

CITROËN

CATALOGUE GÉNÉRAL des PIÈCES DÉTACHÉES

CARROSSERIES TOURISME

Modèles 1929-1934



SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN

Capital : 400.000.000 de Francs

SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

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

Adresse Télégraphique : ANDRECIT-LEVALLOIS

Adresse Téléphonique : CARNOT 62-11 à 62-14

— INTER CARNOT 60

En vigueur à dater du 1^{er} Avril 1935.

R. C. Seine 216.018 B



TABLE DES MATIÈRES

	NUMÉRO DES PAGES			
	PLANCHES	TENTE		
AUVENTS	Auvents C4, C6.....	26	99	
	Auvents Cabriolets Roadsters 8, 10, 15 CV.	64	99	
	Aérateur d'Auvent.....	30	102	
	Cache-encoche de direction.....	27 et 29	106	
	Dôme d'Auvent.....	27	102	
	Parc-soleil.....	30	100 et 102	
	Pièces se rapportant aux Auvents C4, C6.		100 et 101	
	Planche porte-appareils.....	27	100 et 103	
	Planchers inclinés de tabliers.....	27 et 29	105 et 106	
	Tabliers.....	27, 28, 29	103 et 104	
	Tête d'Auvent.....	27	103	
	Tableau d'interchangeabilité des Auvents C4, C6.....		97 et 98	
	ÉLÉMENTS DE CARROSSERIES	Bas de marches (Cabriolets).....		171
		Bas de marches (Voitures Fermées).....		166
Battants de pavillons (Cabriolets).....			171	
Battants de pavillons (Voitures Fermées).....		67	163	
Brancards de caisses (Cabriolets).....		63 et 64	171	
Brancards de caisses (Voitures Fermées).....		67	163	
Caisses tôlées ferrées (Cabriolets).....		63 et 64	159	
Caisses tôlées ferrées (Torpédos).....		65	160	
Caisses tôlées ferrées (Taxis).....			160	
Caisses tôlées ferrées (Voitures Fermées).....		61	158	
Carrosseries garnies et peintes (Cabriolets).....			159	
Carrosseries garnies et peintes (Taxis).....			160	
Carrosseries garnies et peintes (Torpédos).....			160	
Carrosseries garnies et peintes (Voitures Fermées).....			158	
Coins ronds (Cabriolets).....		63		
Coins ronds amovibles (Coupés).....		77		
Coins ronds (Voitures Fermées).....		67	164 et 165	
Côtés de ballons (Cabriolets).....		63	170	
Côtés de caisses (Cabriolets).....		63 et 64	170	
Côtés de caisses (Voitures Fermées).....		66, 67, 68	161	
Fixation des caisses au châssis.....			180	
Jets d'eau (Voitures Fermées).....		67 et 68	164 et 165	
Marchepieds de spiders (Cabriolets).....		73	172	
Panneaux commerciaux fixés sur côtés de caisses.....			169	
Panneaux de custode (Voitures Fermées).....		66 et 67	162	
Panneaux AR et spiders (Cabriolets).....		73	172 et 174	
Panneaux AR (Voitures Fermées).....	69 et 70	167		
Pieds milieux (Cabriolets).....	63	170		
Pieds milieux (Voitures Fermées).....	67	162		



TABLE DES MATIÈRES (Suite)

ÉLÉMENTS DE CARROSSERIES (Suite)

	NUMÉRO DES PAGES	
	PLANCHES	TEXTE
Pièces spéciales au panneau AR FC, BPNC.....	71	167 et 168
Pièces spéciales au panneau AR FNC, BC.....	72	168 et 169
Pièces spéciales au panneau AR (Torpédos commerciaux).....	74	177
Planchers AV.....	75	178 et 179
Planchers AR.....	75	178 et 179
Roadsters.....		173 et 174
Renfort central sur pied milieu (Cabriolets).....		170
Renfort central sur pied milieu (Voitures Fermées).....		163
Torpédos.....	65	176
Torpédos pontés.....	74	177

GLACES

Fixation des glaces.....		125 à 127
Glaces de baies de séparation.....	41 et 42	124
Glaces de custodes.....	43	124
Glaces de lunettes AR.....	44	124
Glaces de pare-brise.....	38	123
Glaces de portières.....	39 et 40	124

HABILLAGE

Attache-capot.....	5	71
Bavettes sous radiateur.....	6	78
Butées de capot.....	2 et 3	71
Fixation des ailes AV.....		79
Fixation des ailes AR.....		80
Jonc d'aile AV.....		73 et 79
Jonc d'aile AR.....		79
Malles AR (licence Coquille).....	22, 23, 24	90 à 95
Marchepieds (encadrement, semelles, bavets).....	7 et 8	72 et 73
Pare-chocs.....	19, 20, 21	88
Plaque de finition, modèles 1929 à 1931... ..	16	86
Plaques de finition de malle Coquille, modèle 1932.....	22	87
Plaques de police AV.....	14	78
Plaques de police AR.....	15	82
Plaque symbole sur aile AR.....		82



TABLE DES MATIÈRES (Suite)

		NUMÉRO DES PAGES	
		PLANCHES	TEXTE
HABILLAGE (Suite)	Plates-formes AR.....	16, 17, 18	83 et 84
	Porte-bagages pliant	25	96
	Porte-roue dans l'aile AV.....	12 et 13	76 et 77
	Porte-roue basculant pour malle Coquille..	22	91
	Porte-roue sur malles 8, 10, 15 CV.....	23	93
	Supports d'ailes AV.....	2, 3, 5	70
	Tableau d'interchangeabilité des ailes AV..		1 et 2
	Tableau d'interchangeabilité des marche- pieds.....		3
	Tableau d'habillage des Berlins.....		20 à 30
	Tableau d'habillage des Berlins com- merciales		31
	Tableau d'habillage des Cabriolets.....		45 à 53
	Tableau d'habillage des Conduites inté- rieures		9 à 17
	Tableau d'habillage des Conduites inté- rieures commerciales		18 et 19
	Tableau d'habillage des Coupés.....		40 à 42
	Tableau d'habillage des Familiales.....		32 à 39
	Tableau d'habillage des Roadsters		54 à 56
	Tableau d'habillage des Taxis		43 et 44
	Tableau d'habillage des Torpédos.....		57 à 69
	Tôles d'habillage AV 8, 10, 15 CV.....	5	70
	Tableaux récapitulatifs d'habillage.....		4 à 8
Traverse porte-phare et support d'aver- tisseur	11	74 et 75	
LEVE-GLACES.....	45 à 49	129 à 132	
PARE-BRISE	Pare-brise Voitures Fermées	31 à 35	109 et 110
	Pare-brise Torpédos	36 et 37	111
	Pièces se rapportant aux pare-brise.....	32 à 37	112 à 121
PAVILLONS- CAPOTAGES	Capotes Cabriolets.....	79	190 et 192
	Capotes Roadsters.....	79	191 et 192
	Capotes Taxis-Landaulets	79	188 et 189
	Capotes Torpédos	78 et 79	185 à 187
	Fixation du pavillon.....		182
	Pavillon à toit coulissant.....		183
	Pavillons proprement dits.....	76	181
	Simili-cuir de pavillon.....		182
	Tendelet (Spécial à Coupé).....	77	184
Toits Céler (Landaulets et Taxis).....	77	184	



TABLE DES MATIÈRES (Suite)

		NUMÉRO DES PAGES	
		PLANCHES	TEXTE
PORTIÈRES	Butées de portières et cale-portes.....	60	151 et 152
	Cadres de portières (Cabriolets).....	52 et 53	149 et 150
	Charnières.	55	141 et 142
	Gâches et pènes fixes.....	60	143 à 148
	Panneaux de portières.....		136 et 137
	Pièces spéciales AV (Coupés).....		155 et 156
	Pièces spéciales AV (Taxis).....		155 et 156
	Poignées de portières.....	56 et 58	143 à 148
	Portières nues.....	50 à 54	134 et 135
	Rampes de portières.....	59	153 et 154
	Serrures.....	57 et 58	143 à 148
	Tableau de montage des portières.....		138 à 140
	Tableau de standardisation.....		133
	SELLERIE ET ACCESSOIRES	Accessoires pour Taxis.....	
Brassières.....			205
Coussins AR.....		80	196 et 197
Filets chapelière.....			205
Fixation des garnitures.....			203
Garnitures intérieures.....		80	195, 198, 199
Matières diverses.....			204
Poignées montoires.....		80	205
Porte-couvertures.....			204
Porte-roue de côté (Torpédos).....			205
Rétroviseurs.....			206
Schéma de garnitures intérieures.....		80	
Sièges AV et banquettes.....		80	196 et 197
Strapontins.....		80	200
Stores.....			200 à 202
Tapis.....		202 et 203	
Tirants de portières.....		206	



LÉGENDE DES SYMBOLES SERVANT A LA DÉSIGNATION DES CARROSSERIES

SYMBOLES		DÉSIGNATION DES CARROSSERIES
CARROSSERIES	CHASSIS	
VOITURES OUVERTES		
4 CYLINDRES		
SOP	C4 court	Torpedo 4 places, 4 portes, modèle 1928.
CP	C4 court	— Commercial, 500 K., modèle 1928.
SO	C4, C4F, C4G, C4MFP courts.....	— 4 places, 4 portes.
SOT	C4, C4F, C4G courts.....	— 4 places, à tabatière.
SOF	C4, C4F, C4G, C4MFP longs	— 6 places (Familiale).
SOL	C4 long.....	— Commercial, 500 K.
SOA	C4, C4F, C4G, C4MFP longs	— — extra-long.
RO ²	C4, C4F, C4G, C4MFP courts.....	Cabriolet décapotable, 2 places Capote toile.
RO ⁴	C4 court.....	— — 4 —
RT	C4F, C4G courts.....	Roadster, 2 places, coffre AR étroit.
RTL	C4GL, C4MFP court.....	— — Luxe.
RTV	C4F court.....	— — coffre AR large.
ROU	8 CV ou 8A	Roadster-Cabriolet, 2 places, avec spider.
ROUN	10 CV Légère ou 10 AL.	— — — — — (luxe)
RCD ²	10 CV ou 10A	— — — — —
CD	10 CV ou 10A	Cabriolet décapotable, 4 places, avec malle.
SOF ⁴	10 CV ou 10A	Torpedo long, 4 places (châssis C4MFP).
SOF ⁶	10 CV ou 10A	— Familiale, 6 places (châssis C4MFP).
SOA	10 CV ou 10A	— Commercial (châssis C4MFP).
TL	8 CV ou 8A	— 4 places.
TLN	10 CV Légère ou 10AL.	— 4 —
TN	10 CV ou 10A	— 5 —
TFN	10 CV ou 10A	— 7 —
TFNC	10 CV ou 10A	— Commercial.
6 CYLINDRES		
SOP	C6 court.....	Torpedo, 4 places, 4 portes, modèle 1928.
SO	C6, C6F, C6G courts.....	— 4 — 4 —
SOT	C6, C6F courts.....	— à tabatière, 4 places.
SOV	C6, C6F, C6G longs.	— de voyage à tabatière.
SOF	C6, C6F, C6G longs.	— 7 places (Familiale).
RO ²	C6, C6F, C6G courts.....	Cabriolet décapotable, 2 places Capote toile.
RO ⁴	C6 court	— — 4 —
RTGL ou RTL	C6FGL, C6G courts.....	Roadster, 2 places, avec coffre de golf.
ROUR	15CV Légère ou 15AL..	Roadster-Cabriolet, 2 places, avec spider.
RCDR ²	15 CV ou 15A	— — — — —
CDR	15 CV ou 15A	Cabriolet décapotable, 4 places, avec malle.
SOF ⁴	15 CV ou 15A	Torpedo long, 4 places (châssis C6MFP).
SOF ⁶	15 CV ou 15A	— Familiale, 6 places (châssis C6MFP).
TR	15 CV ou 15A	— 5 places (modèle 1934).
TFR	15 CV ou 15A	— 7 — —
TLR	15 CV Légère ou 15 AL.	— 4 — —



SYMBOLES		DÉSIGNATION DES CARROSSERIES
CARROSSERIES	CHASSIS	
VOITURES FERMÉES		
4 CYLINDRES		
S.	C4, C4F, C4G courts....	Conduite intérieure, 4 places. (portes étroites).
SP	C4G, C4MFP courts....	— 4 — (portes larges).
SS.	C4, C4F, C4G courts....	— 4 — à sépar. (portes étroites).
SSP	C4G, C4MFP courts....	— 4 — — (portes larges).
SL	C4FL, C4GL courts....	— 5 — (portes étroites).
SPL	C4GL court.....	— 5 — (portes larges).
SSL	C4FL, C4GL courts....	— 5 — à sépar. (portes étroites).
SSPL	C4GL court.....	— 5 — — (portes larges).
SAL	C4MFP long.....	— longue 5 — (pied milieu, portes larges)
B.	C4, C4F, C4G courts....	Berline, 4 places.
BP	C4G court.....	— 4 —
BSP	C4G court.....	— 4 — à séparation.
BPL	C4GL court.....	— 5 —
BSPL	C4GL court.....	— 5 — à séparation.
BPN.	C4 IX	— 4 —
BPNC	C4 IX	— 4 — Commerciale.
BVL	C4FL, C4GL longs....	— de voyage, 5 places, avec caves à pieds.
BVSL	C4FL, C4GL longs....	— — 5 — à séparation.
BAL	C4GL, C4MFP longs....	— longue, 5 — sans caves à pieds.
BSAL	C4GL, C4MFP longs....	— — 5 — à séparation.
F.	C4, C4F, C4G longs....	Familiale, 6 places.
FS	C4, C4F, C4G longs....	— 6 — à séparation.
FL	C4FL, C4GL, C4MFP longs	— 7 —
FSL	C4FL, C4GL, C4MFP longs	— 7 — à séparation.
L.	C4 long	Coupé-Limousine, 4 places.
LC	C4 long	Limousine conduite intérieure, 4 places.
LD	C4FL, C4GL longs....	Coupé-Landaulet, strapontins dos à la route.
LDF.	C4FL, C4GL longs....	— — face à la route.
X	C4 long.....	Taxi fermé.
XDVD.	C4, C4F longs.....	Taxi décapotable, strapontins dos à la route.
XDVF.	C4, C4F longs.....	— — face à la route.
XDP	C4FL, C4GL, C4MFP longs	— — dos à la route.
XDPF	C4FL long (Exp ⁰¹)....	— — face à la route.
FC	C4, C4F, C4G, C4MFP longs	Conduite intérieure Commerciale.
R ²	C4, C4F, C4G, C4MFP courts.....	Faux Cabriolet, 2 places
R ⁴	C4, C4F, C4G, C4MFP courts.....	— 4 — } Ballon métallique.
RC ⁴	C4 court	— 4 — } (sans glace de custode).
BL	8 CV ou 8A.....	Berline, 4 places.
BLP	8P.....	— — (1/2 Luxe).
BC	8 CV ou 8A.....	— Commerciale.
BCN.	10 CV Légère ou 10AL .	— Commerciale.
BLN.	10 CV Légère ou 10AL .	— Légère, 4 places (Luxe).



SYMBOLES

DÉSIGNATION DES CARROSSERIES

CARROSSERIES

CHASSIS

VOITURES FERMÉES (Suite)

4 CYLINDRES

CN	10 CV ou 10A	Conduite intérieure, 5 places.
CNS	10 CV ou 10A	— — — à séparation.
BN	10 CV ou 10A	Berline, 5 places.
BNS	10 CV ou 10A	— — à séparation.
FN	10 CV ou 10A	Familiale, 7 places.
FNS	10 CV ou 10A	— — à séparation.
FNC	10 CV ou 10A	Conduite intérieure Commerciale.
TX	10 CV ou 10A	Taxi décapotable, strapontins dos à la route.
TXF	10 CV ou 10A	— — — face —
TXO	10 CV ou 10A	— toit ouvrant — dos —
TXOF	10 CV ou 10A	— — — face —
RA	8 CV ou 10A	Faux Cabriolet, 2 places, avec coffre.
RU	8 CV ou 10A	— 2 — — spider.
RAN	10 CV Légère ou 10AL	— 2 — (Luxe), avec coffre.
RUN	10 CV Légère ou 10AL	— 2 — — — spider.
RFC ¹	10 CV ou 10A	— 2 — avec coffre.
RFCS	10 CV ou 10A	— 2 — — spider.
CF ¹	10 CV ou 10A	— 4 — — malle.

NOTA : Pour faciliter l'identification des carrosseries C4, consulter le tableau donnant les dimensions des côtés de caisse page 137 et la planche 66.

6 CYLINDRES

S	C6 court	Conduite intérieure, 4 places (portes étroites).
SS	C6 court	— — 4 — à sépar. (portes étroites).
SE	C6E, C6F, C6G courts	— — 5 — (portes étroites).
SPE	C6G court	— — 5 — (portes larges).
SSE	C6E, C6F, C6G courts	— — 5 — à sépar. (portes étroites).
SSPE	C6G court	— — 5 — — (portes larges).
SAE	C6MFP long	— — — longue 5 — (pied milieu, portes larg.)
B	C6 court	Berline, 4 places.
BE	C6E, C6F courts	— 5 —
BPE	C6G court	— 5 —
BSPE	C6G court	— 5 — à séparation.
BVE	C6E, C6F, C6G longs	— de voyage, 5 places, avec caves à pieds.
BVSE	C6E, C6F, C6G longs	— — 5 — à séparation.
BVEGL	C6F long	— — 5 — Grand Luxe.
BVSEGL	C6F long	— — 5 — — à séparatio.
BAE	C6G, C6MFP longs	— longue, 5 — sans caves à pieds.
BSAE	C6G, C6MFP longs	— — 5 — à séparation.
F	C6 long	Familiale, 6 places.
FS	C6 long	— 6 — à séparation.
FE	C6E, C6F, C6G, C6MFP longs	— 7 —
FSE	C6E, C6F, C6G, C6MFP longs	— 7 — à séparation.
FEGL	C6F long	— 7 — Grand Luxe.
FSEGL	C6F long	— 7 — — à séparation.



SYMBOLES

DÉSIGNATION DES CARROSSERIES

CARROSSERIES

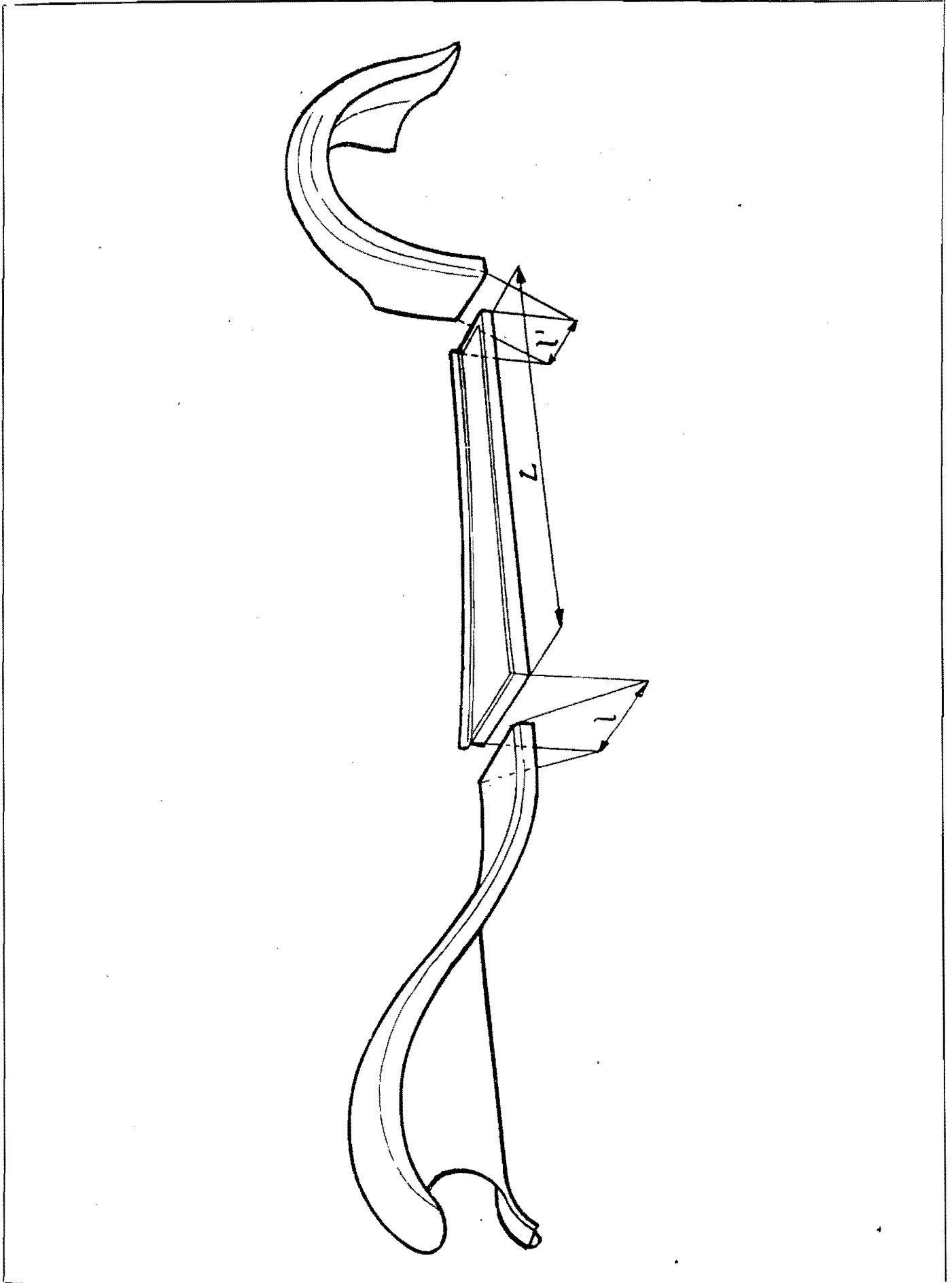
CHASSIS

VOITURES FERMÉES (Suite)

6 CYLINDRES

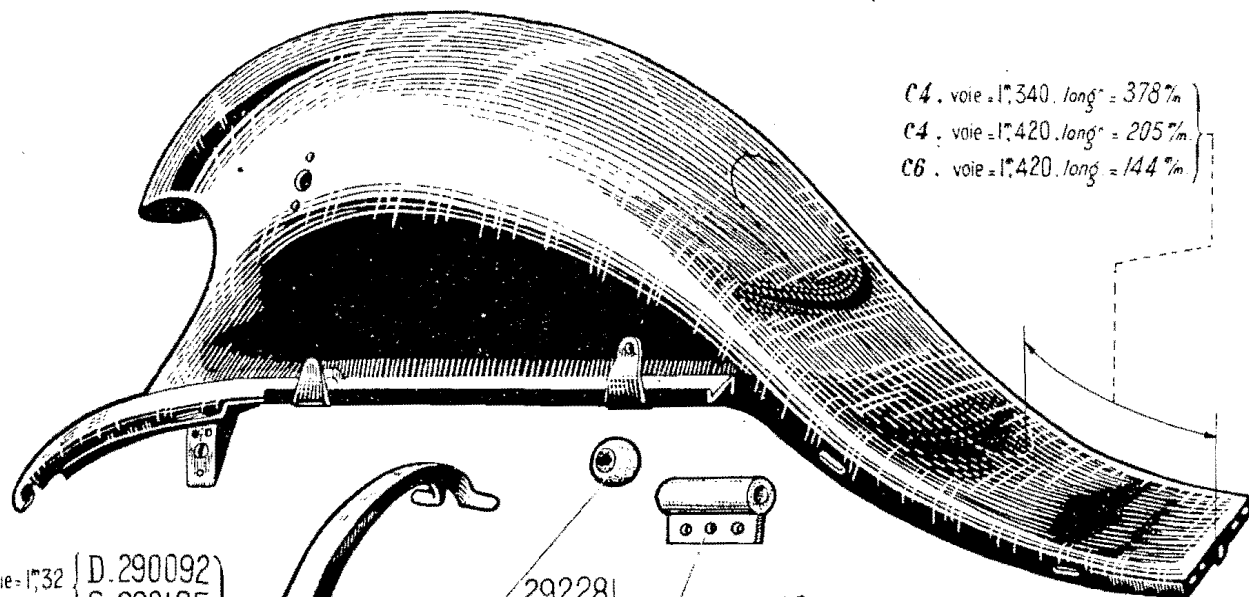
L.....	C6 long	Coupé-Limousine, 4 places.
LE.....	C6E, C6F, C6G, C6MFP longs	— 5 —
LEGL.....	C6F long.....	— 5 — Grand Luxe.
LC.....	C6 long.....	Limousine, conduite intérieure, 4 places.
LCE.....	C6, C6F, C6G.....	— — — 5 —
LCEGL.....	C6F long.....	— — — 5 — Grand Luxe.
LD.....	C6F, C6G longs.....	Coupé-Landaulet, strapontins dos à la route. / Grand
LDF.....	C6F, C6G longs.....	— — — face à la route. } Luxe.
R ²	C6, C6F, C6G, C6MFP courts.....	Faux Cabriolet, 2 places
R ¹	C6E, C6F, C6G, C6MFP courts.....	— 4 —
RC ¹	C6 court.....	— 4 —
		(sans glace de custode)
BLR.....	15 CV Légère ou 15 AL.	Berline, 4 places (Luxe).
CR.....	15 CV ou 15A	Conduite intérieure, 5 places.
CRS.....	15 CV ou 15A	— — — à séparation.
BR.....	15 CV ou 15A	Berline, 5 places.
BRS.....	15 CV ou 15A	— — — à séparation.
FR.....	15 CV ou 15A	Familiale, 7 places.
FRS.....	15 CV ou 15A	— — — à séparation.
LR.....	15 CV ou 15A	Coupé.
RAR.....	15 CV Légère ou 15AL ..	Faux Cabriolet, 2 places (Luxe), avec coffre.
RUR.....	15 CV Légère ou 15AL ..	— 2 — — — spider.
RFCR ²	15 CV ou 15A	— 2 — avec coffre.
RFCRS.....	15 CV ou 15A	— 2 — — spider.
CFR ¹	15 CV ou 15A	— 4 — — malle.

NOTA : Pour faciliter l'identification des carrosseries C6, consulter le tableau donnant les dimensions des côtés de caisse page 157 et la planche 66.





- Modèle "Série" -



C4 . voie = 1^m.340 . long^m = 378
 C4 . voie = 1^m.420 . long^m = 205
 C6 . voie = 1^m.420 . long^m = 144

Voie 1^m.32 { D.290092
 G.290125
 Voie 1^m.39 { D.291116
 G.291117
 Voie 1^m.42 { D.295459
 G.295460

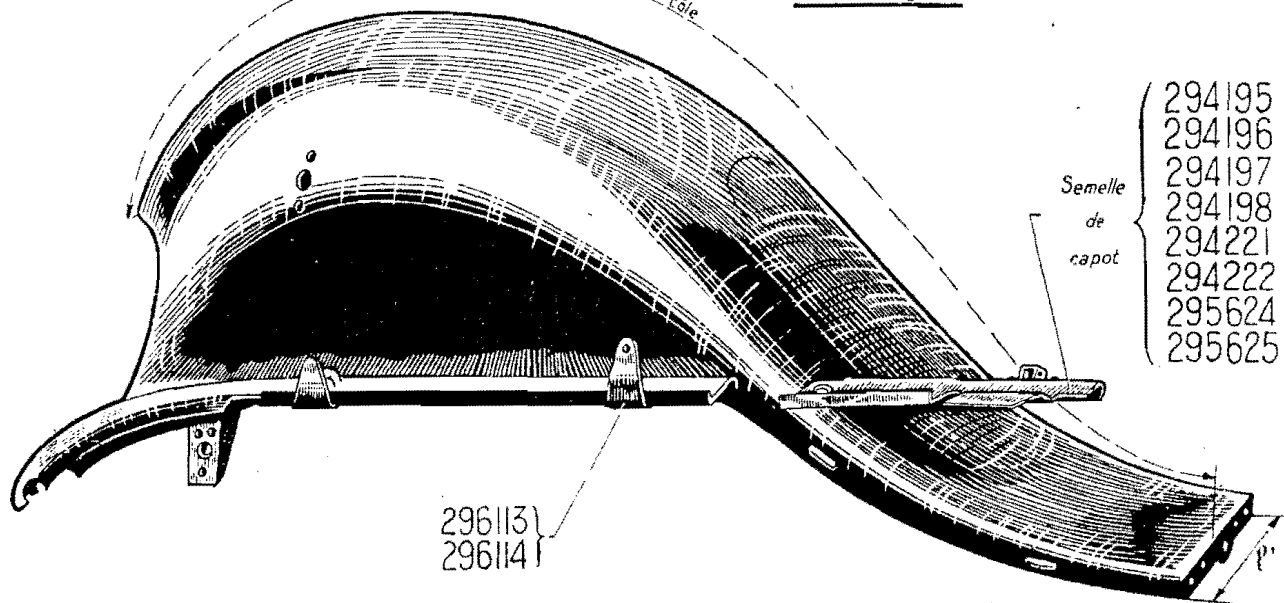
292281

290449

290450

longueur développée prise sur la tôle

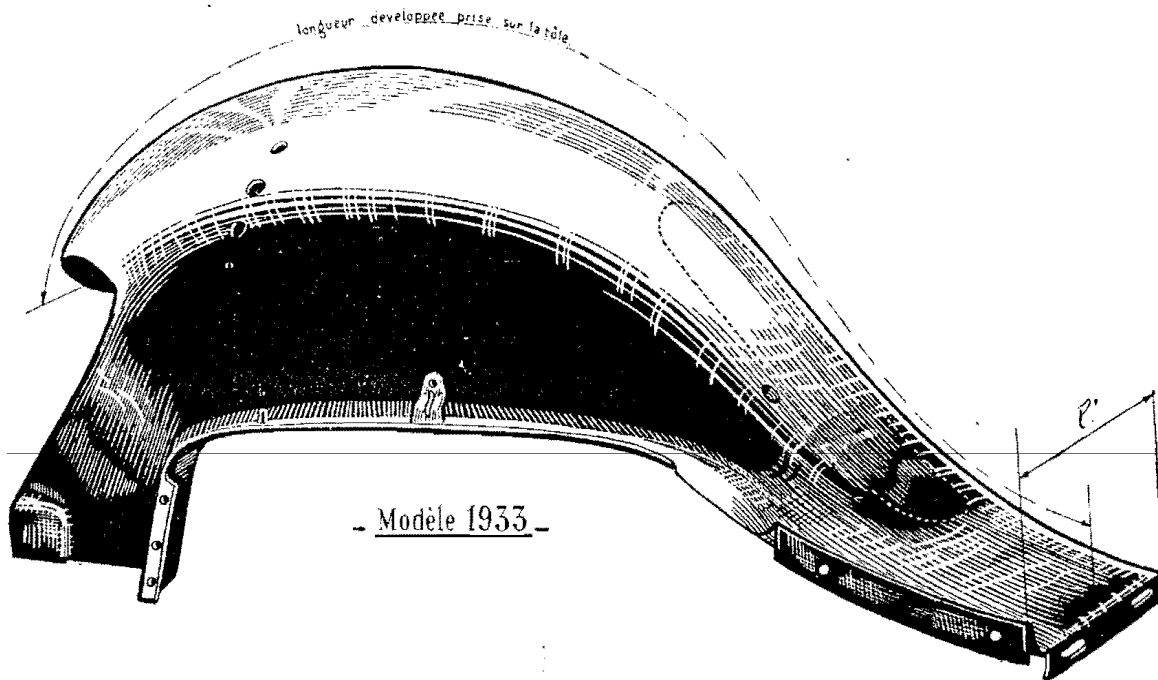
- Modèle "Luxe" -



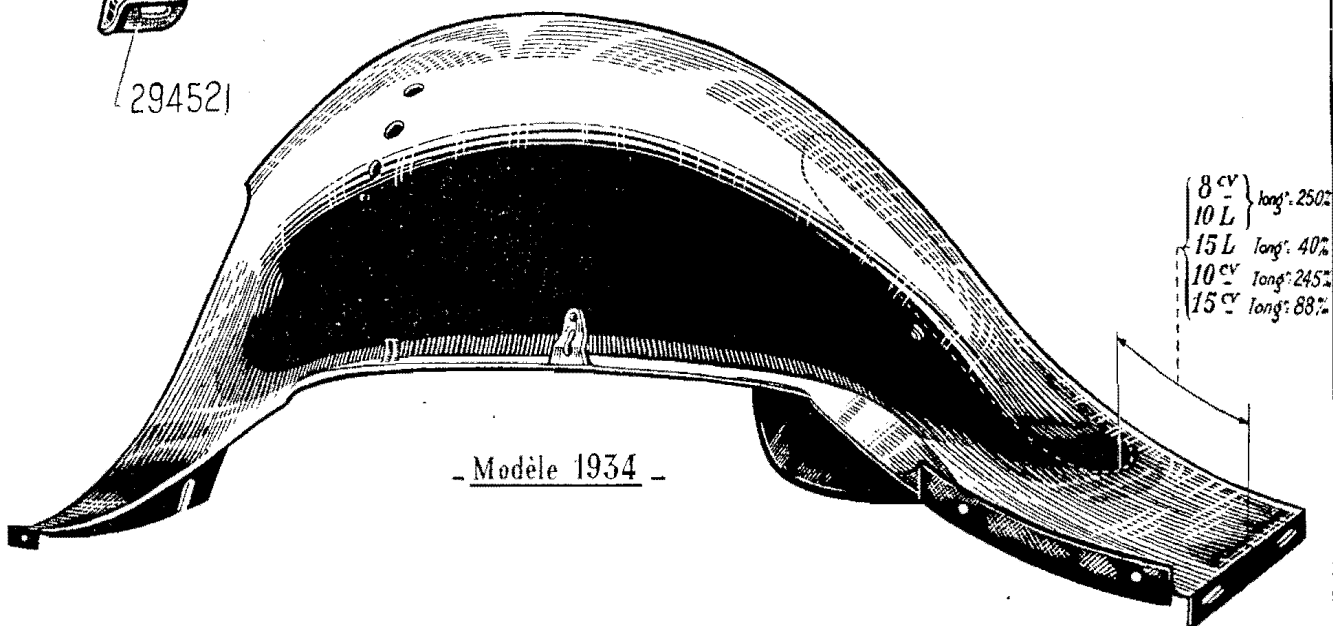
Semelle de capot

294195
 294196
 294197
 294198
 294221
 294222
 295624
 295625

296113
 296114



294521



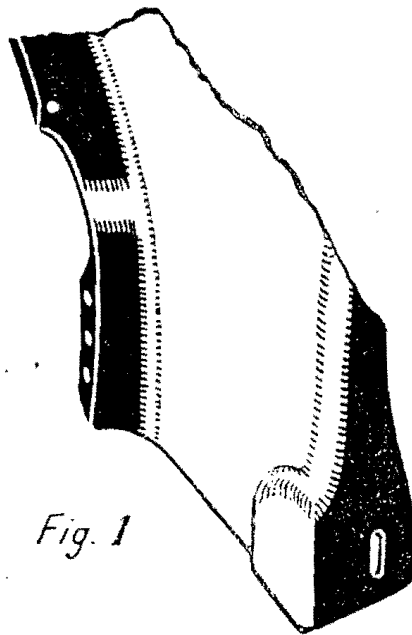


Fig. 1

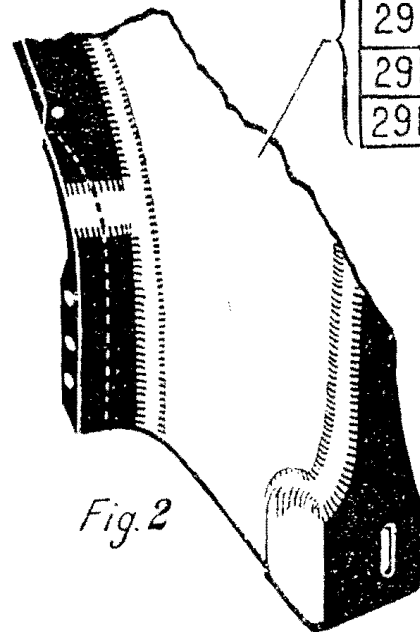


Fig. 2

291958
291959
291960
291961

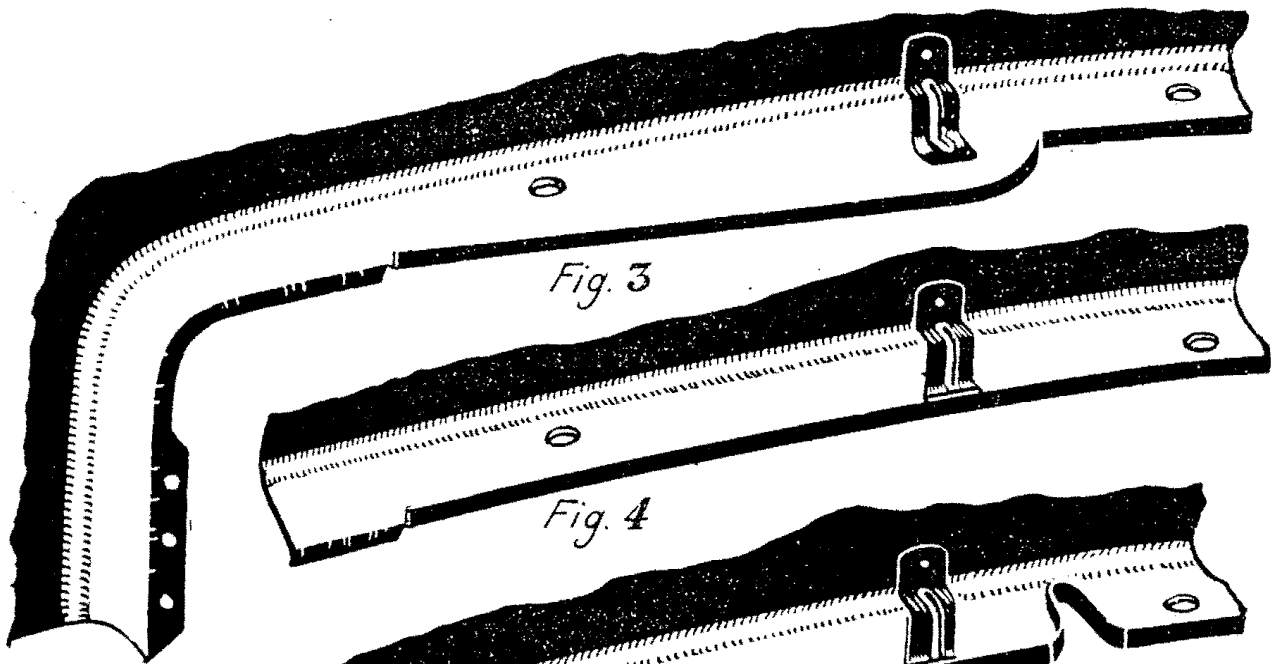


Fig. 3

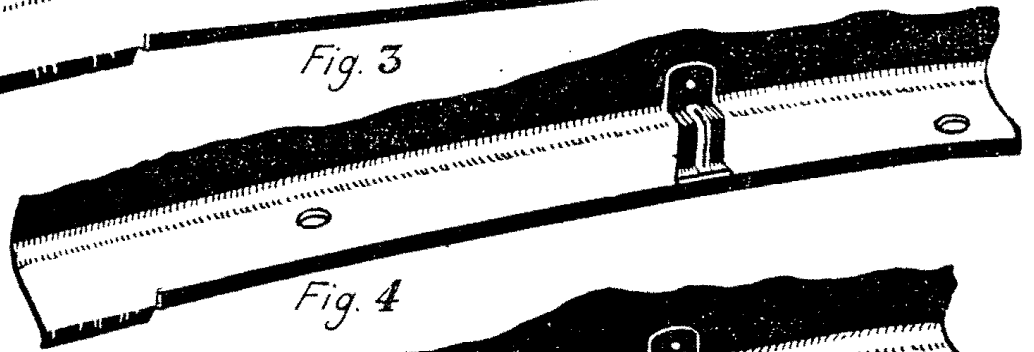


Fig. 4

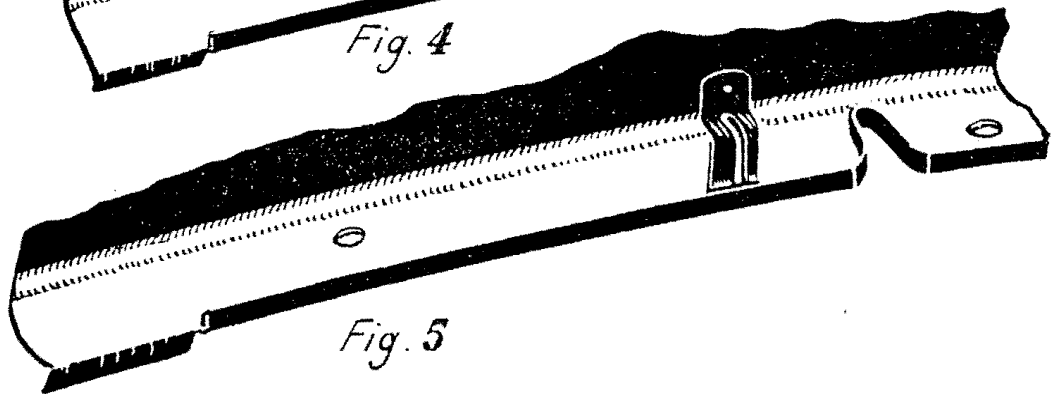
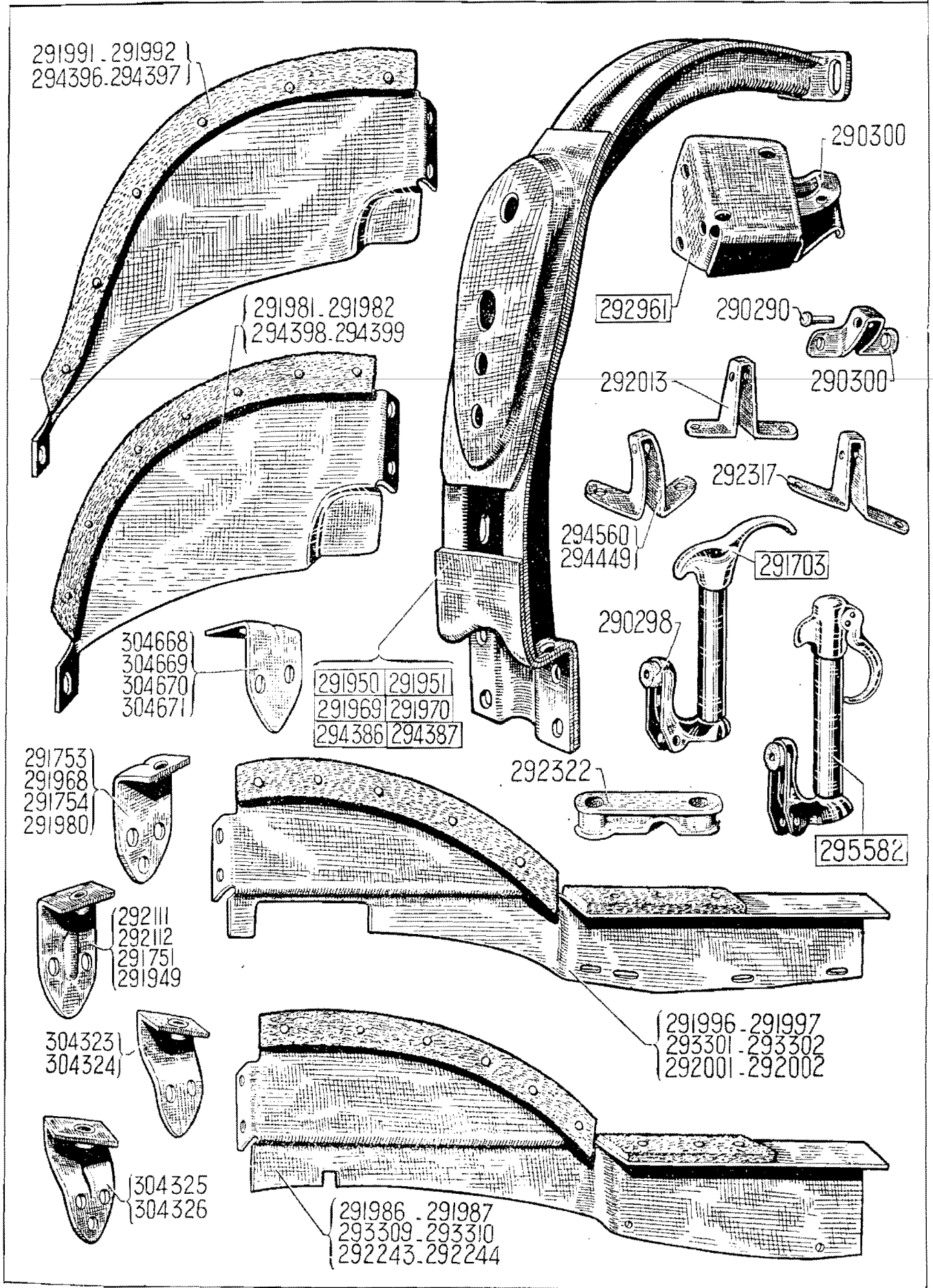
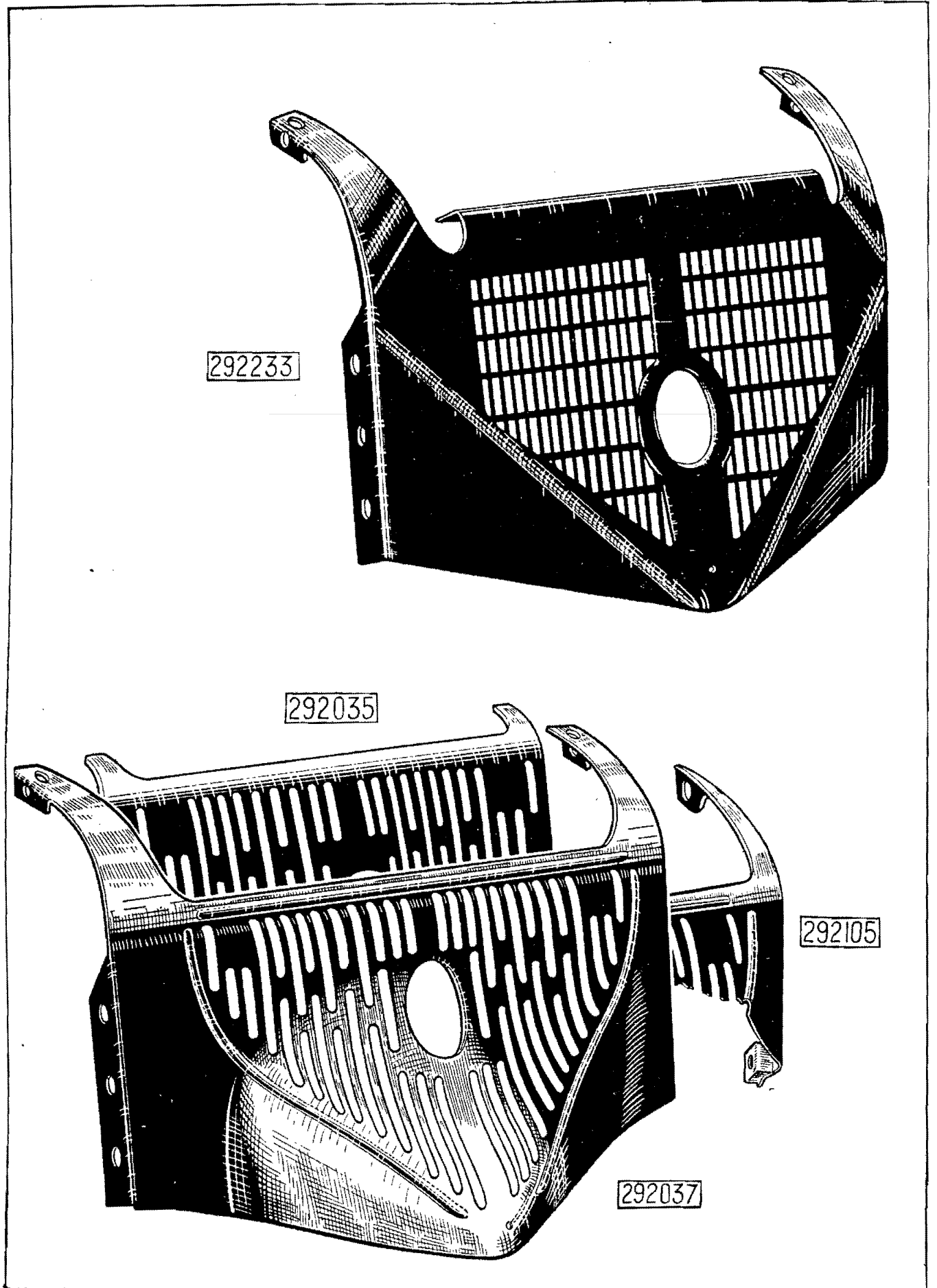
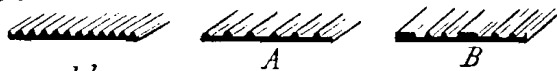
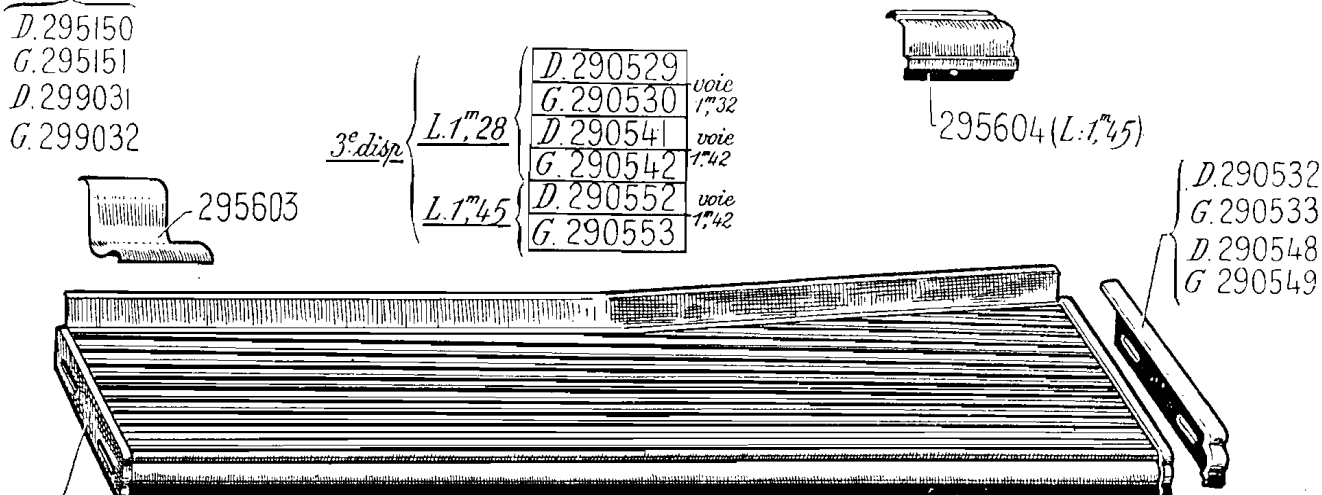
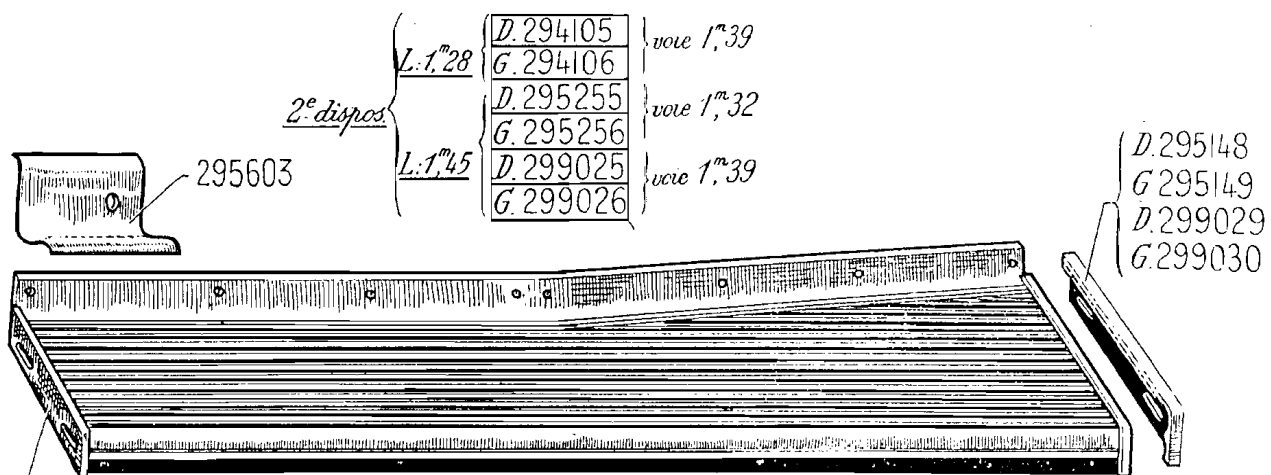
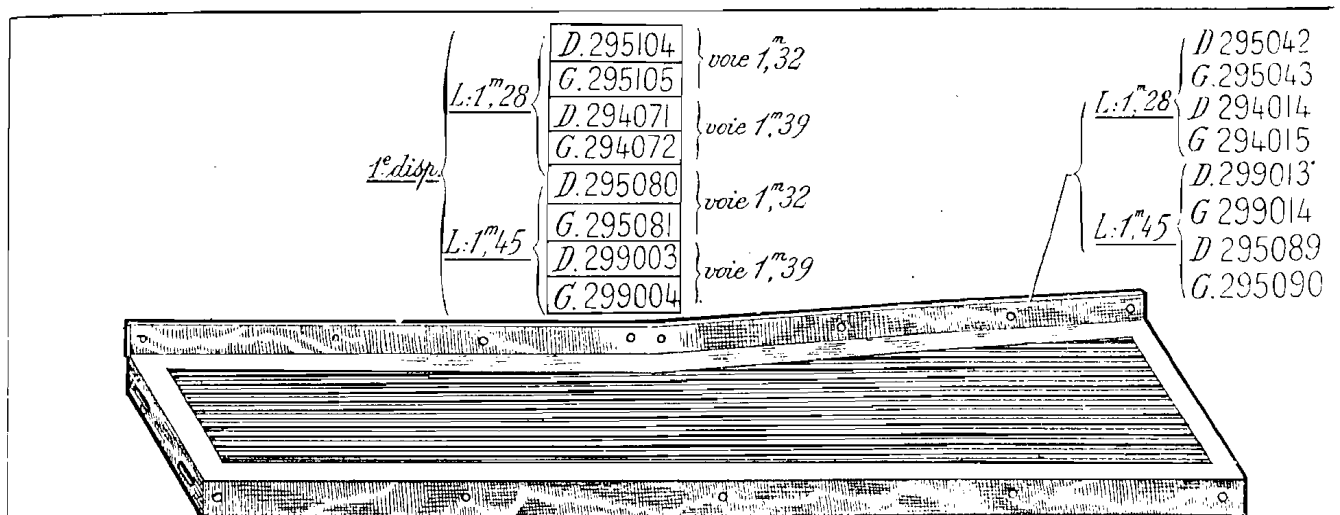


Fig. 5







caoutchouc

A

B

Black Rubber

Coupe de profilé de semelle



Luxe

290784	Voie 1 ^m ,34
290785	
295840	Voie 1 ^m ,42
295841	
295838	
295839	

long: 1^m,28
long: 1^m,45

295603

290800
290801
295854
295855

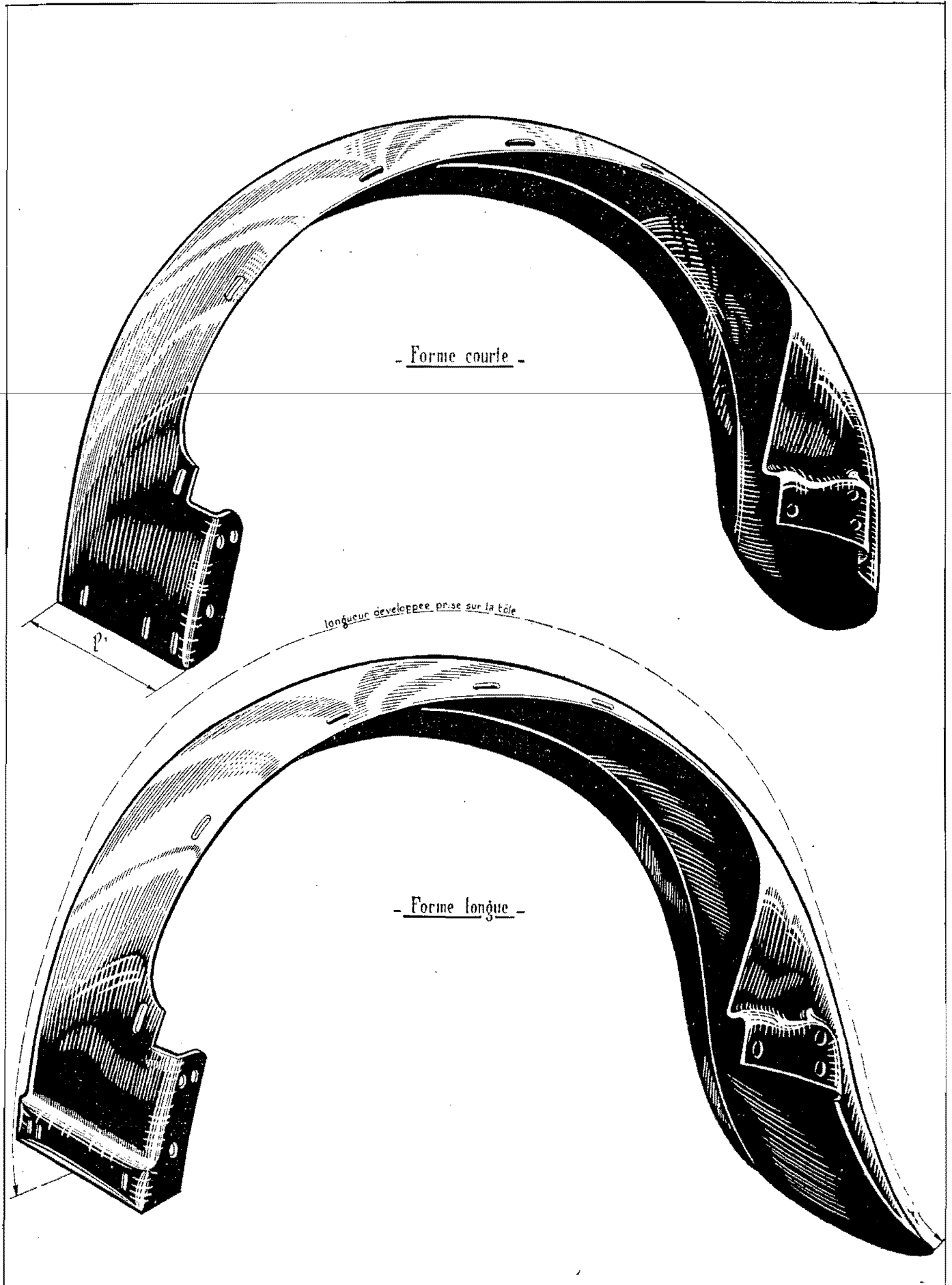
295850
295851

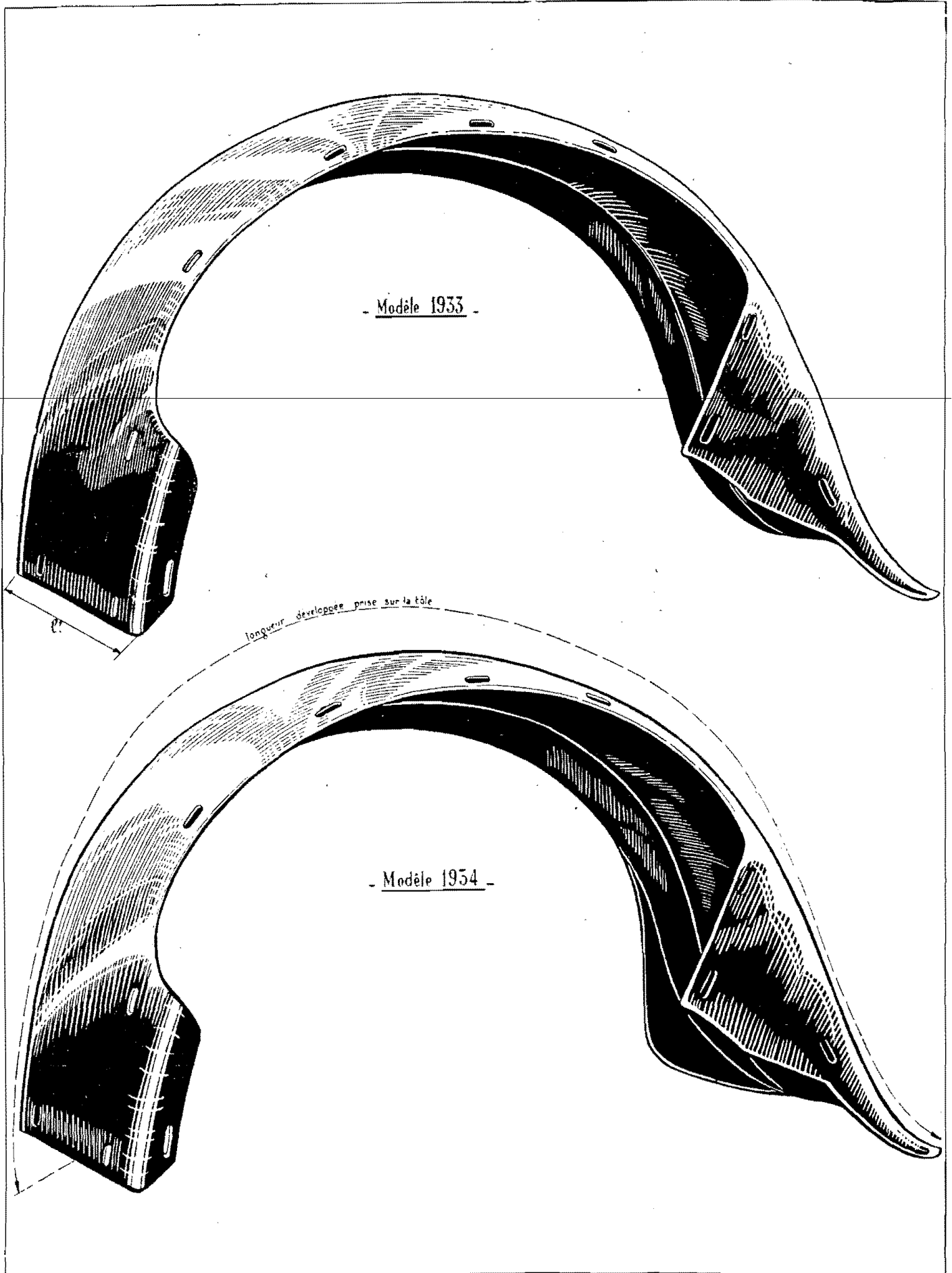
290798
290799
295852
295853

291558	Voie 1 ^m ,34
291559	
291564	Voie 1 ^m ,44
291565	
291570	
291571	

long: 1^m,15
long: 1^m,35
long: 1^m,50

- 291620 - 291621.. 8A, 10AL.
- 291622 - 291623.. 10A.
- 291624 - 291625.. 15A
- 292248 - 292249.. 15AL
- 294431 - 294432.. 10AS.
- 294433 - 294434.. 15AS.
- 294435 - 294436.. 8AS, 10ALS
- 294437 - 294438.. 15ALS

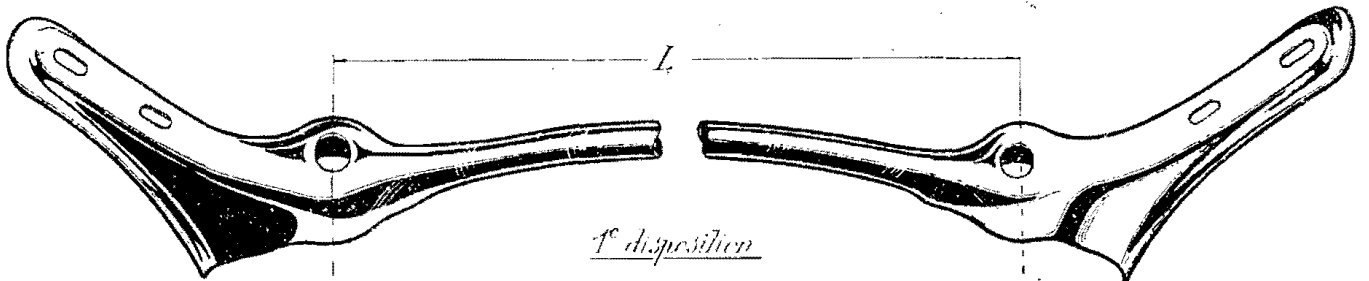




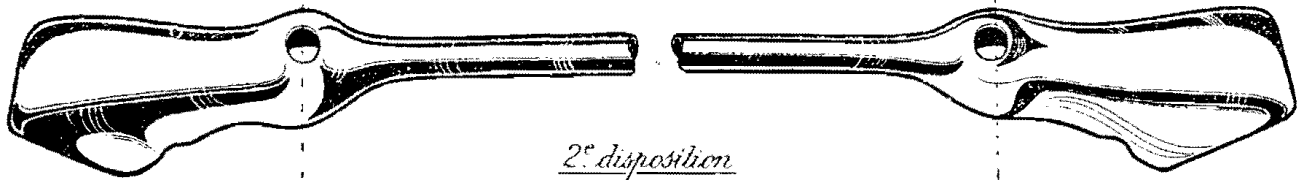


Voie 1^{re} 32 & 1^{re} 34 - L = 768 mm

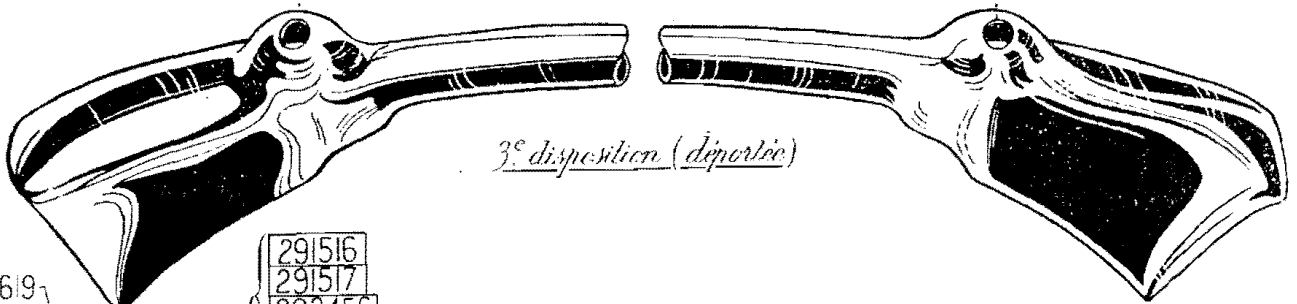
Voie 1^{re} 39 & 1^{re} 42 - L = 810 mm



1^{re} disposition



2^e disposition



3^e disposition (déportée)

291619

291516
291517
292456
292457

294523
294603

294310

291745

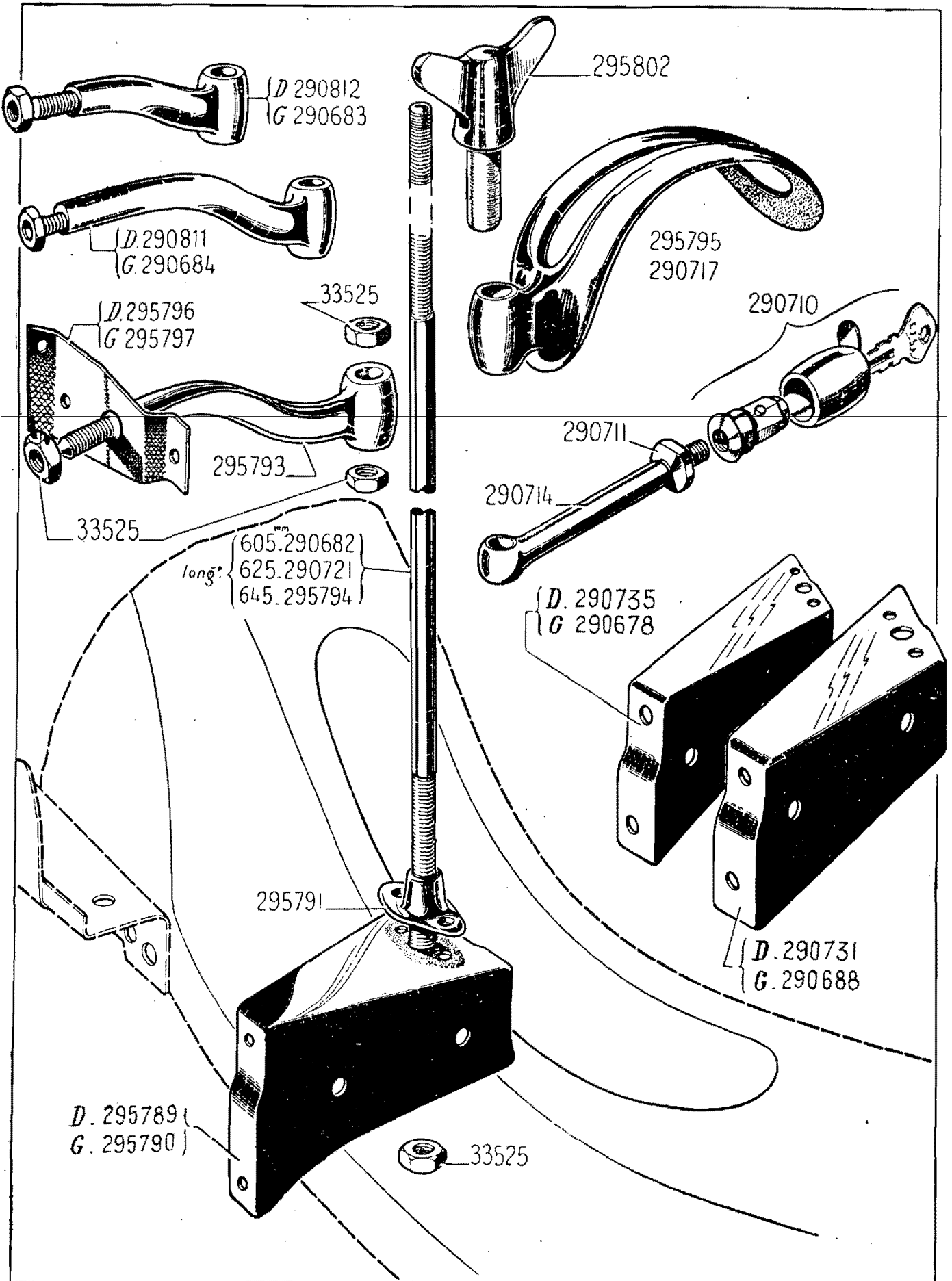
291871

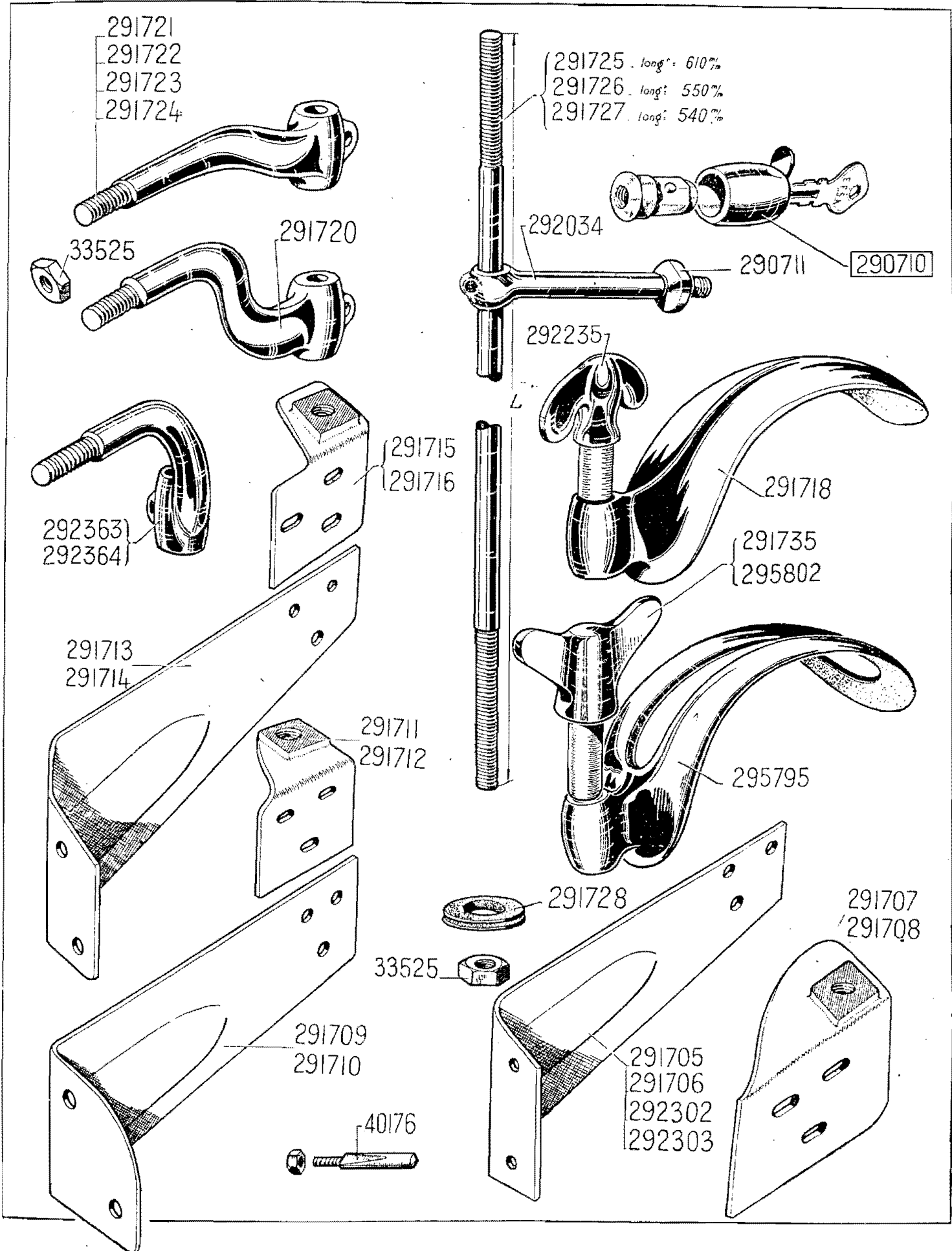
291867

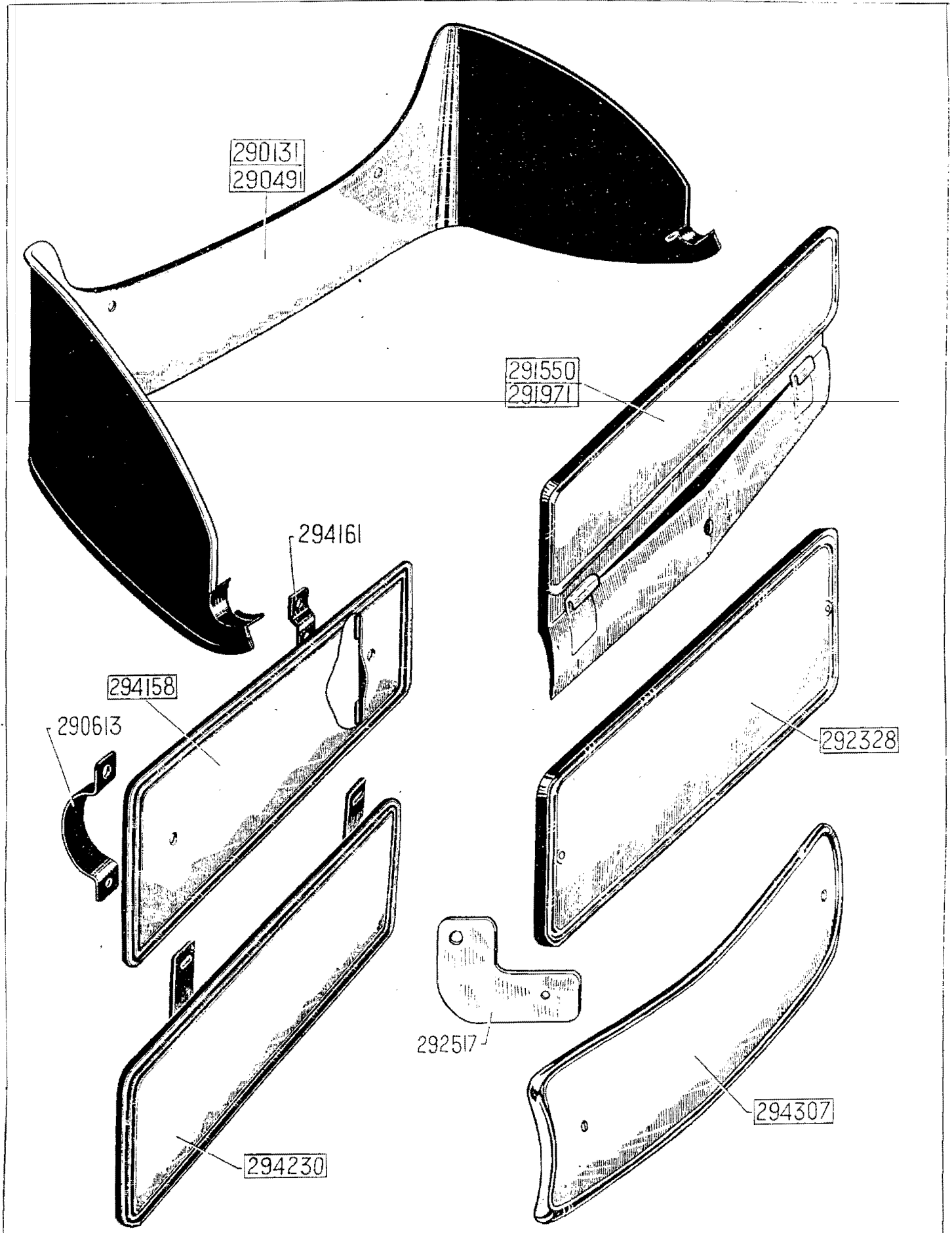
292074

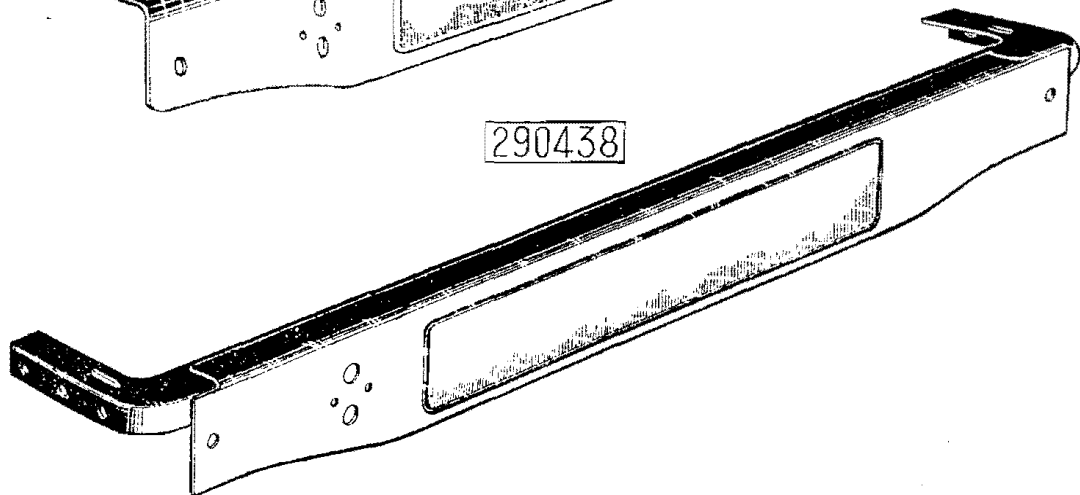
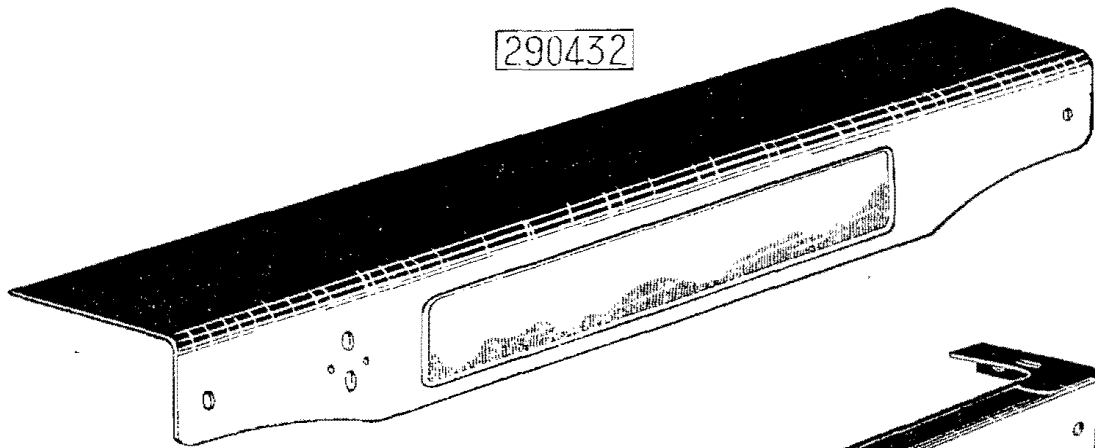
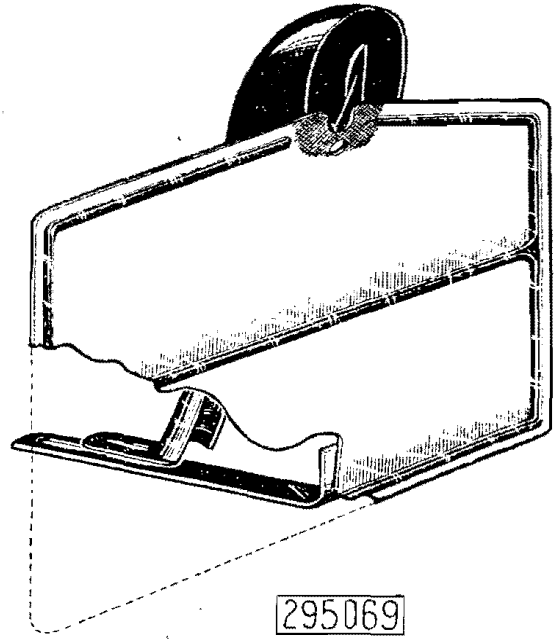
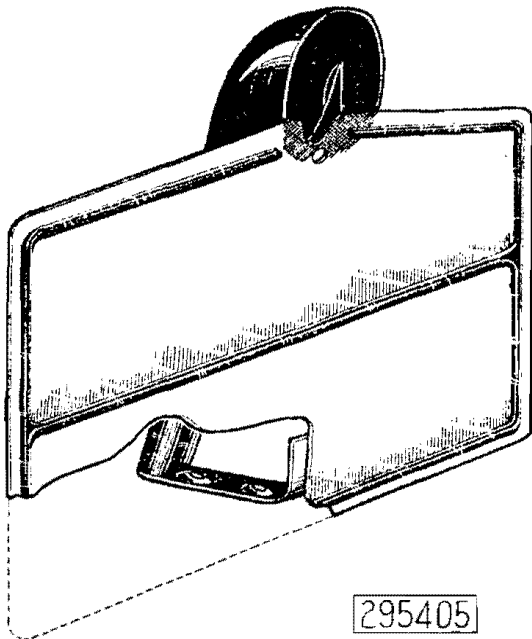
291872

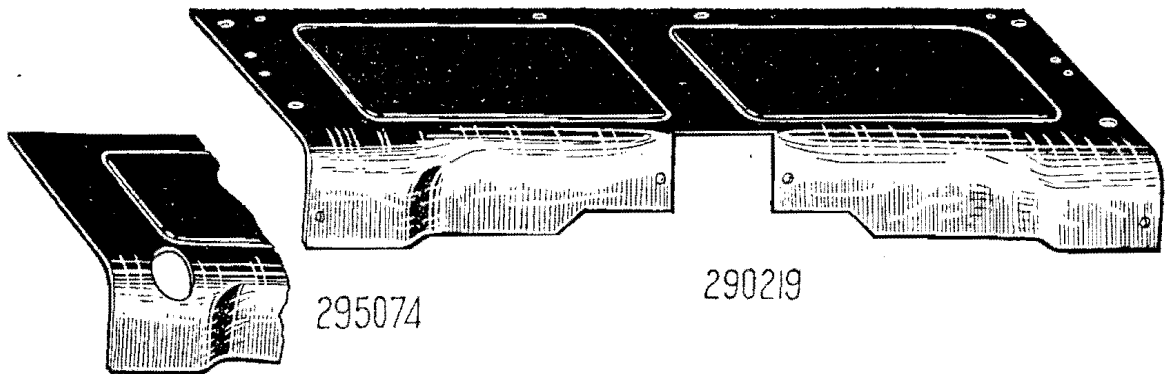
292368





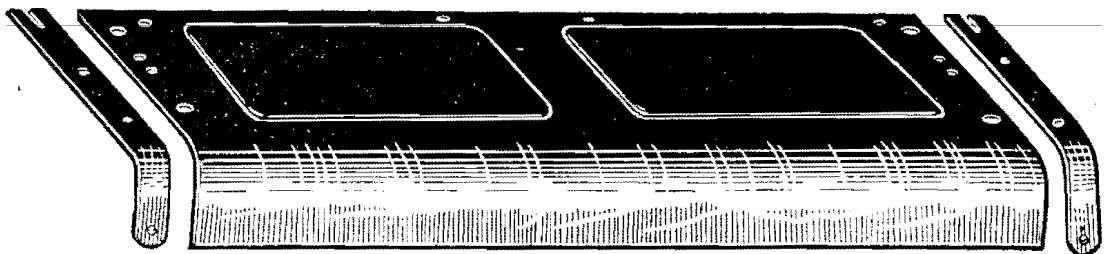




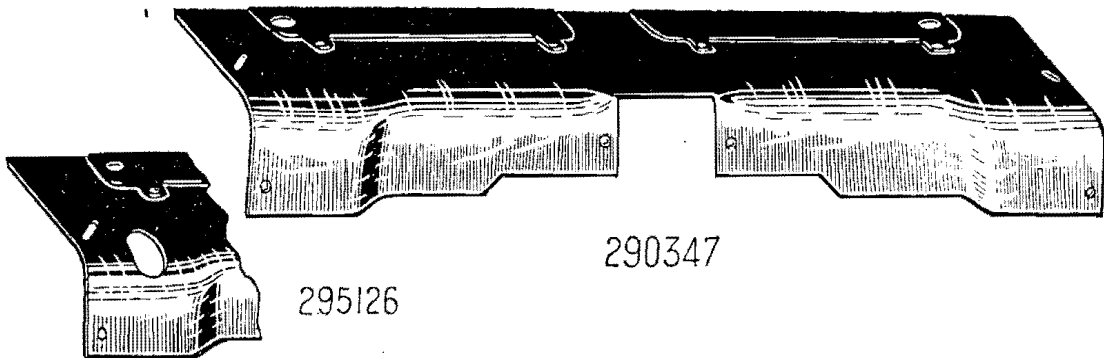


295074

290219

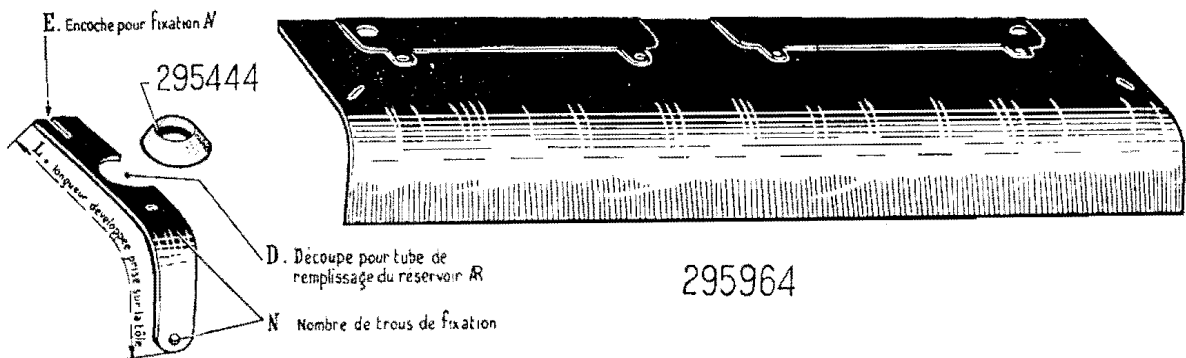


290649



295126

290347

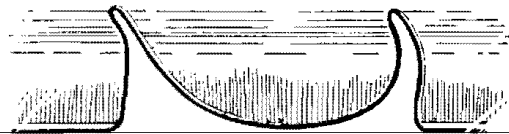
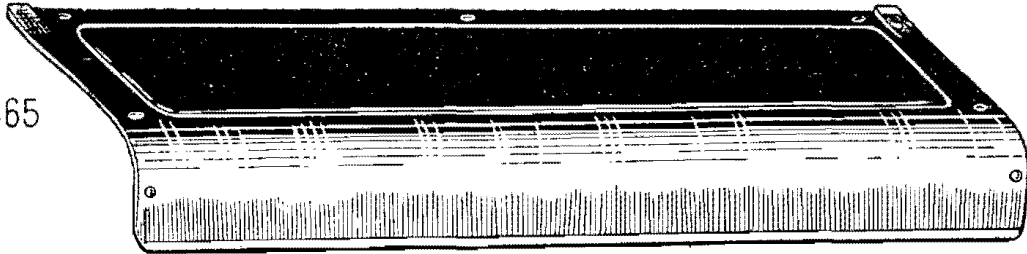


295444

295964

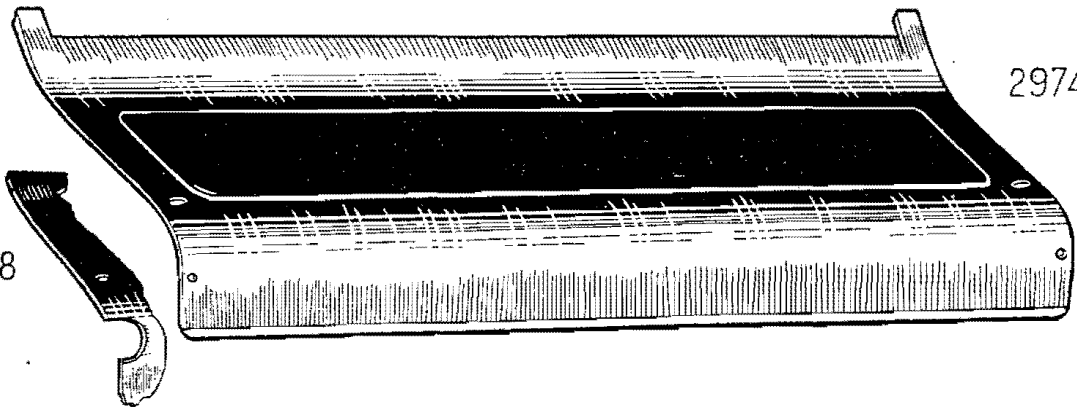


290665



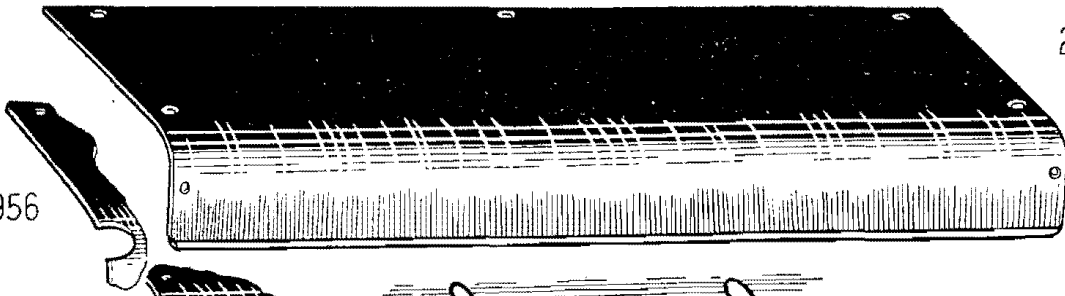
290668

297428



297427

295956



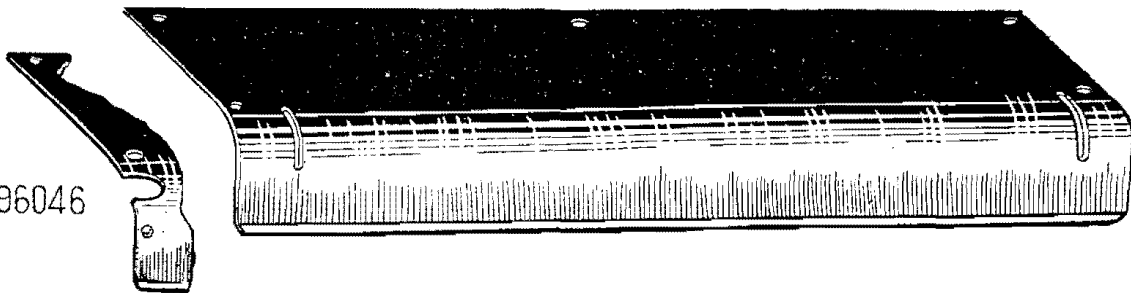
290656

295953



290659

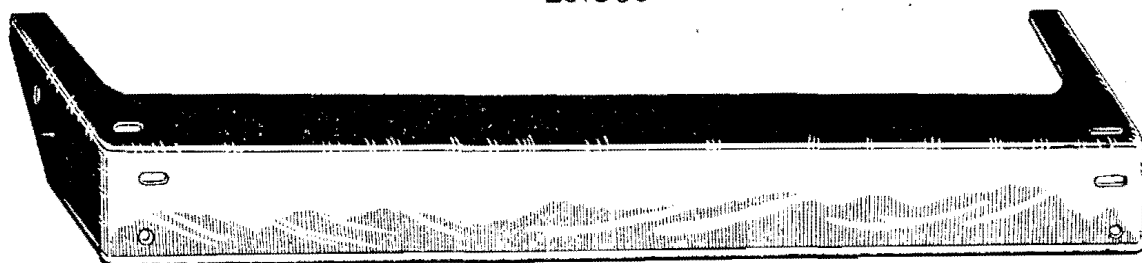
296046



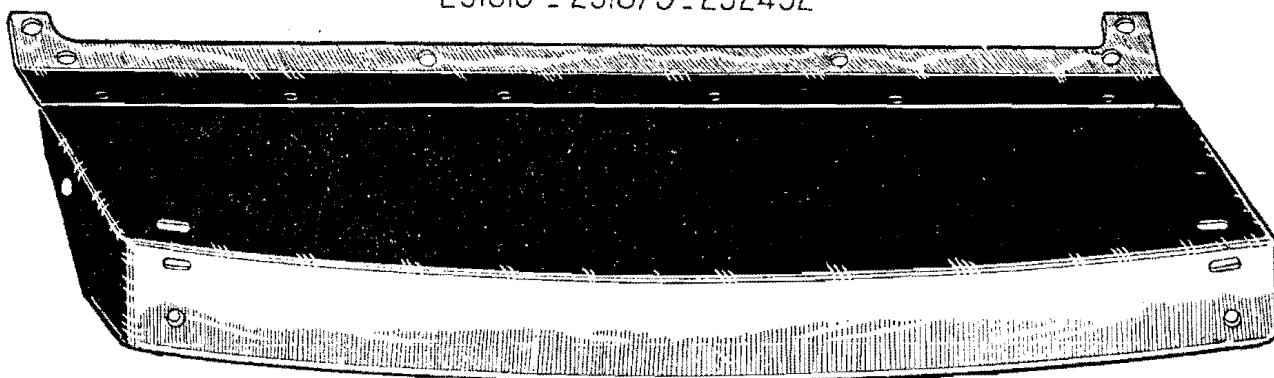
290752



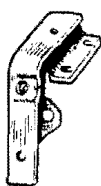
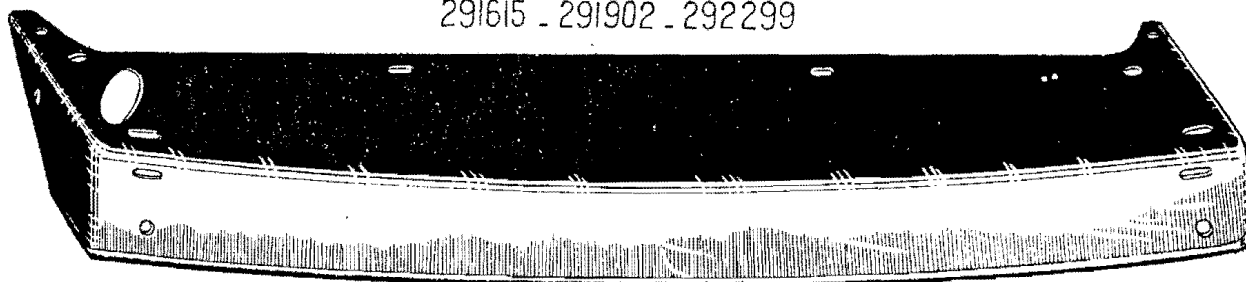
291903



291613 - 291873 - 292432



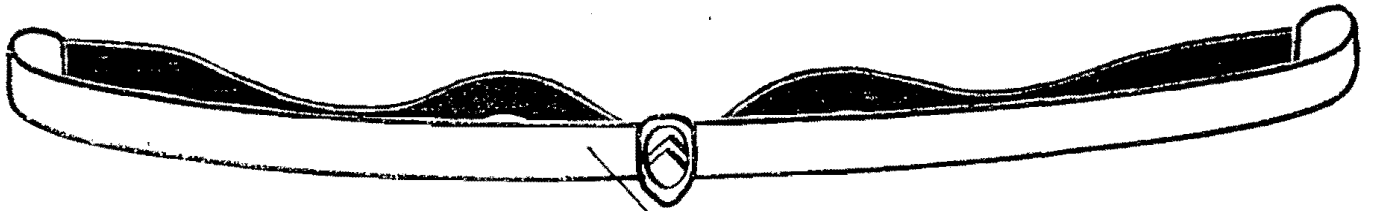
291615 - 291902 - 292299



291617
291898

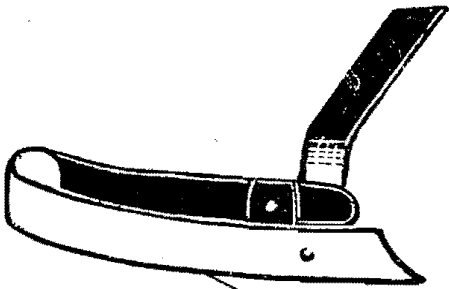


291616
291897

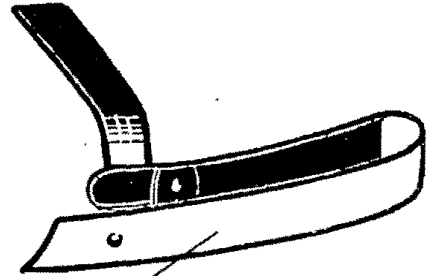


292318

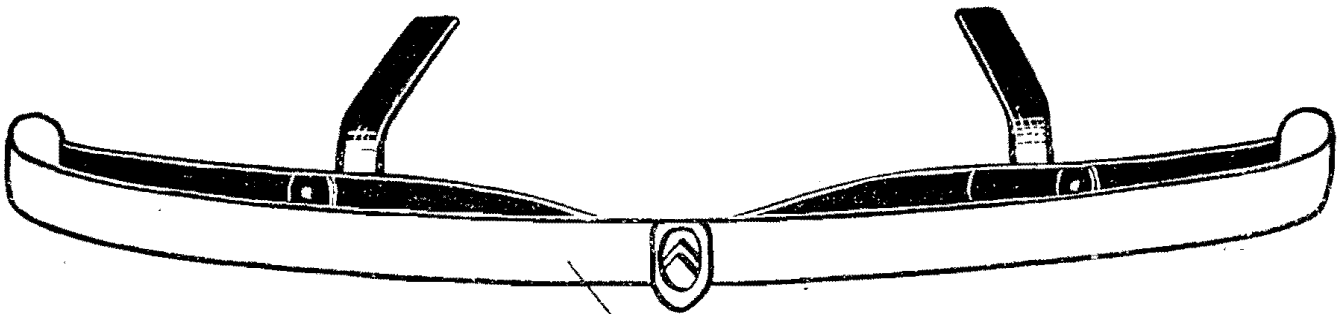
292319



291632



291631



291626

292135



292919

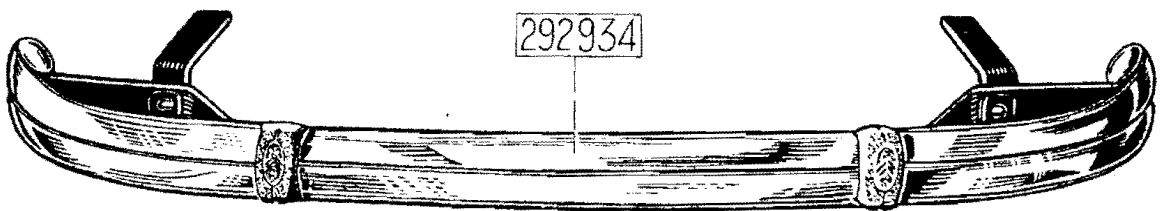


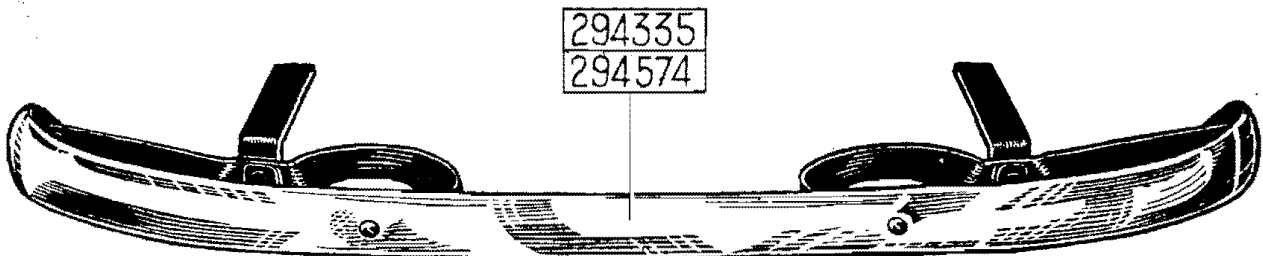
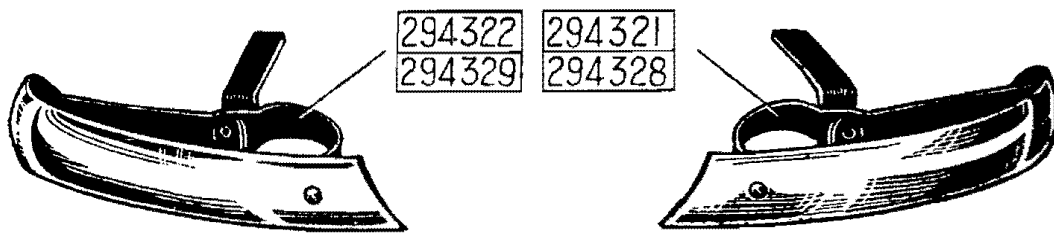
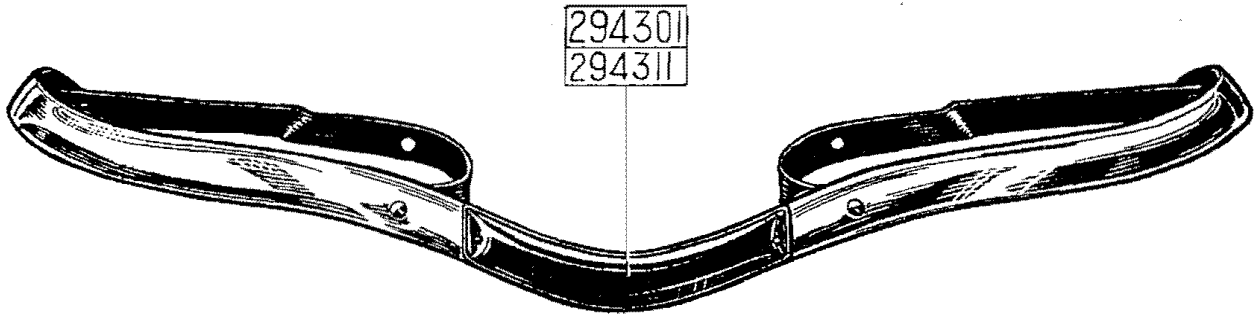
292921

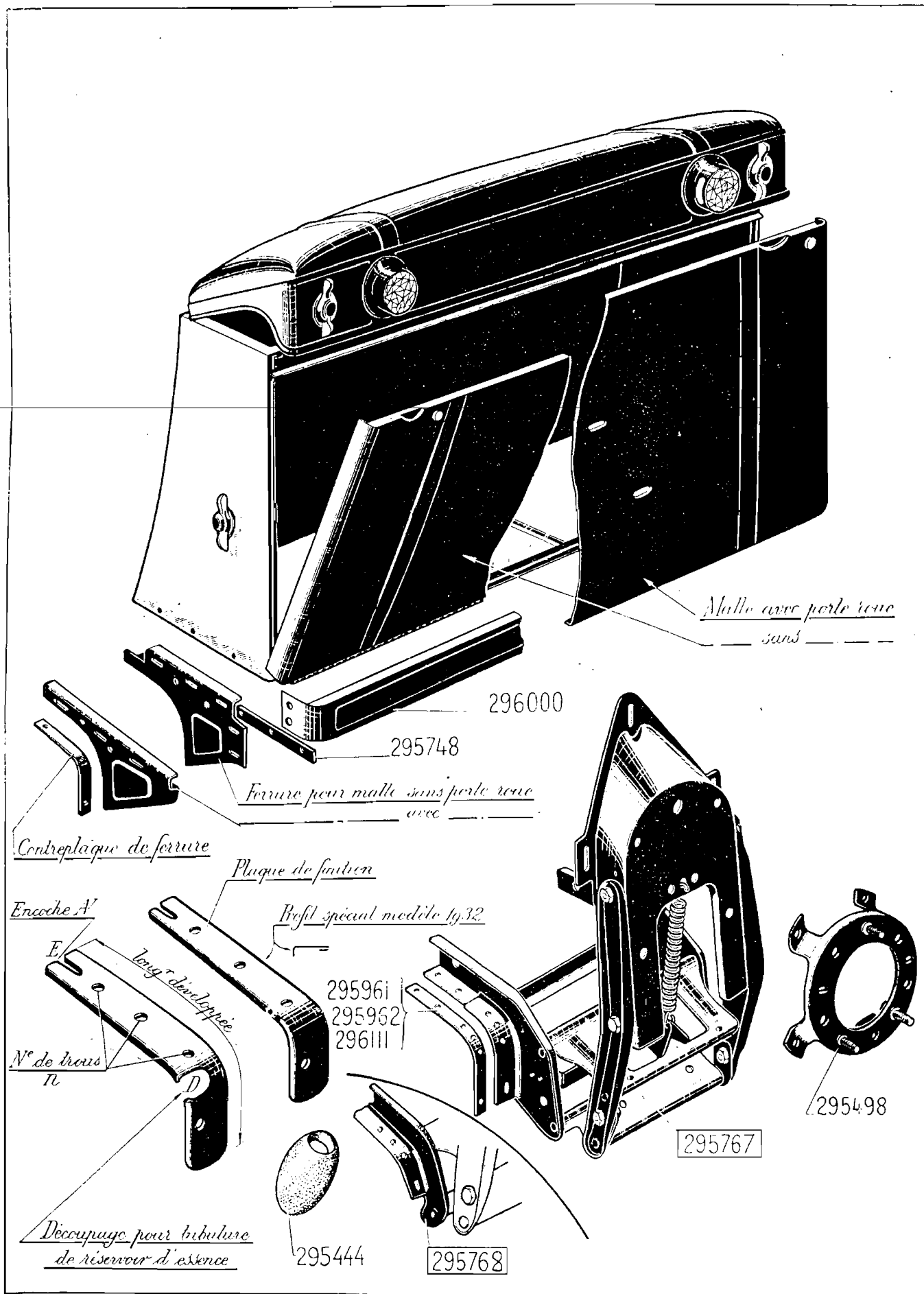
292920



292934

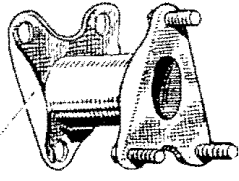






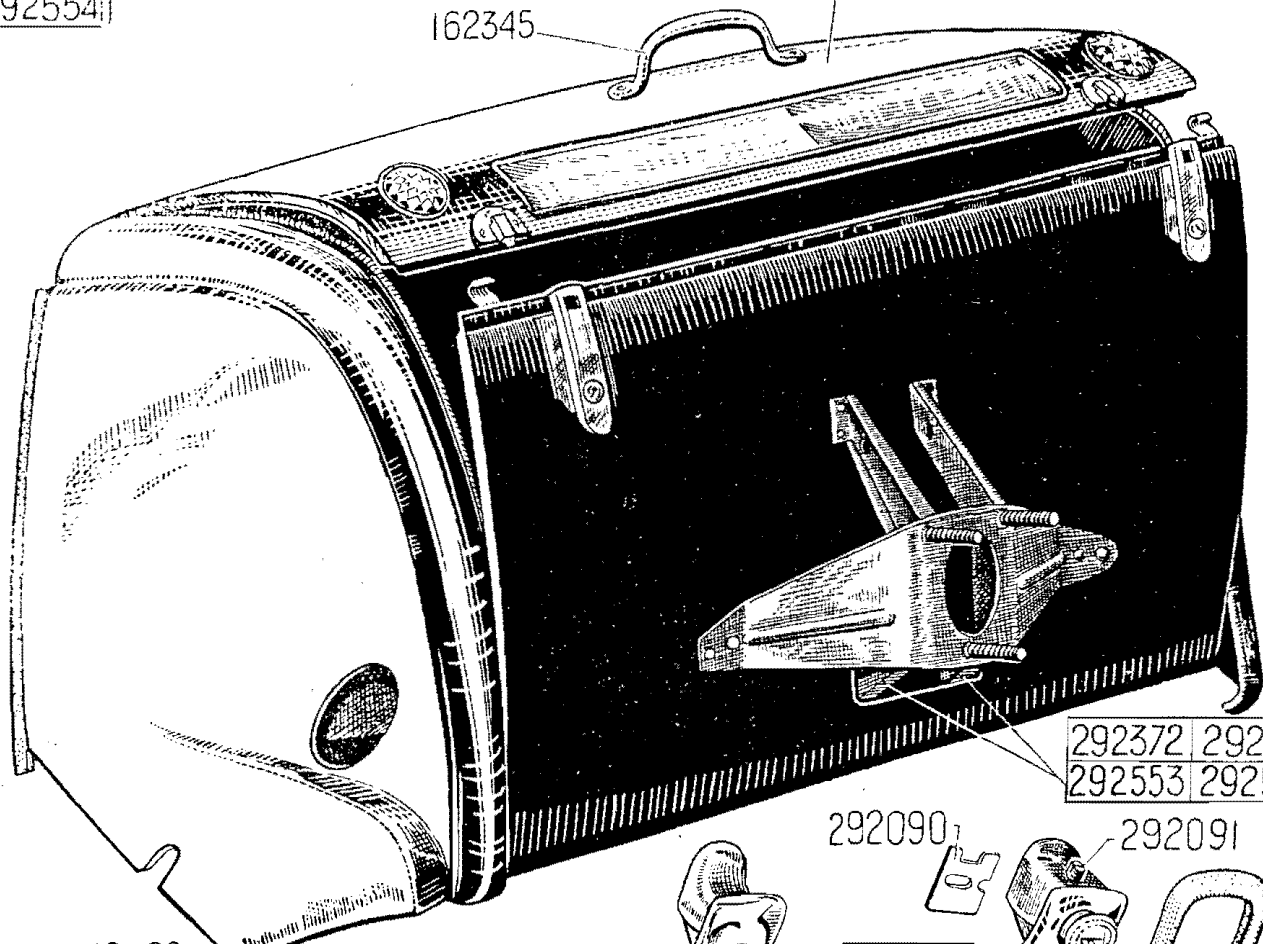


292543
292550
292554

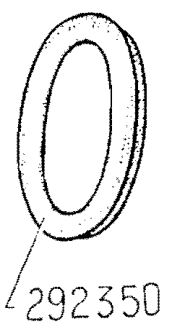
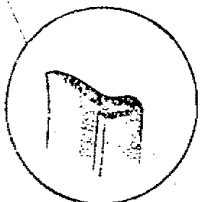


162345

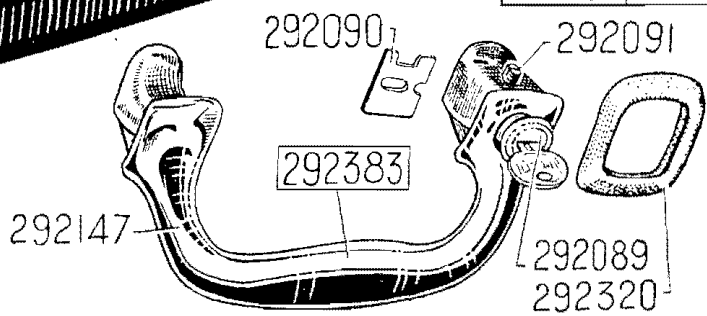
291838	} Sans porte roue
292813	
292814	} Avec porte roue
292815	
292913	
292914	
292915	



Profilé - 121106



292350



292147

292383

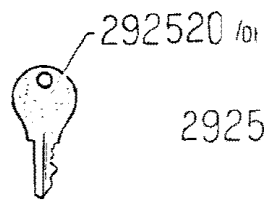
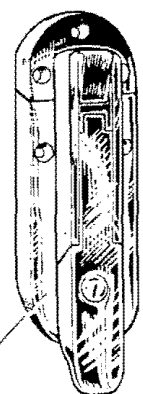
292090

292091

292089
292320

292372 292911
292553 292506

292824

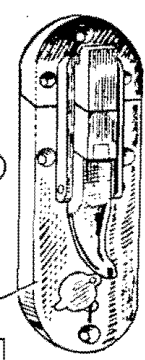


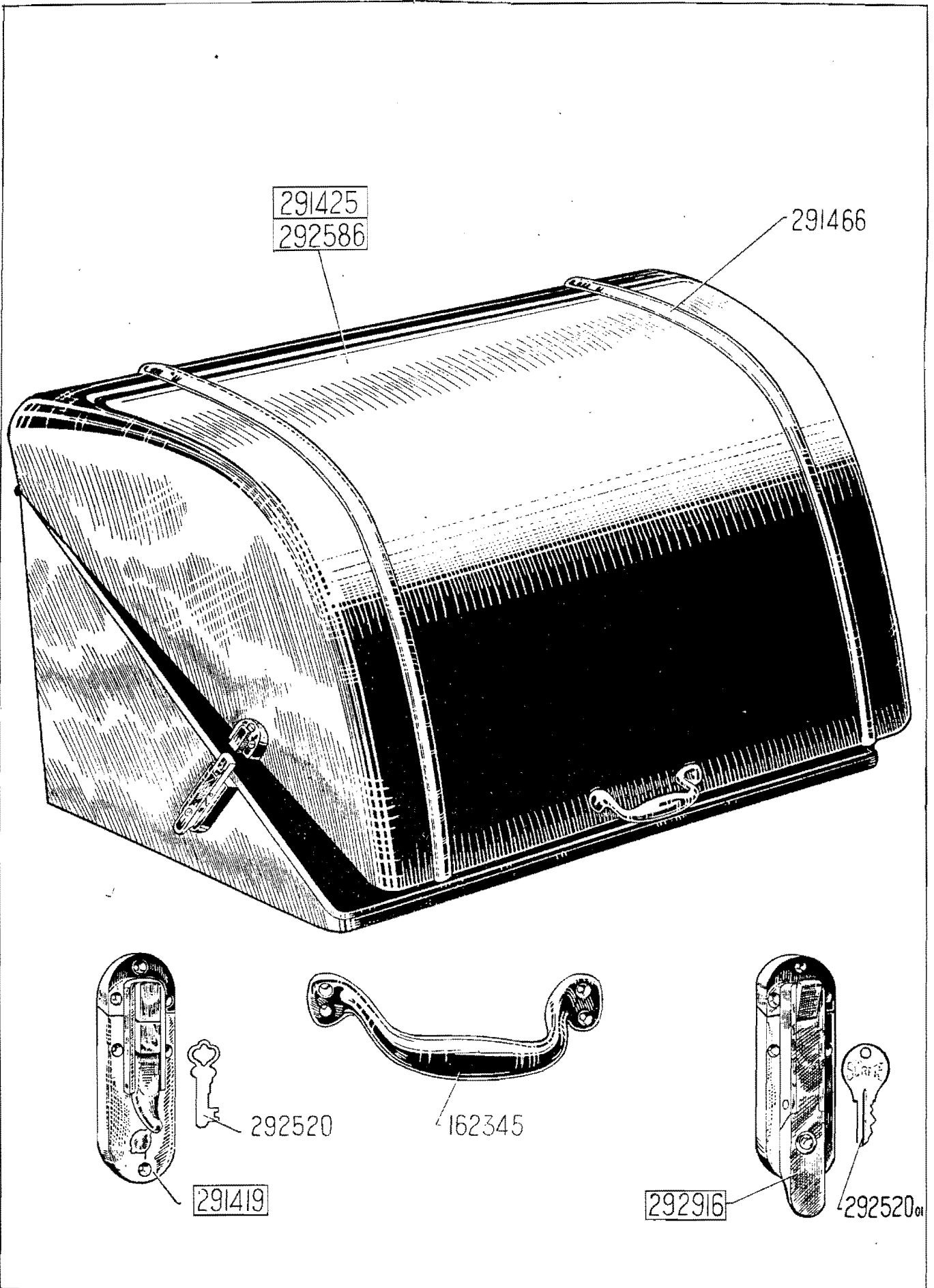
292520 /01

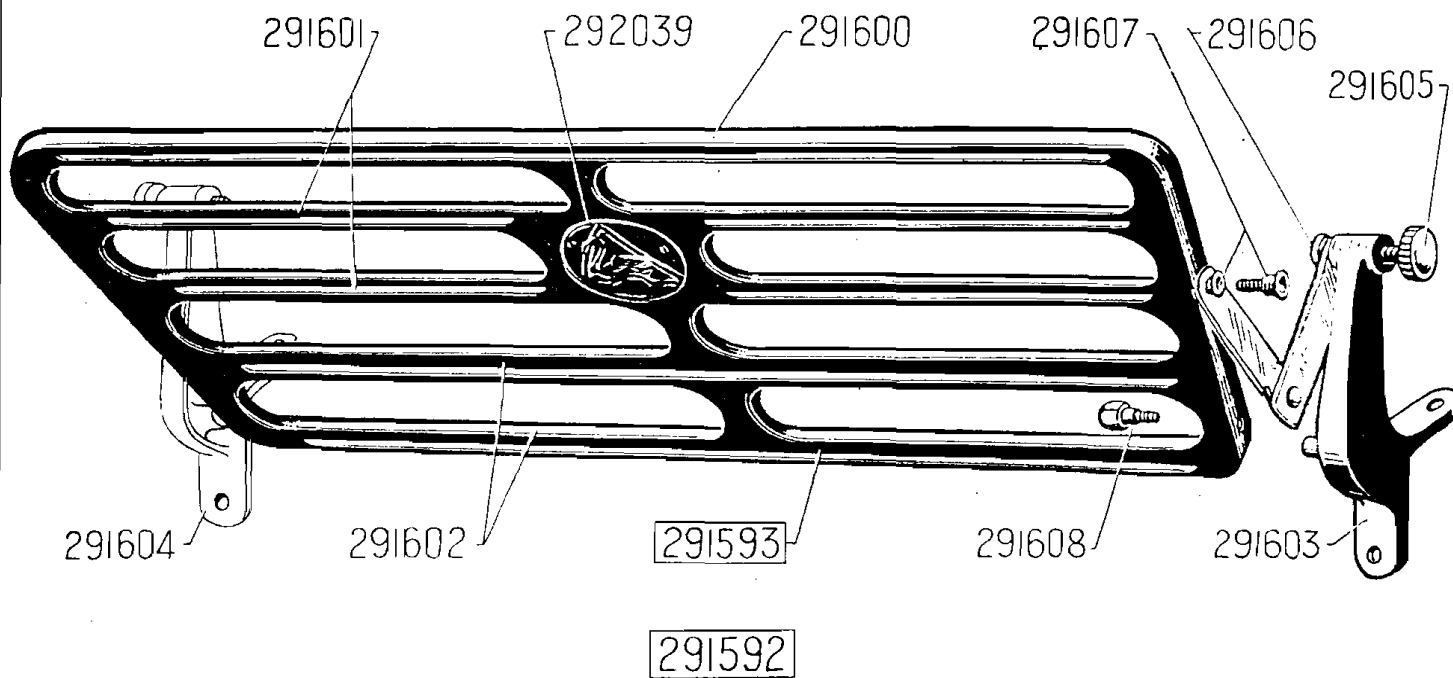
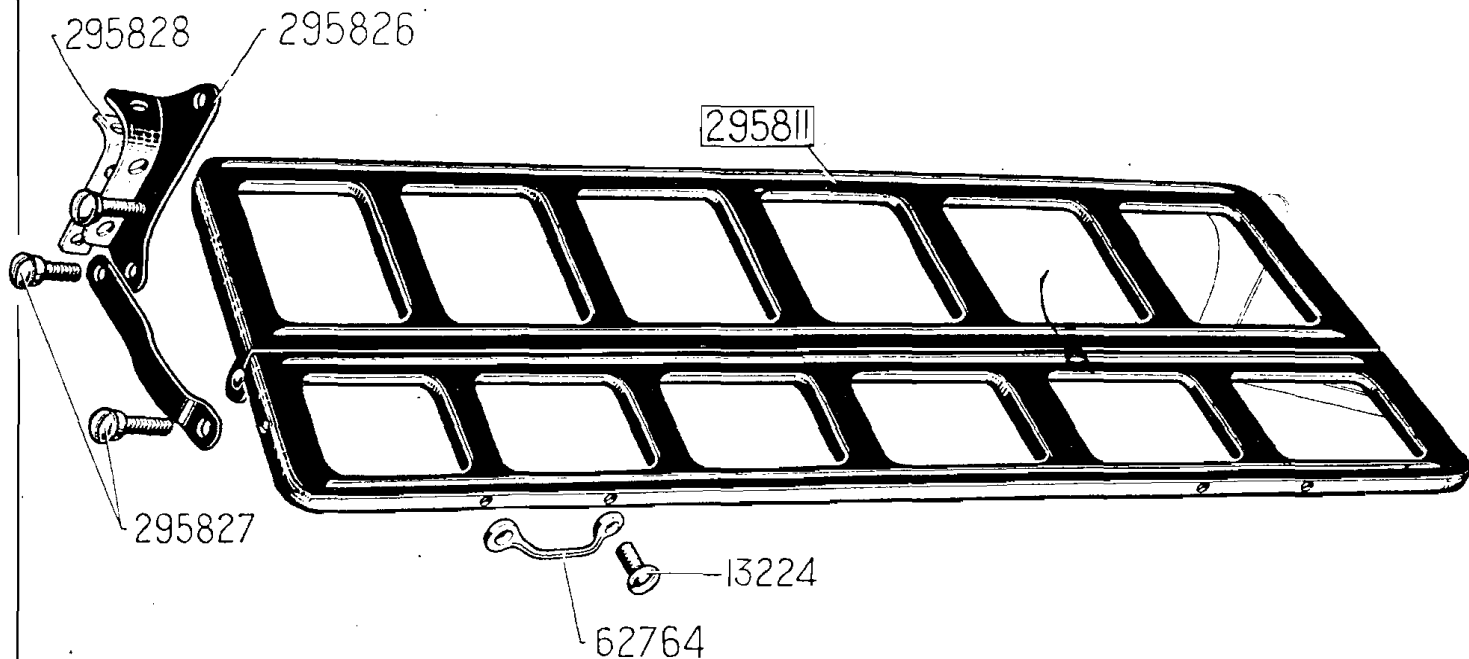
292520



291419



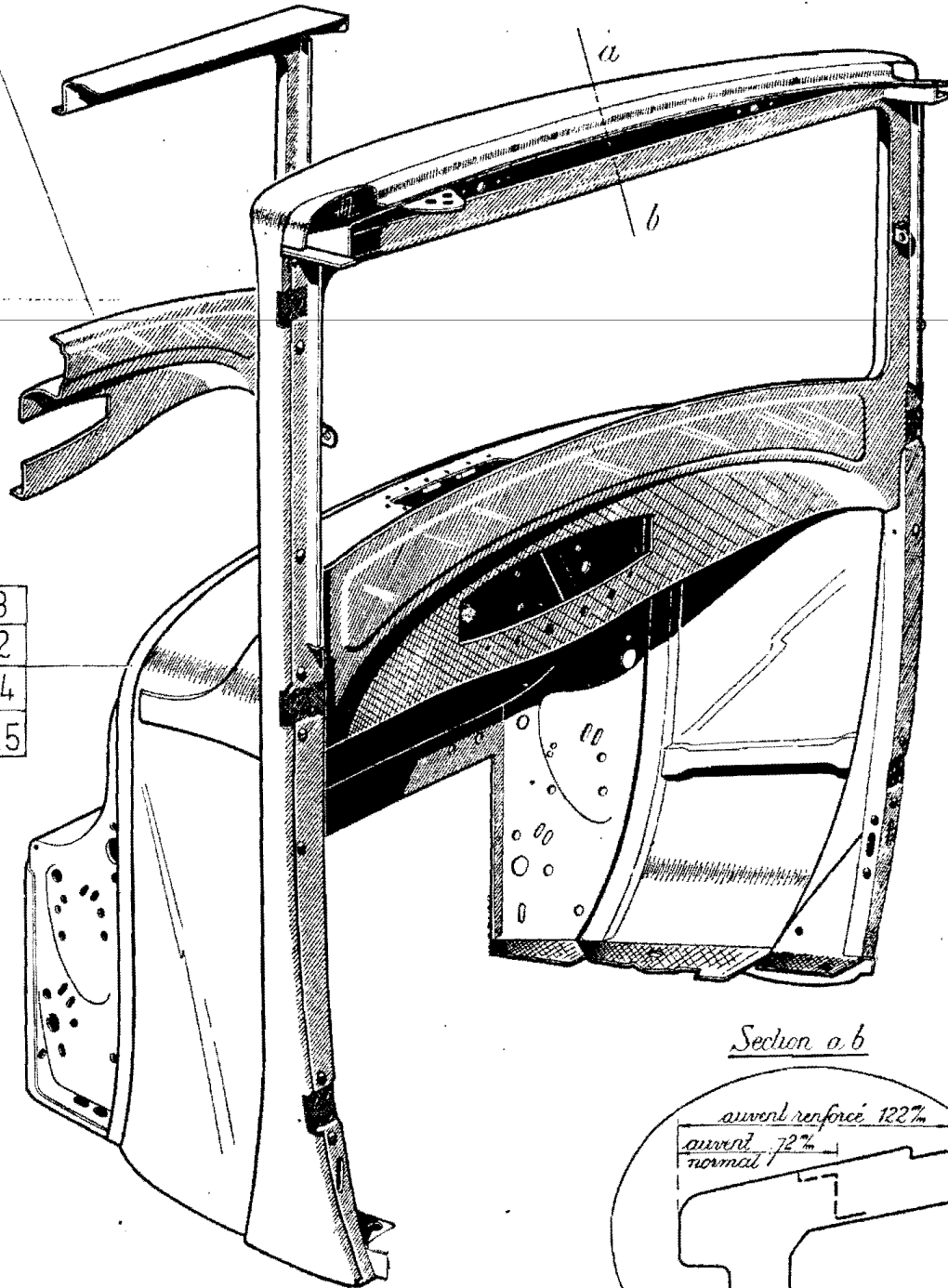




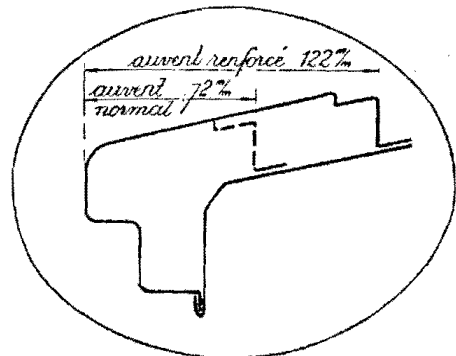


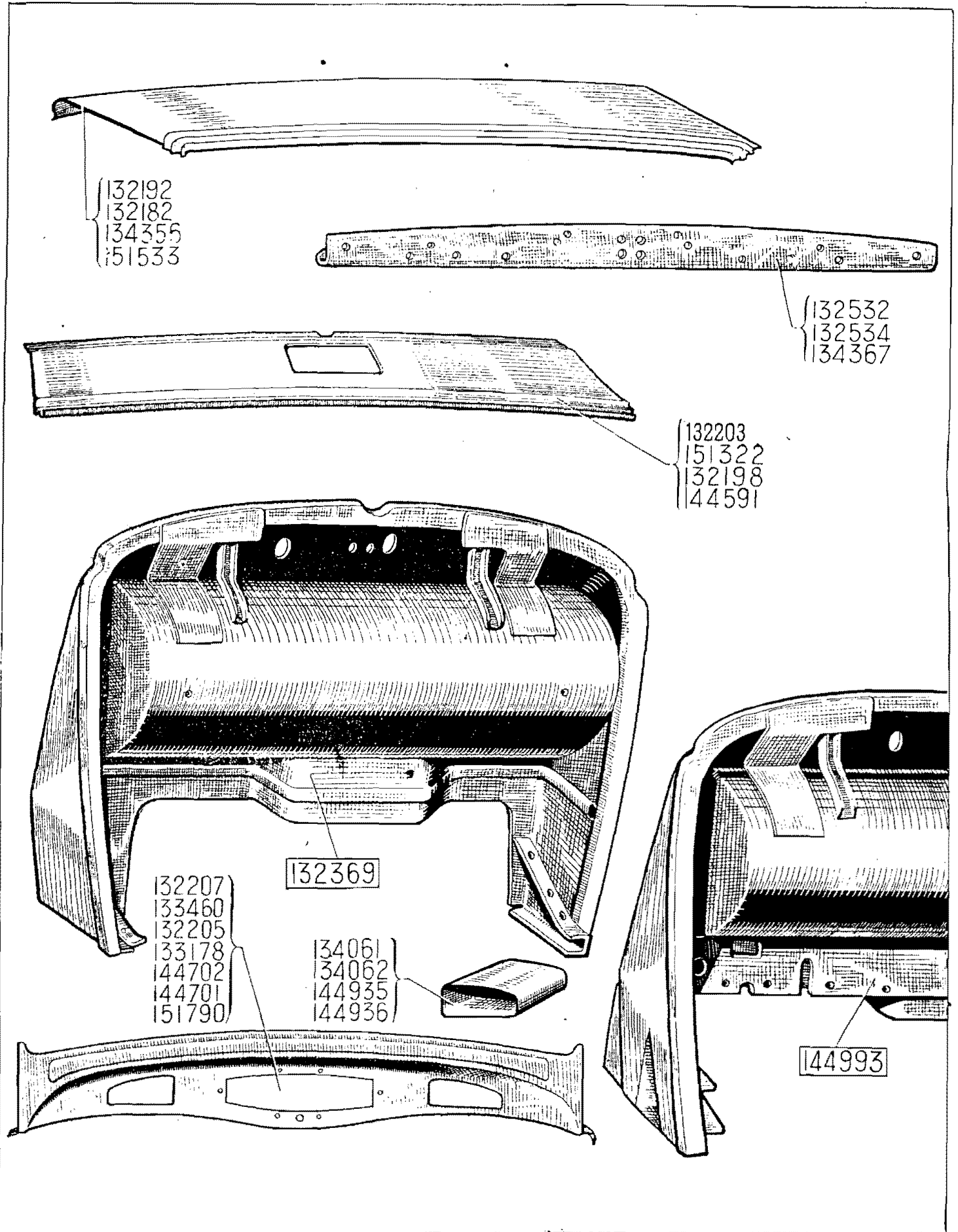
142231
 190640
 190658
 220528

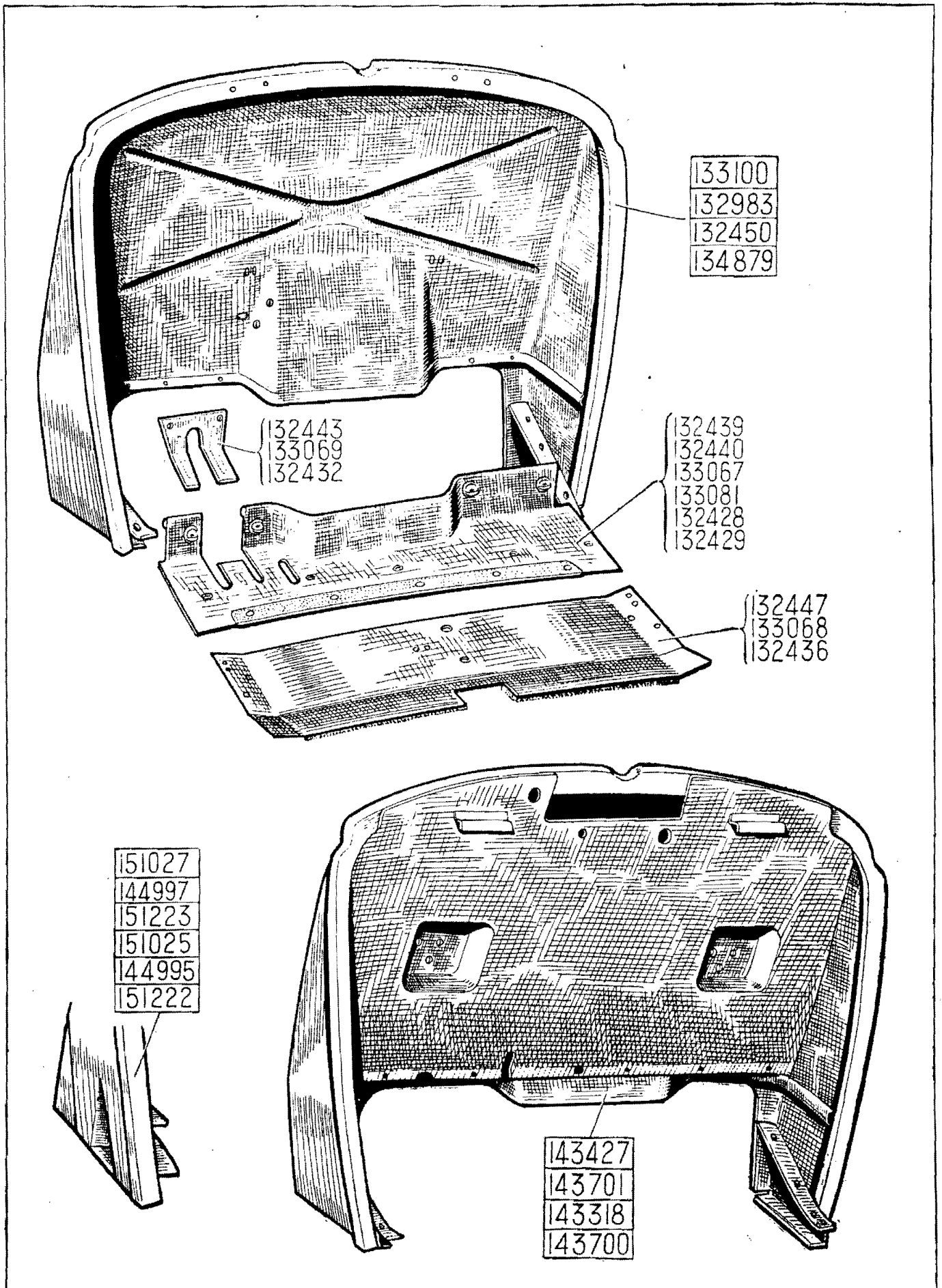
142238
 190662
 190664
 220525

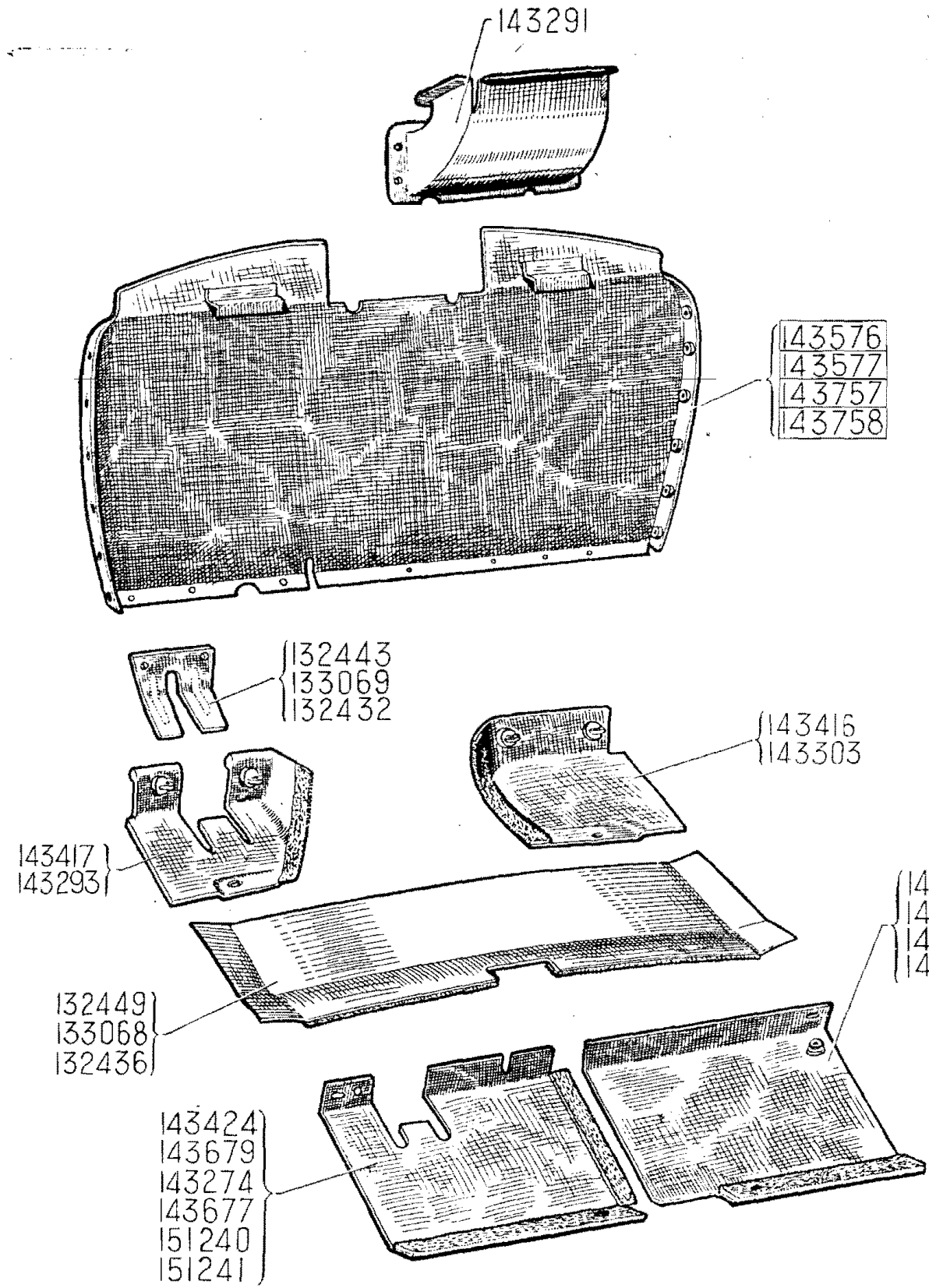


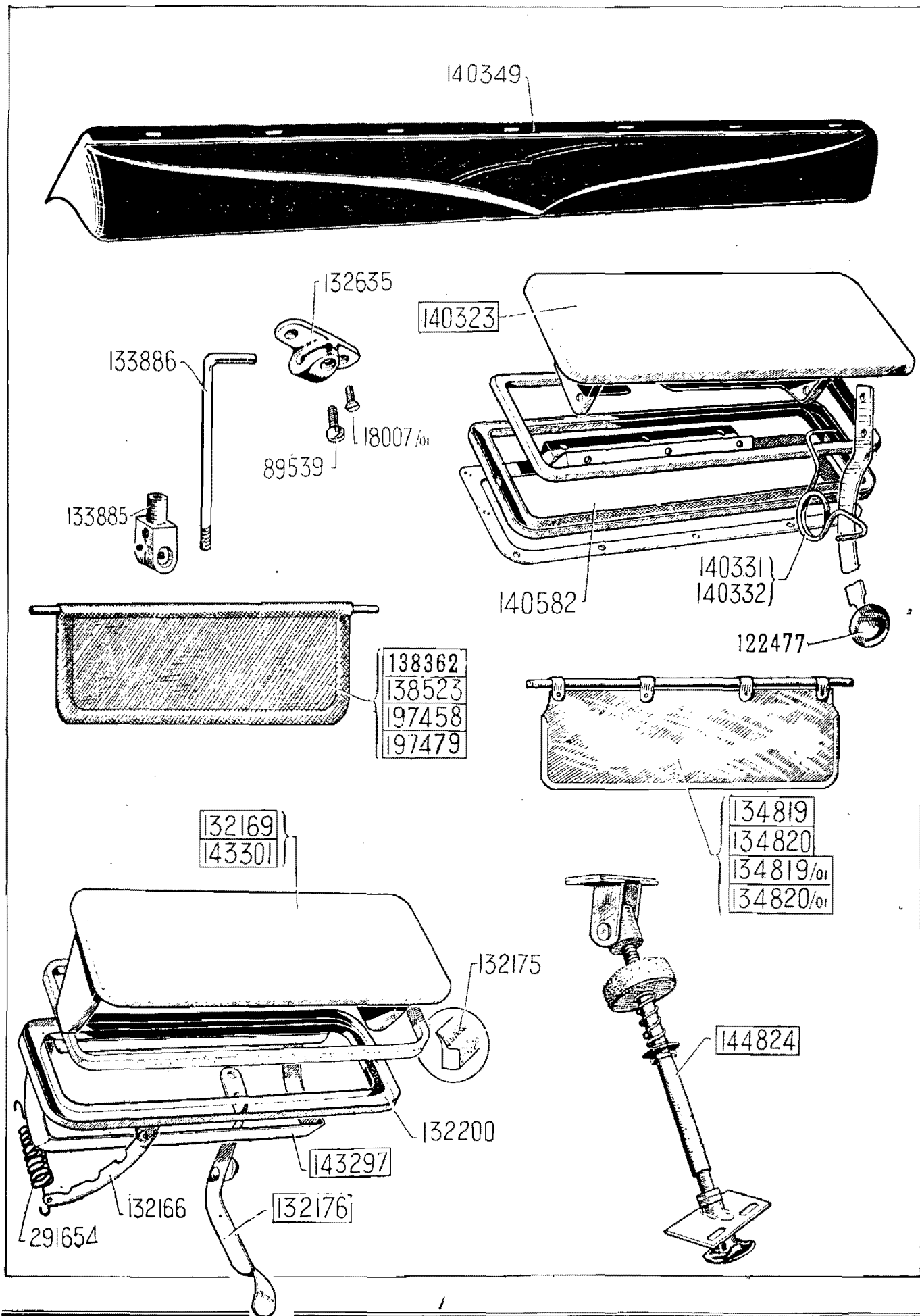
Section a b

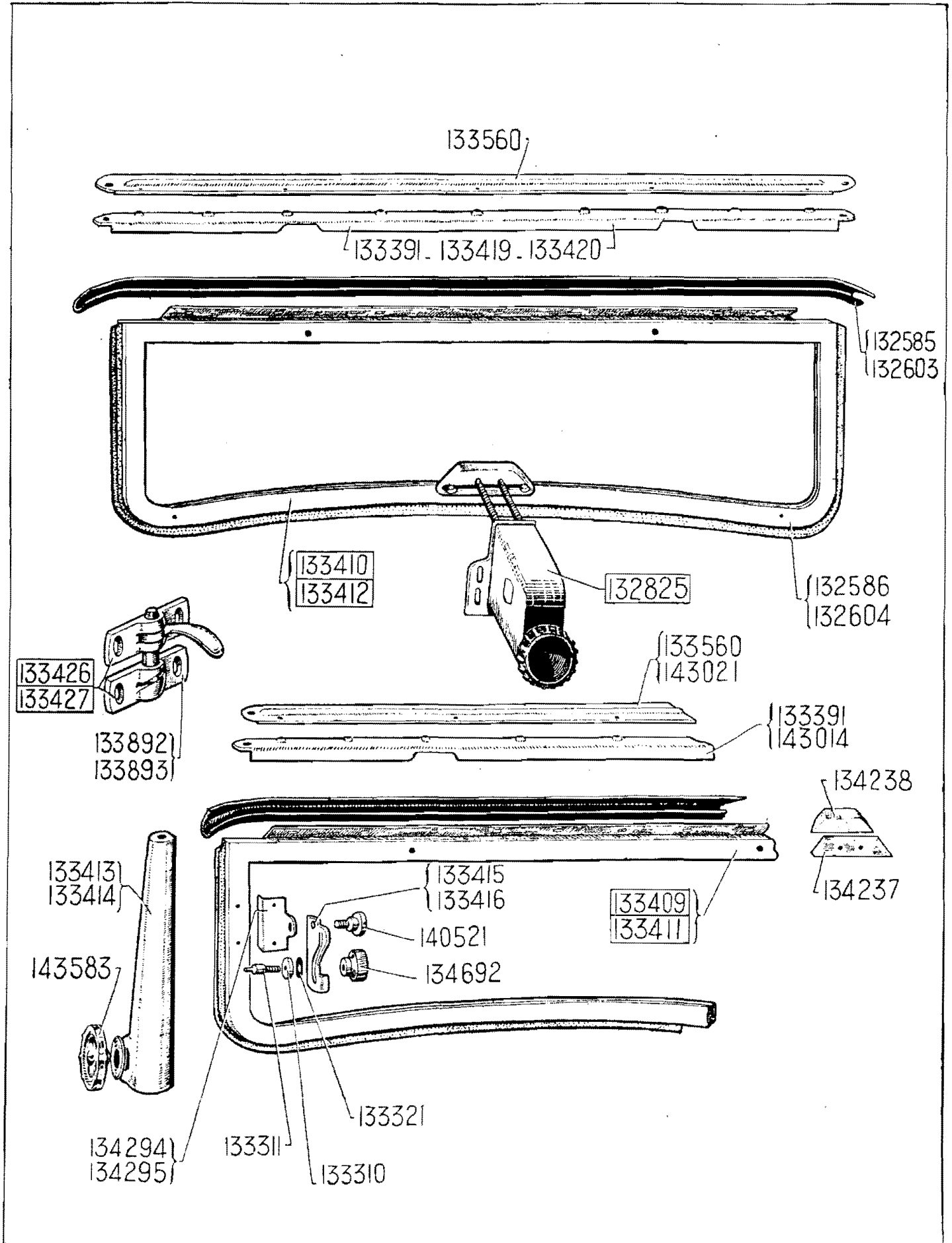


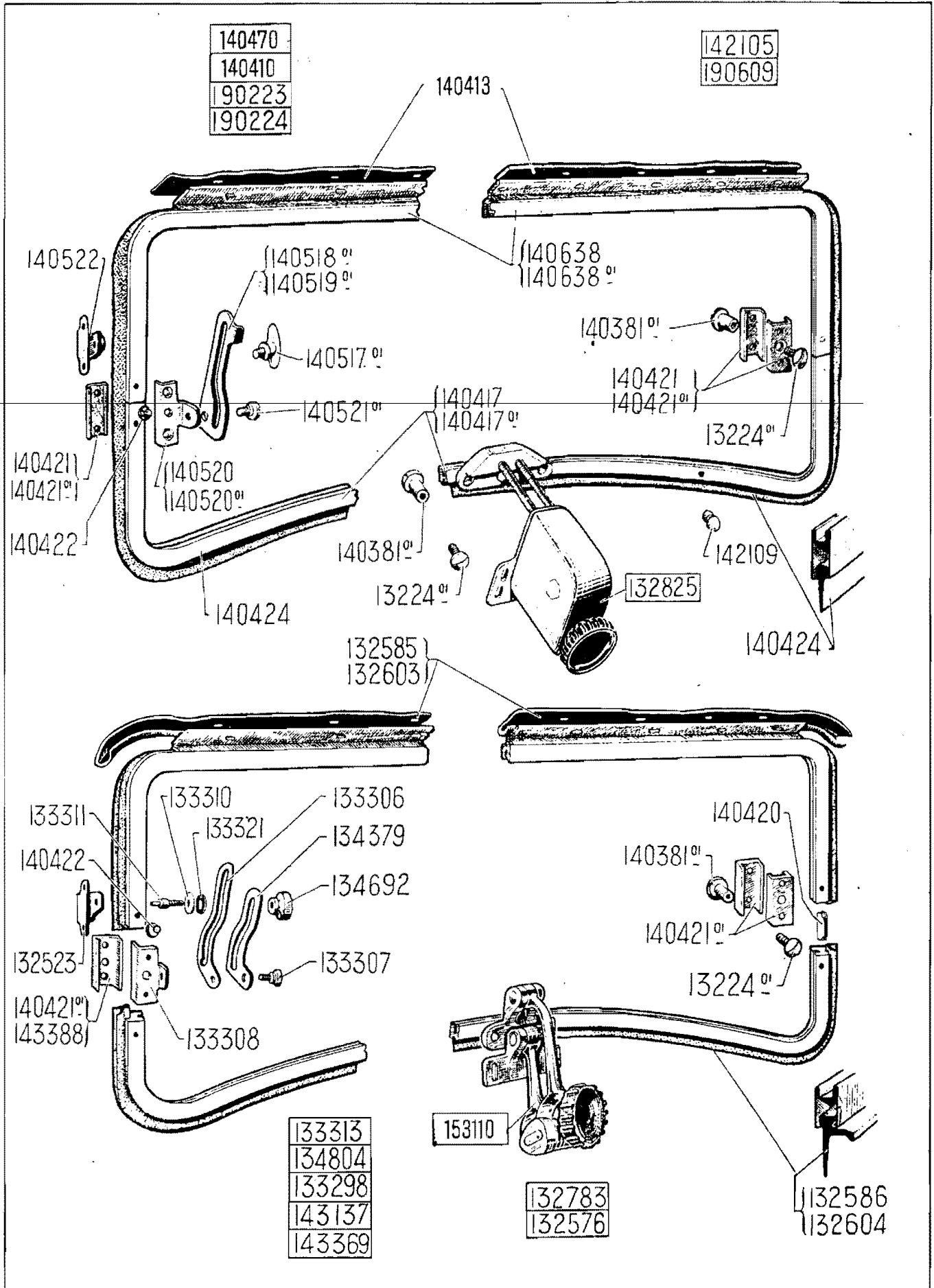






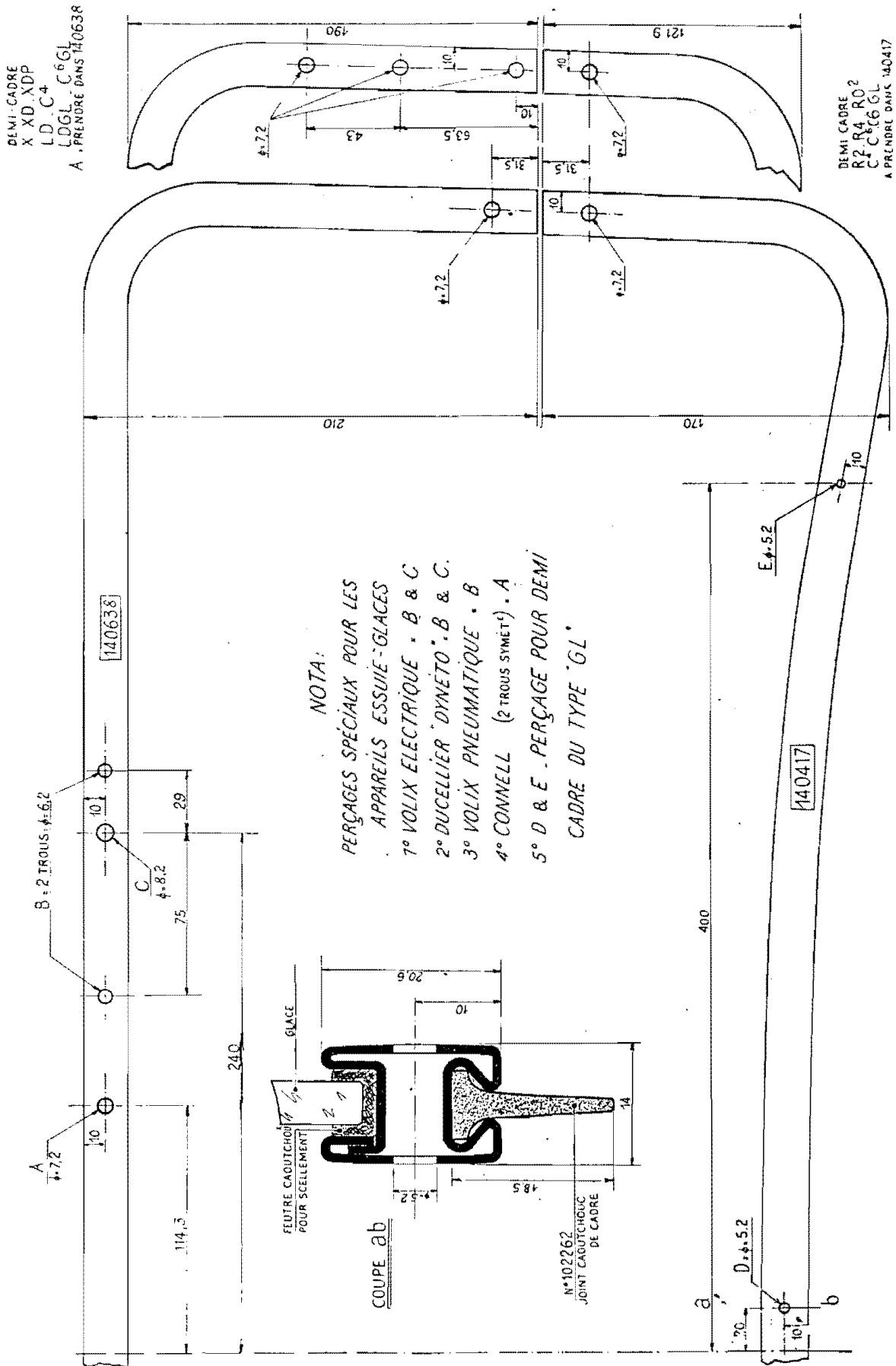


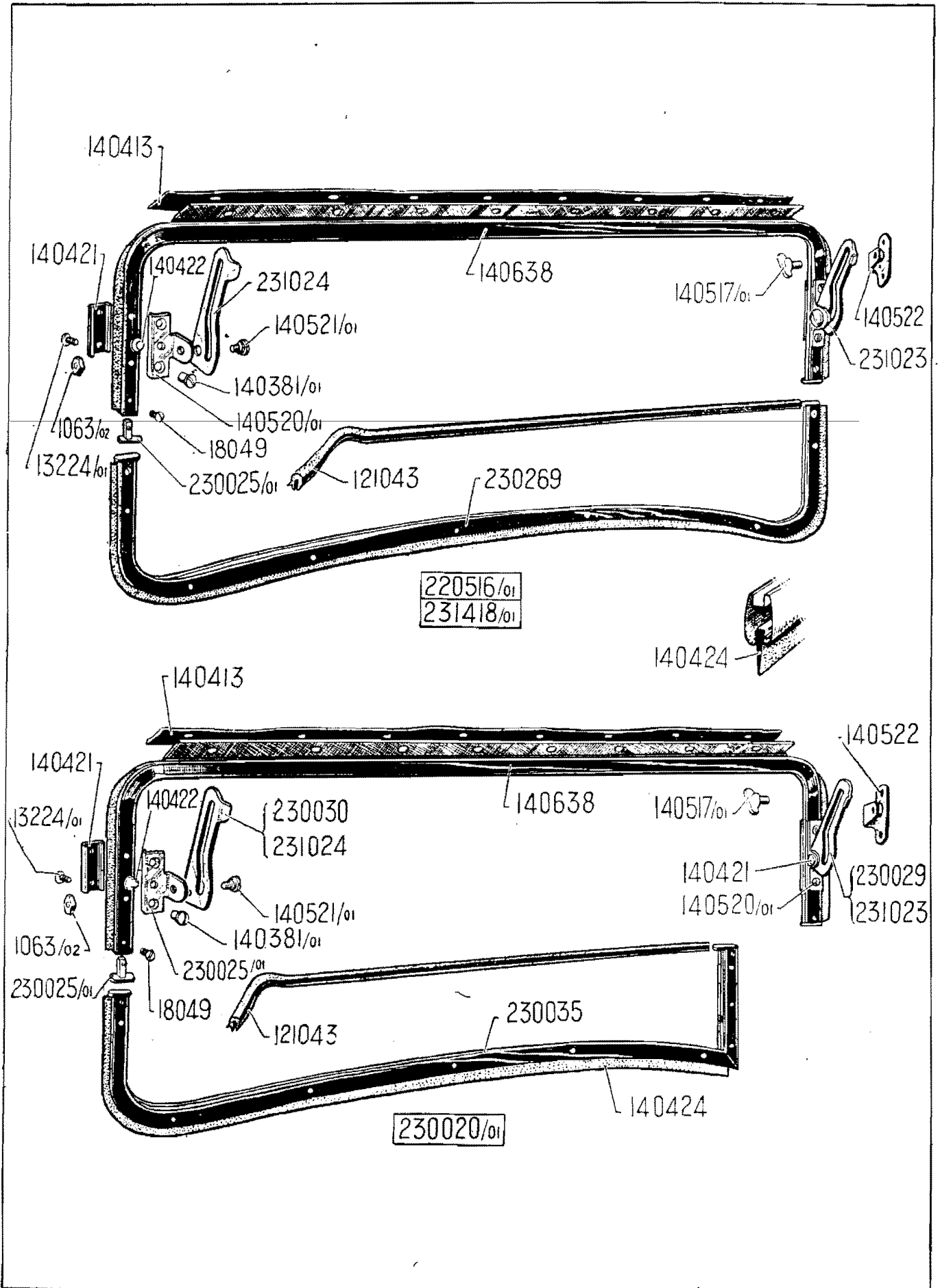


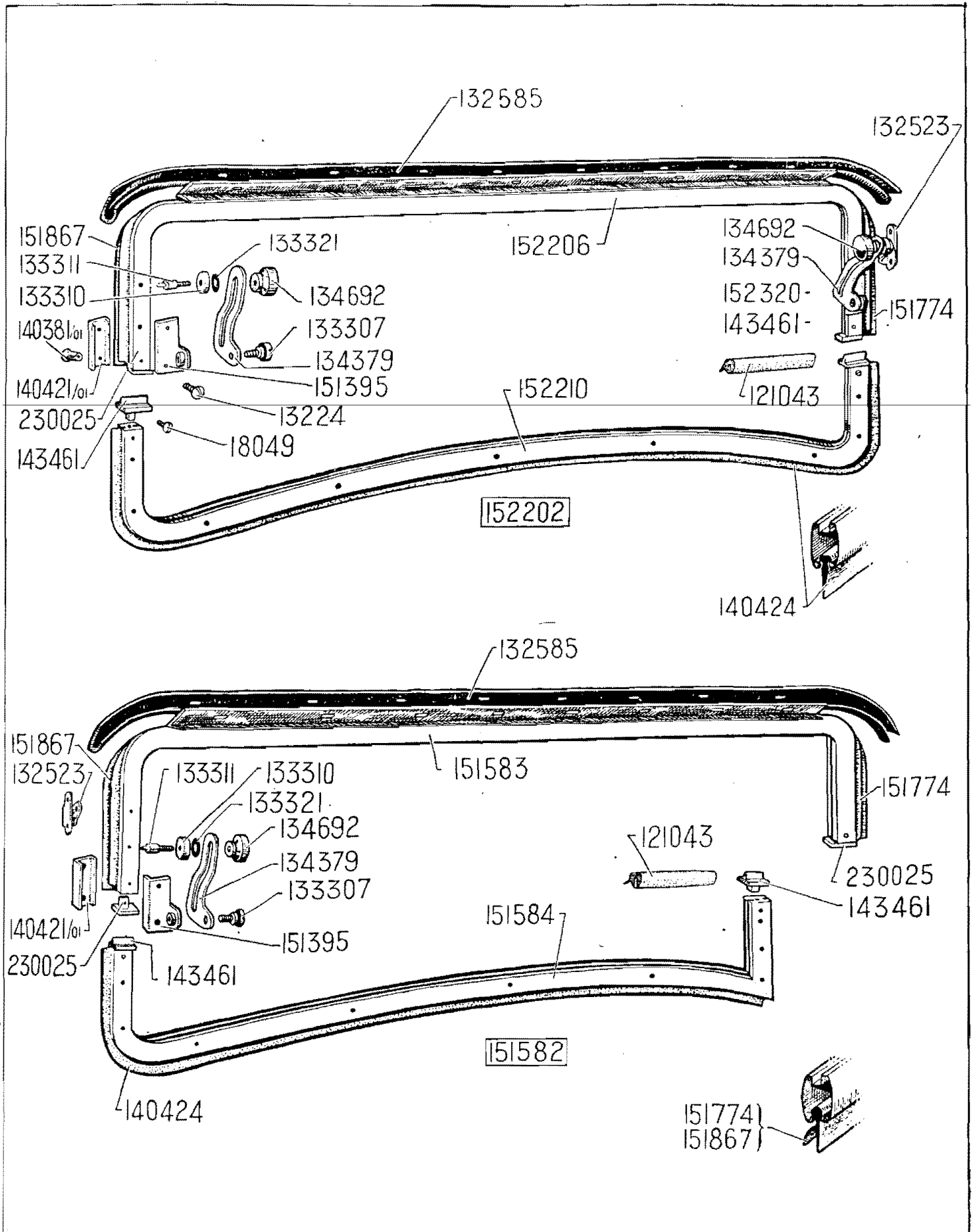




Schema de perçage







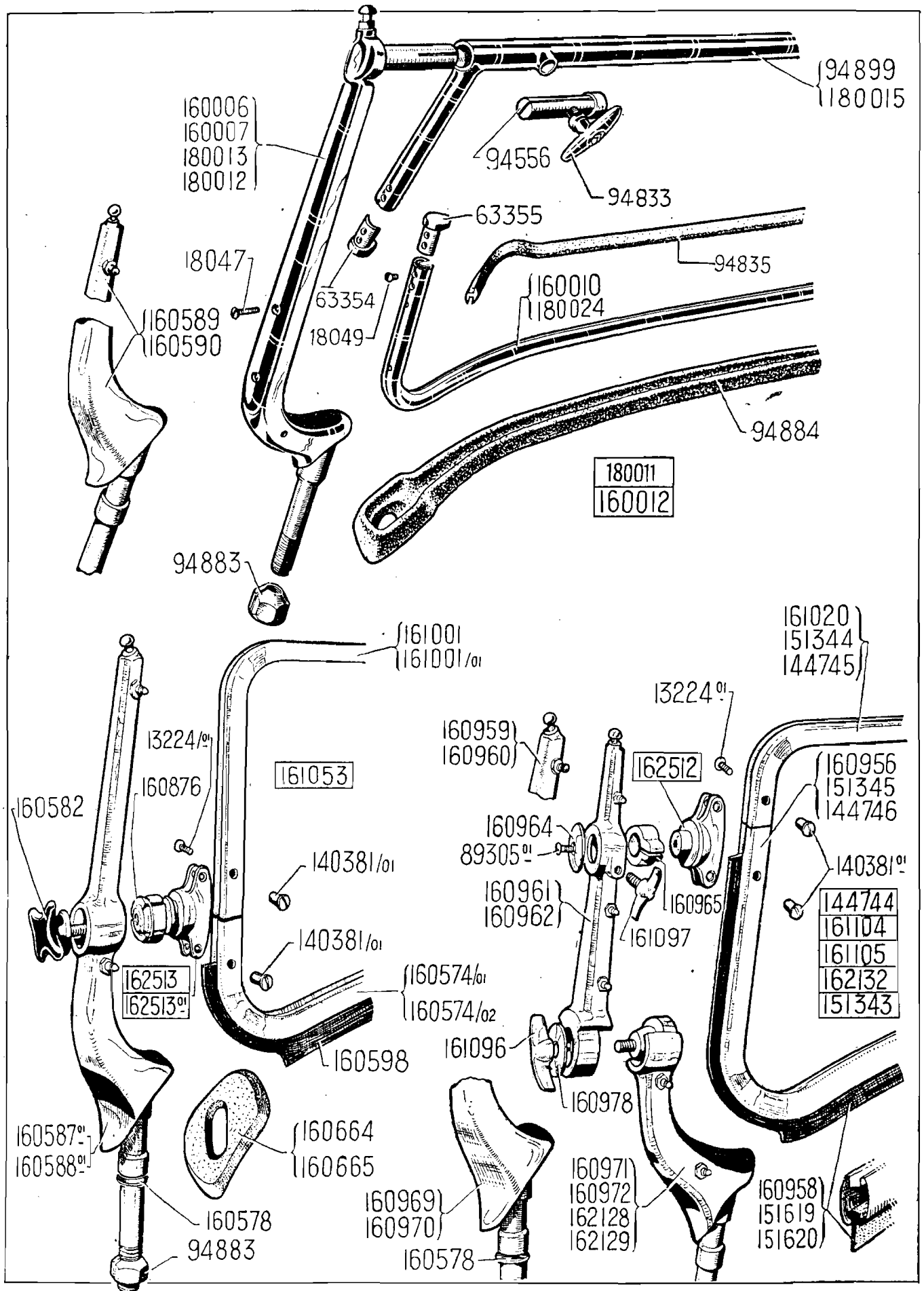
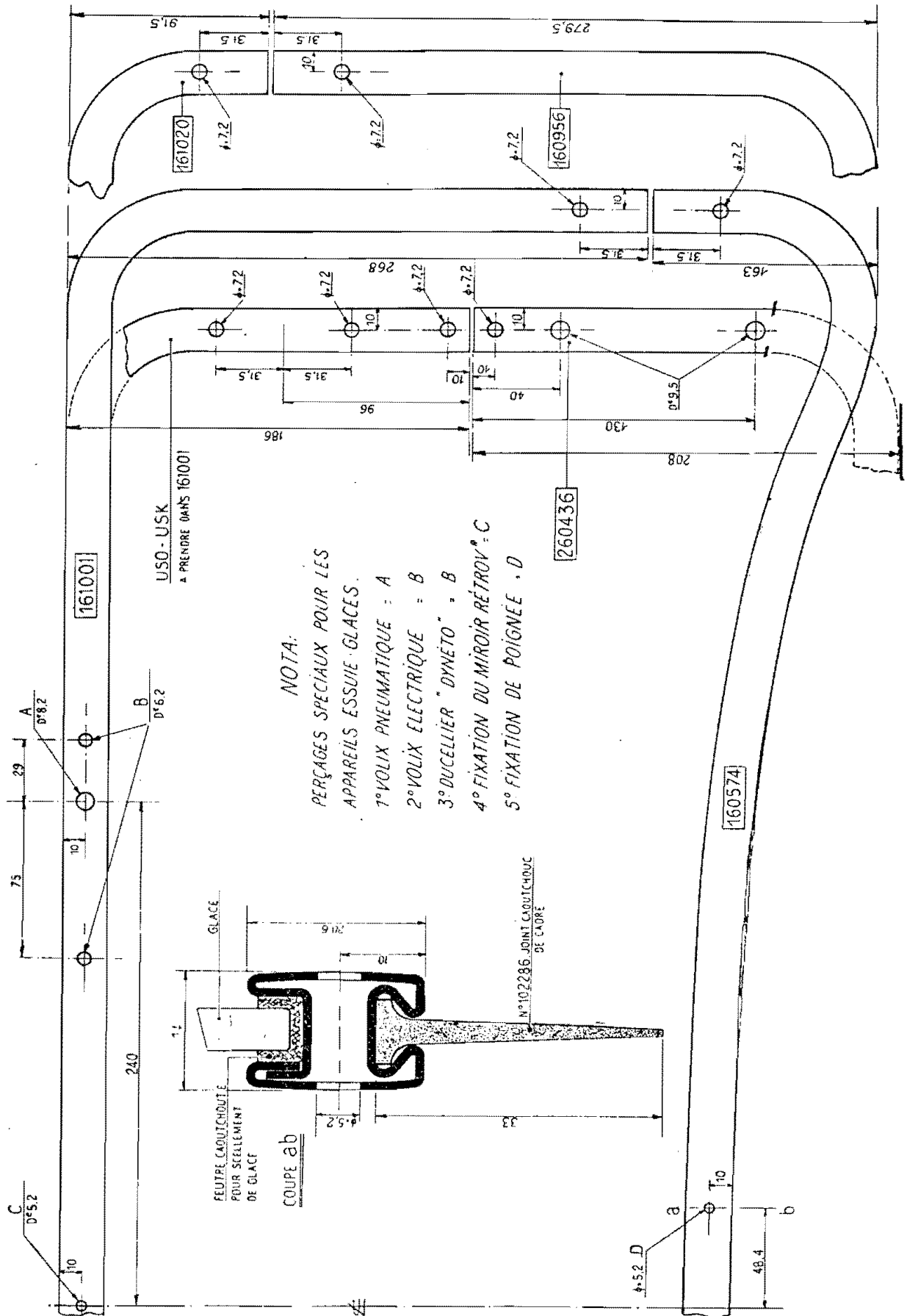


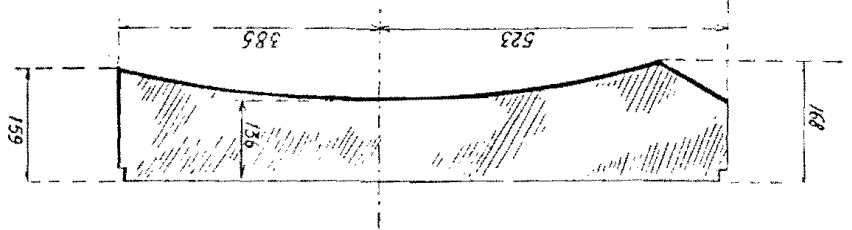


Schéma de perçage

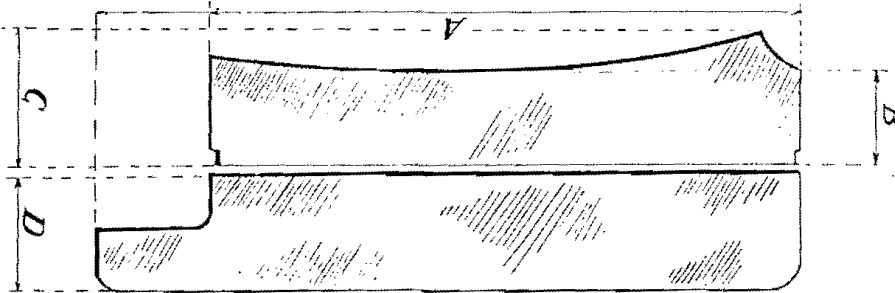




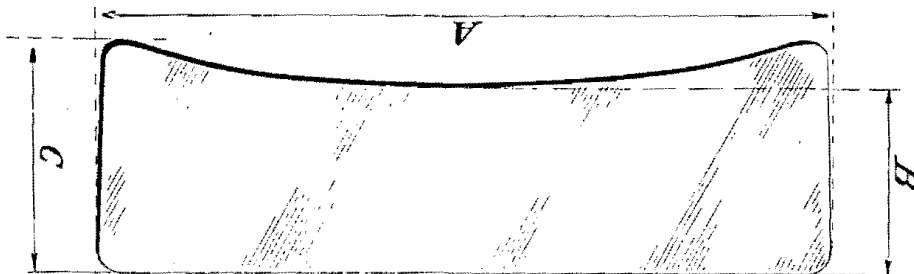
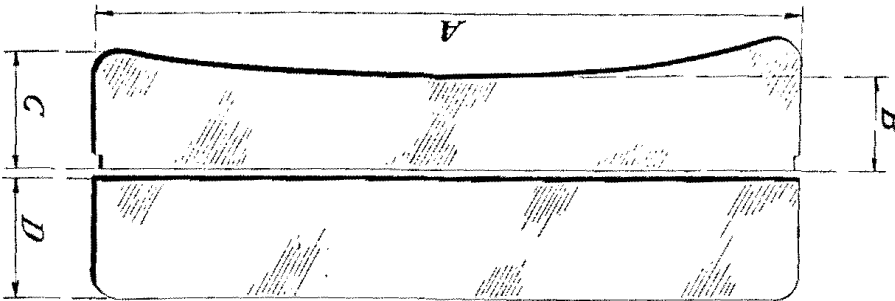
71689



71576



71575





S^e Gobairz :

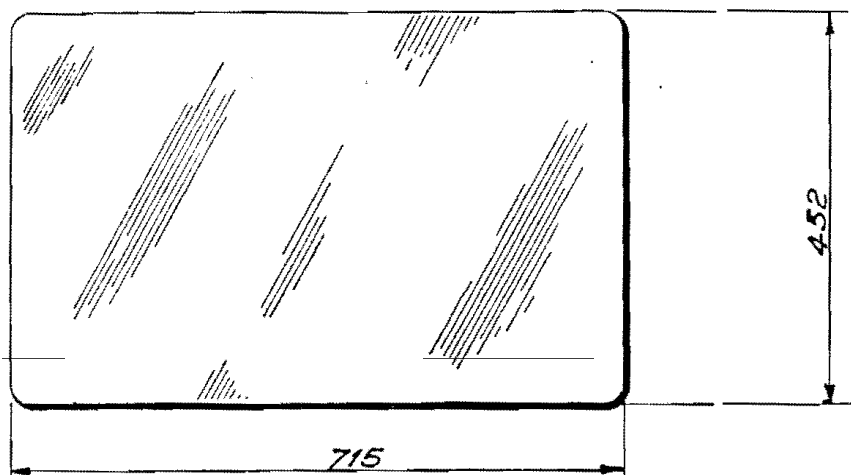
123301

Sécurité :

71658

Triplex :

71777



S^e Gobairz :

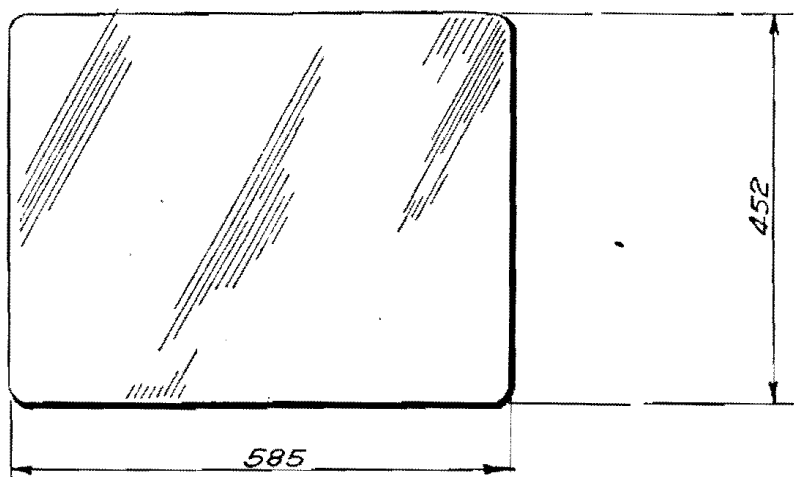
71969

Sécurité :

71657

Triplex :

71776



S^e Gobairz :

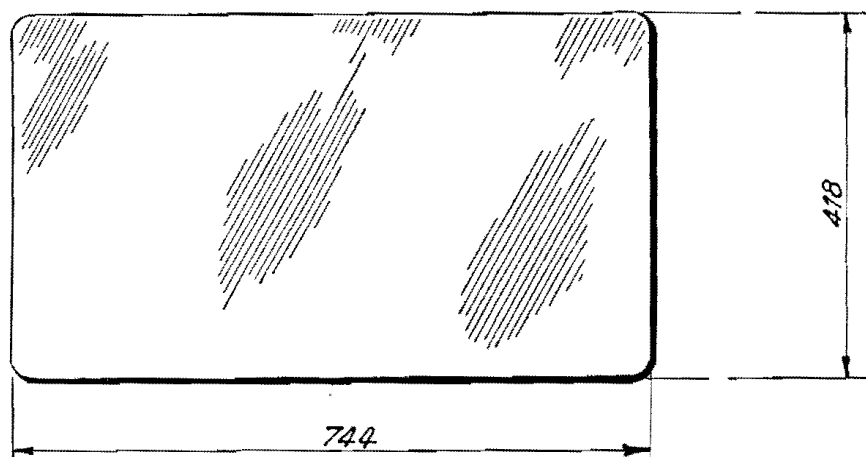
71996

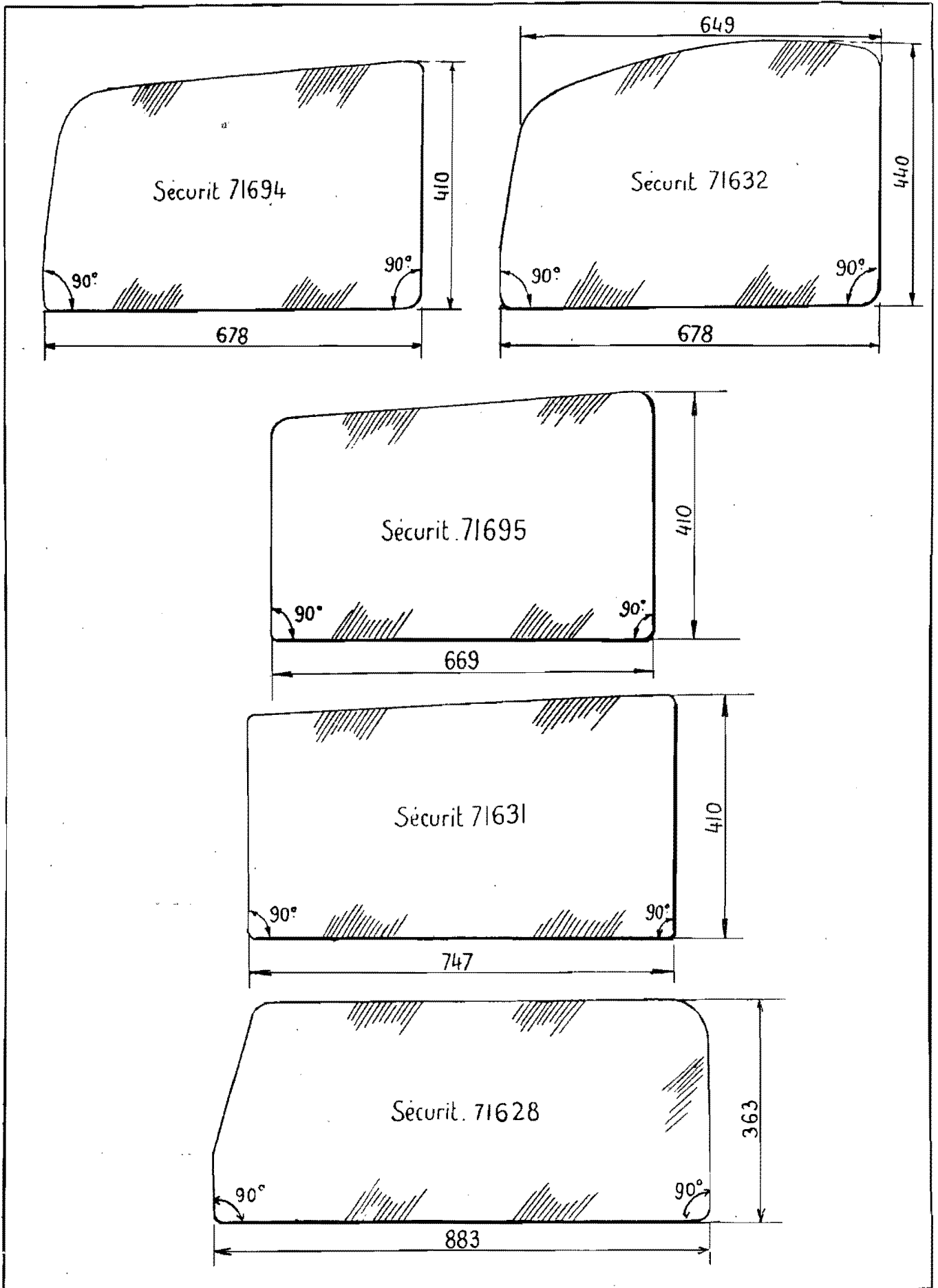
Sécurité :

71659

Triplex :

71778



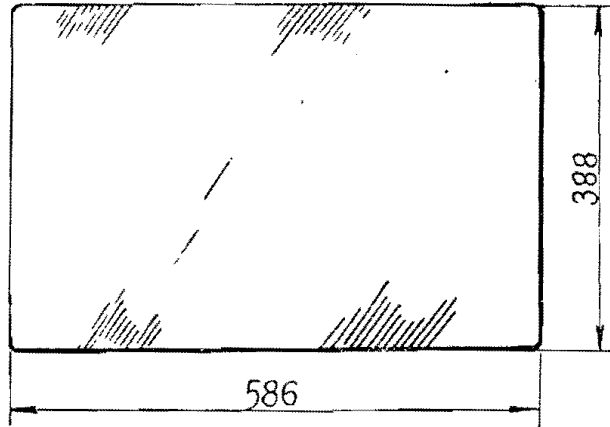




St Gobain 71956

Sécurité : 71664

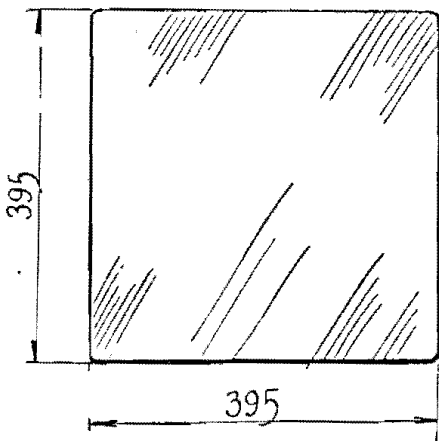
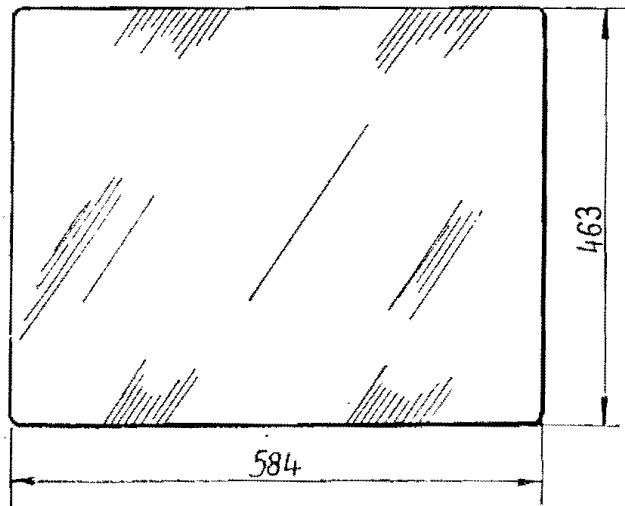
Triplex : 71784



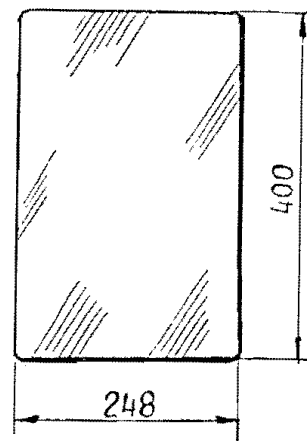
St Gobain : 71714

Sécurité 71661

Triplex : 71848



St Gobain
 71902 71901
 Sécurité
 71663 71662
 Triplex
 71783 71782

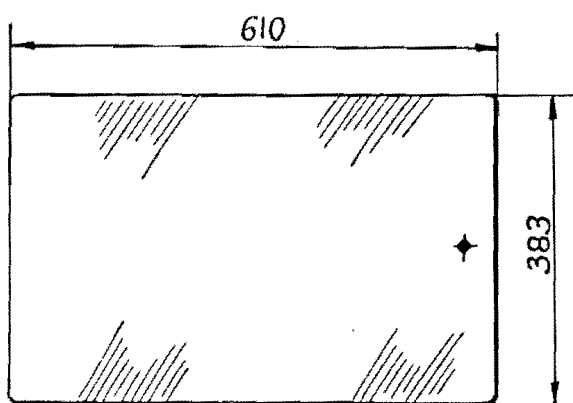
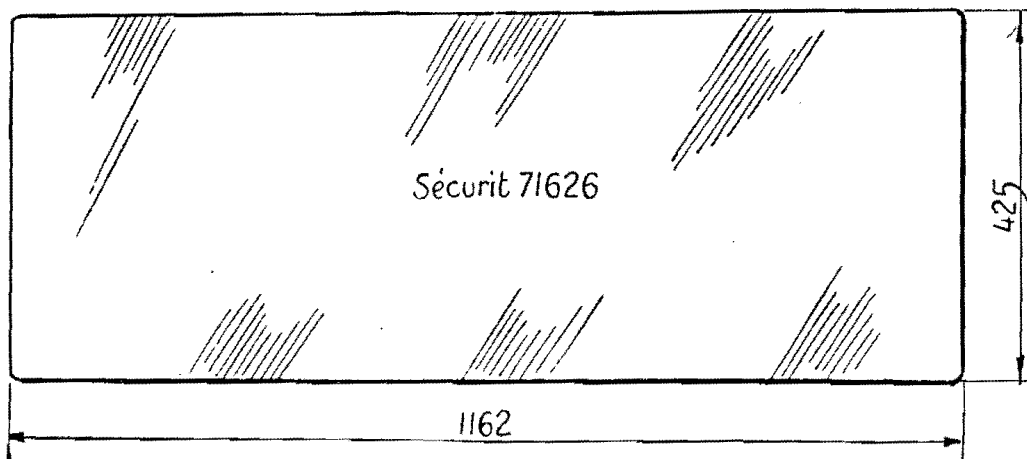
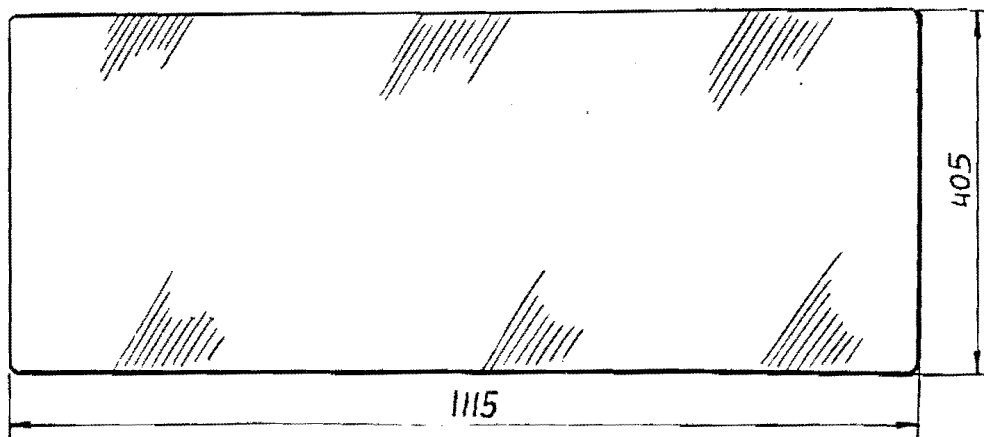




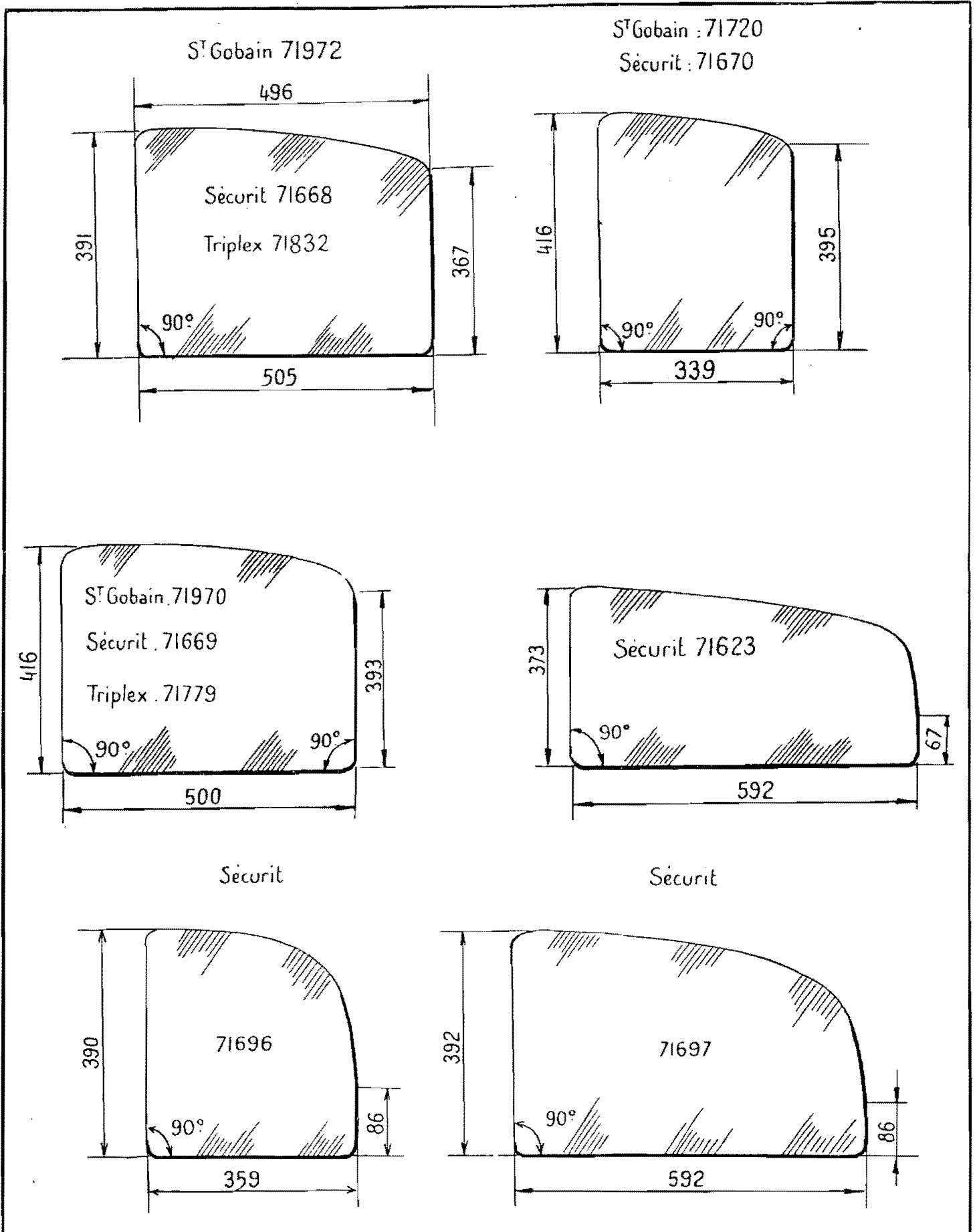
St-Gobain 71928

Sécurit 71660

Triplex 71785



sécurit 71624

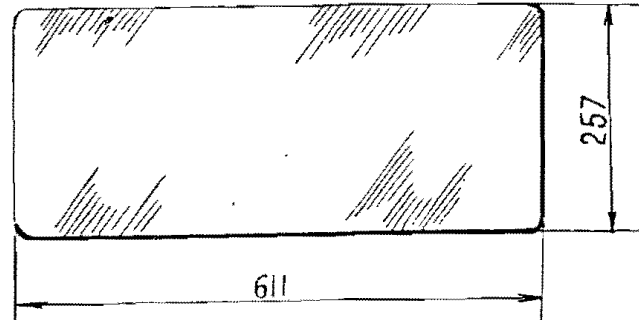


Sécurit

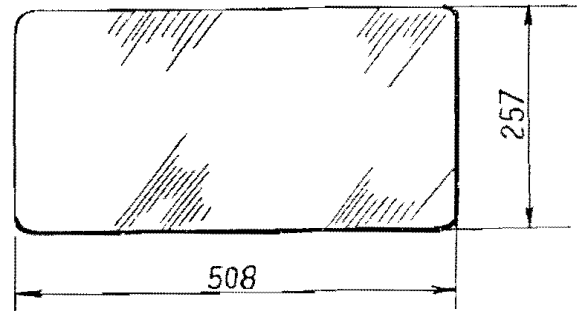
Sécurit



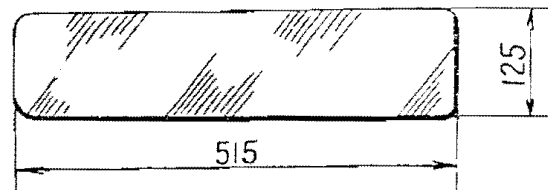
St Gobain 71992
Sécurit 71665
Triplex 71780



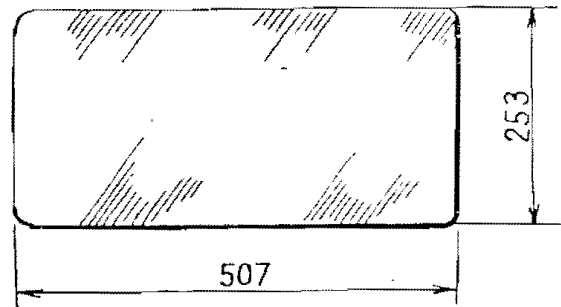
St Gobain 71976
Sécurit 71666
Triplex 71781



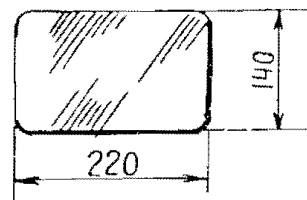
St Gobain 71713
Sécurit 71667
Triplex 71774



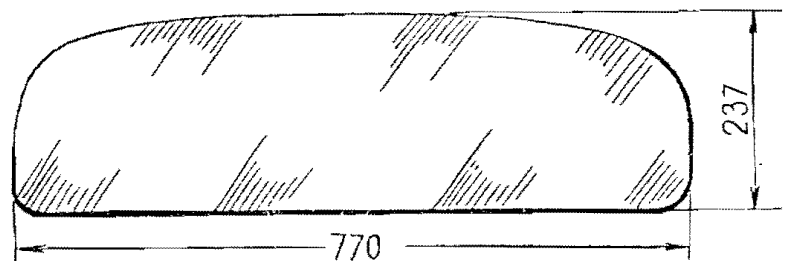
St Gobain 90348
Triplex 71893

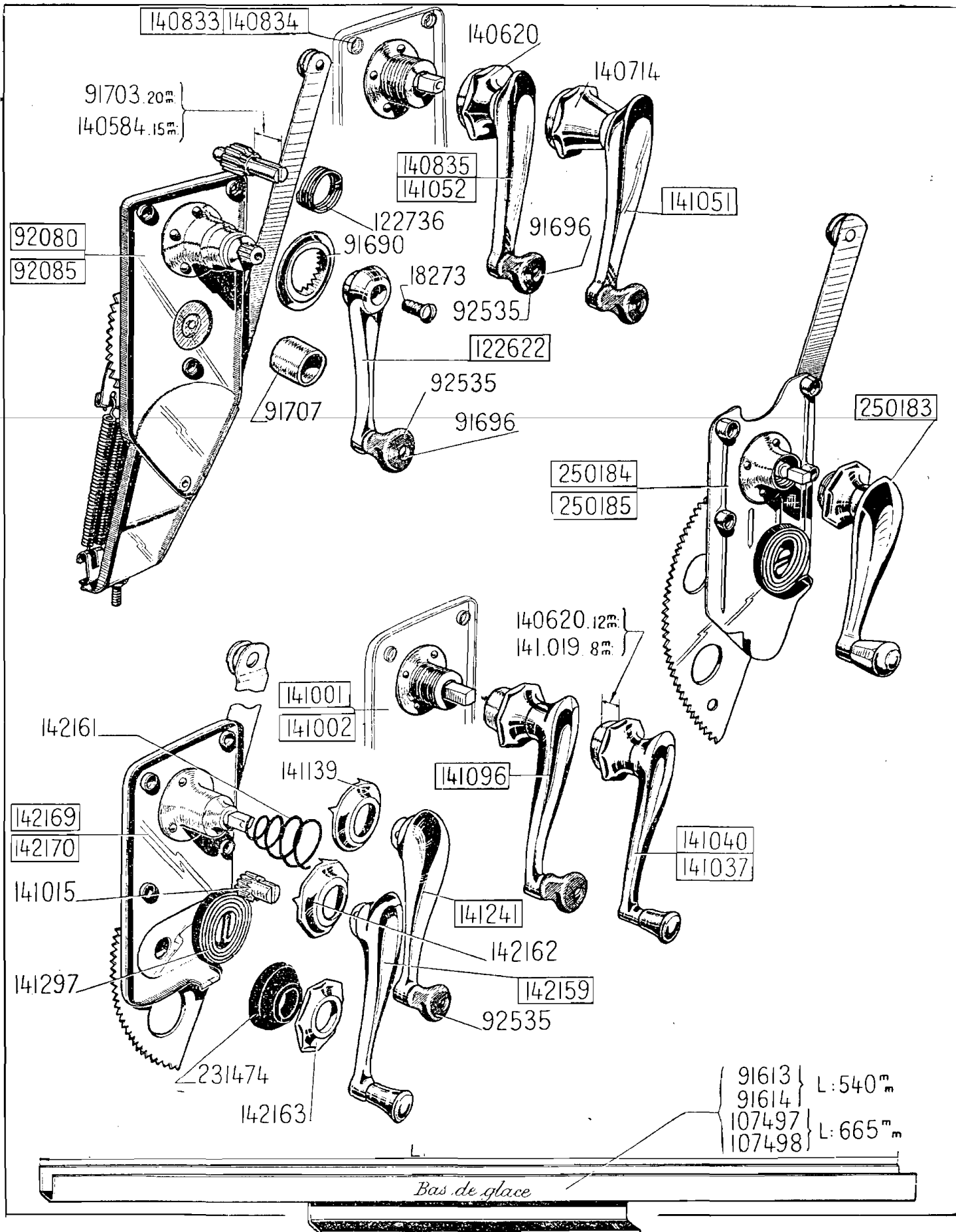


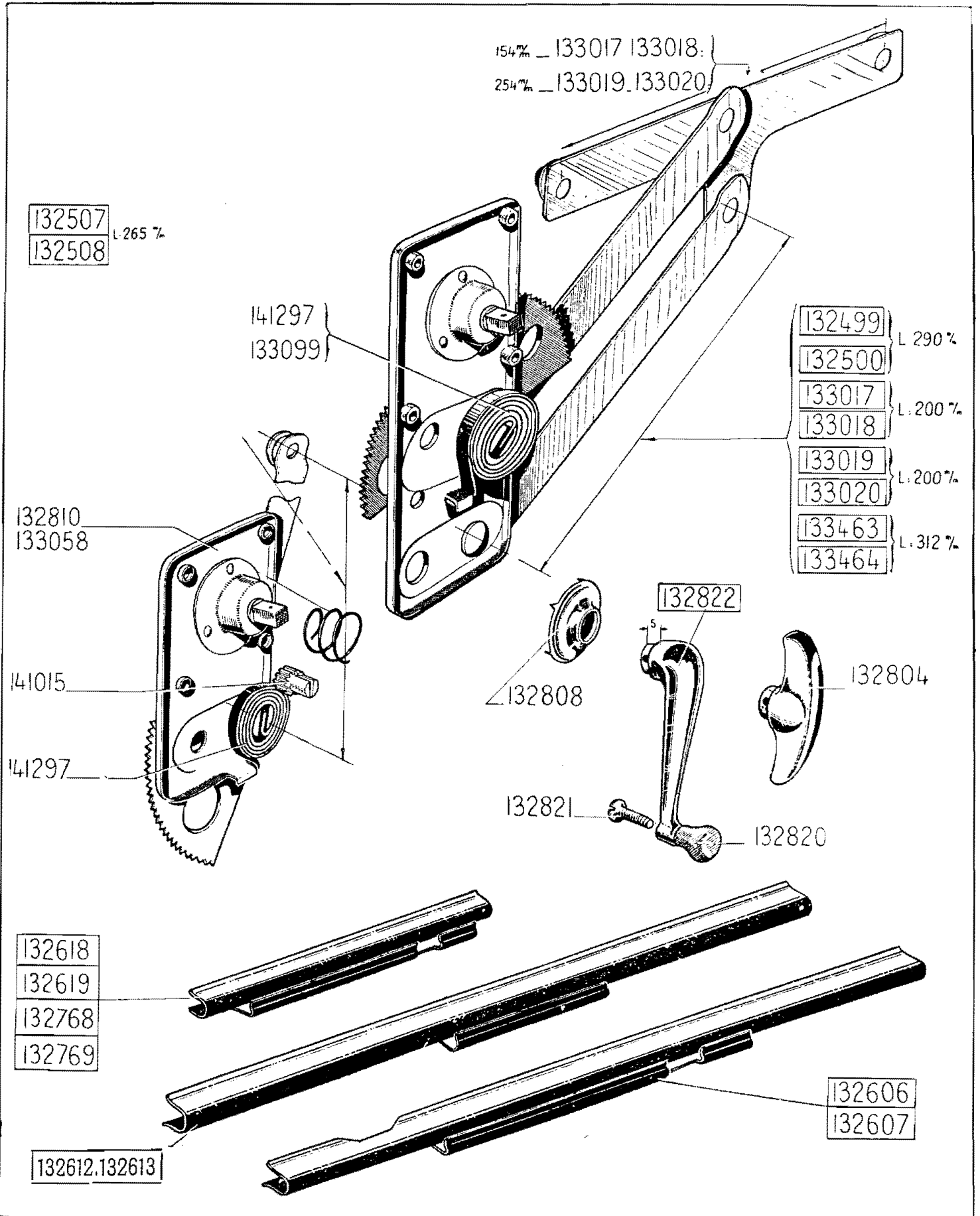
St Gobain 101825

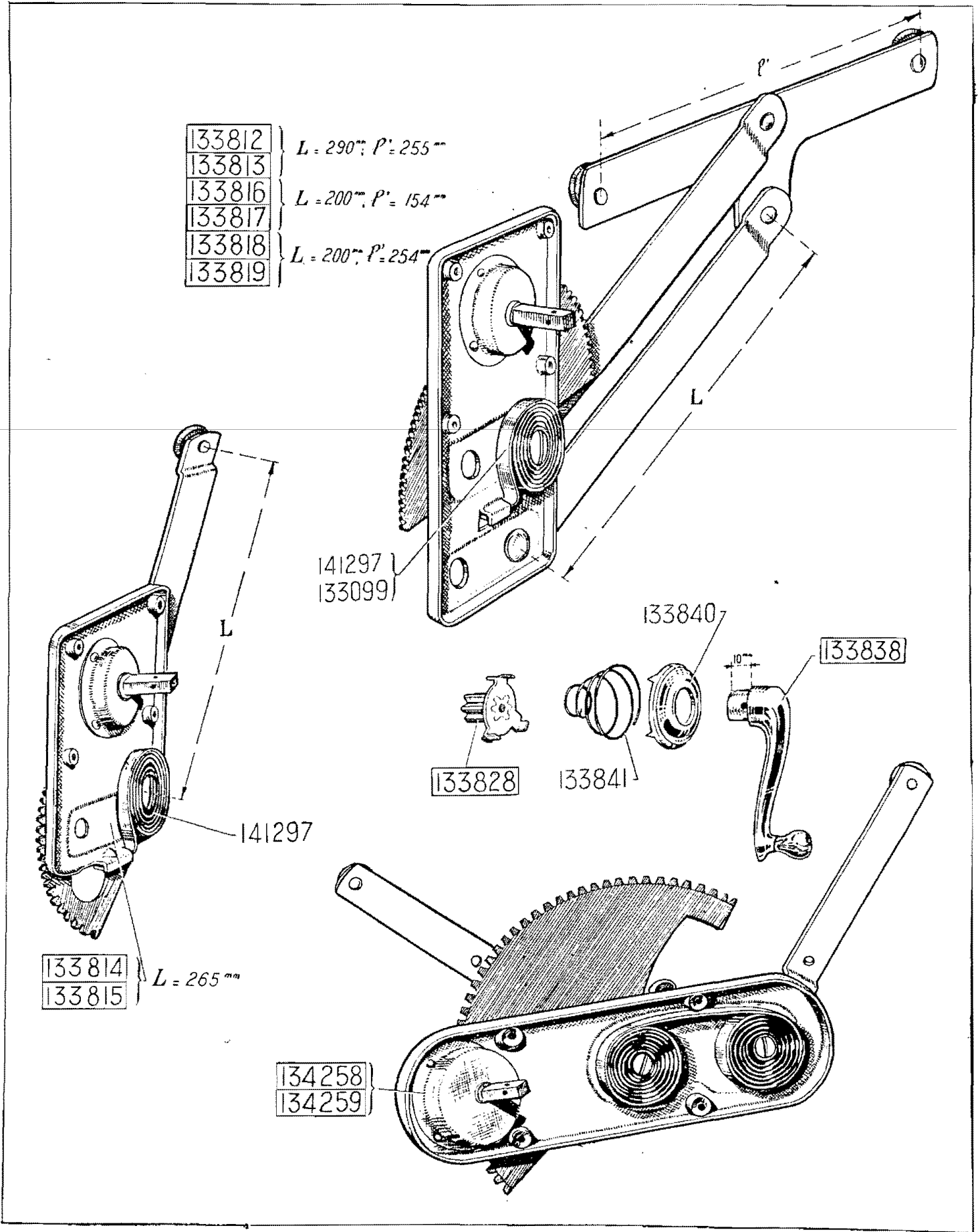


Sécurit 71698









- | | |
|--------|--|
| 133812 | } L = 290 ^{mm} , P' = 255 ^{mm} |
| 133813 | |
| 133816 | |
| 133817 | } L = 200 ^{mm} , P' = 154 ^{mm} |
| 133818 | |
| 133819 | } L = 200 ^{mm} , P' = 254 ^{mm} |
| | |

141297
133099

133840

133838

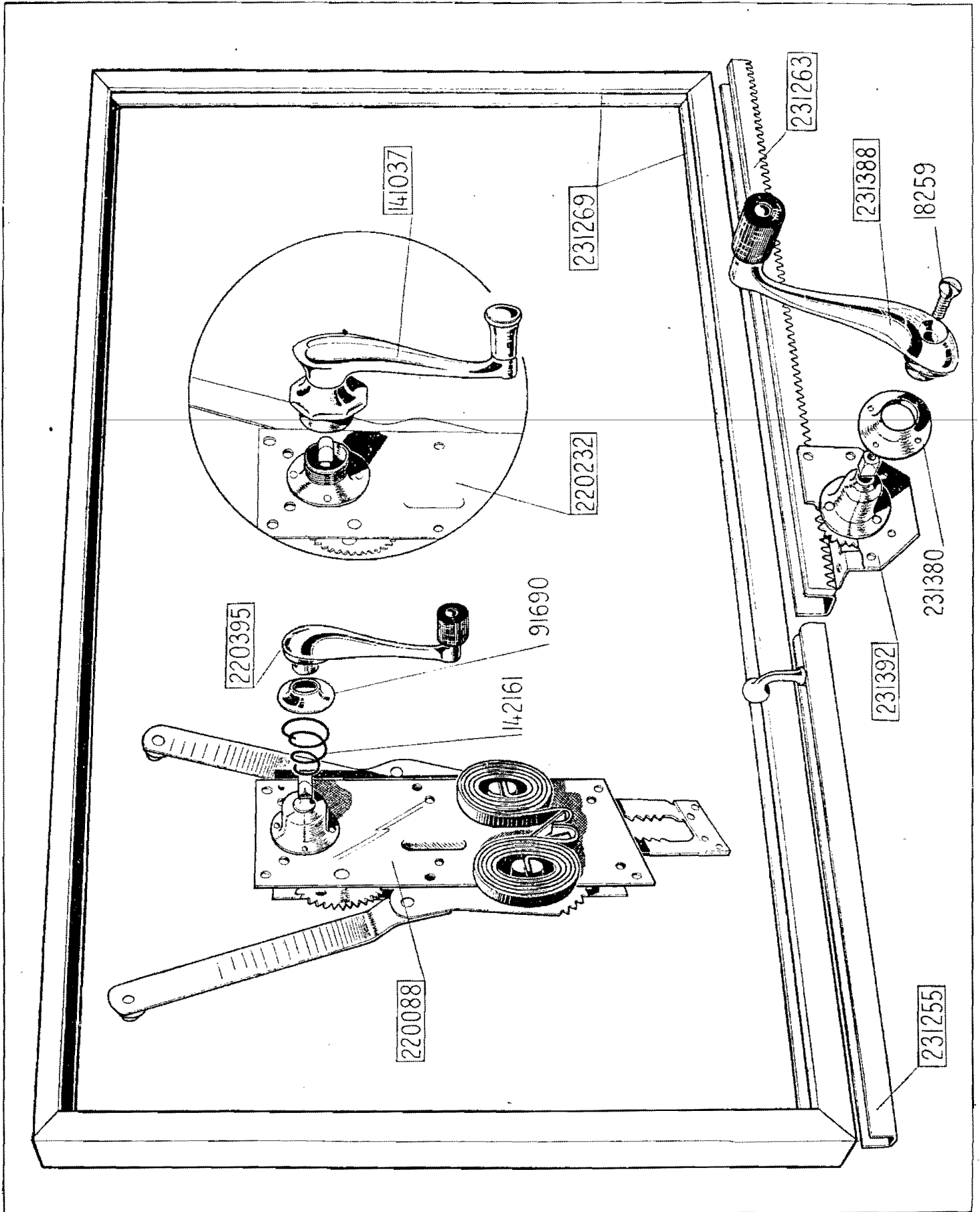
133828

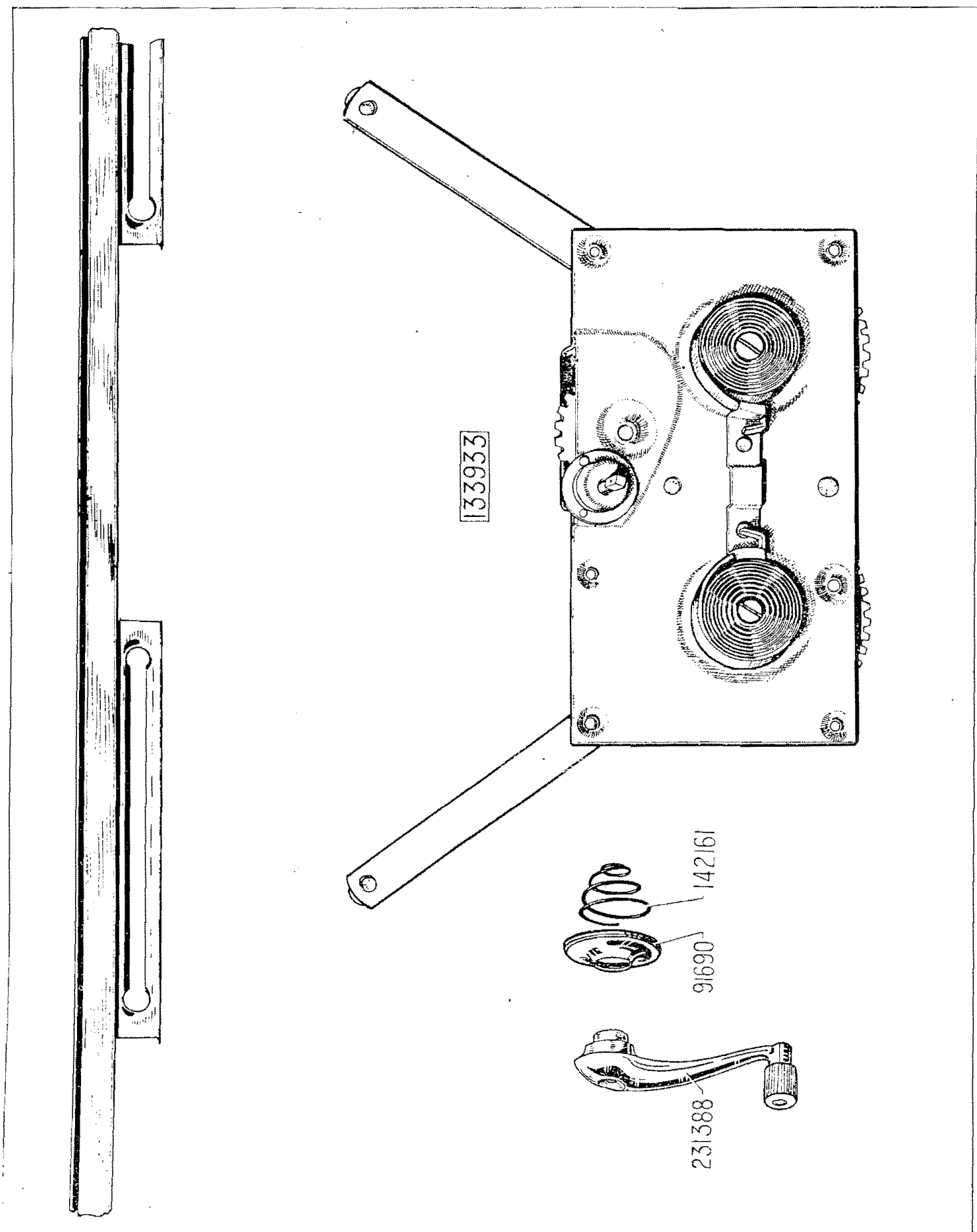
133841

141297

133814
133815 } L = 265^{mm}

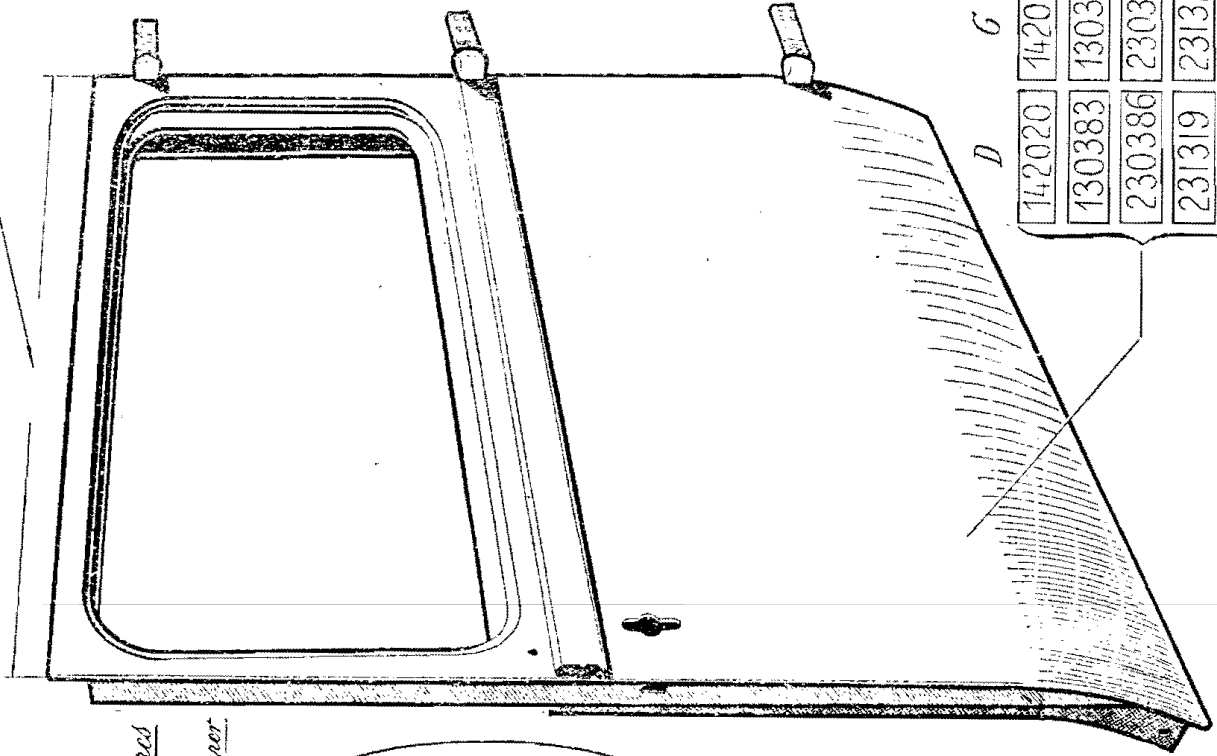
134258
134259





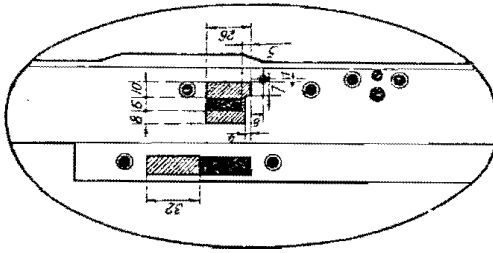


142020 - 635 mm.
 130383 - 230386
 231319 - 220446 / 765 mm.

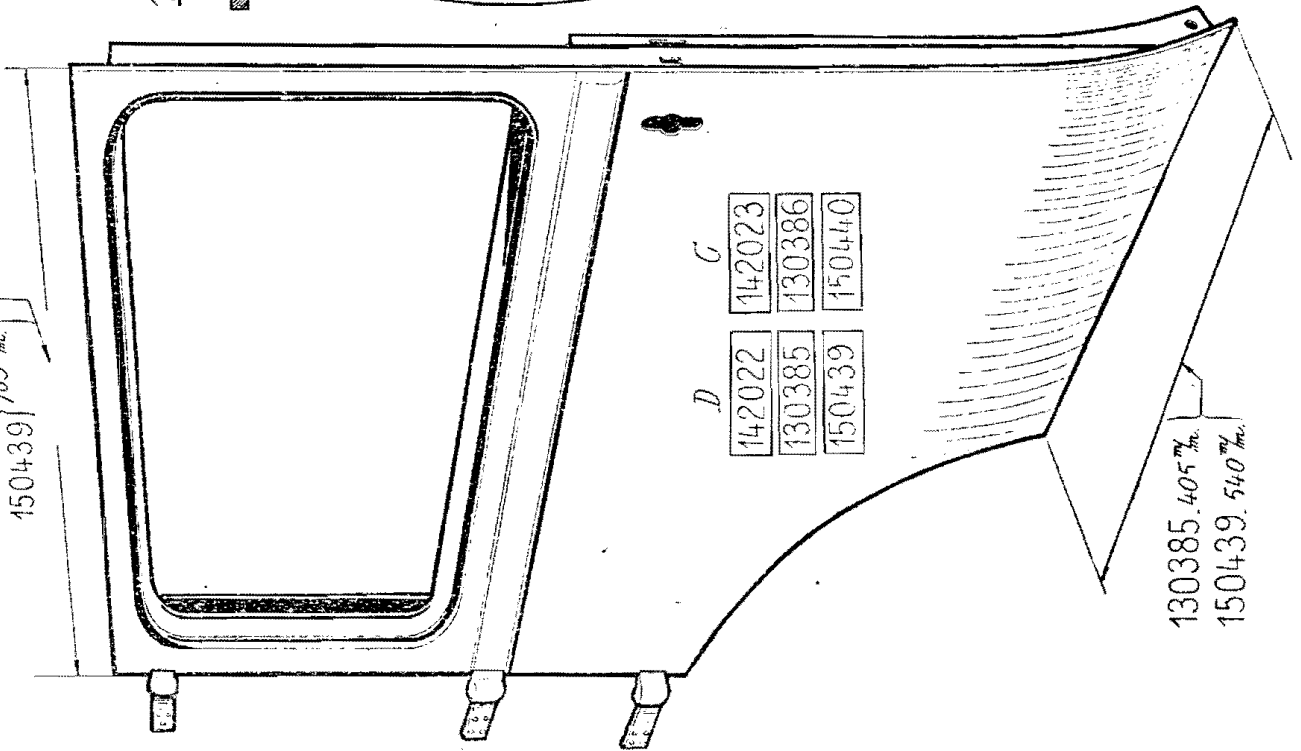


D	G
142020	142021
130383	130384
230386	230387
231319	231320
220446	220447

Montage des serrures
 1928 a. 1930
 partie à découper

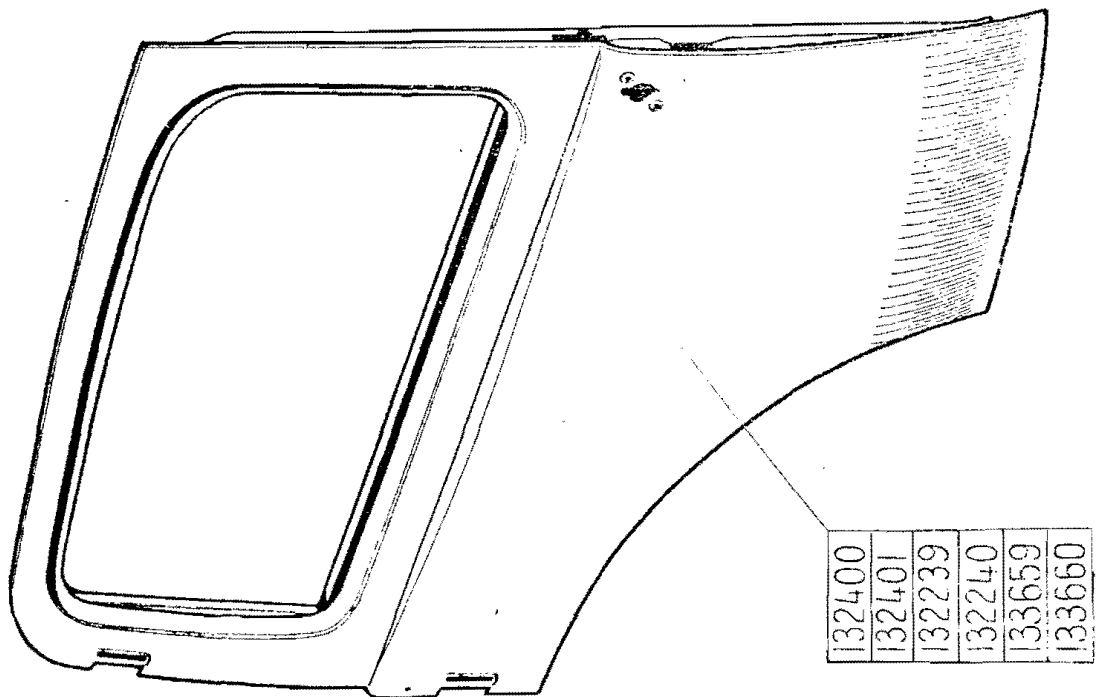
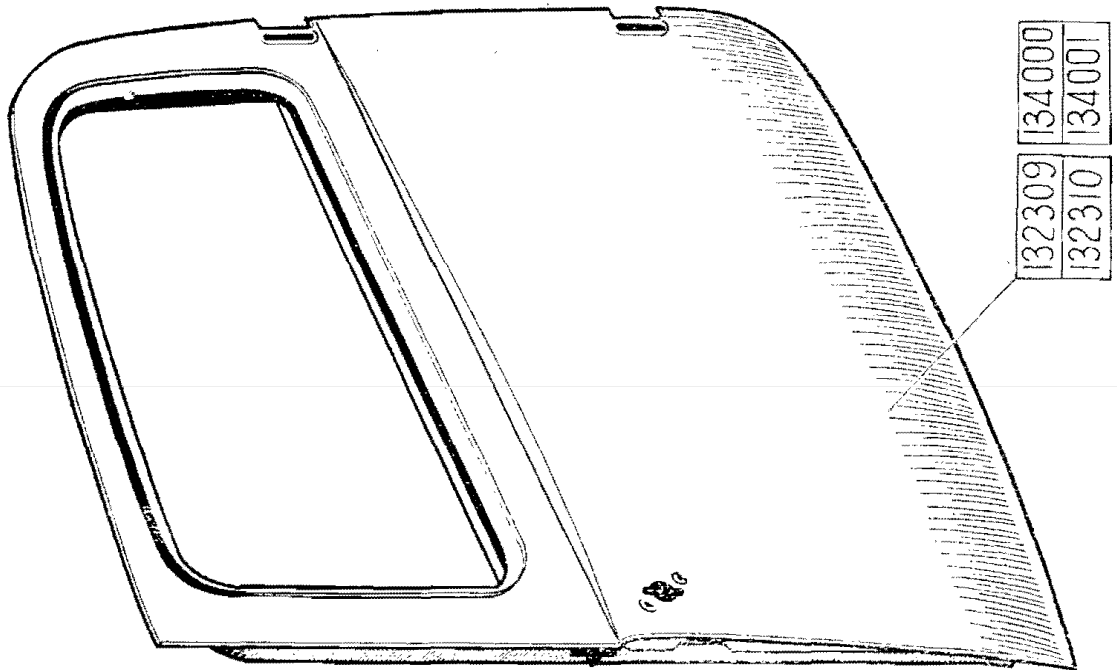


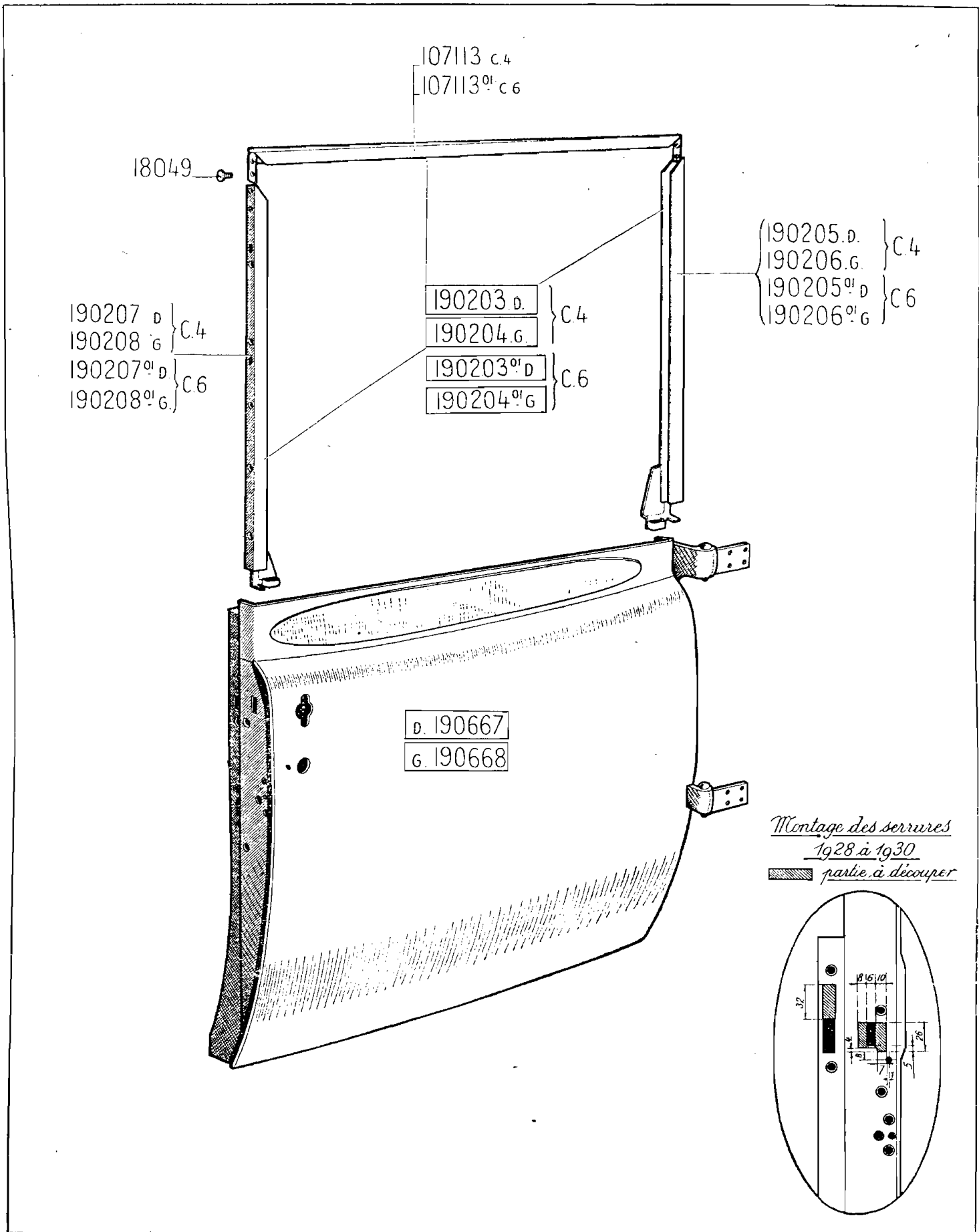
142022 - 635 mm.
 130385 / 765 mm.
 150439

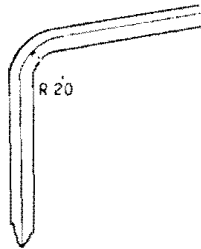


D	G
142022	142023
130385	130386
150439	150440

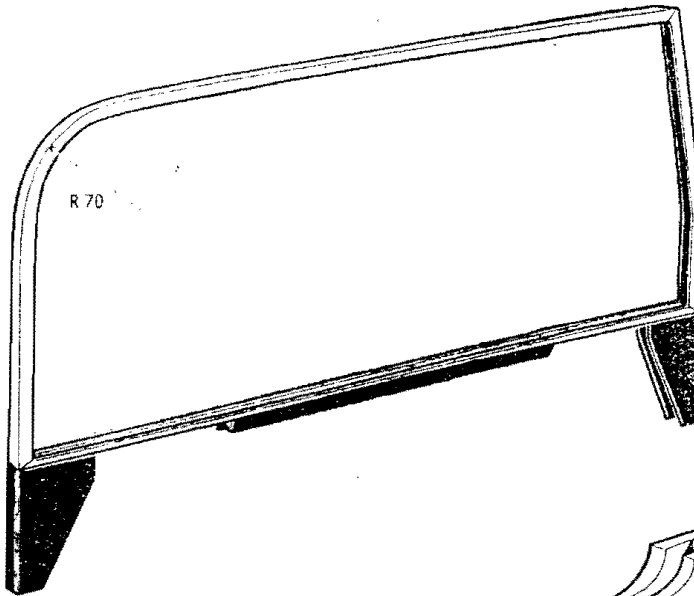
130385 - 405 mm.
 150439 - 540 mm.





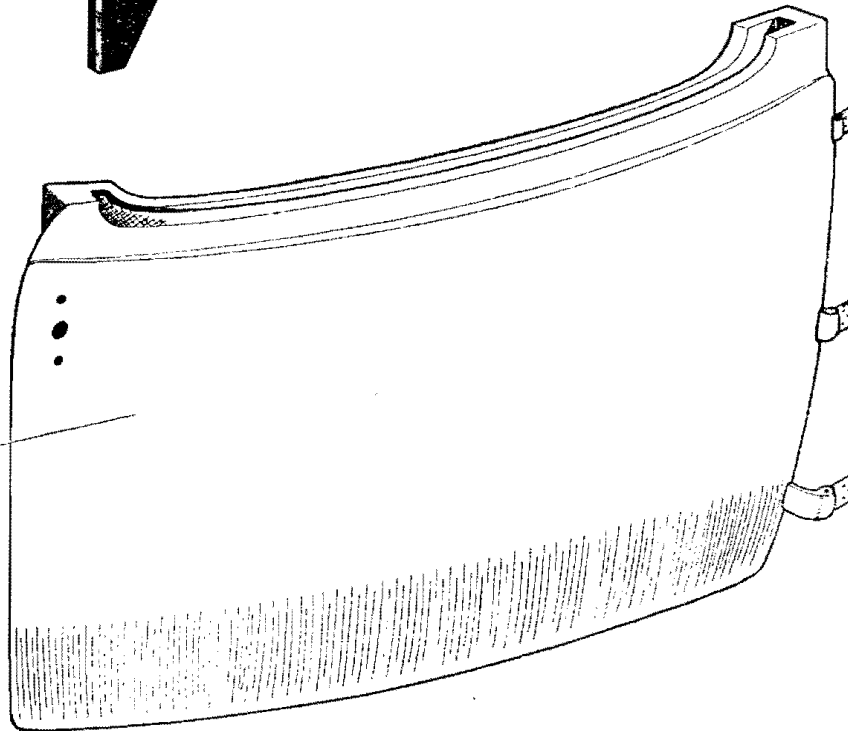


R 20



R 70

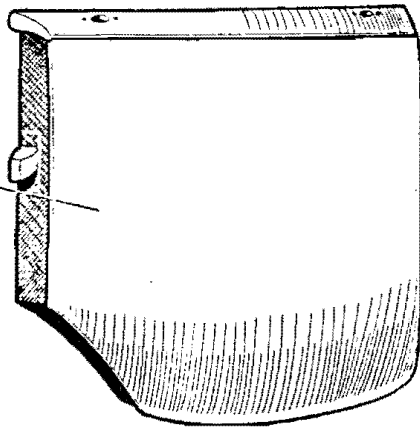
133393
133394



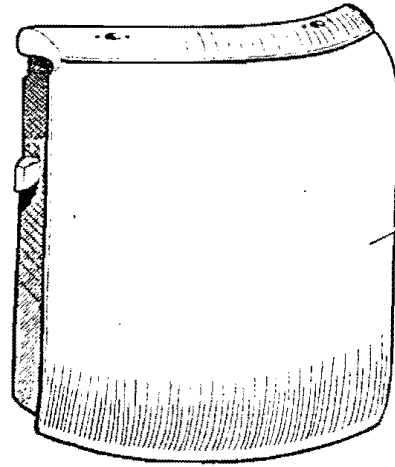
133207
133208



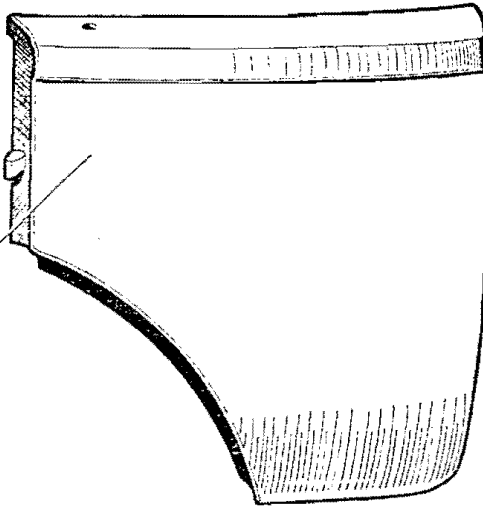
90799
90300



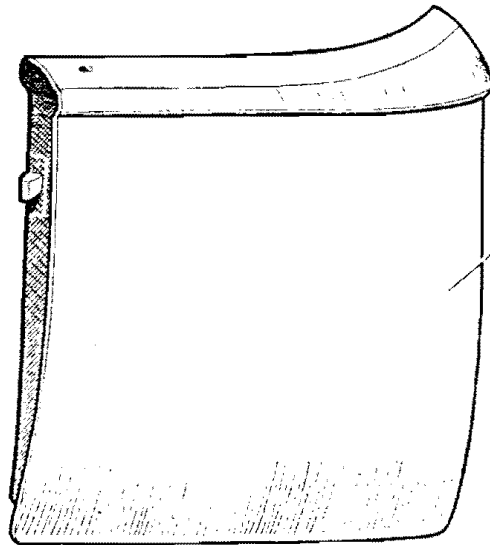
90658
90659



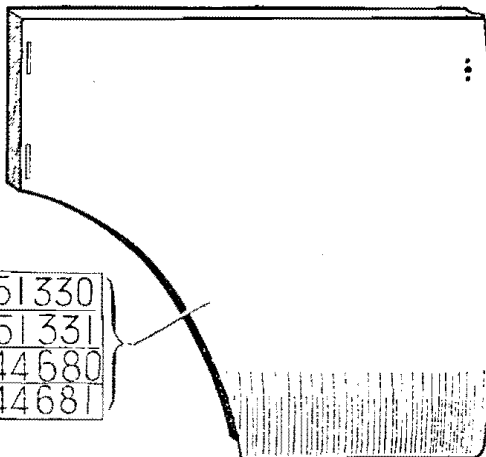
160862
160863
160864
160865
161080
161081
161082
161083



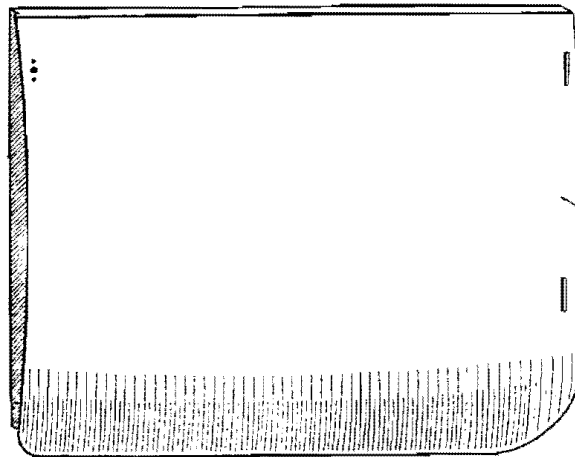
160860
160861
161084
161085
162207
162208

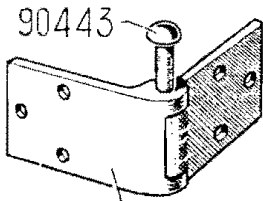


151330
151331
144680
144681

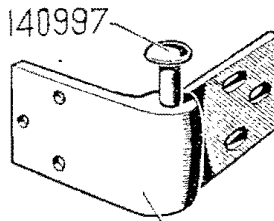


44655
44656

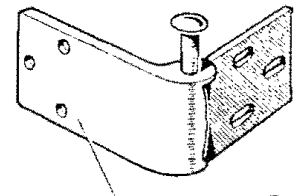




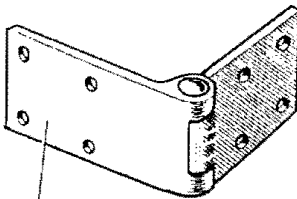
90443
140390 Patte mâle = 57mm
Patte femelle = 54mm



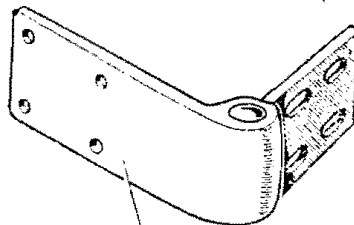
140997
140982 Patte mâle = 57mm
Patte femelle = 54mm



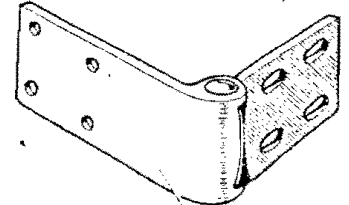
231082 Patte mâle = 57mm
P fem = 54mm



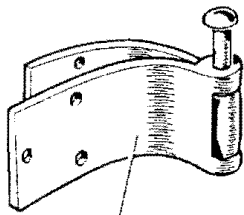
140391 Patte mâle = 86mm
140392 Patte femelle = 90mm
190062 Patte mâle = 107mm
190063 Patte femelle = 100mm



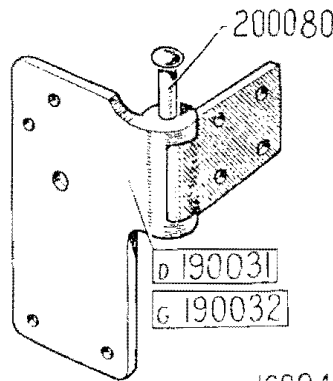
140987 Patte mâle = 86mm
140992 Patte femelle = 90mm
200091 Patte mâle = 107mm
Patte femelle = 100mm



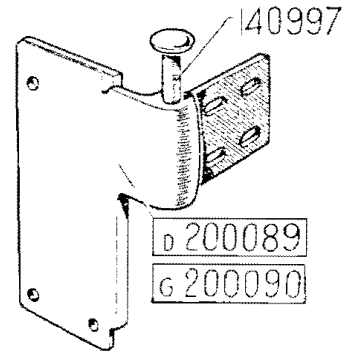
231083 Patte mâle = 86mm
231084 Patte femelle = 90mm
P mâle = 107mm
P fem = 100mm



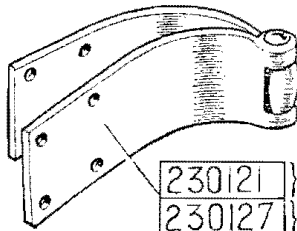
230115 Patte mâle = 91mm
Patte femelle = 85mm



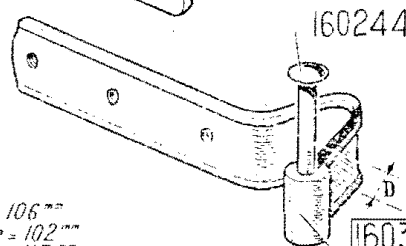
200080
190031
190032



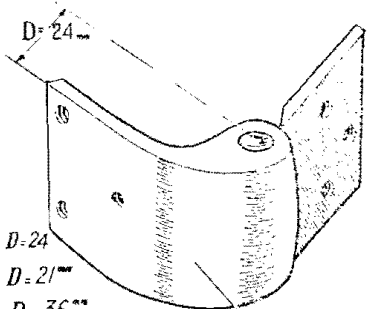
140997
200089
200090



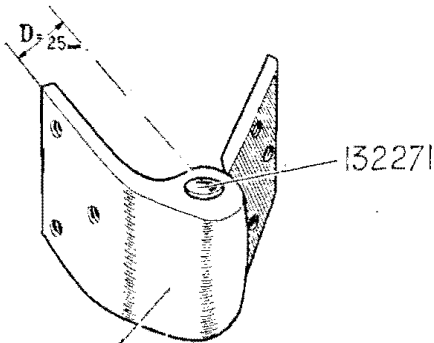
230121 Patte mâle = 106mm
230127 Patte femelle = 102mm
Patte mâle = 113mm
Patte femelle = 98mm



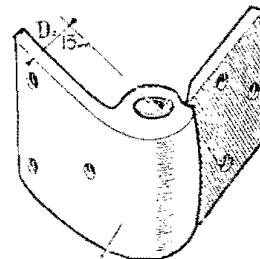
160244
160360 D=24
160207 D=21mm
160208 D=36mm



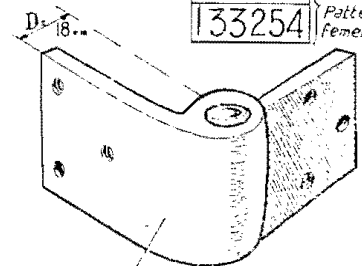
133253 Patte mâle = 78mm
133254 Patte femelle = 75mm



132271
132330 Patte mâle = 77mm
132331 Patte femelle = 78mm



132267 Patte mâle = 57mm
132272 Patte femelle = 64mm
132334 Patte mâle = 64mm
132335 Patte femelle = 72mm
13273 Patte mâle = 62mm
13274 Patte femelle = 58mm
13273 Patte mâle = 70mm
13274 Patte femelle = 61mm



133263 Patte mâle = 70mm
133264 Patte femelle = 64mm



122477



140533



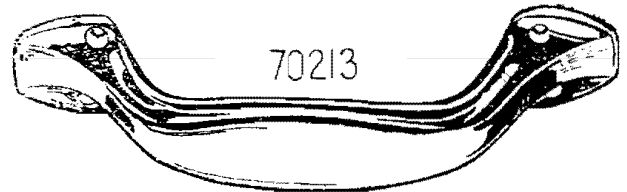
140001



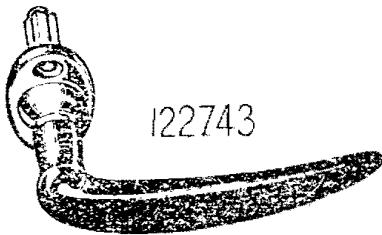
220221



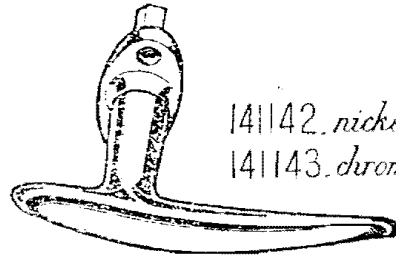
94397



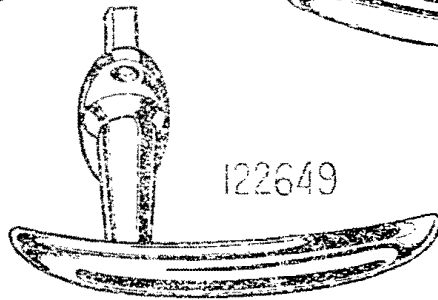
70213



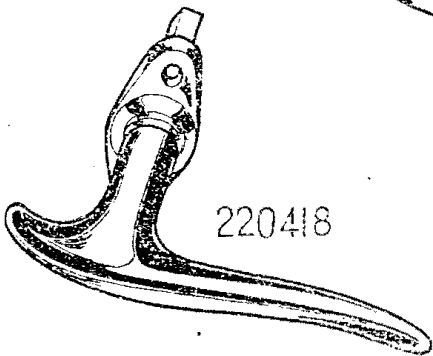
122743



141142. *nickelée*
141143. *chromée*



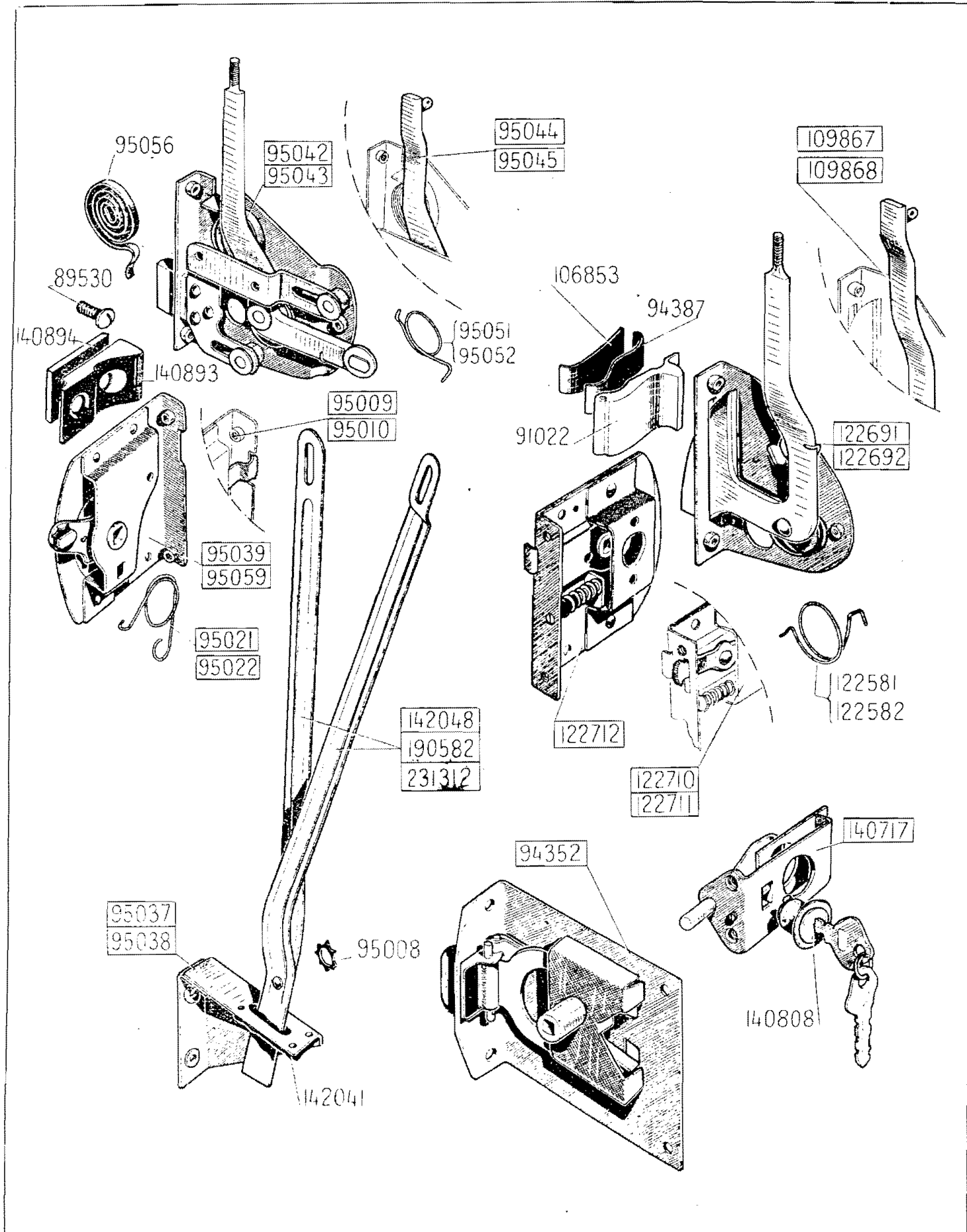
122649

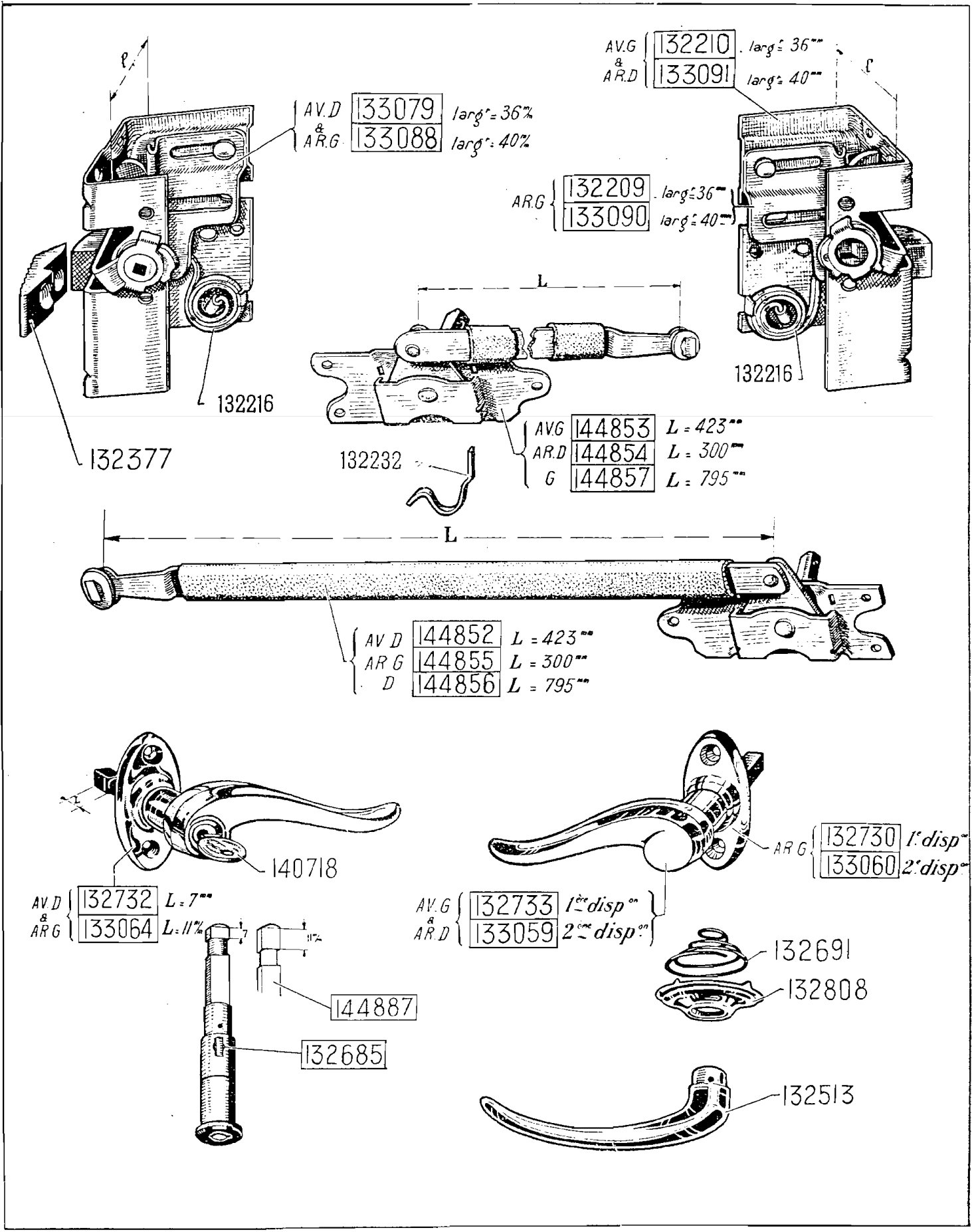


220418



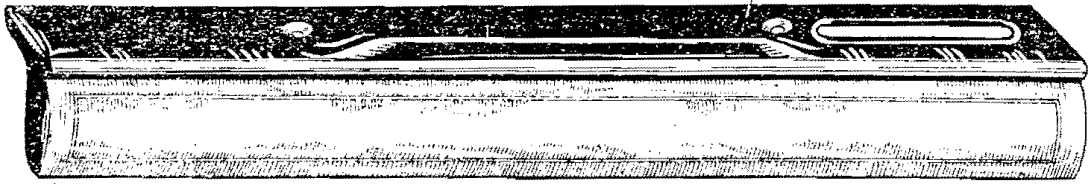
70211



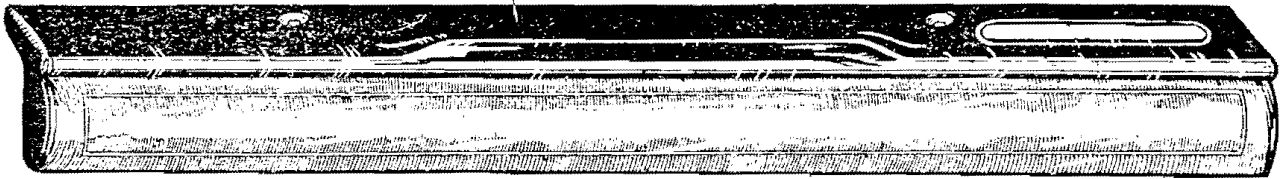




140929 - 140930



130347 - 130348



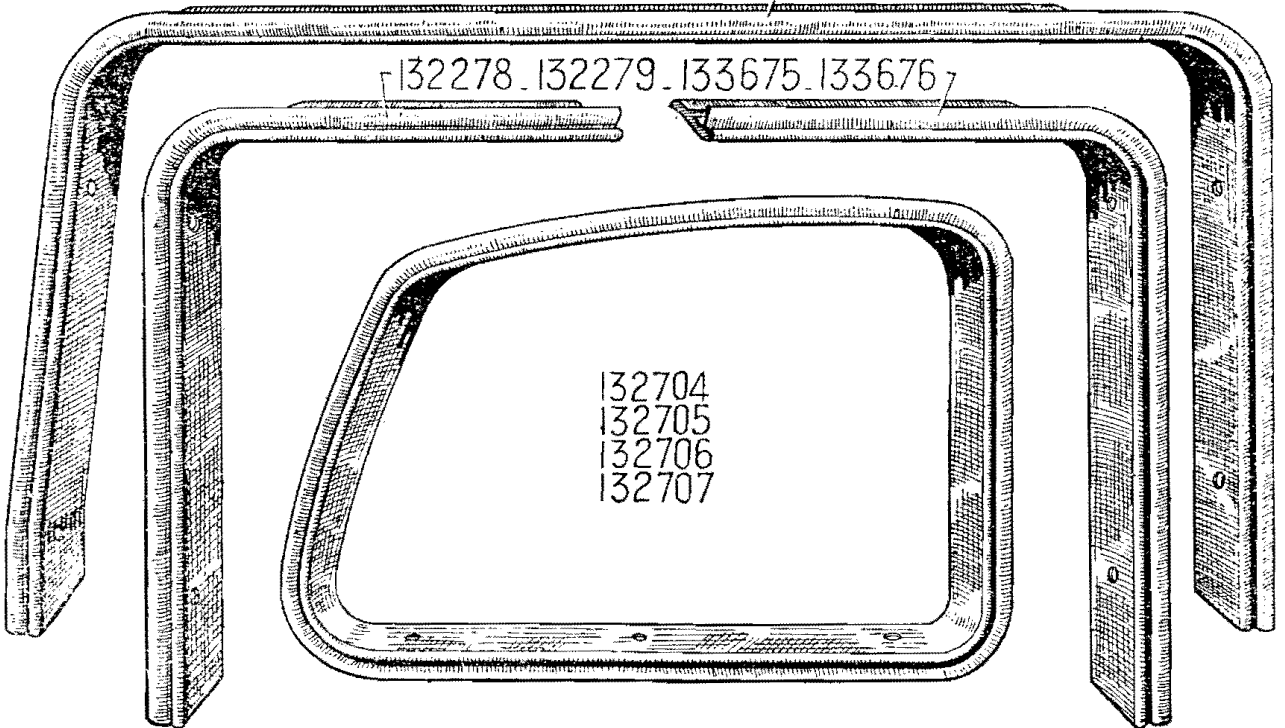
260081 - 260082



132338 - 132276

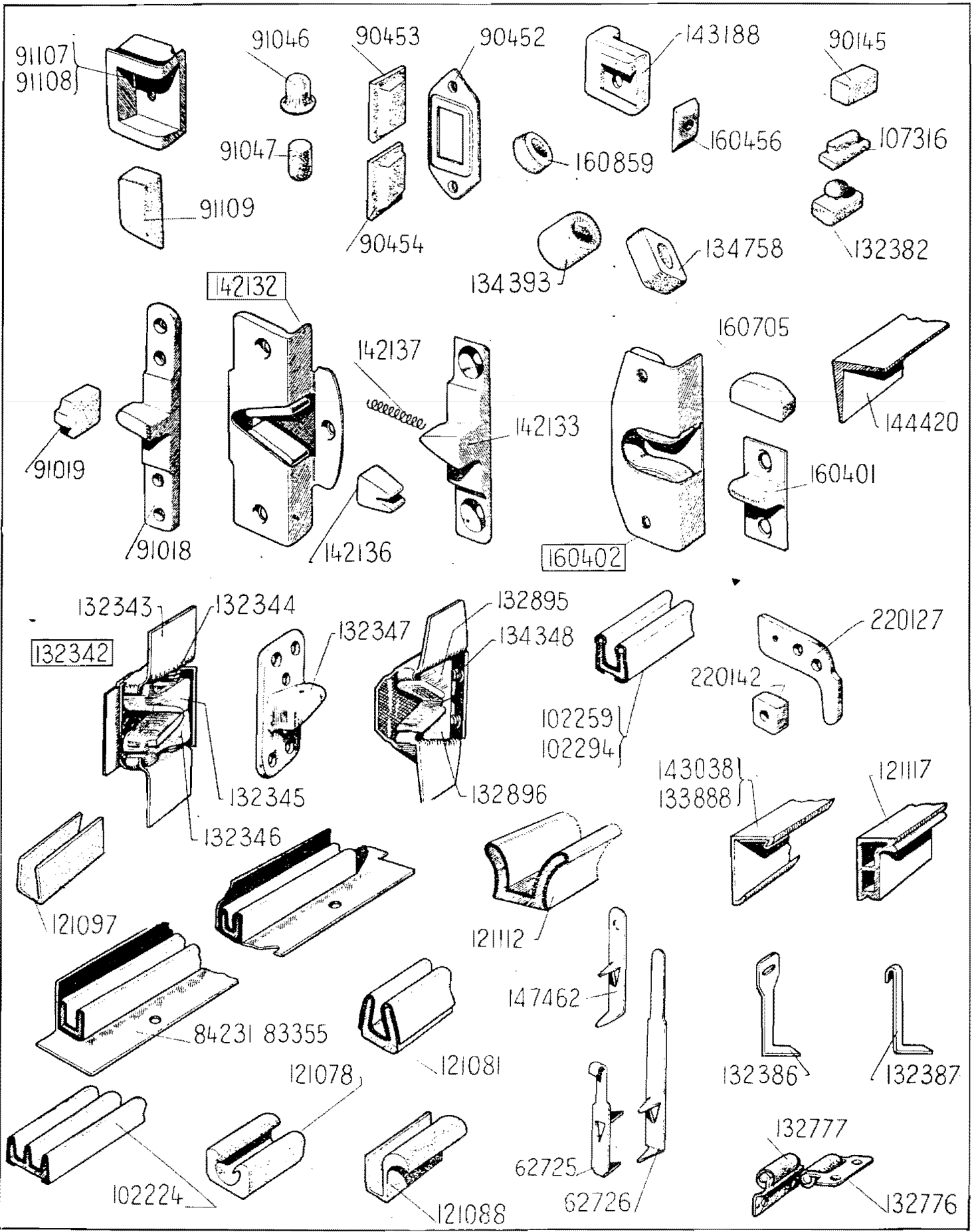


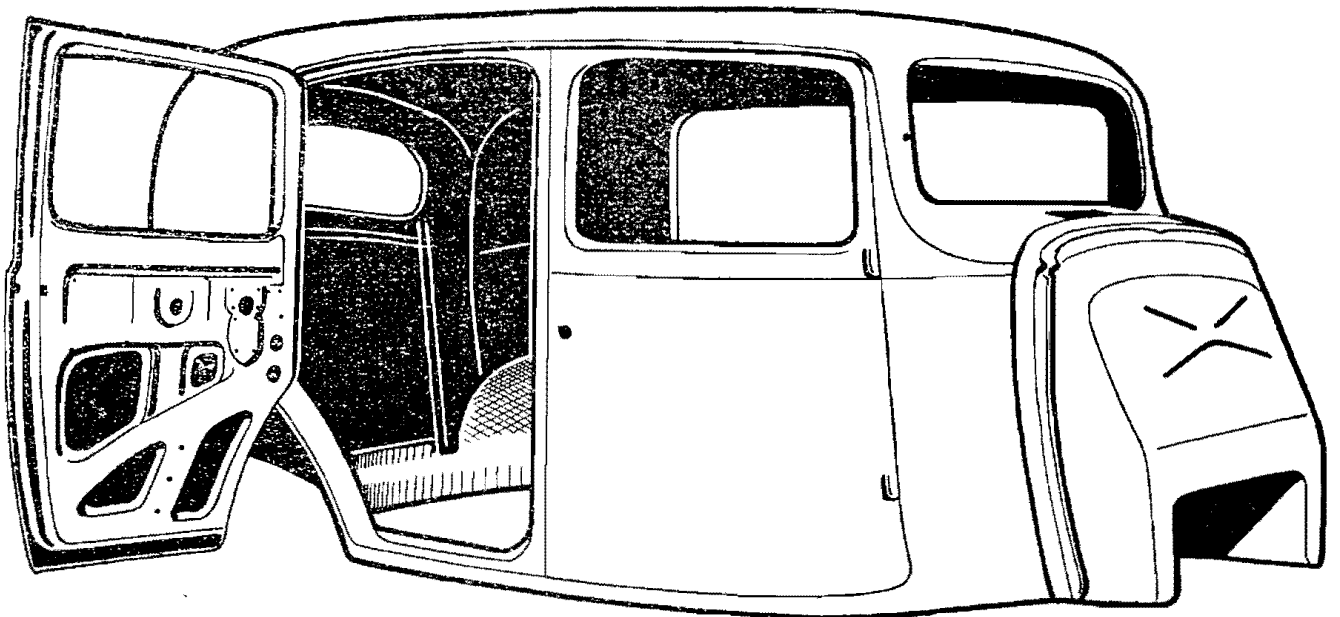
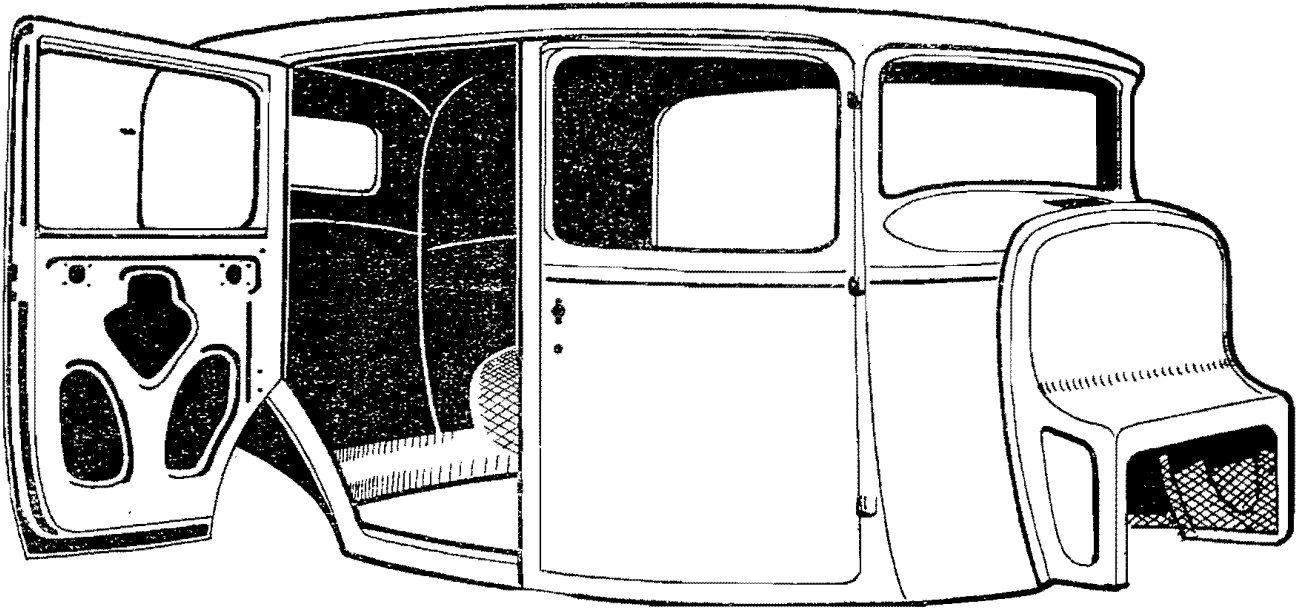
132340 - 132341

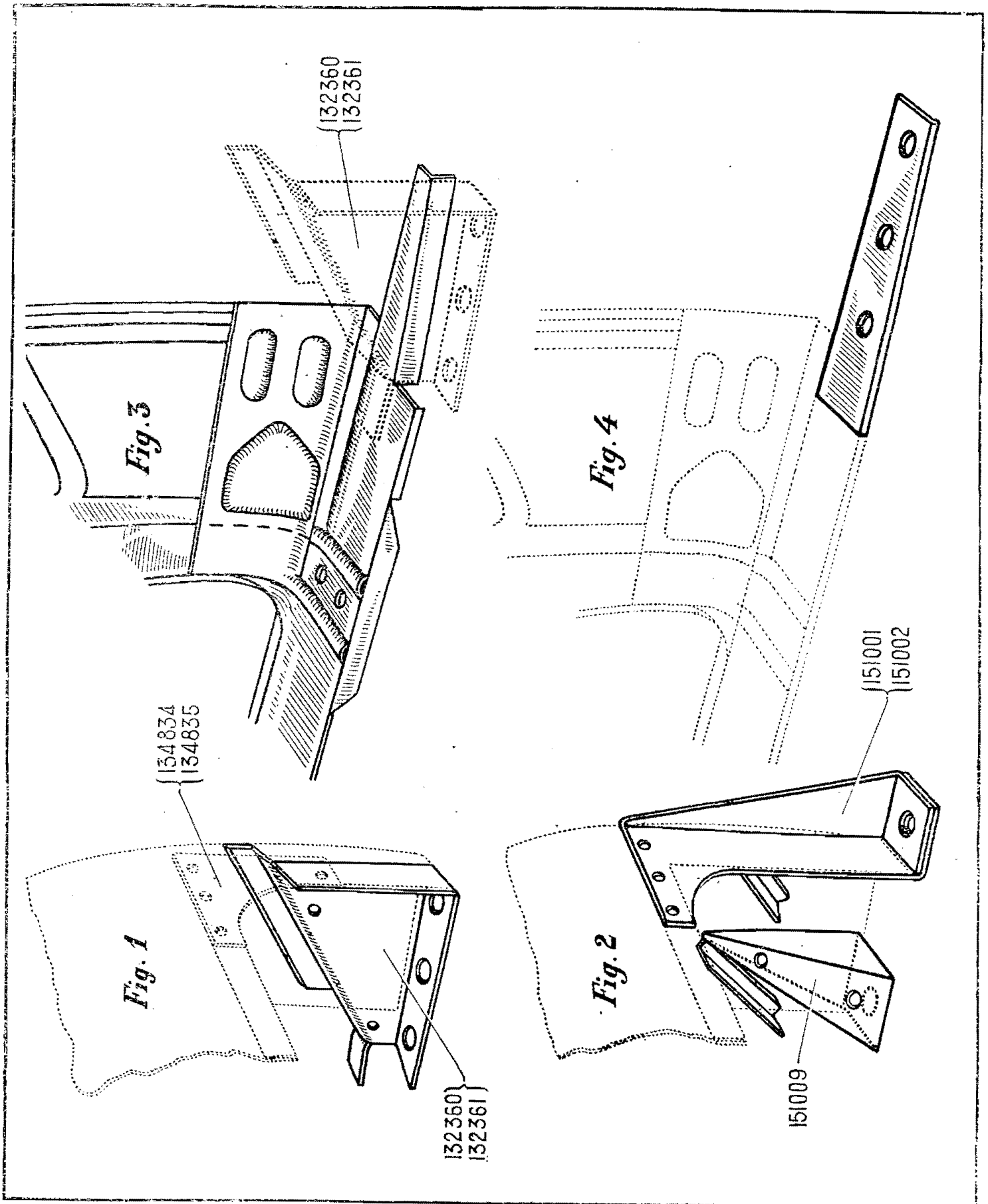


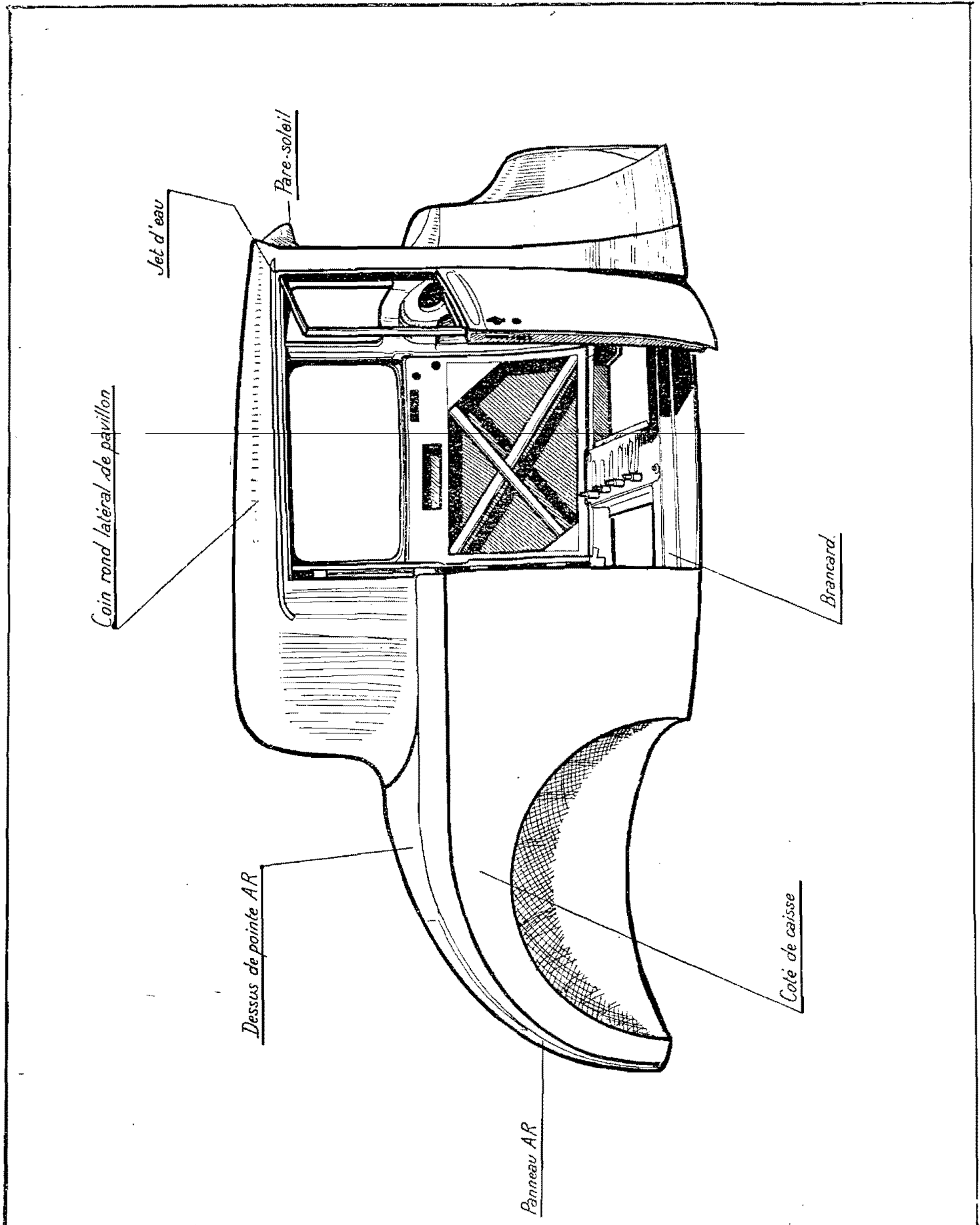
132278 - 132279 - 133675 - 133676

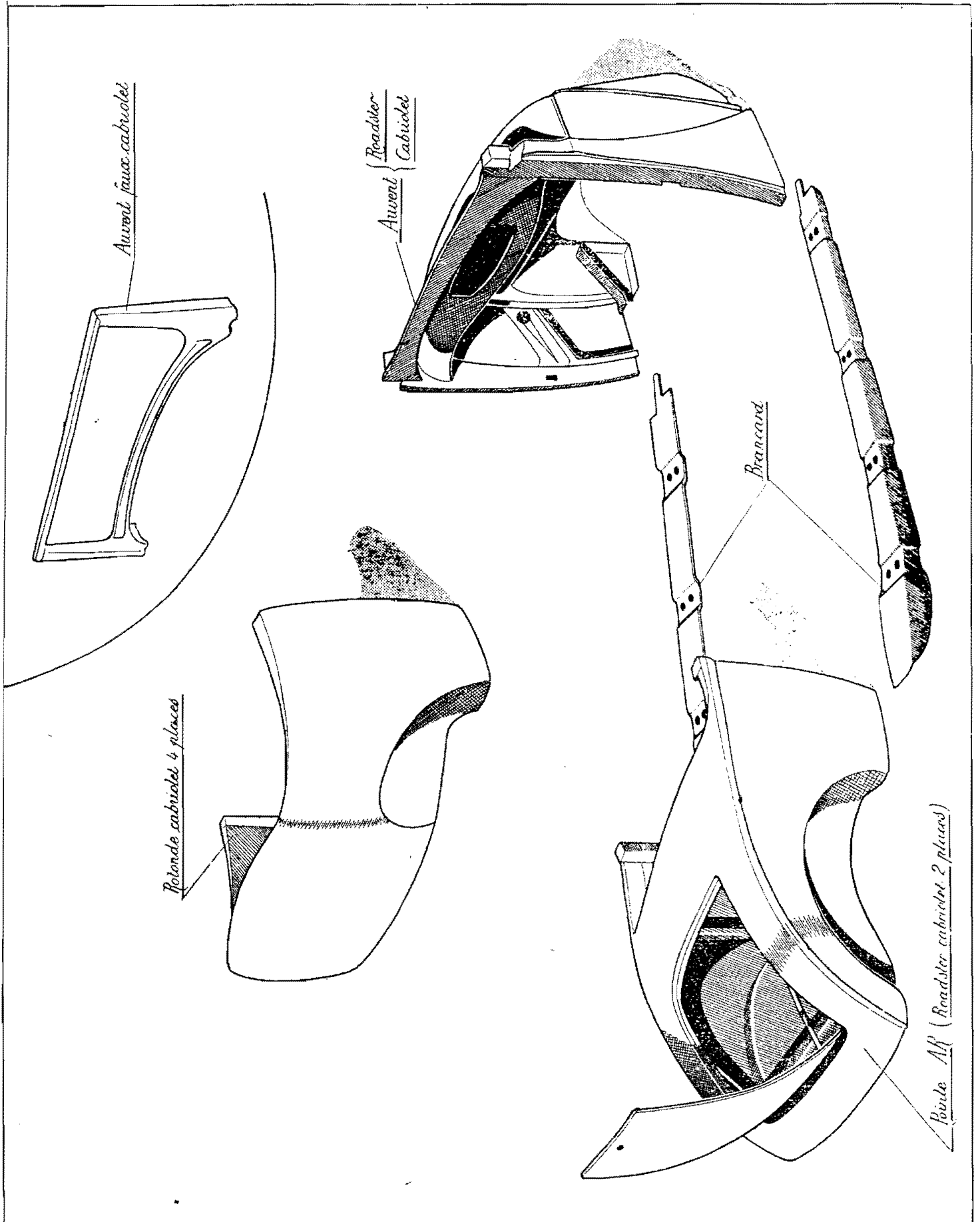
132704
132705
132706
132707

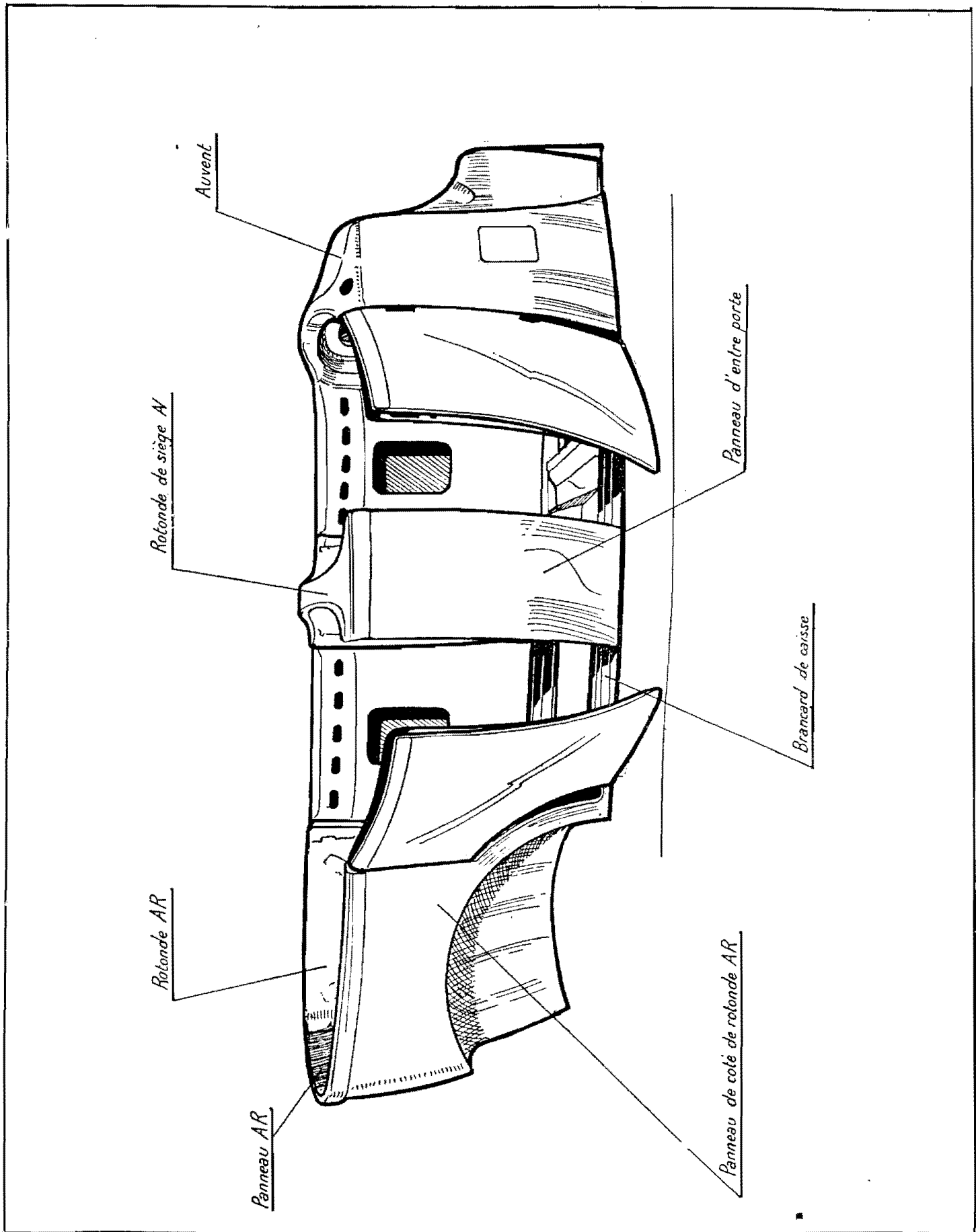


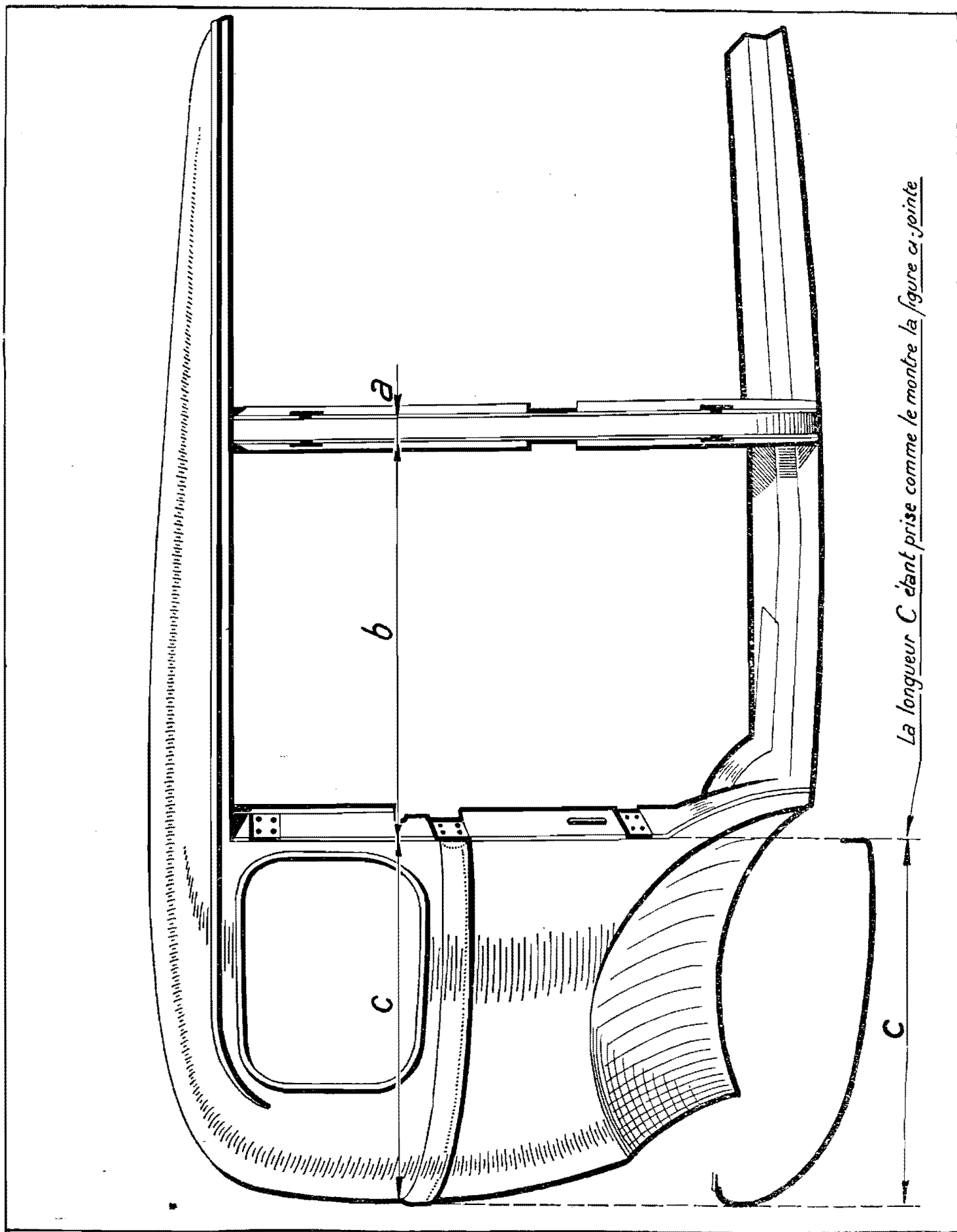




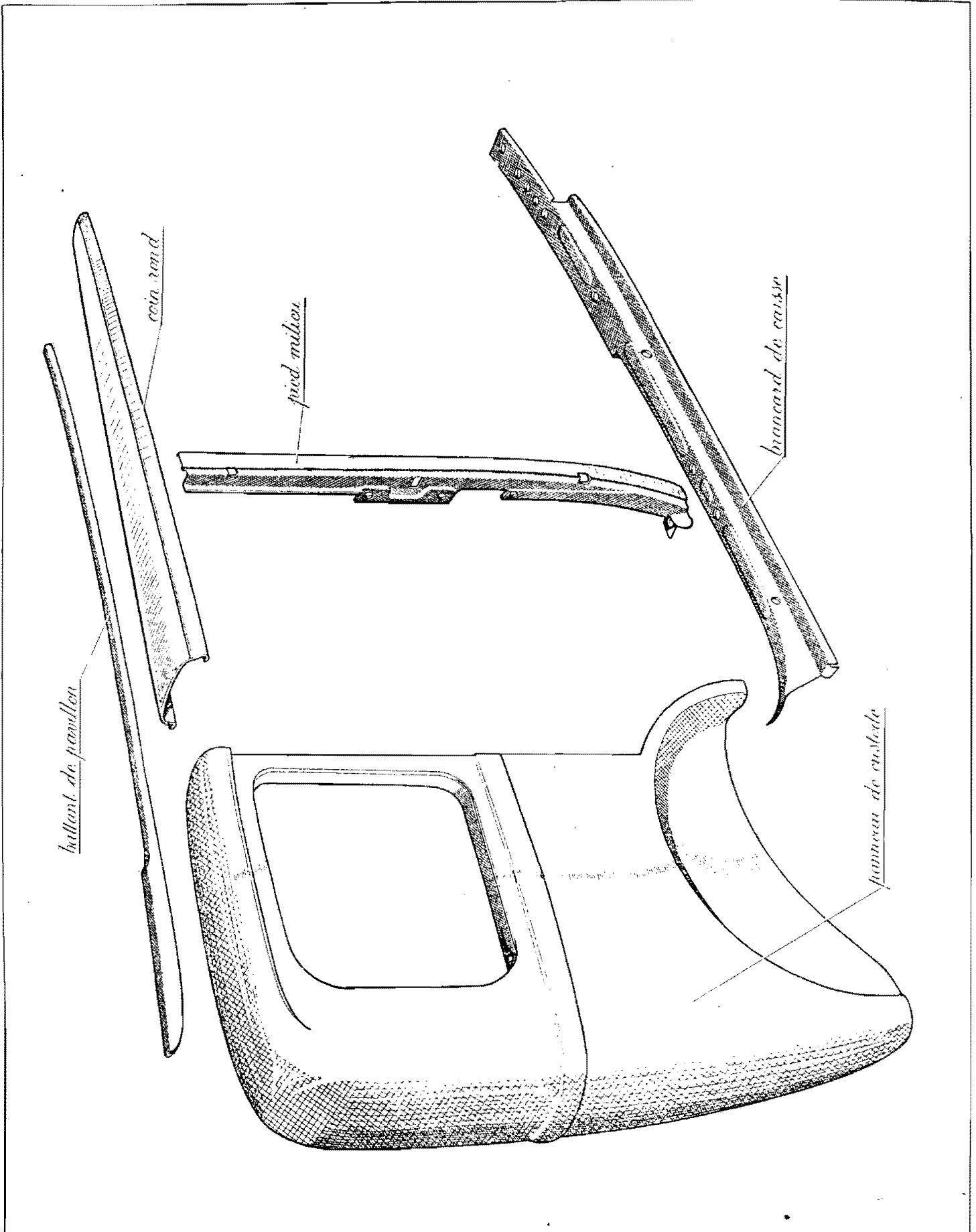


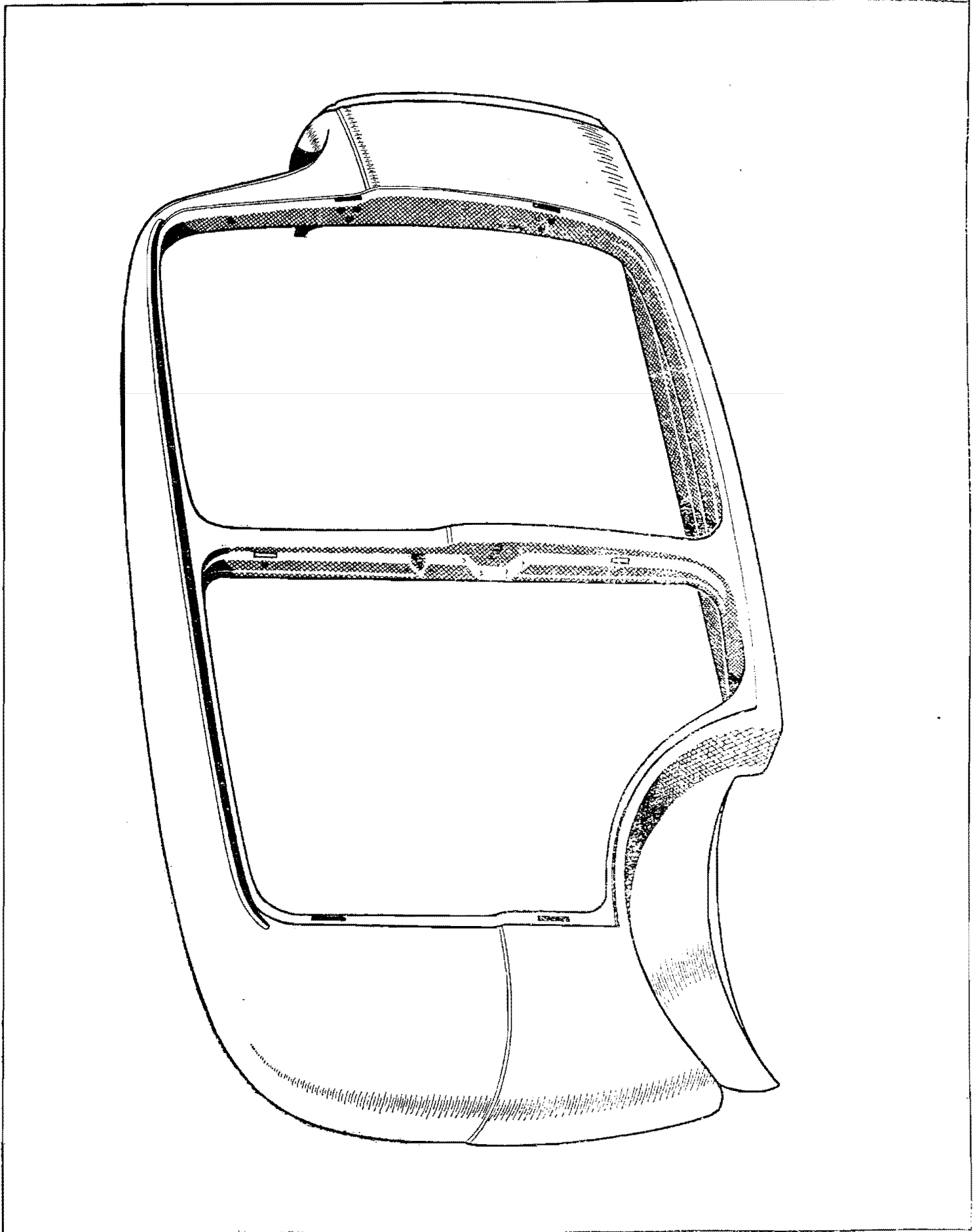


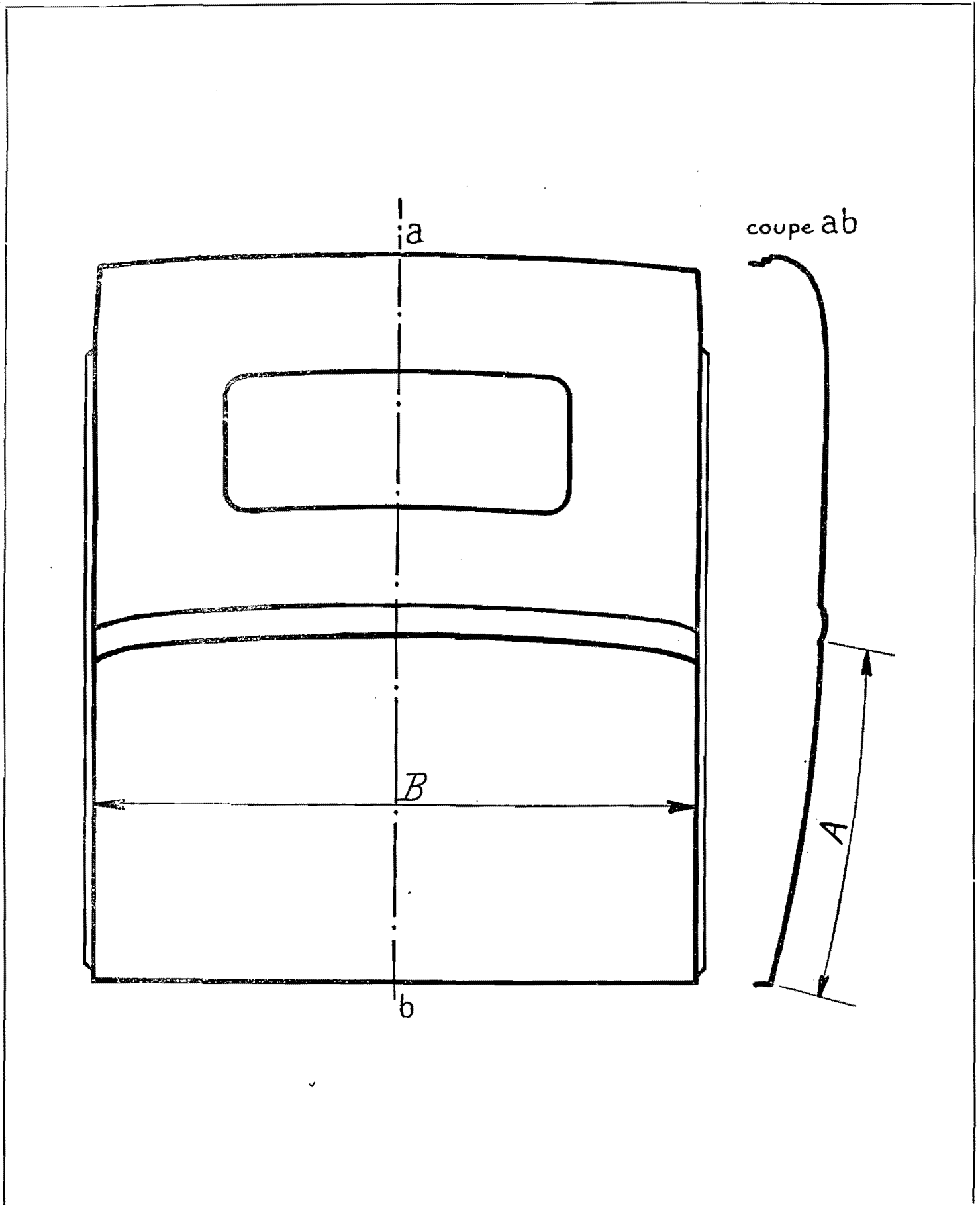


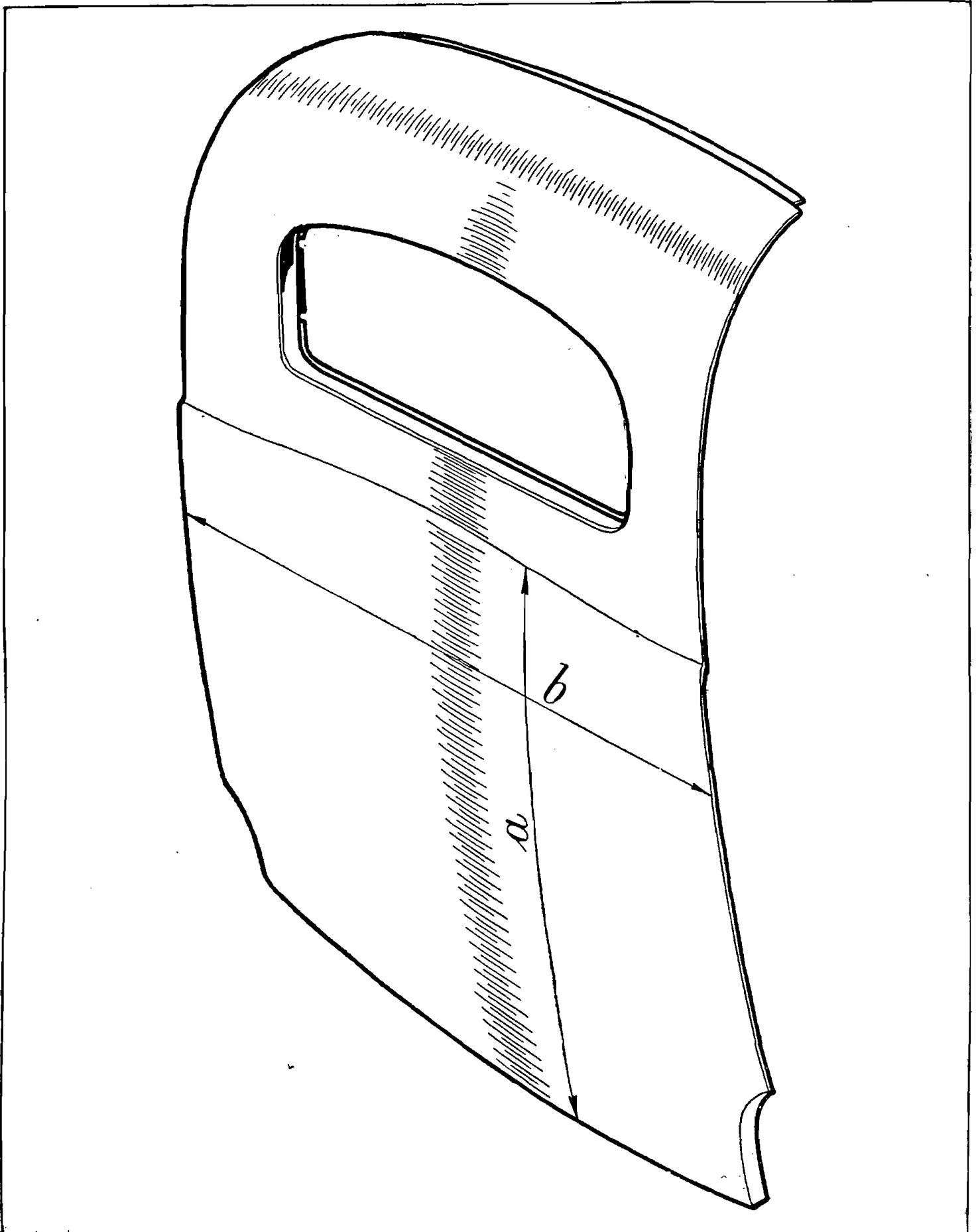


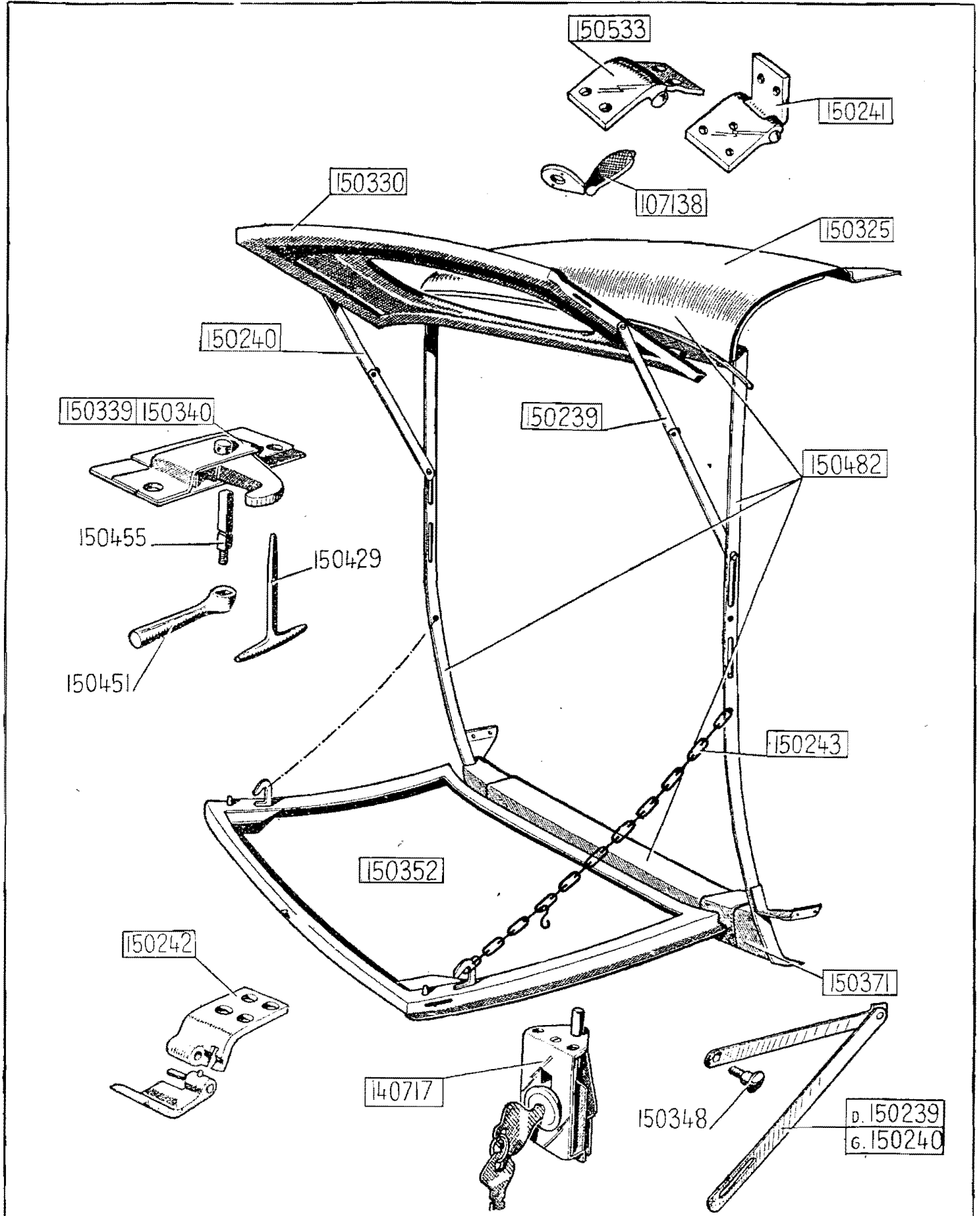
La longueur C étant prise comme le montre la figure ci-jointe

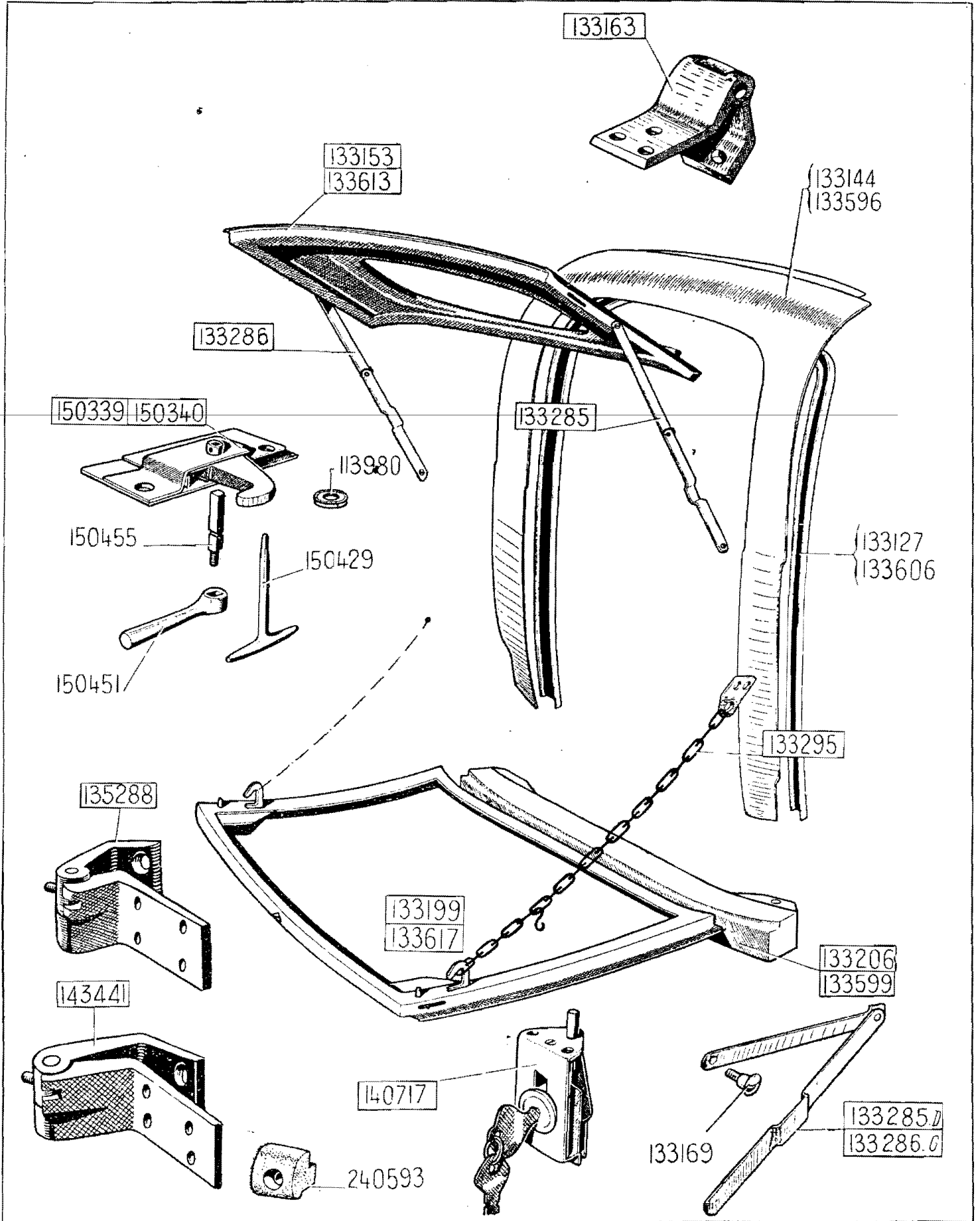


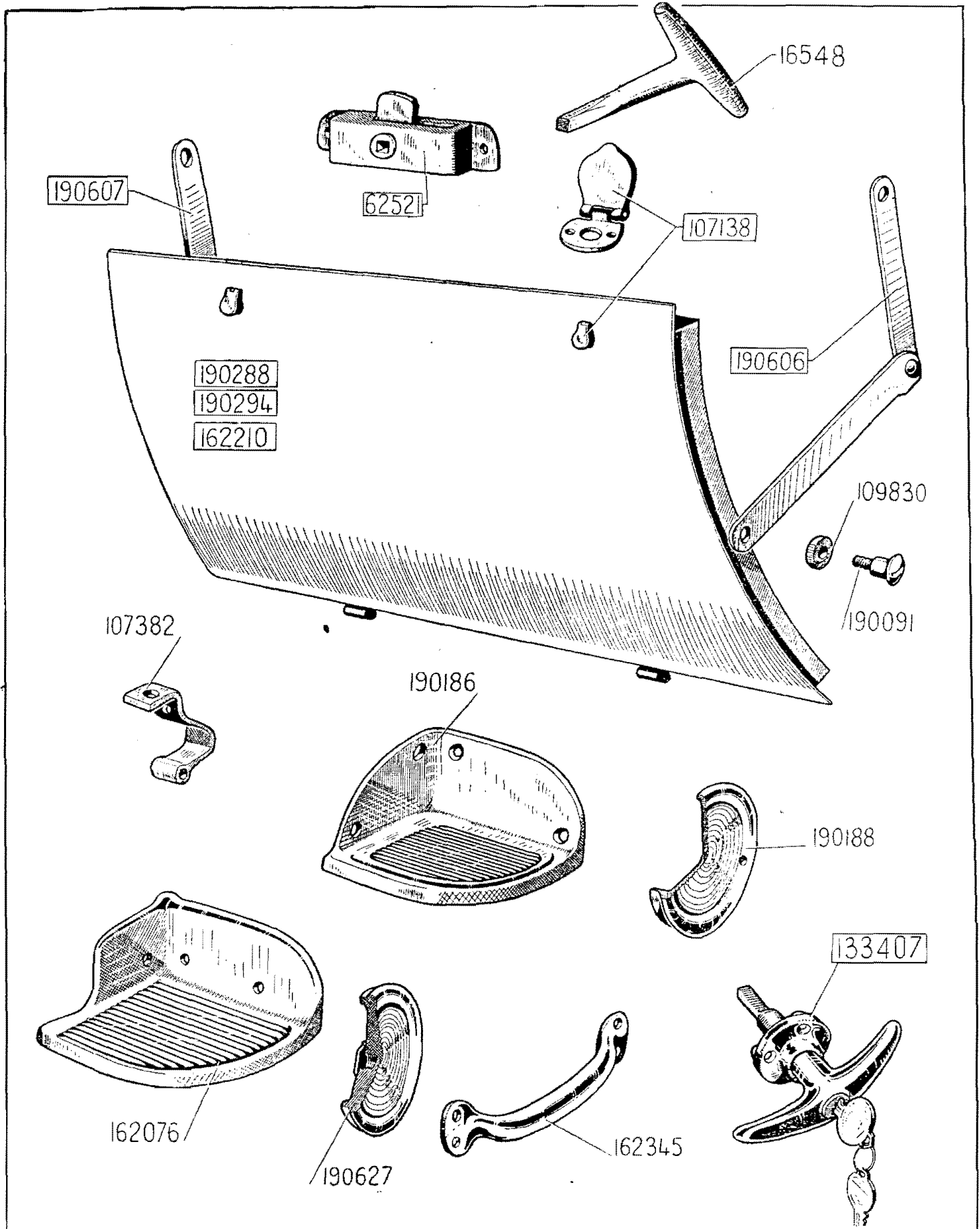


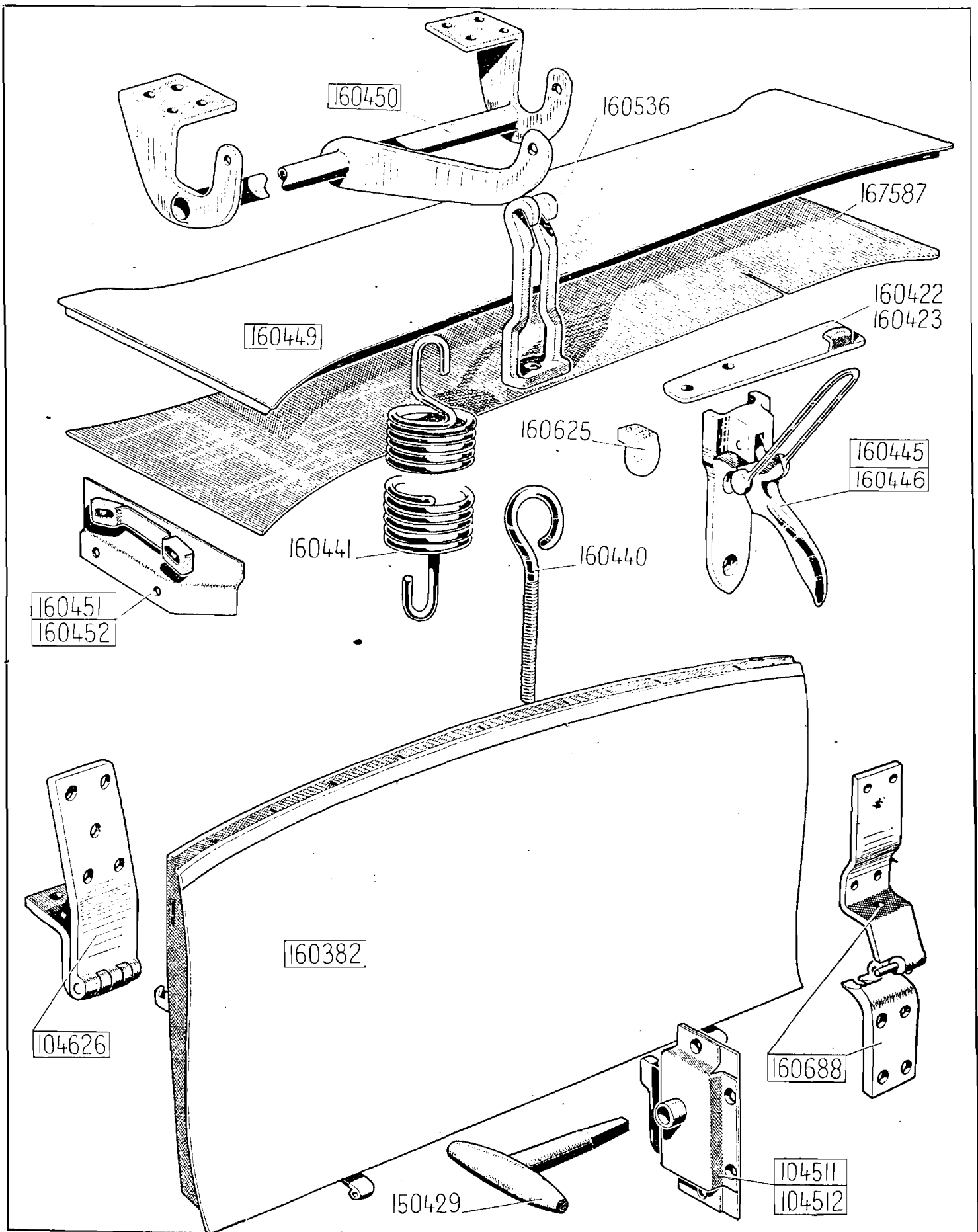


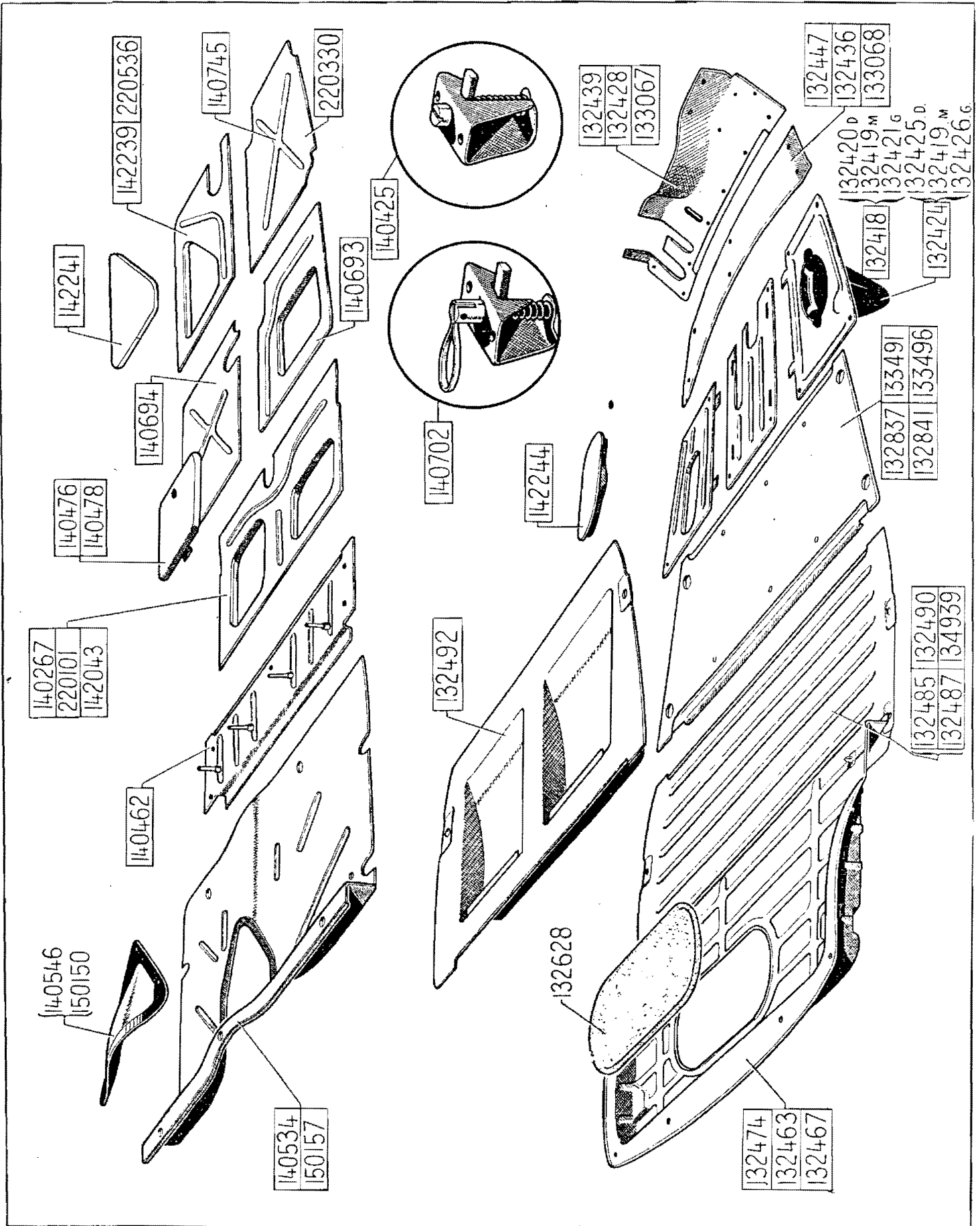


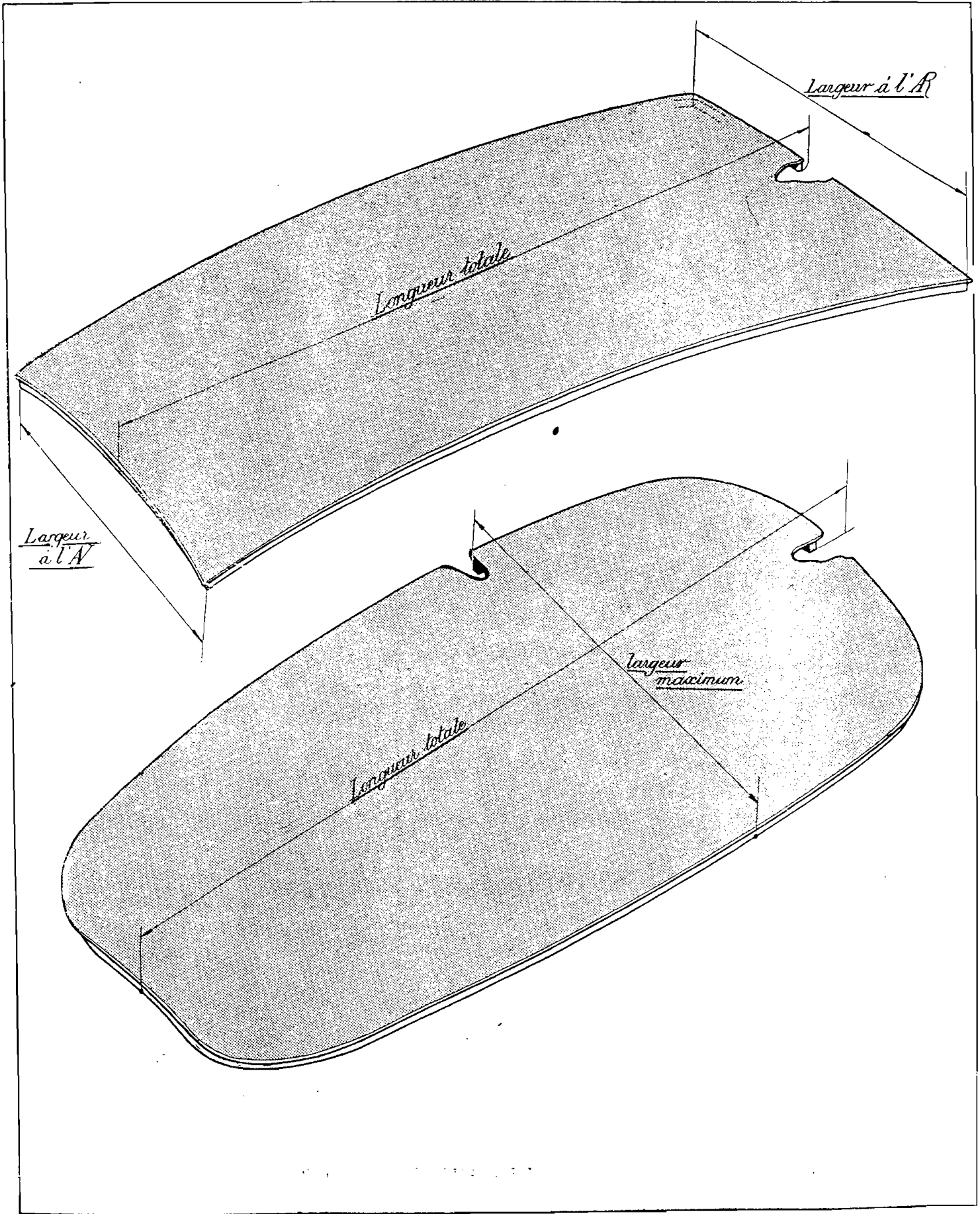


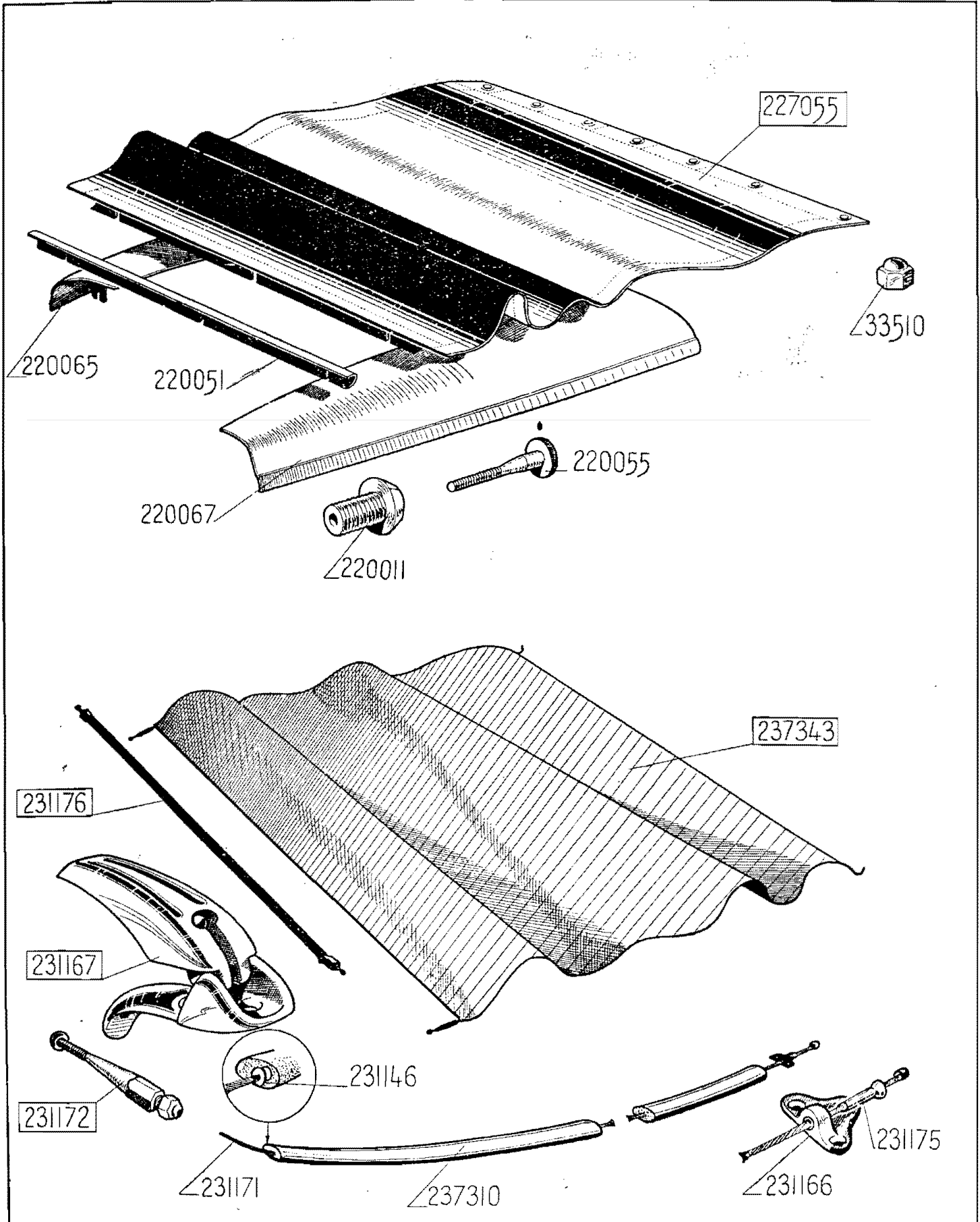


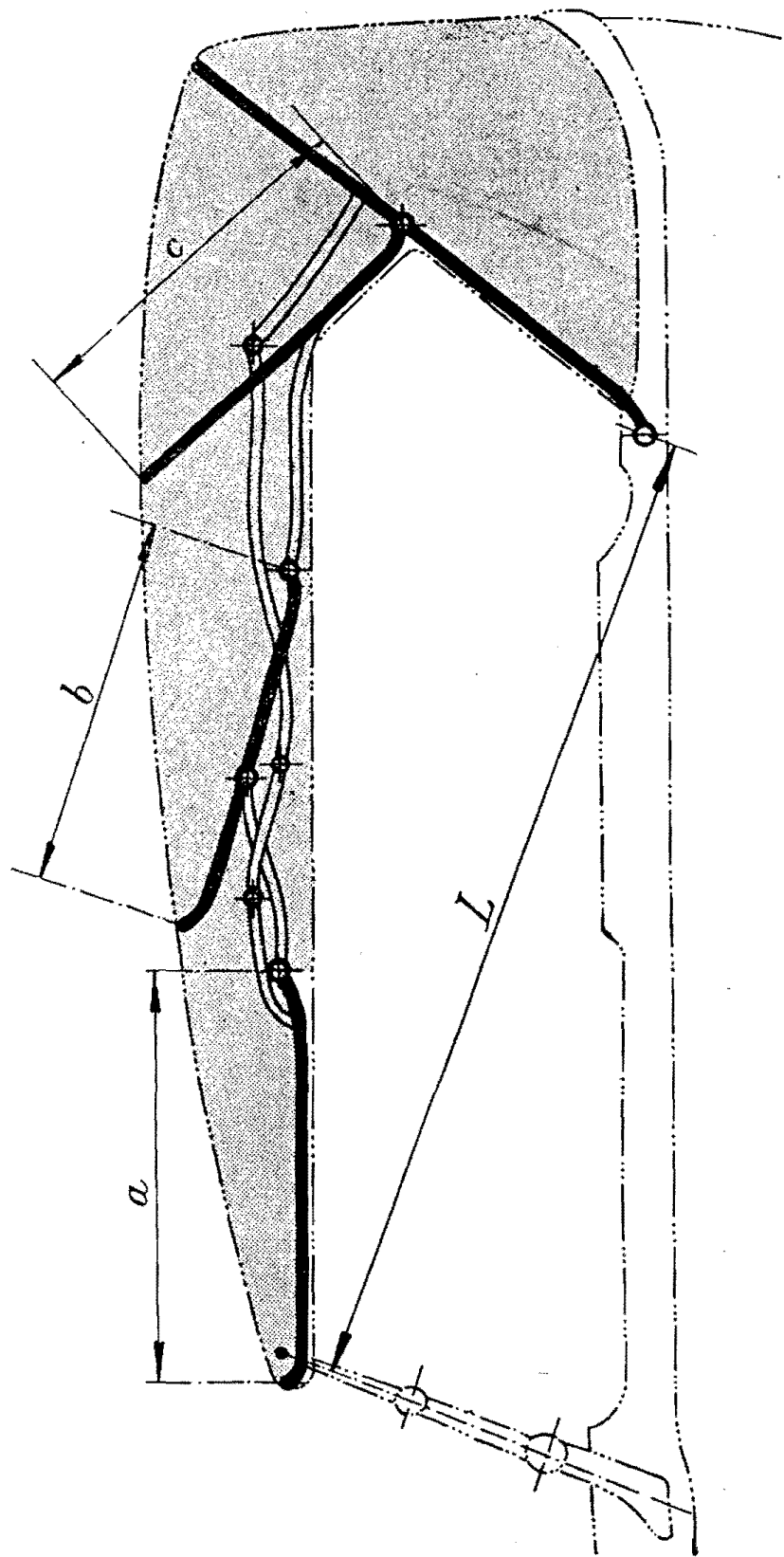












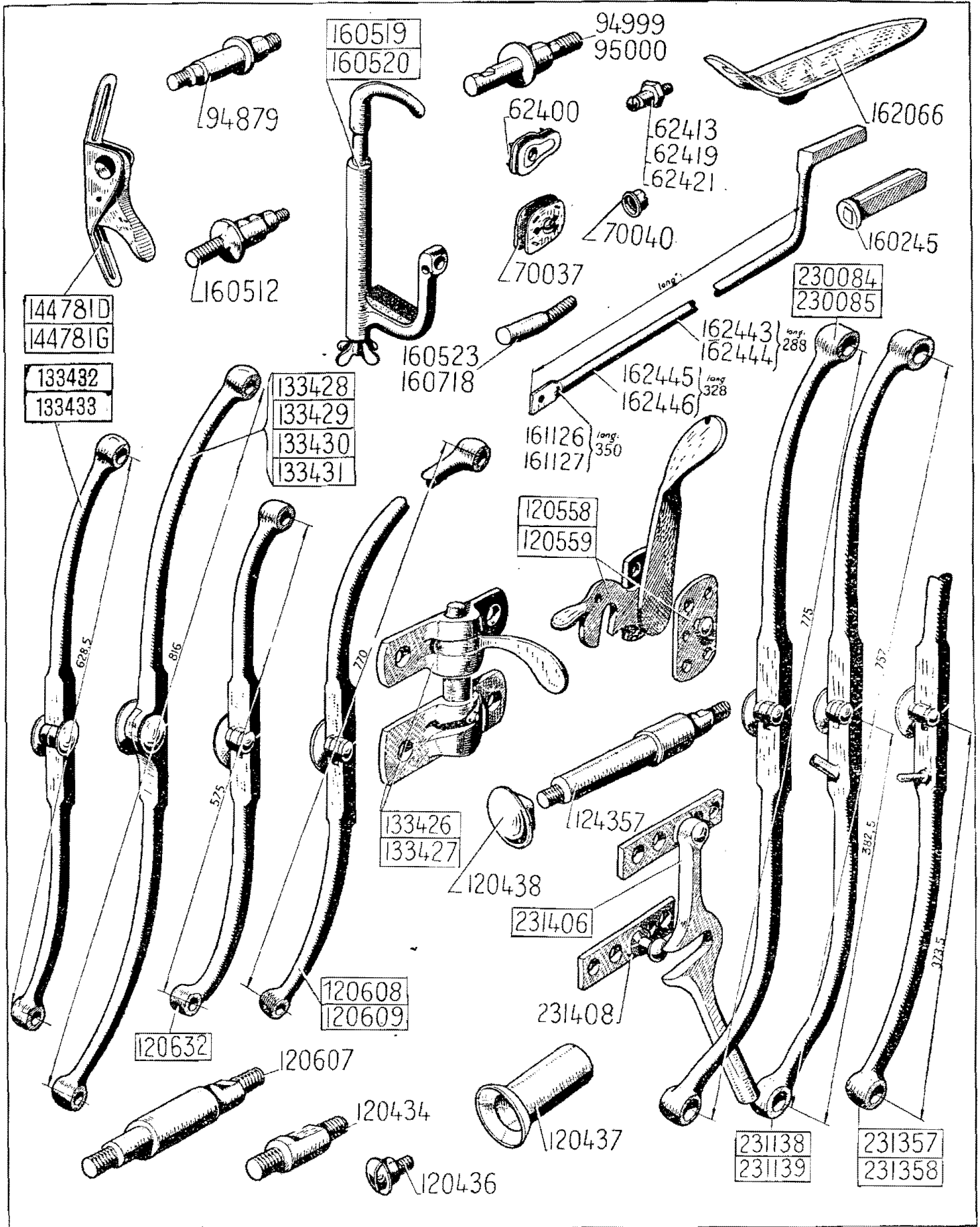
Symboles	L	a	b	c
SOP, CP	1 ^m 57	981 ^m / _m	550 ^m / _m	470 ^m / _m
SO, SOT, SOV	1 ^m 49	700 ^m / _m	615 ^m / _m	496 ^m / _m
SOF, SOL	1 ^m 73	853 ^m / _m	682 ^m / _m	625 ^m / _m
SOA	1 ^m 88	853 ^m / _m	682 ^m / _m	510 ^m / _m
TL, TLN, TLR	1 ^m 54	765 ^m / _m	567 ^m / _m	452 ^m / _m
TN, TR	1 ^m 68	772 ^m / _m	650 ^m / _m	530 ^m / _m
TEN, TFR	1 ^m 84	897 ^m / _m	650 ^m / _m	530 ^m / _m
TFNC	1 ^m 84	792 ^m / _m	682 ^m / _m	595 ^m / _m

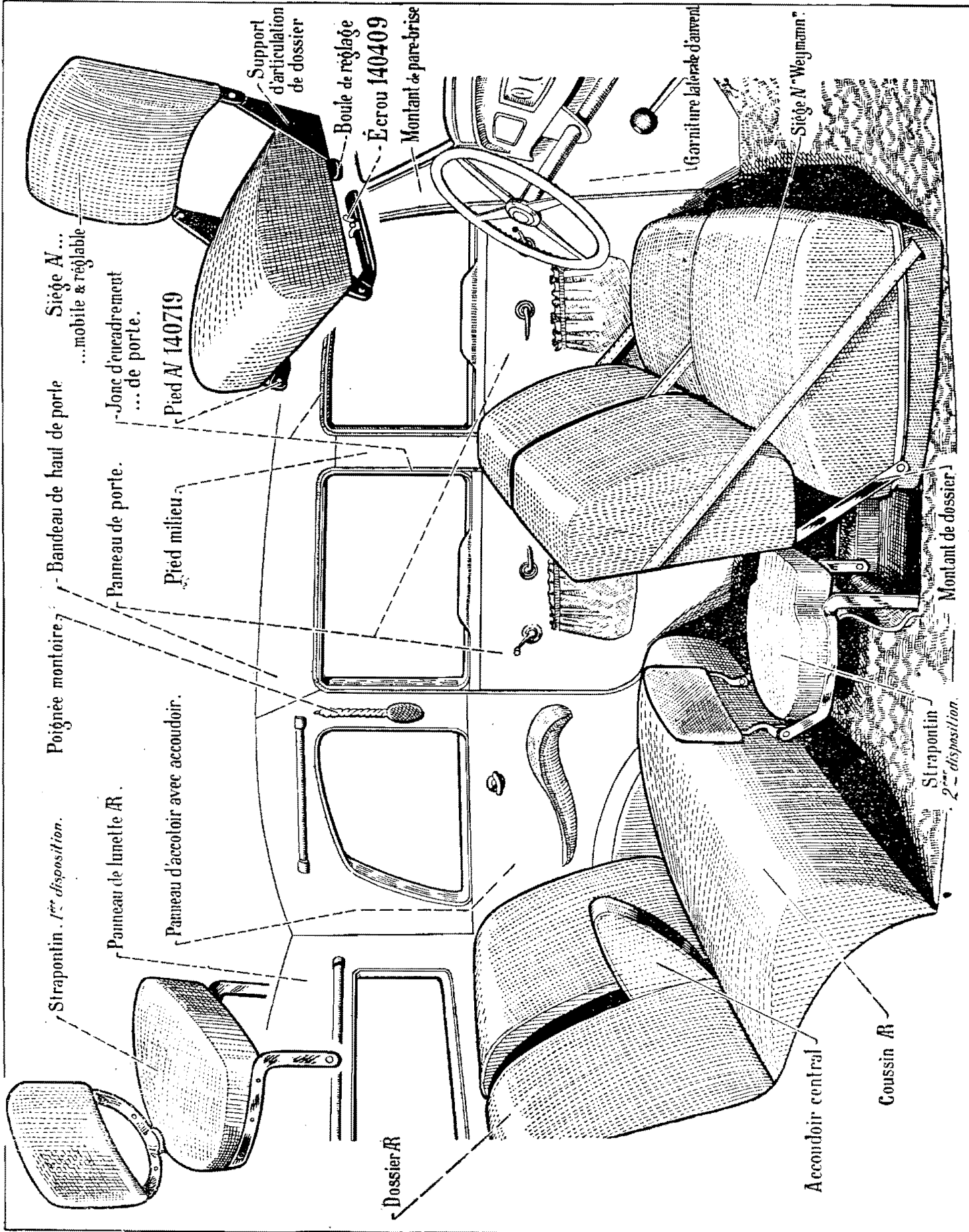
L: entr'axe du téton d'attache capote à l'axe d'artic.

a: longueur de l'arceau. *A*.

b: ——— " ——— intermédiaire *A*.

c: ——— " ——— *AR*.





HABILLAGE

NOTA

Nous avons porté à titre indicatif dans nos tableaux d'habillage les ailes AV avec cuvette, correspondant à chacun des types, pour permettre le montage des portes-roues dans les ailes, toutes nos voitures n'ayant pas été livrées avec ces accessoires.

Pour les voitures où nous n'avons pas indiqué d'ailes à cuvette, nous consulter pour adaptation possible.

D'autre part, les ailes AV des types C4, C6 1929-1930 avaient la semelle de capot d'une seule pièce. En cas de remplacement, demander en plus la semelle de capot AR mobile correspondante.

Les longueurs développées des ailes données pour faciliter l'identification ne sont pas des cotes rigoureuses (approximation 10 à 15 ^m/_m).



HABILLAGE

TABLEAU D'INTERCHANGEABILITÉ DES AILES AV C4, C6

AILES ÉMAILLÉES SUPPRIMÉES		AILES ÉMAILLÉES FOURNIES EN REMPLACEMENT	
côté D	côté G	côté D	côté G
290.097	290.098	290.468	290.469
290.350	290.351		
290.495	290.496	290.821	290.822
290.184	290.185		
295.026	295.027	290.815	290.816
295.554	295.555		
290.335	290.336		
290.584	290.586	290.585	290.587
290.264	290.265		
290.733	290.691	290.827	290.828
294.048	294.049	294.075	294.076
294.217	294.218	291.271	291.272
291.015	291.016		
299.019	299.020	291.156	291.157
	290.686		290.747
294.113	294.114	294.187	294.188
	290.695		290.728
291.189	291.190		
294.193	294.194		
290.628	290.629		
295.457	295.458	290.844	290.845
295.564	295.565		
295.594	295.595		
	296.082		296.199



AILES ÉMAILLÉES SUPPRIMÉES		AILES ÉMAILLÉES FOURNIES EN REMPLACEMENT	
côté D	côté G	côté D	côté G
291.952	291.953	293.268	293.250
291.954	291.955	293.269	293.251
291.973	291.974	293.277	293.257
292.015	292.016	293.276	293.256
292.238	292.239	293.281	293.260
292.285	292.286	293.280	293.259

NOTICE CONCERNANT LE MONTAGE DES AILES AV 8, 10, 15 CV

Afin de faciliter les commandes d'ailes AV nous signalons les modifications apportées à celles-ci indiquées planche 4.

Fig. 1. Fixation de l'aile à la bavette sous radiateur :

Modifiée en 10A par la suppression de la partie pointillée de la Fig. 2 (1^{re} disposition).

Bien indiquer à la commande s'il s'agit de la 1^{re} ou 2^e disposition.

Fig. 5. Encochage de la semelle de capot par suite de modification à la direction :

Nous avons décidé de standardiser les ailes AV 8A, 10AL, 15AL, 15A sur cette forme de semelle supprimant à épuisement les ailes à disposition de semelle Fig. 3 et Fig. 4.

Dans le cas de remplacement d'une aile à semelle large Fig. 3 par une aile à semelle étroite, il est nécessaire de demander en plus une équerre AR support d'aile.

NOTA : Les ailes AV 10A subsisteront seules dans les deux dispositions en raison de la modification Fig. 1 (2^e disposition).



MARCHEPIEDS SUPPRIMÉS		MARCHEPIEDS FOURNIS EN REMPLACEMENT	
MARCHEPIED CÔTÉ D — G	SEMELLE CÔTÉ D — G	MARCHEPIED CÔTÉ D — G	SEMELLE CÔTÉ D — G
290.105-06	290.121-22	295.104-05	295.102-03
295.034-35	» »		
295.152-53	» »	290.529-30	290.564-65
295.155-66	295.102-03		
294.001-02	294.016-17	294.071-72	294.069-70
294.101-02	» »	294.105-06	» »
294.121-22	294.123-24	290.541-42	295.647-48
295.265-66	295.275-76		
295.292-93	295.298-99	290.552-53	295.649-50
291.192-93	291.205-06	291.232-33	291.241-42

AILES AV SANS CUVETTE — VOIE DE 1^m32 ET 1^m34

côté D	côté G	TYPES DE CHASSIS	SYMBOLES DE CARROSSERIE
290.468	290.469	C4 court.....	S, B, SO, SOT, R2, R4, RO2, RO4.
290.821	290.822	C4F, C4G courts, C4 IX....	S, SP, B, BP, BPN, SO, SOT, R2, R4, RO2, RO4.
290.815	290.816	C4, C4F, C4G longs.....	F, FC, SOF, SOL, SOA.
290.585	290.587	C6 court et long.....	TT.
290.585	290.587	C4, C4F longs.....	Taxis.
293.268	293.250	8A, 10AL.....	TT.
294.374	294.375	8AS, 10ALS.....	Habillage 1934.
293.280	293.259	15AL.....	TT.
294.376	294.377	15ALS.....	Habillage 1934.
293.288	293.265	15AL.....	TT avec direction avancée.

AILES AV AVEC CUVETTE — VOIE DE 1^m32 ET 1^m34

290.739	290.675	C4F, C4G courts, C4 IX....	S, SP, B, BP, SO, SOT, R2, R4, RO2, BPN.
290.827	290.828	C4F, C4G longs.....	F, FC, SOF, SOA.
293.269	293.251	8A, 10AL.....	TT.
294.408	294.409	8AS, 10ALS.....	Habillage 1934.
293.281	293.260	15AL.....	TT.
294.410	294.411	15ALS.....	Habillage 1934.
293.289	293.266	15AL.....	TT avec direction avancée.

AILES AV SANS CUVETTE — VOIE DE 1^m39

294.075	294.076	C4 court (Export.).....	S, B, SO, SOT, R2, R4, RO2.
		C4 long (Export.).....	F, FC, SOF, SOL.
291.156	291.157	C6 court et long (Export.)..	TT.
		C6E court et long.....	TT.

AILES AV SANS CUVETTE — VOIE DE 1^m42 ET 1^m44

côté D	côté G	TYPES DE CHASSIS	SYMBOLES DE CARROSSERIE
294.187	294.188	C4 court (Export.).....	S, B, SO, SOT, R2, R4, RO2.
		C4F court (Export.).....	S, B, SO, SOT, R2, R4, RO2.
291.271	291.272	C4FL, C4GL, C4MFP courts.	SL, SPL, BPL, SO, SOT, RT, R2, R4, RO2.
		C4, C4F longs (Export.)...	F, FC, SOF, SOA.
290.844	290.845	C4FL, C4GL, C4MFP longs.	FL, BVL, BAL, SAL, LD, XDP.
		C6E (Exp.), C6F, C6G, C6MPF courts et longs..	TT.
296.015	296.016	C6FGL, C6G courts et longs	TT (découpage AV luxe).
291.958	291.959	10A (1 ^{re} disp.).....	TT.
293.272	293.253	10A (2 ^e disp.).....	TT.
294.370	294.371	10AS.....	Habillage 1934.
293.276	293.256	15A.....	TT.
294.372	294.373	15AS.....	Habillage 1934.
293.284	293.262	15A.....	TT avec direction avancée.

AILES AV AVEC CUVETTE — VOIE DE 1^m42 ET 1^m44

290.744	290.747	C4FL, C4GL, C4MFP courts.	SL, SPL, SO, SOT, RT, R2, R4, RO2.
290.725	290.728	C4FL, C4GL, C4MFP longs.	FL, LD, SOF.
296.198	296.199	C6F, C6G, C6MFP courts et longs.....	TT.
295.807	295.808	C6FGL, C6G courts et longs	TT (découpage AV luxe).
291.960	291.961	10A (1 ^{re} disp.).....	TT.
293.273	293.254	10A (2 ^e disp.).....	TT.
294.404	294.405	10AS.....	Habillage 1934.
293.277	293.257	15A.....	TT.
294.406	294.407	15AS.....	Habillage 1934.
293.285	293.263	15A.....	TT avec direction avancée.

MARCHEPIEDS — VOIE DE 1^m32 ET 1^m34

côté D	côté G	TYPES DE CHASSIS	DISPOSITION DE PROFILÉ	DIMENSIONS
295.104 290.529	295.105 290.530	C4 court et long, C6 court. C4, C4F, C4IX, C4G, C4MFP courts et longs, C6 court.....	1 ^{re} (cornière) 3 ^e (fix. invisib)	1280 × 340 × 250. 1280 × 340 × 250.
295.080	295.081	C6 long.....	1 ^{re} (cornière)	1450 × 340 × 250.
295.255	295.256	C6 long.....	2 ^e (fix. visible)	1450 × 340 × 250.
290.784	290.785	C4G court et long.....	Luxe	1280 × 340 × 250.
291.558	291.559	8A, 10AL.....		1150 × 325 × 245.
291.564	291.565	15AL (10A, voie 1 ^m 44)....		1350 × 350 × 245.

MARCHEPIEDS — VOIE DE 1^m39

294.071	294.072	C4 court et long, C6 court (Exp.) et C6E court.....	1 ^{re} (cornière)	1280 × 360 × 270.
294.105	294.106	C4 court et long, C6 court (Exp.) et C6E court.....	2 ^e (fix. visible)	1280 × 360 × 270.
299.003	299.004	C6 long (Export.).....	1 ^{re} (cornière)	1450 × 360 × 270.
299.025	299.026	C6 long (Export.).....	2 ^e (fix. visible)	1450 × 360 × 270.

MARCHEPIEDS — VOIE DE 1^m42 ET 1^m44 (ET VOIE DE 1^m39
HABILLAGE LARGE)

côté D	côté G	TYPES DE CHASSIS	DISPOSITION DE PROFILÉ	DIMENSIONS
290.541	290.542	C4, C4F (Export.), C4FL, C4GL, C4MFP courts et longs, C6E, C6F courts..	3 ^e (fix. invisib.)	1280 × 390 × 300.
290.552	290.553	C6E, C6F longs.....	3 ^e (fix. invisib.)	1450 × 390 × 300.
295.840	295.841	C6FGL, C6G courts.....	Luxe	1280 × 390 × 300.
295.838	295.839	C6FGL, C6G longs.....	Luxe	1450 × 390 × 300.
291.564	291.565	10A (15AL, voie 1 ^m 34)....		1350 × 350 × 245.
291.570	291.571	15A.....		1500 × 370 × 245.

AILES AR — VOIE DE 1^m32 ET 1^m34

côté D	côté G	TYPES DE CHASSIS	SYMBOLES DE CARROSSERIE
291.041	291.044	C4, C6 courts.....	SOP, CP.
290.158	290.159	C4, C4F, C4G, C6 courts...	B.
290.254	290.255	C4, C4F, C6 courts.....	R2, R4, RC4, RO2, RO4.
290.867	290.868	C4F, C4G courts.....	RT.
290.056	290.057	C4, C4F, C4G, C4MFP courts et longs, C4IX, C6 courts et longs.....	S, SO, SOT, SOF, SOL. SP, BP, BPN.
290.413	290.414	C4, C4F, C4G longs.....	SOA.
290.369	290.370	C4, C4F longs.....	X, XDVD, XDVF.
290.168	290.169	C4, C4F, C4G, C6 longs....	F, FC, L, LC.
295.128	295.129	C6 long.....	BV.
295.421	295.422	C6 long.....	SOV.
290.756	290.757	C4G court et long.....	SP, BP, SO, SOT, SOF (forme longue).
290.780	290.781	C4G court.....	R2, R4, RO2, RT (forme longue).
290.768	290.769	C4G long.....	F (forme longue).
291.523	291.524	8A, 10AL, 15AL.....	BL, BLN, BLR, BC, BCN.
294.352	294.353	8AS, 10ALS, 15ALS.....	BL, BLN, BLR, BC, Habillage 1934.
292.336	292.337	8A, 10AL, 15AL.....	RA, RAN, RAR, RU, RUN, RUR, ROU, ROUN, ROUR.

AILES AR — VOIE DE 1^m39

côté D	côté G	TYPES DE CHASSIS	SYMBOLES DE CARROSSERIE
294.085	294.086	C4, C6 courts (Export.)....	SOP, CP.
294.077	294.078	C4, C6 courts (Export.)....	R2, R4, RC4, RO2, RO4.
294.026	294.027	C4, C6 courts (Export.)....	S, SO, SOT.
294.032	294.033	C4, C6 courts (Export.)....	B.
294.038	294.039	C4, C6 longs (Export.)....	F, FC.
295.158	295.159	C6E court.....	SE.
295.249	295.250	C6E court.....	BE.
295.279	295.280	C6E long.....	BVE.
295.285	295.286	C6E long.....	FE, LE, LCE.



AILES AR — VOIE DE 1^m42 ET 1^m44

côté D	côté G	TYPES DE CHASSIS	SYMBOLES DE CARROSSERIE
294.129	294.130	C4, C4F, C6 courts (Exp.).	B.
294.152	294.153	C4, C4F, C6 courts (Exp.), C6F court, C4GL, C4MFP	R2, R4, RC4, RO2, RO4.
294.136	294.137	C4, C4F, C6 courts et longs (Exp.), C6F, C4MFP courts et longs.....	S, SO, SOT, SOF, SOL.
294.144	294.145	C4, C4F, C6 longs (Exp.), C4MFP long.....	F, FC, L, LC.
294.169	294.170	C4, C4F, C4G long (Exp.), C4MFP.....	SOA.
299.035	293.036	C6 long (Exp.), C6F long...	SOV.
295.357	295.358	C4FL, C4GL, C6F courts...	SL, SPL, BPL, SE.
295.365	295.366	C6E court (Export.).....	BE.
295.371	295.372	C4FL, C4GL, C6F longs....	BVL, BVE.
295.377	295.378	C4FL, C4GL, C4MFP, C6F longs.....	FL, LD, LDF, XDP, FE, LE, LCE.
290.874	290.875	C4MFP.....	SAL, BAL.
295.924	295.925	C6FGL, C4GL, C6G courts.	SEGL, SPL, BPL, SPE, BPE (forme longue)
294.252	294.253	C4G (Exp.), C6G, C4MFP courts.....	R2, R4, RO2 (forme longue).
295.982	295.983	C6FGL, C4GL, C6G, C6MFP courts.....	R2GL, RT, RTL (forme longue).
294.238	294.239	C4G (Exp.), C6G, C6MFP courts et longs.....	SO, SOT, SOF (forme longue).
295.933	295.934	C6FGL, C4GL, C6G, C6MFP longs.....	FL, LD, LDF, FE, LE, LCE (forme longue).
294.262	294.263	C6G long.....	SOV (forme longue).
295.940	295.941	C6FGL, C4GL longs.....	BVE, BVL (forme longue).
296.127	296.128	C4GL, C6G, C6MFP longs.	BAL, SAE, BAE (forme longue).
291.531	291.532	10A, 15A.....	CN, CR, BN, BR.
294.340	294.341	10AS, 15AS.....	CN, CR, BN, BR. Habillage 1934.
291.539	291.540	10A, 15A.....	FN, FNC, FR, LR.
294.348	294.349	10AS, 15AS.....	FN, FNC, FR, LR. Habillage 1934.
292.340	292.341	10A, 15A.....	CD, CDR, CF4, CFR4.
292.346	292.347	10A, 15A.....	RFC2, RFCR2, RFCS, RFCRS, RCD2, RCDR2.

S — C4 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée	290.468	} Long. développ..... = 1 ^m 730 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.469	
Semelle de capot D, émaillée	294.197	
— G, —	294.198	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.104	} Longueur L = 1 ^m 280 } largeur AV..... l = 0 ^m 340 } largeur AR..... l' = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée	290.056	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.057	

S — C6 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.104	} Longueur L = 1 ^m 280 } largeur AV..... l = 0 ^m 340 } largeur AR..... l' = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée	290.056	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.057	

S — C4F — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	290.821	} Long. développ..... = 1 ^m 640 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, — —	290.822	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.739	
— AV G, — —	290.675	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.529	} Longueur L = 1 ^m 280 } largeur AV..... l = 0 ^m 340 } largeur AR..... l' = 0 ^m 250
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée	290.056	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.057	

S — C4G — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	290.821	} Long. développ..... = 1 ^m 640
— AV G, — —	290.822	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.739	} larg. au march. = 0 ^m 340
— AV G, — —	290.675	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	}
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé.	290.529 /01	} Longueur L = 1 ^m 280
— G, — —	290.530 /01	
Aile AR D, émaillée	290.056	} Long. développ. = 1 ^m 700
— AR G, —	290.057	
		} marg. au march. ... = 0 ^m 250

SP — C4G — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	290.821	} Long. développ = 1 ^m 640
— AV G, — —	290.822	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.739	} larg. au march = 0 ^m 340
— AV G, — —	290.675	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	}
— G, —	294.222	
Marchepied D, à bord arrondi.....	290.784	} Longueur L = 1 ^m 280
— G, —	290.785	
Aile AR D, émaillée, forme courte	290.056	} Long. développ = 1 ^m 700
— AR G, — —	290.057	
— AR D, émaillée, forme longue	290.756	} Long. développ = 1 ^m 780
— AR G, — —	290.757	
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

SP — C4MFP — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	290.821	} Long. développ = 1 ^m 640
— AV G, — —	290.822	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.739	} larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, — —	290.675	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	}
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.529 /01	} Longueur L = 1 ^m 280
— G, — —	290.530 /01	
Aile AR D, émaillée, forme courte	290.056	} Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, — —	290.057	
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

S — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée	294.075	} Long. développ..... = 1 ^m 730 larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	294.076	
Semelle de capot D, émaillée	294.197	
— G, —	294.198	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	294.071	} Long..... = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 360 larg. AR..... l' = 0 ^m 270
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée	294.026	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	294.027	

S — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée	291.156	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 360 larg. AR..... l' = 0 ^m 270
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée	294.026	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	294.027	

SE — C6E — VOIE DE 1^m39

Aile AV D, émaillée	291.156	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 360 larg. AR..... l' = 0 ^m 270
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée	295.158	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	295.159	

**S — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)**

Aile AV D, émaillée	294.187	} Long. développ..... = 1 ^m 730 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	294.188	
Semelle de capot D, émaillée	294.197	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR l' = 0 ^m 300
— G, —	294.198	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée	294.136	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.137	

S — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AV D, émaillée	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	209.845	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR l' = 0 ^m 300
— G, —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée	294.136	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.137	

S — C4F — VOIE DE 1^m42 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	291.271	} Long. développ..... = 1 ^m 640 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	291.272	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.744	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR l' = 0 ^m 300
— AV G, —	290.747	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée	294.136	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.137	

SL — C4FL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	291.271	
— AV G, — —	291.272	Long. développ..... = 1 ^m 640
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.744	larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.747	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.541	Long..... L = 1 ^m 280
— G, —	290.542	larg. AV l = 0 ^m 390
Aile AR D, émaillée	295.357	Larg. AR l' = 0 ^m 300
— AR G, —	295.358	Long. développ..... = 1 ^m 700
		larg. au march..... = 0 ^m 300

SL — C4GL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.	291.271	
— AV G, — —	291.272	Long. développ..... = 1 ^m 640
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.744	larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.747	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3; disposition, encadrem ^t chromé.	290.541 /01	Long..... L = 1 ^m 280
— G, — —	290.542 /01	larg. AV l = 0 ^m 390
— D, à bord arrondi	295.840	larg. AR l' = 0 ^m 300
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme courte	295.357	Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, — —	295.358	larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR D, émaillée, forme longue.....	295.924	Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	295.925	larg. au march..... = 0 ^m 300

SPL — C4GL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	291.271	} Long. développ..... = 1 ^m 640
— AV G, — —	291.272	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.744	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.747	
Semelle de capot D	294.221	
— G	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541/01	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, — —	290.542/01	
— D, à bord arrondi	295.840	
— G, — —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme courte	295.357	} Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, — —	295.358	
— AR D, émaillée, forme longue	295.924	} larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, — —	295.925	

SE — C6F — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette	296.198	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	296.199	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, — —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, — —	290.542	
Aile AR D, émaillée	295.357	} larg. AV l = 0 ^m 390
— AR G, — —	295.358	
		} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
		} Long. développ..... = 1 ^m 700
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

SEGL — C6FGL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	296.015	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	296.016	
— AV D, émaillée, avec cuvette	295.807	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	295.808	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, — —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.840	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, — —	295.841	
Aile AR D, émaillée	295.924	} larg. AV l = 0 ^m 390
— AR G, — —	295.925	
		} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
		} Long. développ..... = 1 ^m 780
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

SE & SPE — C6G — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que SEGL, C6FGL

Voir page 14

SAL — C4MFP — VOIE DE 1^m42 (Chassis long)

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.725	
— AV G, — —	290.728	
Semelle de capot D, émaillée	294.195	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé.	290.541/01	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, — —	290.542/01	
Aile AR D, émaillée, forme courte	290.874	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, — —	290.875	

SAE — C6MFP — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette, forme luxe...	296.015	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — — ..	296.016	
— AV D, émaillée, avec cuvette, forme luxe..	295.807	
— AV G, — — ..	295.808	
ou		
— AV D, émaillée, sans cuvette, forme série..	290.844	} Long..... L = 1 ^m 450 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— AV G, — — ..	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette, forme série...	296.198	
— AV G, — — ..	296.199	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	} Long..... L = 1 ^m 450 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.838	} Long..... L = 1 ^m 450 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	295.839	
Aile AR D, émaillée, forme longue	296.127	} Long. développ..... = 1 ^m 780 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, — —	296.128	



CN — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	1 ^{re} disp. avec	291.958	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR = 0 ^m 378
— AV G, — —	entretoise pour	291.959	
— AV D, — avec cuvette	bavette étroite	291.960	
— AV G, — —	larg. 480 mm.)	291.961	
Aile AV D, émaillée, sans cuvette	2 ^e disp. sans	293.272	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR = 0 ^m 378
— AV G, — —	entretoise pour	293.253	
— AV D, — avec cuvette	bavette de	293.273	
— AV G, — —	530 mm. de larg.	293.254	
Marchepied D		291.564	} Long..... L = 1 ^m 350 } larg. AV l = 0 ^m 350
— G.		291.565	
Aile AR D, émaillée		291.531	} Long. développ..... = 1 ^m 920 } larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —		291.532	

Habillage 1934

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	294.370	} Long. développ..... = 1 ^m 880 } larg. à l'AR = 0 ^m 388
— AV G, — —	294.371	
— AV D, — avec cuvette	294.404	
— AV G, — —	294.405	
Marchepied D	291.564	
— G.....	291.565	
Aile AR D, émaillée	294.340	} Long. développ..... = 1 ^m 880 } larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —	294.341	

Habillage pour roues AV indépendantes

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	294.615
— AV G, — —	294.616
— AV D, émaillée, avec cuvette	294.665
— AV G, — —	294.666

NOTA : Pour identifier les deux dispositions ailes AV 10 CV, consulter le schéma planche 4 et la notice page 2.



CR — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	293.276	} Long. développ..... = 1 ^m 740 larg. à l'AR = 0 ^m 408
— AV G, — —	293.256	
— AV D, — avec cuvette	293.277	
— AV G, — —	293.257	
Aile AV D, émaillée, sans cuvette	293.284	} Long. développ..... = 1 ^m 740 larg. à l'AR = 0 ^m 408
— AV G, — —	293.262	
— AV D, émaillée, avec cuvette	293.285	
— AV G, — —	293.263	
Marchepied D	291.570	} Long..... L = 1 ^m 500 larg. AV l = 0 ^m 370
— G	291.571	
Aile AR D, émaillée	291.531	} Long. développ..... = 1 ^m 920 larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —	291.532	

Habillage 1934

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	294.372	} Long. développ..... = 1 ^m 880 larg. à l'AR = 0 ^m 408
— AV G, — —	294.373	
— AV D, émaillée, avec cuvette	294.406	
— AV G, — —	294.407	
Marchepied D	291.570	} Long. développ..... = 1 ^m 880 larg. au march..... = 0 ^m 275
— G	291.571	
Aile AR D, émaillée	294.340	} Long. développ..... = 1 ^m 880 larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —	294.341	

Habillage pour roues AV indépendantes

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	294.619
— AV G, — —	294.620
— AV D, émaillée, avec cuvette	294.667
— AV G, — —	294.668



FC — C4 — VOIE DE 1^m32

Même Habillage que Familiale C4, voie de 1^m32

Voir F, C4, page 32

FC — C4F — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Familiale C4F, voie de 1^m34

Voir F, C4F, page 32

FC — C4G — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Familiale C4F, voie de 1^m34

Voir F, C4F, page 32

FC — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Même Habillage que Familiale C4, voie de 1^m39, Exportation

Voir F, C4, voie de 1^m39, Exportation, page 33

FC — C4MFP — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que F, C4F, voie de 1^m42, Exportation

Voir F, C4F, voie de 1^m42, Exportation, page 35



FNC — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Familiale 10 CV

Voir FN, 10 CV, page 38



B — C4 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée	290.468	/ Long. développ..... = 1 ^m 730 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.469	
Semelle de capot D, émaillée	294.197	
— G, —	294.198	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.104	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV l = 0 ^m 340 } larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.158	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.159	

B — C6 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée	290.815	/ Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.104	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV l = 0 ^m 340 } larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.158	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.159	

B — C4F — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.821	/ Long. développ..... = 1 ^m 640 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, — —	290.822	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.739	
— AV G, — —	290.675	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.529	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV l = 0 ^m 340 } larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.158	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.159	



B — C4G — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	290.821	} Long. développ..... = 1 ^m 640
— AV G, — —	290.822	
— AV D, émaillée, avec cuvette	290.739	} larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, — —	290.675	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	
— G, — —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé.	290.529/01	} Long L = 1 ^m 280
— G, — — —	290.530/01	
Aile AR D, émaillée.....	290.158	} larg. AV l = 0 ^m 340
— AR G, —	290.159	
		} larg. AR..... P = 0 ^m 250
		} Long. développ..... = 1 ^m 700
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

BP — C4G — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Conduite intérieure à portes larges C4G
Voir SP, C4G, page 10

BPN — C4IX — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Conduite intérieure à portes étroites C4F
Voir S, C4F, page 9

BV — Berline Grand Tourisme — C6 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.080	} Long..... L = 1 ^m 450 larg. AV l = 0 ^m 340 larg. AR..... P' = 0 ^m 250
— G, —	295.081	
— D, 2 ^e disposition	295.255	
— G, —	295.256	
Aile AR D, émaillée.....	295.128	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	295.129	

B — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée	294.075	} Long. développ..... = 1 ^m 730 larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	294.076	
Semelle de capot D, émaillée	294.197	
— G, —	294.198	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 360 larg. AR P' = 0 ^m 270
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée.....	294.032	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	294.033	

B — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée	291.156	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot, D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 360 larg. AR..... P' = 0 ^m 270
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée.....	294.032	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	294.033	

BE — C6E — VOIE DE 1^m39

Aile AV D, émaillée	291.156	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV l = 0 ^m 360 } larg. AR..... P = 0 ^m 287
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée.....	295.249	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	295.250	

B — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AV D, émaillée	294.187	} Long. développ..... = 1 ^m 730 } larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	294.188	
Semelle de capot D, émaillée	294.197	
— G, —	294.198	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV l = 0 ^m 390 } larg. AR..... P = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.129	
— AR G, —	294.130	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 300

B — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AV D, émaillée	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV l = 0 ^m 390 } larg. AR..... P = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.129	
— AR G, —	294.130	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 300

BE — C6E — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AR D, émaillée.....	290.844	/ Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	295.365	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	295.366	

B — C4F — VOIE DE 1^m42 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	291.271	} Long. développ..... = 1 ^m 640 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	291.272	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.744	
— AV G, — —	290.747	
Semelle de capot D, émaillée	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.129	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.130	



BVL — Berline Grand Tourisme — C4FL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.725	} larg. au march..... = 0 ^m 890
— AV G, — —	290.728	
Semelle de capot D, émaillée	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	295.371	} larg. AV l = 0 ^m 390
— AR G, —	295.372	
		} larg. AR l' = 0 ^m 300
		} Long. développ..... = 1 ^m 700
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

BPL — C4GL — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Conduite intérieure à portes larges C4GL

Voir SPL, C4GL, page 14



BVL — Berline Grand Tourisme — C4GL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, forme série	290.844	
— AV G, — —	290.845	Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV D, émaillée, forme luxe	296.015	larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	296.016	
Semelle de capot D, émaillée	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disp., encadrement chromé ..	290.541 /01	Long..... L = 1 ^m 280
— G, — — — ..	290.542 /01	larg. AV l = 0 ^m 390
— D, à bord arrondi	295.840	larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme courte	295.371	Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, — —	295.372	larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR D, émaillée, forme longue	295.940	Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	295.941	larg. au march..... = 0 ^m 300

BAL — Berline Longue — C4GL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, forme série	290.844	
— AV G, — —	290.845	Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV D, émaillée, forme luxe	296.015	larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	296.016	
Semelle de capot D, émaillée	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541 /01	Long..... L = 1 ^m 280
— G, — — —	290.542 /01	larg. AV l = 0 ^m 390
— D, à bord arrondi	295.840	larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme courte	290.874	Long. développ = 1 ^m 700
— AR G, — —	290.875	larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR D, émaillée, forme longue	296.127	Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	296.128	larg. au march..... = 0 ^m 300

**BVE — Berline Grand Tourisme — C6F — VOIE DE 1^m42**

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette	296.198	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	296.199	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.552	} Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	290.553	
Aile AR D, émaillée.....	295.371	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— AR G, —	295.372	
		} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
		} Long. développ..... = 1 ^m 700
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

BVEGL — Berline Grand Tourisme — C6FGL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	296.015	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	296.016	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	295.807	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	295.808	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi	295.838	} Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	295.839	
Aile AR D, émaillée.....	295.940	} larg. AV l = 0 ^m 390
— AR G, —	295.941	
		} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
		} Long. développ..... = 1 ^m 780
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

BPE — Berline Normale — C6G — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Conduite intérieure C6FGL

Voir SEGL, page 14

**BVE — Berline Grand Tourisme — C6G — VOIE DE 1^m42**

Même Habillage que Berline Grand Tourisme C6FGL

Voir BVEGL, C6FGL, page 27

BAE — Berline Longue — C6G — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Conduite intérieure sur châssis long C6MFP

Voir SAE, C6MFP, page 15

BAL — Berline Longue — C4MFP — VOIE 1^m42

Même Habillage que Conduite intérieure sur châssis long C4MFP, voie de 1^m42

Voir SAL, C4MFP, page 15

BAE — Berline Longue — C6MFP — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Conduite intérieure sur châssis long C6MFP

Voir SAE, C6MFP, page 15



BL — 8 CV (8 A) — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	293.268	} Long. développ..... = 1 ^m 670 larg. à l'AR = 0 ^m 358
— AV G, — —	293.250	
— AV D, — avec cuvette.....	293.269	
— AV G, — —	293.251	
Marchepied D.	291.558	} Long..... L = 1 ^m 150 larg. AV l = 0 ^m 325 larg. AR..... l' = 0 ^m 245
— G	291.559	
Aile AR D, émaillée.....	291.523	} Long. développ..... = 1 ^m 750 larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	291.524	

Habillage 1934

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.	294.374	} Long. développ..... = 1 ^m 790 larg. à l'AR = 0 ^m 358
— AV G, — —	294.375	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	294.408	
— AV G, — —	294.409	
Marchepied D	291.558	} Long..... L = 1 ^m 150 larg. AV l = 0 ^m 325 larg. AR..... l' = 0 ^m 245
— G	291.559	
Aile AR D, émaillée.....	294.352	} Long. développ..... = 1 ^m 720 larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	294.353	

Habillage pour roues AV indépendantes

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.	294.623
— AV G, — —	294.624
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	294.661
— AV G, — —	294.662

BN — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Conduite intérieure 10 CV

Voir CN, 10 CV, page 16

BR — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Conduite intérieure 15 CV

Voir CR, 15 CV, page 17



BLN — 10 CV LÉGÈRE (10 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Berline 8 CV, voie de 1^m34

Voir BL, 8 CV, page 29

BLR — 15 CV LÉGÈRE (15 AL) — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	293.280	} Long. développ..... = 1 ^m 690
— AV G, — —	293.259	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	293.281	} larg. à l'AR..... = 0 ^m 365
— AV G, — —	293.260	
Aile AV D, émaillée, sans cuvette, pour	293.288	} Long. développ..... = 1 ^m 690
— AV G, — — direction	293.265	
— AV D, émaillée, avec cuvette, avancée	293.289	
— AV G, — — de 106 m/m	293.266	
Marchepied D.....	291.564	} Long..... L = 1 ^m 350
— G.....	291.565	
		} larg. AV..... l = 0 ^m 350
		} larg. AR..... l = 0 ^m 245
Aile AR D, émaillée.....	291.523	} Long. développ..... = 1 ^m 750
— AR G, —	291.524	
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

Habillage 1934

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	294.376	} Long. développ..... = 1 ^m 810
— AV G, — —	294.377	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	294.410	} larg. à l'AR..... = 0 ^m 385
— AV G, — —	294.411	
Marchepied D.....	291.564	
— G.....	291.565	
Aile AR D, émaillée.....	294.352	} Long. développ..... = 1 ^m 720
— AR G, —	294.353	
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

Habillage pour roues AV indépendantes

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	294.627
— AV G, — —	294.628
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	294.663
— AV G, — —	294.664



BPNC — C4IX ET C4MFP — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Conduite intérieure à portes larges C4G

Voir SP, C4G, page 10

BC — 8 CV (8 A) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Berline 8 CV

Voir BL, 8 CV, page 29

BCN — 10 CV LÉGÈRE (10 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Berline 8 CV

Voir BL, 8 CV, page 29



F — C4 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.104	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 340 } larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.168	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.169	

F — C6 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	291.816	
Semelle de capot D, émaillée	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.080	} Long..... L = 1 ^m 450 } larg. AV..... l = 0 ^m 340 } larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	295.081	
— D, 2 ^e disposition	295.255	
— G, —	295.256	
Aile AR D, émaillée.....	290.168	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.169	

F — C4F — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.827	
— AV G, —	290.828	
Semelle de capot D, émaillée	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.529	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 340 } larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.168	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.169	

F — C4G — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.816	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.827	} larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, — —	290.828	
Semelle de capot D, émaillée	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.529 /01	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, — —	290.530 /01	
— D, à bord arrondi	290.784	
— G, —	290.785	
Aile AR D, émaillée, forme courte	290.168	} Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, — —	290.169	
— AR D, émaillée, forme longue	290.768	} Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	290.769	

F — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée.	291.156	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot D, émaillée	294.195	} larg. au march..... = 0 ^m 360
— G, —	294.196	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée.....	294.038	} Long. développ..... = 1 ^m 650
— AR G, —	294.039	

F — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée.....	291.156	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	} larg. au march..... = 0 ^m 360
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	299.003	} Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	299.004	
— D, 2 ^e disposition.....	299.025	
— G, —	299.026	
Aile AR D, émaillée.....	294.038	} Long. développ..... = 1 ^m 650
— AR G, —	294.039	

FE — C6E — VOIE DE 1^m39

Aile AV D, émaillée.....	291.156	/ Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	299.003	/ Long..... L = 1 ^m 450 larg. AV..... l = 0 ^m 360 larg. AR..... P = 0 ^m 270
— G, —	299.004	
— D, 2 ^e disposition.....	299.025	
— G, —	299.026	
Aile AR D, émaillée.....	295.285	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	295.286	

F — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AV D, émaillée.....	290.844	/ Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.541	/ Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 390 larg. AR..... P = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.144	
— AR G, —	294.145	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300

F — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AV D, émaillée.....	290.844	/ Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.552	/ Long..... L = 1 ^m 450 larg. AV..... l = 0 ^m 390 larg. AR..... P = 0 ^m 300
— G, —	290.553	
Aile AR D, émaillée.....	294.144	
— AR G, —	294.145	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300

F — C4F — VOIE DE 1^m42 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.725	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.728	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.144	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— AR G, —	294.145	
		} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
		} Long. développ..... = 1 ^m 700
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

FL — C4FL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.725	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.728	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	295.377	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— AR G, —	295.378	
		} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
		} Long. développ..... = 1 ^m 700
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

FL — C4GL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.725	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.728	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541 /01	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, — —	290.542 /01	
— D, à bord arrondi	295.840	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme courte	295.377	} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— AR G, — —	295.378	
— AR D, émaillée, forme longue	295.933	} Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, — —	295.934	
		} larg. au march..... = 0 ^m 300
		} Long. développ..... = 1 ^m 780
		} larg. au march..... = 0 ^m 300



FL — C4MFP — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale large C4F

Voir FL, C4FL, page 35

FE — C6F — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	296.198	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	296.199	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	} Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.552	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— G, —	290.553	
Aile AR D, émaillée.....	295.377	} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— AR G, —	295.378	

FEGL — C6FGL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	296.015	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	296.016	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	295.807	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	295.808	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	} Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.838	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— G, —	295.839	
Aile AR D, émaillée, forme longue	295.933	} larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— AR G, — —	295.934	



FE — C6G — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C6FGL

Voir FEGL, C6FGL, page 36

FE — C6MFP — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	296.198	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	296.199	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	} Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.838	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— G, —	295.839	
Aile AR D, émaillée, forme longue.....	295.933	} Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	295.934	
		} larg. au march..... = 0 ^m 300



FN 10 CV — (10 A) — VOIE DE 1^m44

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.	291.958	} Long. développ..... = 1 ^m 740
— AV G, — —	291.959	
— AV D, émaillée, avec cuvette.	291.960	} larg. à l'AR..... = 0 ^m 378
— AV G, — —	291.961	
Aile AV D, émaillée, sans cuvette.	293.272	} Long. développ..... = 1 ^m 740
— AV G, — —	293.253	
— AV D, émaillée, avec cuvette.	293.273	} larg. à l'AR..... = 0 ^m 378
— AV G, — —	293.254	
Marchepied D.....	291.564	} Long..... L = 1 ^m 350
— G.....	291.565	
Aile AR D, émaillée.....	291.539	} larg. AV..... l = 0 ^m 350
— AR G, —	291.540	
		} larg. AR..... P = 0 ^m 245
		} Long. développ..... = 1 ^m 920
		} larg. au march..... = 0 ^m 275

Habillage 1934

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	294.370	} Long. développ..... = 1 ^m 880
— AV G, — —	294.371	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	294.404	} larg. à l'AR..... = 0 ^m 388
— AV G, — —	294.405	
Marchepied D.....	291.564	} Long. développ..... = 1 ^m 880
— G.....	291.565	
Aile AR D, émaillée.....	294.348	} larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —	294.349	

Habillage pour Roues AV indépendantes

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	294.615
— AV G, — —	294.616
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	294.665
— AV G, — —	294.666

NOTA : Pour identifier les 2^e disposition d'ailes AV 10 CV consulter le schéma planche 4 et la notice page 2.



FR — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	293.276	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 408
— AV G, — —	293.256	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	293.277	
— AV G, — —	293.257	
Aile AV D, émaillée, sans cuvette. } pour	293.284	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 408
— AV G, — — . } direction	293.262	
— AV D, émaillée, avec cuvette. } avancée	293.285	
— AV G, — — . } de 106 ^m / _m	293.263	
Marchepied D.....	291.570	} Long..... L = 1 ^m 500 } larg. AV..... l = 0 ^m 370
— G.....	291.571	
Aile AR D, émaillée.....	291.539	} Long. développ..... = 1 ^m 920 } larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —	291.540	

Habillage 1934

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	294.372	} Long. développ..... = 1 ^m 880 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 408
— AV G, — —	294.373	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	294.406	
— AV G, — —	294.407	
Marchepied D.....	291.570	
— G.....	291.571	
Aile AR D, émaillée.....	294.398	} Long. développ..... = 1 ^m 880 } larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G —	294.399	

Habillage pour Roues AV indépendantes

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	294.619
— AV G, — —	294.620
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	294.667
— AV G, — —	294.668

**L, LC — C4 — VOIE DE 1^m32**

Même Habillage que Familiale C4
Voir F, C4, voie de 1^m32, page 32

L, LC — C6 — VOIE DE 1^m32

Même Habillage que Familiale C6
Voir F, C6, voie de 1^m32, page 32

LE, LCE — C6E — VOIE DE 1^m39

Même Habillage que Familiale C6E
Voir FE, C6E, voie de 1^m39, page 34

L, LC — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Même Habillage que Familiale C4 Exp.
Voir F, C4, voie de 1^m39, Exp. (Habillage large), page 34

L, LC — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Même Habillage que Familiale C6 Exp.
Voir F, C6, voie de 1^m39, Exp. (Habillage large), page 34

LE, LCE — C6F — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C6F
Voir FE, C6F, voie de 1^m42, page 36

LE, LCE — C6FGL — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C6FGL
Voir FEGL, C6FGL, voie de 1^m42, page 36

LE — C6G — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C6FGL
Voir FEGL, C6FGL, voie de 1^m42, page 36

LE — C6MFP — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C6MFP
Voir FE, C6MFP, voie de 1^m42, page 37



LD, LDF — C4FL — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C4FL

Voir FL, C4FL, page 35

LD, LDF — C4GL — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C4GL

Voir FL, C4GL, voie de 1^m42, page 35

LD, LDF — C6FGL — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C6FGL

Voir FEGL, C6FGL, page 36

LD, LDF — C6G — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale C6FGL

Voir FEGL, C6FGL, voie de 1^m42, page 36



LR — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Familiale 15 CV

Voir FR, 15 CV, page 40



X, XDVD XDVF — C4 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.	290.585	/ Spéciales à ce type de carrosserie.
— AV G, —	290.587	— — —
Senelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.369	/ Spéciales à ce type de carrosserie.
— AR G, —	290.370	— — —
<i>Demander en plus :</i>		
Support de verrouillage de portière AV D.	290.343	Pour direction à G.
— — — AV G.	290.344	— — D.

X, XDVD, XDVF — C4F — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Taxi C4, voie de 1^m32
Voir ci-dessus

XDP — C4FL — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale large C4FL
Voir FL, C4FL, voie de 1^m42, page 35

Demander en plus :

Support de verrouillage de portière AV D.	290.644	Pour direction à G.
— — — AV G.	290.643	— — D.



XDP — C4GL — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale large C4FL
Voir FL, C4FL, voie de 1^m42, page 35
et XDP, C4FL, page 43

XDP — C4MFP — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Familiale large C4FL
Voir FL, C4FL, voie de 1^m42, page 35
et XDP, C4FL, page 43

TX — TXF — TXO — TXOF — 10 CV — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Familiale 10 CV
Voir FN, 10 CV, page 38

Demander en plus :

Support de verrouillage de porte AV D.....	151.586	Direction	G.
— — — AV G.....	151.699	—	D.



R², R¹, RC¹, RO², RO¹ — C4 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.....	290.468	} Long. développ..... = 1 ^m 730 larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.469	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.197	}
— G, —	294.198	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.104	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 340 larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition.....	290.529	
— G, —	290.530	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 250
Aile AR D, émaillée.....	290.254	
— AR G, —	290.255	

R², R¹, RC¹, RO², RO¹ — C6 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.....	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	}
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	295.104	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 340 larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition.....	290.529	
— G, —	290.530	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 250
Aile AR D, émaillée.....	290.254	
— AR G, —	290.255	

R², R¹, RO² — C4F — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée.....	290.821	} Long. développ..... = 1 ^m 640 larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.822	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.221	}
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.529	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 340 larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.254	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.255	

**R², R¹, RO² — C4G — VOIE DE 1^m34**

Aile AV D, émaillée.....	290.821	} Long. développ..... = 1 ^m 640 } larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.822	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrement chromé	290.529 /01	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 340 } larg. AR..... p = 0 ^m 250
— G, —	290.530 /01	
— D, à bord arrondi.....	290.784	
— G, —	290.785	
Aile AR D, émaillée, forme longue.....	290.780	} Long. développ..... = 1 ^m 780 } larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.781	

R², R¹, RC¹, RO², RO¹ — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée.....	294.075	} Long. développ..... = 1 ^m 730 } larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	294.076	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.197	
— G, —	294.198	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 360 } larg. AR..... p = 0 ^m 270
— G,	294.072	
— D, 2 ^e disposition.....	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée.....	294.077	} Long. développ..... = 1 ^m 650 } larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	294.078	

R², R¹, RC¹, RO², RO¹ — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée.....	291.156	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 360 } larg. AR..... p = 0 ^m 270
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition.....	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée.....	294.077	} Long. développ..... = 1 ^m 650 } larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	294.078	



R², R⁴, RC⁴, RO², RO⁴ — C6E — VOIE DE 1^m39

Même Habillage que C6, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large)

Voir ci-dessous

R², R⁴, RC⁴, RO², RO⁴ — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION
(Habillage large)

Aile AV D, émaillée.....	294.187	/ Long. développ..... = 1 ^m 730 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	294.188	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.197	/ Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... I = 0 ^m 390 larg. AR..... P' = 0 ^m 300
— G, —	294.198	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.541	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.152	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.153	

R², R⁴, RC⁴, RO², RO⁴ — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION
(Habillage large)

Aile AV D, émaillée.....	290.844	/ Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	/ Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... I = 0 ^m 380 larg. AR..... P' = 0 ^m 300
— G, —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.152	/ Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.153	



R², R⁴, RO² — C4F — VOIE DE 1^m42 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée.....	291.271	} Long. développ..... = 1 ^m 640 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	291.272	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.197	
— G, —	294.198	
Marchepied D, 3 ^e disposition	290.541	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.152	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.153	

R², R⁴, RO² — C4GL — VOIE DE 1^m42 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée.....	291.271	} Long. développ..... = 1 ^m 640 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	291.272	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541 /01	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 390 larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, — — — —	290.542 /01	
— D, à bord arrondi.....	295.840	
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme longue.....	294.252	} Long. développ..... = 1 ^m 780 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, — — — —	294.253	

R², R⁴, RO² — C4MFP — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Cabriolet C4GL Exportation

Voir R², R⁴, RO², C4GL ci-dessus



R², R⁴, RO² — C6F — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Cabriolet C6, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large)
Voir R², R⁴, RC⁴, RO², RO⁴, C6, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large), page 47

R²GL — C6FGL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée.....	296.015	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	296.016	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.840	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 390 } larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme longue.....	295.982	} Long. développ..... = 1 ^m 780 } larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	295.983	

R², R⁴, RO² — C6G — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Cabriolet C6FGL
Voir R²GL, C6FGL (ci-dessus)

R², R⁴, RO² — C6MFP — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.840	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 390 } larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme longue.....	294.252	} Long. développ..... = 1 ^m 780 } larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.253	



RA — 8 CV (8 A) — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	293.268	} Long. développ..... = 1 ^m 670
— AV G, — —	293.250	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	293.269	} larg. à l'AR..... = 0 ^m 358
— AV G, — —	293.251	
Marchepied D.....	291.558	} Long..... L = 1 ^m 150
— G.....	291.559	
Aile AR D, émaillée.....	292.336	} larg. AV..... l = 0 ^m 325
— AR G, —	292.337	
		} larg. AR..... l' = 0 ^m 245
		} Long. développ..... = 1 ^m 750
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

RAN — 10 CV LÉGÈRE (10 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que 8 CV

Voir RA, 8 CV, ci-dessus

RAR — 15 CV LÉGÈRE (15 AL) — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	293.280	} Long. développ..... = 1 ^m 690
— AV G, — —	293.259	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	293.281	} larg. à l'AR..... = 0 ^m 365
— AV G, — —	293.260	
Aile AV D, émaillée, sans cuvette } pour	293.288	} Long. développ..... = 1 ^m 690
— AV G, — — } direction	293.265	
— AV D, émaillée, avec cuvette } avancée	293.289	
— AV G, — — } de 106 ^m / _m	293.266	
Marchepied D.....	291.564	} Long..... L = 1 ^m 350
— G.....	291.565	
Aile AR D, émaillée.....	292.336	} larg. AV..... l = 0 ^m 350
— AR G, —	292.337	
		} larg. AR..... l' = 0 ^m 245
		} Long. développ..... = 1 ^m 750
		} larg. au march..... = 0 ^m 250



RU — 8 CV (8 A) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Faux Cabriolet 8 CV voie de 1^m34

Voir RA, 8 CV, page 50

RUN — 10 CV LÉGÈRE (10 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Faux Cabriolet 8 CV voie de 1^m34

Voir RA, 8 CV, page 50

RUR — 15 CV LÉGÈRE (15 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Faux Cabriolet 15 CV légère voie de 1^m34

Voir RAR, 15 CV légère, page 50

CD — 10 CV (10 AL) — VOIE DE 1^m44

Aile AV D, émaillée, sans cuvette	1 ^{re} disp. avec	291.958	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 378
— AV G, — —	entretoise	291.959	
— AV D, émaillée, avec cuvette	pour bavette	291.960	
— AV G, — —	de 480 ^m / _m	291.961	
Aile AV D, émaillée, sans cuvette	2 ^e disp. sans	293.272	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 378
— AV G, — —	entretoise	293.253	
— AV D, émaillée, avec cuvette	pour bavette	293.273	
— AV G, — —	de 530 ^m / _m	293.254	
Marchepied D.....		291.564	} Long..... L = 1 ^m 350 } larg. AV..... l = 0 ^m 350 } larg. AR..... l' = 0 ^m 245
— G.....		291.565	
Aile AR D, émaillée.....		292.340	} Long. développ..... = 1 ^m 920 } larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —		292.341	

CDR — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	293.276	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 408
— AV G, — —	293.256	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	293.277	
— AV G, — —	293.257	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 408
Aile AV D, émaillée, sans cuvette) pour	293.284	
— AV G, — —) direction	293.262	
— AV D, émaillée, avec cuvette) avancée	293.285	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 408
— AV G, — —) de 106 ^m / _m	293.263	
Marchepied D.....	291.570	} Long..... L = 1 ^m 500 } larg. AV..... l = 0 ^m 370 } larg. AR..... l' = 0 ^m 245
— G.....	291.571	
Aile AR D, émaillée.....	292.340	} Long. développ..... = 1 ^m 920 } larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —	292.341	

CF4 — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Cabriolet décapotable 10 CV voie de 1^m44
Voir CD, 10 CV, page 51

CFR4 — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Cabriolet décapotable 15 CV, voie de 1^m44
Voir CDR, 15 CV, ci-dessus

RFC2 — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Aile AV D, émaillée, sans cuvette) 1 ^{re} disp. avec	291.958	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. à l'AR..... = 0 ^m 378
— AV G, — —) entretoise	291.959	
— AV D, émaillée, avec cuvette) pour bavette	291.960	
— AV G, — —) de 480 ^m / _m	291.961	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. au march..... = 0 ^m 378
Aile AV D, émaillée, sans cuvette) sans	293.272	
— AV G, — —) entretoise	293.253	
— AV D, émaillée, avec cuvette) pour bavette	293.273	} Long. développ..... = 1 ^m 740 } larg. au march..... = 0 ^m 378
— AV G, — —) de 530 ^m / _m	293.254	
Marchepied D.....	291.564	} Long..... L = 1 ^m 350 } larg. AV..... l = 0 ^m 350 } larg. AR..... l' = 0 ^m 245
— G.....	291.565	
Aile AR D, émaillée.....	292.346	} Long. développ..... = 1 ^m 920 } larg. au march..... = 0 ^m 275
— AR G, —	292.347	

NOTA : Pour identifier les 2 dispositions d'Ailes AV 10 CV, consulter le schéma planche 4 et la notice page 2.



RFCR2 — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	293.276	} Long. développ..... = 1 ^m 740
— AV G, — —	293.256	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	293.277	} larg. à l'AR..... = 0 ^m 408
— AV G, — —	293.257	
Aile AV D, émaillée, sans cuvette.) pour	293.284	} Long. développ..... = 1 ^m 740
— AV G, — —) direction	293.262	
— AV D, émaillée, avec cuvette.) avancée	293.285	
— AV G, — —) de 106 ^m / _m	293.263	
Marchepied D.....	291.570	} Long..... L = 1 ^m 500
— G.....	291.571	
Aile AR D, émaillée.....	292.346	} larg. AV..... l = 0 ^m 370
	— AR G, —	
		} larg. AR..... p = 0 ^m 245
		} Long. développ..... = 1 ^m 920
		} larg. au march..... = 0 ^m 275

RFCS — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Faux Cabriolet 10 CV voie de 1^m44
Voir RFC2, 10 CV, page 52

RFCRS — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Faux Cabriolet 15 CV voie de 1^m44
Voir RFCR2, 15 CV, ci-dessus



RT — C4F — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.821	} Long. développ..... = 1 ^m 640
— AV G, — —	290.822	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.739	} larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, — —	290.675	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.529	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.867	} larg. AV..... l = 0 ^m 340
— AR G, —	290.868	
		} larg. AR..... P = 0 ^m 250
		} Long. développ..... = 1 ^m 700
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

RT — C4G — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Cabriolet C4G, voie de 1^m34

Voir R², R¹, RO², C4G, voie de 1^m34, page 46

RT — C4GL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	291.271	} Long. développ..... = 1 ^m 640
— AV G, — —	291.272	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.744	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.747	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541 /01	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, — — —	290.542 /01	
— D, à bord arrondi.....	295.840	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme longue.	294.152	} larg. AR..... P = 0 ^m 300
— AR G, — —	294.153	
— AR D, émaillée, forme courte	295.982	} Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	295.983	
		} larg. au march..... = 0 ^m 300



RT — C4MFP — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Roadster C4GL
Voir RT, C4GL, page 54

RTL — C6FGL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	296.015	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	296.016	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	295.807	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	295.808	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.840	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme longue.	295.982	} Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	295.983	
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

RTL — C6G — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Roadster C6FGL
Voir RTL, C6FGL (ci-dessus)

RTL — C6MFP — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	296.198	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	296.199	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.840	} larg. AV..... l = 0 ^m 390
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme longue.....	295.982	} Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	295.983	
		} larg. au march..... = 0 ^m 300

**ROU — 8 CV (8 A) — VOIE DE 1^m34**

Même Habillage que Faux Cabriolet 8 CV voie de 1^m34
Voir RA, 8 CV, page 50

ROUN — 10 CV LÉGÈRE (10 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Faux Cabriolet 8 CV voie de 1^m34
Voir RA, 8 CV, page 50

ROUR — 15 CV LÉGÈRE (15 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Faux Cabriolet 15 CV légère voie de 1^m34
Voir RAR, 15 CV légère, page 50

RCD2 — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Faux Cabriolet 10 CV voie de 1^m44
Voir RFC2, 10 CV, page 52

RCDR2 — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Faux Cabriolet 15 CV voie de 1^m44
Voir RFCR2, 15 CV, page 53

SOP — C4 1929 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.....	290.468	} Long. développ..... = 1 ^m 730 larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.469	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.197	
— G, —	294.198	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	295.104	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 340 larg. AR..... l' = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition.....	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	291.041	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	291.044	

SOP — C6 1929 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.....	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	295.104	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 340 larg. AR..... l' = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition.....	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	291.041	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	291.044	

CP — C4 (Commercial) 1929 — VOIE DE 1^m32

Même Habillage que Torpedo provisoire C4

Voir SOP, C4, voie de 1^m32, ci-dessus

SO, SOT — C4 — VOIE DE 1^m32

Même Habillage que Conduite intérieure C4

Voir S, C4, voie de 1^m32, page 9



SO, SOT — C4F — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Conduite intérieure C4F
Voir S, C4F, voie de 1^m34, page 9

SO, SOT — C6 — VOIE DE 1^m32

Même Habillage que Conduite intérieure C6
Voir S, C6, voie de 1^m32, page 9

SOF, SOL — C4 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.....	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	295.104	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 340 larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	295.105	
— D, 3 ^e disposition.....	290.529	
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.056	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 250
— AR G, —	290.057	

Pour Ailes AV à cuvette, voir F, C4F, voie de 1^m32

SOA — C4 — VOIE DE 1^m32 — C4F ET C4G — VOIE DE 1^m34

Aile AV D, émaillée.....	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 340
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.529	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 340 larg. AR..... P = 0 ^m 250
— G, —	290.530	
Aile AR D, émaillée.....	290.413	
— AR G, —	290.414	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 250

Pour Ailes AV à cuvette, voir F, C4F, voie de 1^m32

SOF — C6 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.....	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	} larg. au march..... = 0 ^m 340
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	295.080	} Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	295.081	
— D, 2 ^e disposition.....	295.255	
— G, —	295.256	
Aile AR D, émaillée.....	290.056	} Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, —	290.057	
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

SOF — C4F — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Torpedo Familial C4, voie de 1^m32

Voir SOF, SOL, C4, voie de 1^m32, page 58

SOV — C6 — VOIE DE 1^m32

Aile AV D, émaillée.....	290.815	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, —	290.816	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	} larg. au march..... = 0 ^m 340
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	295.080	} Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	295.081	
— D, 2 ^e disposition.....	295.255	
— G, —	295.256	
Aile AR D émaillée.....	295.421	} Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G —	295.422	
		} larg. au march..... = 0 ^m 250

SOP — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée.....	294.075	} Long. développ..... = 1 ^m 730 larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	294.076	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.197	}
— G, —	294.198	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 360 larg. AR..... P = 0 ^m 270
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition.....	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée.....	294.085	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	294.086	

CP — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATIONMême Habillage que SOP, C4, voie de 1^m39, Exportation

(ci-dessus)

SOP — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Aile AV D, émaillée.....	291.156	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 360
— AV G, —	291.157	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	}
— G, —	295.625	
Marchepied D, 1 ^{re} disposition.....	294.071	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 360 larg. AR..... P = 0 ^m 270
— G, —	294.072	
— D, 2 ^e disposition.....	294.105	
— G, —	294.106	
Aile AR D, émaillée.....	294.085	} Long. développ..... = 1 ^m 650 larg. au march..... = 0 ^m 287
— AR G, —	294.086	



SO, SOT — C4F — VOIE DE 1^m42 — EXPORTATION

Même Habillage que Conduite intérieure C4F, voie de 1^m42, Exportation
Voir S, C4F, voie de 1^m42, Exportation, page 12

SOF — C4F — VOIE DE 1^m42 — EXPORTATION

Même Habillage que Torpedo Familial C4, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large)
Voir SOF, C4, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large), page 61

SOA — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AV D, émaillée.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 390 } larg. AR..... l = 0 ^m 300
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.541	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.169	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.170	

Pour ailes AV à cuvette, voir FL, C4FL, voie de 1^m42

SOA — C4F, C4G — VOIE DE 1^m42 — EXPORTATION
C4MFP — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que SOA, C4, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large)
(ci-dessus)



SO, SOT — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Même Habillage que Conduite intérieure C4, voie de 1^m39, Exportation
 Voir S, C4, voie de 1^m39, Exportation, page 11

SO, SOT — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION

Même Habillage que Conduite intérieure C6, voie de 1^m39, Exportation
 Voir S, C6, voie de 1^m39, Exportation, page 11

SO, SOT — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Même Habillage que Conduite intérieure C4, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large)
 Voir S, C4, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large), page 12

SOF, SOL — C4 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AV D, émaillée.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830 } larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	} Long..... L = 1 ^m 280 } larg. AV..... l = 0 ^m 390 } larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.541	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 300
— G, —	290.542	
Aile AR D, émaillée.....	294.136	} Long. développ..... = 1 ^m 700 } larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.137	

Pour Ailes à cuvette, voir FL, C4F, voie de 1^m42



SO, SOT — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Même Habillage que Conduite intérieure C6, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large)

Voir S, C6, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large), page 12

SOF — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)

Aile AV D, émaillée.....	290.844	/	Long. développ.....	=	1 ^m 830
— AV G, —	290.845		larg. au march.....	=	0 ^m 390
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624				
— G, —	295.625				
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.552	}	Long..... L	=	1 ^m 450
— G, —	290.553		larg. AV..... l	=	0 ^m 390
			larg. AR..... l'	=	0 ^m 300
Aile AR D, émaillée.....	294.136	/	Long. développ.....	=	1 ^m 700
— AR G, —	294.137		larg. au march.....	=	0 ^m 300

Pour Ailes AV à euvette, voir FE, C6F, voie de 1^m42

SO, SOT — C6F — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Conduite intérieure C6, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large)

Voir S, C6, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large), page 12

SOF — C6F — VOIE DE 1^m42

Même Habillage que Torpedo Familial C6, voie de 1^m39, Exportation Habillage large)

Voir SOF, C6, voie de 1^m39, Exportation (Habillage large), ci-dessus



**SOV — C6 — VOIE DE 1^m39 — EXPORTATION (Habillage large)
C6F — VOIE DE 1^m42**

Aile AV D, émaillée.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	290.845	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, 3 ^e disposition.....	290.552	} Long..... L = 1 ^m 450 larg. AV..... l = 0 ^m 390 larg. AR..... P = 0 ^m 300
— G, —	290.553	
Aile AR D, émaillée.....	299.035	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	299.036	

SO, SOT — C4GL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	291.271	} Long. développ..... = 1 ^m 640 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	291.272	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.744	
— AV G, —	290.747	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541 /01	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 390 larg. AR..... P = 0 ^m 300
— G, —	290.542 /01	
— D, à bord arrondi.....	295.840	
— G, —	295.841	
Aile AR D, émaillée, forme courte	294.136	
— AR G, —	294.137	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300 Long. développ..... = 1 ^m 780 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR D, émaillée, forme longue	294.238	
— AR G, —	294.239	

SO, SOT — C4MFP — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	291.271	} Long. développ..... = 1 ^m 640 larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, —	291.272	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.744	
— AV G, —	290.747	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.221	
— G, —	294.222	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541 /01	} Long..... L = 1 ^m 280 larg. AV..... l = 0 ^m 390 larg. AR..... P = 0 ^m 300
— G, —	290.542 /01	
Aile AR D, émaillée, forme courte	294.136	} Long. développ..... = 1 ^m 700 larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR G, —	294.137	



SOF — C4GL — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.725	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.728	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541/01	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, — — —	290.542/01	
— D, à bord arrondi.....	295.840	
— G, —	295.841	} larg. AR..... P = 0 ^m 300
Aile AR D, émaillée, forme courte.....	294.136	} Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, — —	294.137	} larg. au march..... = 0 ^m 300
— AR D, émaillée, forme longue.....	294.238	} Long. développ..... = 1 ^m 780
— AR G, — —	294.239	} larg. au march..... = 0 ^m 300

SOF — C4MFP — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette.....	290.844	} Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV G, — —	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette.....	290.725	} larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — —	290.728	
Semelle de capot D, émaillée.....	294.195	
— G, —	294.196	
Marchepied D, 3 ^e disposition, encadrem ^t chromé	290.541/01	} Long..... L = 1 ^m 280
— G, — — —	290.542/01	
— D, à bord arrondi.....	295.840	
— G, —	295.841	} larg. AR..... P = 0 ^m 300
Aile AR D, émaillée, forme courte.....	294.136	} Long. développ..... = 1 ^m 700
— AR G, — —	294.137	} larg. au march..... = 0 ^m 300



SO — C6G — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette, forme série. . .	290.844	
— AV G, — — — — . . .	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette, forme série. . .	296.198	
— AV G, — — — — . . .	296.199	Long. développ. = 1 ^m 830
— AV D, émaillée, sans cuvette, forme luxe . . .	296.015	larg. au march. = 0 ^m 390
— AV G, — — — — . . .	296.016	
— AV D, émaillée, avec cuvette, forme luxe . . .	295.807	
— AV G, — — — — . . .	295.808	
Semelle de capot D, émaillée.	295.624	
— G, —	295.625	Long. L = 1 ^m 280
Marchepied D, à bord arrondi.	295.840	larg. AV. l = 0 ^m 390
— G, —	295.841	larg. AR. P = 0 ^m 300
Aile AR D, émaillée, forme longue.	294.238	Long. développ. = 1 ^m 780
— AR G, — — — —	294.239	larg. au march. = 0 ^m 300

SOF — C6G, C6MFP — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette, forme série. . .	290.844	
— AV G, — — — — . . .	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette, forme série. . .	296.198	
— AV G, — — — — . . .	296.199	Long. développ. = 1 ^m 830
— AV D, émaillée, sans cuvette, forme luxe . . .	296.015	larg. au march. = 0 ^m 390
— AV G, — — — — . . .	296.016	
— AV D, émaillée, avec cuvette, forme luxe. . .	295.807	
— AV G, — — — — . . .	295.808	
Semelle de capot D, émaillée.	295.624	
— G, —	295.625	Long. L = 1 ^m 450
Marchepied D, à bord arrondi.	295.838	larg. AV. l = 0 ^m 390
— G, —	295.839	larg. AR. P = 0 ^m 300
Aile AR D, émaillée, forme longue.	294.238	Long. développ. = 1 ^m 780
— AR G, — — — —	294.239	larg. au march. = 0 ^m 300

SOV — C6G — VOIE DE 1^m42

Aile AV D, émaillée, sans cuvette, forme série..	290.844	
— AV G, — — — ..	290.845	
— AV D, émaillée, avec cuvette, forme série..	296.198	
— AV G, — — — ..	296.199	Long. développ..... = 1 ^m 830
— AV D, émaillée, sans cuvette, forme luxe ..	296.015	larg. au march..... = 0 ^m 390
— AV G, — — — ..	296.016	
— AV D, émaillée, avec cuvette, forme luxe ..	295.807	
— AV G, — — — ..	295.808	
Semelle de capot D, émaillée.....	295.624	
— G, —	295.625	
Marchepied D, à bord arrondi.....	295.838	Long..... L = 1 ^m 450
— G, —	295.839	larg. AV..... l = 0 ^m 390
Aile AR D, émaillée, forme longue.....	294.262	larg. AR..... l' = 0 ^m 300
— AR G, — —	294.263	Long. développ..... = 1 ^m 780
		larg. au march..... = 0 ^m 300



SOF4 — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m42

(Châssis C4MFP)

Même Habillage que Torpedo Familial C4F, voie de 1^m42

Voir SOF, C4F, Exportation, page 62

SOF6 — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m42

(Châssis C4MFP)

Même Habillage que Torpedo Familial C4F, voie de 1^m42

Voir SOF, C4F, Exportation, page 62

SOA — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m42

(Châssis C4MFP)

Même Habillage que Torpedo Commercial C4F, Exportation, voie de 1^m42

Voir SOA, C4F, Exportation, page 62

SOF4 — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m42

(Châssis C6MFP)

Même Habillage que Torpedo Familial C6F, voie de 1^m42

Voir SOF, C6F, voie de 1^m42, page 63

SOF6 — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m42

(Châssis C6MFP)

Même Habillage que Torpedo Familial C6F, voie de 1^m42

Voir SOF, C6F, voie de 1^m42, page 63



TL — 8 CV (8 A) — TLN — 10 LÉGÈRE (10 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Berline 8 CV

Voir BL, 8 CV, page 29

TLR — 15 LÉGÈRE (15 AL) — VOIE DE 1^m34

Même Habillage que Berline 15 CV légère

Voir BLR, 15L, page 30

TN — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Conduite intérieure 10 CV

Voir CN, 10 CV, page 16

TR — 15 CV (15 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Conduite intérieure 15 CV

Voir CR, 15 CV, page 17

TFN — TFNC — 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Familiale 10 CV

Voir FN, 10 CV, page 38

TFR — 15 CV 10 CV (10 A) — VOIE DE 1^m44

Même Habillage que Familiale 15 CV

Voir FR, 15 CV, page 39



SUPPORTS D'AILES AV

côté D	côté G	DÉSIGNATION	TYPES
290.092	290.125	Support d'aile AV complet	C4, C6, Voie 1 ^m 32.
291.116	291.117	— —	C4, C6, Voie 1 ^m 39.
295.459	295.460	— —	C4, C6, Voie 1 ^m 42.
291.950	291.951	— —	8 CV, 10L, 15L.
291.969	291.970	— —	10, 15 CV.
294.386	294.387	— — Habillage 1934.	10, 15 CV.
294.631	294.632	— — { Pour	8 AS, 10ALS, 15ALS. 10AS, 15AS.
294.607	294.608	— — { Roues AV indépendantes }	
304.670	304.671	Équerre support AV d'aile AV	8 CV, 10L, 15L.
291.751	291.949	— AR —	8 CV, 10L.
304.668	304.669	— AV —	10, 15 CV.
291.753	291.968	— AR — (semelle large)	10 CV, 1 ^{re} disposition.
291.754	291.980	— AR — (semelle large)	15 CV, 1 ^{re} disposition.
304.324	304.323	— AR —	15L.
292.111	292.112	— AR —	10 CV, 2 ^e disposition.
304.326	304.325	— AR —	15 CV, 2 ^e disposition.

TOLES D'HABILLAGE AV

291.981	291.982	Tôle AV d'habillage émaillée	8 CV, 10L, 15L.
291.986	291.987	— AR — AV émaillée	8 CV, 10L.
292.243	292.244	— AR — AV émaillée	15L.
291.991	291.992	— AV — émaillée	10, 15 CV.
291.996	291.997	— AR — AV émaillée	10 CV.
292.001	292.002	— AR — AV émaillée	15 CV.
293.301	293.302	— AR — AV { pour direction	15 CV.
293.309	293.310	— AR — AV { avancée et Habillage 1934	
294.398	294.399	— AV — AV { Habillage	8 CV, 10L, 15L. 10, 15 CV.
294.396	294.397	— AV — AV { 1934	
294.716	294.717	— AV — AV émaillée	8 AS, 10 ALS, 15 ALS.
294.712	294.713	— AV — AV — { Pour	10 AS, 15 AS. 8 AS, 10 ALS.
294.758	294.759	— AR — AV — { Roues	
294.766	294.767	— AR — AV — { AV	15 ALS. 10 AS.
294.742	294.743	— AR — AV — { indépend.	
294.750	294.751	— AR — AV —	15 AS.



ATTACHE-CAPOT

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
291.703	Attache-capot complet (crochet chromé, corps émaillé) . . .	C4, C6, 8, 10 CV.
295.582	— (à crémaillère)	TT C6F, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP, 15 CV.
290.290	Axe pivot de bascule d'attache-capot	TT.
290.298	Butée caoutchouc d'attache-capot	TT.
290.300	Patte de fixation d'attache-capot.	C4, C6 et AV 10 et 15 CV.
292.013	— — — AV	8A, 10AL, 15AL.
292.317	— — — AR	8, 10, 15 CV.
294.449	— — — AV	8 CV, 10L, 15L, Habillage 1934.
292.961	Support d'attache-capot AR avec patte et butée	15AL, 15A et Habillage 1934

BUTÉES DE CAPOT

Avec jonc.

290.449	Butée de capot.	C4, C4F court, C6, C6F.
290.450	—	C4, C4F long, C4FL long.

Avec butée caoutchouc.

292.281	Butée caoutchouc (seule)	TT C4G, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP. 8, 10, 15 CV.
296.113	Support de butée de capot	C4G, C4GL, C4MFP court, TT, C6G, C6MFP.
296.115	— — —	C4G, C4GL, C4MFP long.
292.329	— — —	8, 10, 15 CV 1933.
294.450	— — —	8 CV, 10L, 15L { Habillage
294.451	— — —	10, 15 CV { 1934
33.225	Rondelle cuvette de 4 ^m / _m de fixation de la butée 292.281.	TT, C4G, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP. 8, 10, 15 CV.
62.396	Rivet tubulaire de 4 x 15 de fixation de la butée 292.281.	



ENCADREMENTS DE MARCHEPIED (en 1 pièce) C4, C6

côté D	côté G	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS DU MARCHEPIED
295.042	295.043	1 ^{re} disposition.	1280 × 340 × 250.
295.089	295.090	—	1450 × 340 × 250.
294.014	294.015	—	1280 × 360 × 270.
299.013	299.014	—	1450 × 360 × 270.

EMBOUS AV DE MARCHEPIED C4, C6

295.148	295.149	2 ^e disposition	Long. 340.
299.029	299.030	2 ^e —	— 360.
290.532	290.533	3 ^e —	— 340.
290.548	290.549	3 ^e —	— 390.
290.798	290.799	Pour marchepied à bord arrondi.	— 340.
295.852	295.853	— —	— 390.

EMBOUS AR DE MARCHEPIED C4, C6

295.150	295.151	2 ^e disposition	Long. 250.
299.031	299.032	2 ^e —	— 270.
290.534	290.535	3 ^e —	— 250.
290.550	290.551	3 ^e —	— 300.
290.800	290.801	Pour marchepied à bord arrondi.	— 250.
295.854	295.855	— —	— 300.

PROFILÉS DE MARCHEPIED C4, C6

295.603	Intérieur (2 ^e et 3 ^e disposition).	Long. 1450.
295.604	Extérieur (2 ^e disposition)	— 1460.
290.531	— (3 ^e —)	— 1280.
290.561	— (3 ^e —)	— 1450.
295.851	Pour marchepied à bord arrondi.	— 1280.
295.850	— —	— 1450.



SEMELLES DE MARCHEPIED C4, C6

côté D	côté G	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS DU MARCHEPIED
295.102	295.103	Caoutchouc strié.....	1280 × 340 × 250.
290.564	290.565	Black Rubber.....	1280 × 340 × 250.
295.091	295.092	Caoutchouc strié	1450 × 340 × 250.
294.069	294.070	—	1280 × 360 × 270.
299.015	299.016	—	1450 × 360 × 270.
295.647	295.648	Black Rubber.	1280 × 390 × 300.
295.649	295.650	—	1450 × 390 × 300.
295.298	295.299	Caoutchouc strié.....	1450 × 390 × 300.

BAVOLETS DE MARCHEPIED

291.620	291.621	Bavolet émaillé, long. 1 ^m 215, larg. 104 ^m / _m	8 CV, 10L.	
292.248	292.249	— — 1 ^m 415, — 104 ^m / _m	15L.	
291.622	291.623	— — 1 ^m 415, — 104 ^m / _m	10 CV.	
291.624	291.625	— — 1 ^m 565, — 104 ^m / _m	15 CV.	
294.435	294.436	Bavolet émaillé, long. 1 ^m 215, larg. 78 ^m / _m	8 CV, 10L.	} Habillage 1934
294.437	294.438	— — 1 ^m 415, — 78 ^m / _m	15L	
294.431	294.432	— — 1 ^m 415, — 78 ^m / _m	10 CV	
294.433	294.434	— — 1 ^m 565, — 78 ^m / _m	15 CV	
102.228		Joint entre aile AV, bavolet et châssis (profilé au mètre) :		
		Longueur 1 ^m 60.....	8 CV.	
		— 1 ^m 82.....	10 CV.	
		— 1 ^m 97.....	15 CV.	



TRAVERSES PORTE-PHARES C4, C6

(1^{re} Disposition d'embouts)

Fixation à l'aile AV par 3 boulons.

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
290.251	C4, voie de 1 ^m 32 (entr'axe 779 ^m / _m)	Émaillée
290.406	C4, voies de 1 ^m 39 et 1 ^m 42 (entr'axe 810 ^m / _m)	
290.226	C6, voie de 1 ^m 32 (entr'axe 779 ^m / _m)	Chromée
295.464	C6, voies de 1 ^m 32 et 1 ^m 42 (entr'axe 810 ^m / _m)	

(2^e Disposition d'embouts)

Fixation à l'aile AV par 2 boulons

290.617	C4F, voie de 1 ^m 34 (entr'axe 768 ^m / _m)	Émaillée
290.617 01	C6, voie de 1 ^m 32	Chromée
290.623	C4F Exportation, voie de 1 ^m 42 (entr'axe 810 ^m / _m)	Émaillée
295.669	C4G, voie de 1 ^m 42 (entr'axe 810 ^m / _m)	Chromée
	C6F, voie de 1 ^m 42 (entr'axe 810 ^m / _m)	Chromée

TRAVERSES PORTE-PHARES DÉPORTÉES

(pour montage Radiateurs avec Thermostat)

Fixation à l'aile AV par 2 boulons

290.838	C4G, voie de 1 ^m 34 (entr'axe 768 ^m / _m)	Chromée
296.171	C4GL, C6G, voie de 1 ^m 42 (entr'axe 810 ^m / _m)	Chromée

TRAVERSES PORTE-PHARES

(Spéciales pour Mod. 1933 — en V)

292.153	Traverse porte-phares (émaillée)	SOA. Torpedos, Tourisme et Taxis.
292.154	— — (chromée)	



FIXATION DE LA TRAVERSE PORTE-PHARES

N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
89.341	Boulon TBCC de 7 × 30	} Tête émaillée. C4.
89.341 ⁰¹	— — — — —	
290.716	Caoutchouc pare-boue entre aile et traverse	} 1 ^{re} disposition Tête chrom. C6.
18.171	Écrou carré de 7 ^m / _m	
18.191	Vis TH à pointe de 8 × 30 (R. III)	} pour traverses TT.
1.505	Écrou 6 pans de 8 ^m / _m (R. III)	
		} 2 ^e et 3 ^e disp. TT.

NOTA : En cas d'épuisement des 1^{re} et 2^e dispositions, nous fournissons la 3^e disposition qui est interchangeable avec les deux autres.

**SUPPORTS DE PHARE
SUPPORTS D'AVERTISSEUR**

291.516	Support de phare (côté D) complet (chromé)	8, 10, 15 CV.
291.517	— — (côté G) — —	8, 10, 15 CV.
291.867	— d'avertisseur complet (chromé)	8, 10, 15 CV.
294.310	— — — (émaillé)	8, 10, 15 CV.
		} Habillage 1934
291.872	Bague joint de support d'avertisseur (caoutchouc moulé)	8, 10, 15 CV.
292.074	Bague d'entrée des fils (caoutchouc moulé)	8, 10, 15 CV.
294.523	Boulon tête carrée de 12 × 100 de fixation de support de phare	8, 10, 15 CV.
294.603	— — — 12 × 80 — — —	8, 10, 15 CV.
294.636	— — — 12 × 115 — — —	8, 10, 15 CV.
291.745	Obturateur supérieur de support de phare (caoutchouc moulé)	8, 10, 15 CV.
291.619	Semelle de support de phare (caoutchouc moulé)	8, 10, 15 CV.
292.368	Tube entretoise pour montage de l'avertisseur Klaxon	8, 10, 15 CV.
294.850	Semelle de support de phare côté droit caoutchouc moulé pour Roues AV indépendantes	8, 10, 15 CV.
294.851	Semelle de support de phare côté gauche caoutchouc moulé pour Roues AV indépendantes	8, 10, 15 CV.
293.297	Plaquette obturatrice d'échancrure d'aile pour Roues AV indépendantes.	8, 10, 15 CV.



**PORTE-ROUE A GRIFFE DANS AILE AV ET PIÈCES S'Y RAPPORTANT
C4, C6**

DÉSIGNATION DES PIÈCES	C4 VOIE 1 ^m 34	C4 VOIE 1 ^m 42	C6 VOIE 1 ^m 42
Ensemble du porte-roue côté D	290.680D	290.681D	295.784
— — — G	290.680G	290.681G	295.784
Guide de tige de serrage — D	290.812	290.811	295.793
— — — G	290.683	290.684	295.793
Manchon de guidage sur auvent (Rayon III).....	125.021	125.021	125.021
Griffe de serrage de roue.....	295.795	295.795	295.795
Écrou à oreilles de serrage de griffe.....	295.802	295.802	295.802
Tige de serrage.....	290.682	290.682	295.794
Embase taraudée.....	295.791	295.791	295.791
Joint cuir de l'embase.....	295.792	295.792	295.792
Tige de sécurité.....	290.714	290.714	290.714
Rondelle de butée sur tige de sécurité..	290.711	290.711	290.711
Écrou antivol avec clé.....	290.710	290.710	290.710
Support de cuvette d'aile..... côté D	290.735	290.731	295.789
— — — G	290.678	290.688	295.790
Renfort intérieur d'auvent côté D	295.796	295.796	295.796
— — — G	295.797	295.797	295.797
Cuvette pour aile AV (nue).....	290.677	290.677	295.787



PORTE-ROUE A GRIFFE DANS AILE AV ET PIÈCES S'Y RAPPORTANT 8, 10 ET 15 CV

DÉSIGNATION	8 CV	10 CV	15 CV	10 CV LÉGÈRE	15 CV LÉGÈRE	BC, BCN	FNC
Ensemble de porte-roue	292.304D	292.305D	292.306D	292.304D	292.307D	292.30401D	292.30501D
— — — — — côté D	292.304G	292.305G	292.306G	292.304G	292.307G	292.30401G	292.30501G
Guide de tige de serrage,	291.723	291.721	291.720	291.723	292.363	292.661	292.667
— — — — — côté D	291.724	291.722	291.720	291.724	292.364	292.662	292.668
— — — — — G	125.021	125.021	125.021	125.021	125.021	125.021	125.021
Manchon de guidage sur auvent (Rayon III)	295.795	291.718	291.718	295.795	291.718	290.717	292.669
Grieffe de serrage de roue,	291.735	295.802	295.802	291.735	292.235	292.666	292.666
Écrou à oreilles de serrage de grieffe,	291.727	291.726	291.725	291.727	291.725	292.664	292.705
Tige de serrage,	—	292.397	—	—	—	—	—
— — — — — pour roue de 160 x 40,	291.728	291.728	291.728	291.728	291.728	291.728	291.728
Manchon antivibratoire à l'aile,	290.714	292.034	292.034	290.714	292.034	292.665	292.660
Tige de sécurité,	290.711	290.711	290.711	290.711	290.711	290.711	290.711
Rondelle de butée sur tige de sécurité,	290.710	290.710	290.710	290.710	290.710	290.710	290.710
Écrou antivol avec clé,	291.705	291.713	291.709	291.705	292.302	291.705	291.713
Support de cuvette d'aile,	291.706	291.714	291.710	291.706	292.303	291.706	291.714
— — — — — G	291.707	291.715	291.711	291.707	291.707	291.707	291.715
Console de fixat. de tige de serrage côté D	291.708	291.716	291.712	291.708	291.708	291.708	291.716
— — — — — côté G	40.176	40.176	40.176	40.176	40.176	40.176	40.176
Clavette vélo de 7 x 45 (Rayon II),	291.503	291.501	291.499	291.503	291.499	291.503	291.501
Cuvette pour aile AV (nue),	133.786	133.787	133.787	133.786	133.786	133.786	133.787
Butée de roue (caoutchouc moulé),	—	—	—	—	—	—	—
Rivet bifurqué de fixation de la butée,	89.702	89.702	89.702	89.702	89.702	89.702	89.702
caoutchouc (Rayon III),	—	—	—	—	—	—	—



PLAQUE DE POLICE AV (émaillée)

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION
290.131	Tous types C4, C6, C6F et C4F court.
290.491	C4F long, F, FC, SOF, SOA, XDVD, XDVF.
294.158	Tous types C4, C4F, C6, C6F (montage sur pare-chocs). C4F (sans pare-chocs) montage sur traverse tubulaire.
294.230	C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP (montage sur pare-chocs « Cromos »).
291.971	8, 10 et 15 CV légère 1933 (montage sur pare-chocs).
291.550	10, 15 CV 1933 (montage sur pare-chocs).
292.328	8, 10, 15 CV (montage sur pare-chocs), fixation directe au centre.
294.307	8, 10, 15 CV 1934 (montage sur pare-chocs).

FIXATION DE LA PLAQUE DE POLICE AV

290.191	Collier de fixation sur traverse AV C4 nickelé.	
290.191 ⁰¹	— — — C6 chromé.	
292.517	Support de plaque de police (montage sans pare-chocs). 8 CV.	
89.511 ⁰¹	Vis TB de 8×24 à pointe	} Chromées.
88.573 ⁰¹	Rondelle cuvette de 8,5 pour vis TB	
	ou	
89.309 ⁰¹	Vis TFB de 8×24 à pointe.....	} C4, C6.
89.787 ⁰¹	Rondelle cuvette de 9 pour vis TFB.....	
294.161	Plaquette de serrage de plaque de police sur pare-chocs, émaillée.	
290.613	Collier de serrage de plaque de police sur traverse tubulaire.	
89.506	Vis TR de 7×20 (Rayon III), nickelée.	
123.437	Vis TF de 5×10 de fixation de la plaque de police sur pare-chocs « Cromos » C4, C6.(R.I)	

BAVETTE SOUS RADIATEUR

Pièce supprimée dans l'habillage 1934 (Voir tôle de protection AV, Rayon III)

292.035	Bavette sous radiateur (émaillée)	8 CV, 10L, 15L.
292.233	— — — 1 ^{re} disposition, largeur 480 ^m / _m	10 CV.
292.037	— — — 2 ^e — — — 534 ^m / _m	10 CV.
292.105	— — —	15 CV.
292.281	Butée (caoutchouc) de bavette.....	8, 10, 15 CV.

FIXATION DE LA BAVETTE SUR LES AILES

89.247	Vis TH à pointe de 8×25.....	8, 10, 15 CV.
2.243	Rondelle découpée de 8×20 (Rayon III).....	8, 10, 15 CV.

FIXATION DE LA BAVETTE AU CHASSIS

18.192	Vis TFB de 6×20.....	8, 10, 15 CV.
88.575	Rondelle cuvette de 7 ^m / _m	8, 10, 15 CV.



JONC D'AILE AV ET AR

	N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
	72.111	Jonc d'aile (au mètre).....	TT C4, C6.

NOTA : Pour le jonc d'aile 8, 10, 15 CV, voir chapitre Bavolets de marchepied, page 73.

FIXATION DES AILES AV

Sur le longeron	89.512 ⁰¹	Vis TB de 8×36 à pointe (tête chromée).....	TT C4, C6.	
	88.573 ⁰¹	Rondelle cuvette de 8,5 pour vis à TB (chromée).... ou		
	18.322 ⁰¹	Vis TFB de 8×34 à pointe (tête chromée).....		
	89.787 ⁰¹	Rondelle cuvette de 9 pour vis TFB (chromée).....		
Contre le longeron	89.511	Vis TB de 8×24 à pointe.....		TT C4, C6.
	88.573	Rondelle cuvette de 8,5 pour vis TB..... ou		
	18.191	Vis TH de 8×30 à pointe.....		
	89.786	Rondelle découpée de 8×35.....		
	88.611	— 8×24.....		
Au marchepied	89.187	Vis TH de 8×40.....		
	89.786	Rondelle découpée de 8×35.....		
	88.611	— 8×24.....		
	89.309 ⁰¹	Vis TFB à pointe de 8×24 (chromée).....		
	89.787 ⁰¹	Rondelle cuvette de 8 (chromée).....		
Au châssis	88.635	— Grower de 8 (Rayon III).....	8, 10 et 15 CV.	
	88.611	— découpée de 8×24 (Rayon III).....		
	1.506	Écrou 6 pans de 8×125 (Rayon III).....		
	18.192	Vis TFB de 6×20.....		
	88.575	Rondelle cuvette de 6.....		
	89.247	Vis TH à pointe de 8×25.....		
Au marchepied	88.635	Rondelle Grower de 8 (Rayon III).....		8, 10 et 15 CV.
	88.611	— découpée de 8×24 (Rayon III).....		
	1.505	Écrou 6 pans de 8×125 (Rayon III).....		
	89.187	Vis TH à pointe de 8×40.....		
	88.635	Rondelle Grower de 8 (Rayon III).....		
	89.786	— découpée de 8×35 (Rayon III).....	8, 10 et 15 CV.	
	1.505	Écrou 6 pans de 8×125 (Rayon III).....		



FIXATION DES SUPPORTS D'AILES AV

	N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES	
Au châssis	18.191	Vis TH de 8×30 à pointe.....	C4, C6.	
	2.243	Rondelle découpée de 8,5×20.....		
	292.322	Pontet (alum.) de fixation. Remplace 291.919-920..		
	1.677	Vis TH de 10×50 (Rayon I).....		
	88.637	Rondelle Grower de 10 (Rayon III).....		
	1.015	— découpée de 10×20 (Rayon II).....		
A l'aile	122.496	Vis TR à pointe de 6×15.....	8, 10 et 15 CV.	
	88.633	Rondelle Grower de 6 (Rayon II).....		
	2.080	— découpée de 6×16 (Rayon III).....		
	3.007	Écrou 6 pans de 6×100 (Rayon III).....		
	294.730	Profilé de soutien de flasque d'aile avec cuvette.....		
	294.726	Tige de soutien de flasque d'aile AV sans cuvette, côté droit.....		8, 10, 15 CV. Roues AV indépendantes.
	294.727	Tige de soutien de flasque d'aile AV sans cuvette, côté gauche.....		

FIXATION DES AILES AR

Au châssis	18.293	Vis à métaux TH de 8×20 à pointe.....	C4, C6.
	18.191	— 8×30 —	
	89.187	— 8×40 —	
	88.611	Rondelle découpée de 8×24 (Rayon III).....	
Au marchepied	89.786	— 8×35 (Rayon III).....	C4, C6 p ^F marchepied de 300 ^m / _m à l'AR
	89.187	Vis à métaux TH de 8×40 à pointe.....	
	18.191	Vis à métaux TH de 8×30 à pointe.....	
	18.135	— 8×55 (Rayon III)	
	540.010	Rondelle entretoise caoutchouc de 28×11×15 (Rayon III).....	
A la caisse	88.611	Rondelle découpée de 8×24 (Rayon III).....	C4, C6.
	89.786	— 8×35 (Rayon III).....	
	89.145	Vis à métaux TH de 8×65.....	
Au châssis et à la caisse	18.293	— 8×20 à pointe.....	RTL. C4, C6.
	89.786	Rondelle découpée de 8×35 (Rayon III).....	
	18.191	Vis TH de 8×30.....	
	89.786	Rondelle découpée de 8×35 (Rayon III).....	
Au marchepied	88.635	— Grower de 8 (Rayon III).....	8, 10, 15 CV.
	89.187	Vis TH à pointe de 8×40.....	
	1.505	Écrou 6 pans de 8×125 (Rayon III).....	
	89.786	Rondelle découpée de 8×35.....	
	88.635	— Grower de 8 (Rayon III).....	



FIXATION DES MARCHEPIEDS

	N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
Au châssis	89.308	Vis TFB à métaux de 6×25 à pointe.....	Nickelé C4.
	18.183	Rondelle cuvette de 7 ^m / _m	
	89.308 ⁰¹	Vis TFB à métaux de 6×25 à pointe.....	Chromé C6.
	18.183 ⁰¹	Rondelle cuvette de 7 ^m / _m	
Au bavolet	88.108	Vis TH de 6×25 (Rayon I).....	8, 10, 15 CV.
	88.288	Écrous de 6 pans de 6×100 (Rayon III).....	
	3.008	Rondelle découpée de 6×12×1 (Rayon III).....	
	88.633	— Grower de 6 (Rayon II).....	
Aux supports	18.191	Vis à métaux TH de 8×30 à pointe.....	C4, C6.
	88.611	Rondelle découpée de 8×24.....	
	18.293	Vis TH à pointe de 8×20.....	8, 10, 15 CV.
	88.289	Écrous de 8×125 (Rayon III).....	
	1.519	Rondelle découpée de 8,5×20×1 (Rayon II).....	
88.635	— Grower de 8 (Rayon III).....		

NOTA : Pour les fixations aux ailes voir : 1^o Fixation de l'aile AV au marchepied;
2^o Fixation de l'aile AR au marchepied.

FIXATION DES BAVOLETS

	N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
Au châssis	102.228	Joint entre aile AV, bavolet et châssis :	
		Profilé au mètre. Longueur 1 ^m 60	8 CV.
		— — — 1 ^m 82	10 CV.
		— — — 1 ^m 97	15 CV.
	18.192	Vis TFB de 6×20.....	8, 10, 15 CV.
	88.575	Rondelle cuvette de 7 ^m / _m	



PLAQUE SYMBOLE SUR AILE AR

295.100	Plaque symbole C6 (monogramme).
292.125	— 8CV —
292.126	— 10CV —
292.127	— 15CV —
292.128	— 10L —
292.129	— 15L —
18.167	Vis à métaux TF de 5 × 10 (nickelée).
18.051	Écrou 6 pans de 5 (Rayon III).

PLAQUE DE POLICE AR (ÉMAILLÉE)

295.069	Plaque de police.	S, B, F, L, SOP, CP, SO, SOT, SOF
290.405	— —	R ² , R ¹ , RO ²
290.431	— —	} SOL { Direction à D.
290.432	— —	
290.439	— —	} SOA { Direction à D.
290.438	— —	

Pour 8, 10 et 15 CV, voir *Catalogue mécanique, feuilles vertes*

FIXATION DE PLAQUE DE POLICE AR

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
18.194	Vis à métaux TFB de 4 × 22.	SOL.
30.583	— TH de 7 × 20 (Rayon III)	SOL.
2.183	— TH de 8 × 20 (Rayon III).....	R ² , R ¹ , RO ² .
89.309	— TFB à pointe de 8 × 24.	SOA. t
18.322	— TFB — 8 × 34.	C4, C6 TT.
88.611	Rondelle découpée de 8 × 24.....	SOA.
89.787	— cuvette de 9 pour vis TFB.....	C4, C6.



PLATES-FORMES AR (ÉMAILLÉES) C4, C6

pour châssis avec traverse AR tubulaire (Montage avec plaques de finition)

N ^{os} DES PIÈCES	TYPES DE CHASSIS	SYMBOLES DE CARROSSERIE
290.219	C4 court et long { avec	S, B, SOP, SO, SOT, SOF, F, L, LC, X, XD, XDVF.
290.347	C4F court et long } porte-roue	
	C4 court { AR	R ² , R ¹ , RC ¹ , RO ² , RO ¹
	C4F court et long, avec porte-roue dans l'aile AV.....	F, FC, SO, SOT, SOF, FL.
290.649	C6F long, sans porte-bagages pliant avec porte-roue dans l'aile AV.....	FE, LE, LCE
	C6FGL long, avec porte-bagages pliant.....	LEGL, LCEGL } ajustage nécessaire.
295.074	C6 court et long. { avec	S, B, F, L, LC, SO, SOT, SOV, LE, LCE.
295.126	C6F long. } porte-roue	
	C6 court { AR	R ² , R ¹ , RC ¹ , RO ² , RO ¹ .
295.964	C6FGL court, avec porte-bagages pliant.....	R ² .



PLATES-FORMES AR (ÉMAILLÉES) C4G, C6G

pour châssis avec traverse AR emboutie (Montage sans plaques de finition)

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
290.665	C4G, C4MFP sans porte-roue AR	S, SL, SP, SPL. B, BP, BPL. SO, SOT, SOF.
290.656	C4G, C4MFP — AR.....	F, FC, FL.
297.427	C4G, C4MFP — AR.....	BAL, SAL.
290.752	C4G, C4MFP avec porte-bagages pliant.....	FL, RT.
290.668	C4G, C4MFP avec porte-roue AR	S, SL, SP, SPL, B, BP, BPL. R ² , R ¹ , RO ² , RT.
290.659	C4G, C4MFP — AR.....	XDP, XDPF. LD, LDF.
290.671	C4G, C4MFP (formant plaque de police AR).	SOA.
297.428	C6G, C6MFP sans porte-roue AR.....	BAE, SAE.
295.956	C6G, C6MFP — AR.....	FE, LE, LCE.
296.046	C6G, C6MFP avec porte-bagages pliant.....	LE, LCE, R ² , RTL.
295.953	C6G, C6MFP avec porte-roue AR	LE, LCE, R ² , R ¹ , RO ² .

PLATES-FORMES AR (ÉMAILLÉES) 8, 10, 15 CV

291.615	10, 15 CV	FN, FR.
291.873	8 CV avec porte-roue dans aile AV.....	BC.
291.613	10, 15 CV	CD, CDR, CF4, CFR4.
291.902	10, 15 CV	RCD2, RCDR2.
291.903	8 CV avec porte-roue dans aile AV.....	ROU, RA, RU.
292.432	10 AL	BCN.
292.299	10 CV	FNC.

FIXATION DES PLATES-FORMES

295.057	Collerette de recouvrement du tube de remplissage du réservoir d'essence.....	C6.
295.444	Collerette de recouvrement du tube de remplissage du réservoir d'essence.....	C6F, C6G.
292.055	Bague caoutchouc de passage de tubulure du réservoir d'essence.	10, 15 CV.
89.309	Vis TFB à métaux de 8×24 à pointe.....	C4, C6.
89.787	Rondelle cuvette de 9 pour vis TFB.....	
18.293	Vis TH à métaux de 8×20 à pointe.....	
2.243	Rondelle découpée de 8×20.....	



FIXATION DES PLATES-FORMES (Suite)

N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
291.616	Support de plate-forme côté D	10, 15 CV.
291.617	— — — G.....	
291.897	— — — D	8 CV, 10L, 15L.
291.898	— — — G	
18.293	Vis TH à pointe de 8×20 de fixation des supports au châssis.	8, 10, 15 CV.
18.178 ⁰¹	Vis TBF de 8×18 chromée.....	de fixation de la 8, 10, 15 CV.
89.789 ⁰¹	Rondelle cuvette de 8 (chromée).....	
18.293	Vis TH à pointe de 8×20.....	plate-forme sur supports 8, 10, 15 CV.
89.786	Rondelle découpée de 8×35 (Rayon III)	
88.635	Rondelle Grower de 8 (Rayon III).....	de fixation à la caisse 8, 10, 15 CV.
1.505	Écrou 6 pans de 8×125 (Rayon III)...	



PLAQUES DE FINITION

pour châssis avec traverse AR Tubulaire C4, C6

CÔTÉ D	CÔTÉ G	TYPES DE CHASSIS	SYMBOLES DE CARROSSERIE	REPÈRES			
				L	n	E	D
295.600		C4FL, C6F		725	3	×	
	295.601	C6F	BVE, BVL.....	»	4	×	×
	295.766	C4FL		»	3	×	
290.464		C4, C6	B, BE, SOV.....	585	4		
	295.591	C6	BE, SOV.....	»	4		×
	290.465	C4	B.....	»	4		
295.220		C4, C6	S, SE, LE, LCE, SO, SOT, SOV, SOF.....	550	5		
	295.221	C6	SE, SO, SOT, SOV, SOF, LE, LCE.	»	5		×
	290.418	C4	S, SO, SOT, SOF.....	»	5		
290.147	290.148	C4, C6 (Alum.)	S, B, SOP.....	535	3	×	
290.470		C4, C6	S, SE, SO, SOT, SOF, SOL.....	»	3		
	295.598	C6	SE, SO, SOT, SOF.....	»	3		×
	290.471	C4	S, SO, SOT, SOF, SOL.....	»	3		
290.179	290.180	C4, C6 (Alum.)	F, L, LC, X, R ² , R ⁴	390	2	×	
295.350		C4, C6	FE, R ² , R ⁴ , RO ² , L, LC, SOA, XD.	»	3	×	
	295.351	C6	FE, R ² , R ⁴ , RO ²	»	3	×	×
	290.419	C4	SOA, L, LC, X, XD.....	»	3	×	
290.472		C4, C4F, C6	F, FE, L, LE, LC, LCE, FC, R ² , R ⁴ , RO ² , X, XD.....	380	2	×	
	295.599	C6	FE, LE, LCE, R ² , R ⁴ , RO ²	380	2	×	×
	290.473	C4, C4F	F, L, LC, FC, X, XD, R ² , R ⁴ , RO ² .	380	2	×	



PLAQUES DE FINITION

pour châssis avec traverse AR emboutie (montage avec malle coquille) C4G; C6G

côté D	côté G	TYPES DE CHASSIS	SYMBOLES DE CARROSSERIE	REPÈRES			
				L	n	E	D
295.864		C4G, C6G	BVL, BVE.....	745	4	×	
	295.865	C6G	BVE.	»	4	×	×
	295.866	C4G	BVL.	»	4	×	
295.861		C4G, C6G	B, SOV.....	660	4	×	
	295.862	C6G	SOV.	»	4	×	×
	295.863	C4G	B.....	»	4	×	
297.430		C4G, C6G	SAL, BAL, SAE, BAE.....	620	4	×	
	297.432	C6G	SAE, BAE.....	»	4	×	×
	297.431	C4G	SAL, BAL.....	»	4	×	
295.858		C4G, C6G	(S, SL, SP, SPL, BP, BPL, SO,	500	3		
		C4IX	/ SOT, SOF, SE, SPE, BPE, BPN.				
	295.859	C6G	SE, SPE, BPE, SO, SOF.....				
	295.860	C4G, C4IX	{ S, SL, SP, SPL, BP, BPL, BPN, SO, SOT, SOF.....	»	3		
295.997		C4G, C6G	F, FL, FE.....	390	2	×	
	295.999	C6G	FE.....	»	2	×	×
	295.998	C4G	F, FL.....	»	2	×	

NOTA : Les indications de ce tableau se rapportent également aux carrosseries correspondantes des types C4MFP, C6MFP avec malle coquille fixée sur châssis.



PARE-CHOCS A LAMES (CHROMÉS)

N° DES PIÈCES	TYPES	VOIES	ÉTAT ET CARACTÉRISTIQUES
127.524 ⁰¹	C4, C6, C4F, C6F	1 ^m 39 ou 1 ^m 42	AV, TT.
292.318	8 CV, 10L et 15L	1 ^m 34	AV, TT.
292.319	10, 15 CV	1 ^m 44	AV, TT.
292.172	10, 15 CV	1 ^m 42	AV, SOF ⁴ , SOF ⁵ , XDF.
292.919	15 CV	1 ^m 44	AV, TT Luxe.
294.317	8 CV, 10L, 15L	1 ^m 34	AV, TT. Habillage 1934.
294.301	10, 15 CV	1 ^m 44	AV, TT. Habillage 1934.
127.535 ⁰¹	C4, C6, C4F, C6F	1 ^m 39 ou 1 ^m 42	AR D { Montage avec { Remplacé par
127.536 ⁰¹			AR G { malle coquille / 292.177
141.059	C6FGL	1 ^m 42	AR { Montage avec porte-bagages pliant en 1 pce } Remplacé par 292.186.
291.631	8 CV, 10L et 15L	1 ^m 34	AR D {
291.632			AR G { pour malle avec porte-roue.
292.135	8 CV, 10L et 15L	1 ^m 34	AR en 1 pièce.
291.626			AR en 1 pièce.
292.290	10 CV	1 ^m 44	AR D {
292.289			AR G { FNC.
292.754	10, 15 CV	1 ^m 44	AR D { pour malle
292.755			AR G { avec porte-roue.
292.177	10, 15 CV	1 ^m 42	AR D {
			AR G { SOF ⁴ , SOF ⁵ avec malle.
292.186	10, 15 CV	1 ^m 42	AR en 1 pièce SOF ⁴ , SOF ⁵ avec porte-bag ^{es} .
292.193	10 CV	1 ^m 42	AR D {
292.194			AR G { SOA, XDP.
292.418	C6MFP	1 ^m 42	AR D { pour modification
292.419			AR G { Coach et Berline T. alum.
292.920	15 CV	1 ^m 44	AR D {
292.921			AR G { Modèle Luxe.
292.934	15 CV	1 ^m 44	AR en 1 pièce, modèle Luxe.
294.328	8 CV, 10L, 15L.	1 ^m 34	AR D TT
294.329			AR G TT
294.321	10, 15 CV	1 ^m 44	AR D TT
294.322			AR G TT
294.574	8 CV	1 ^m 34	AR en 1 pièce.
294.335	10, 15 CV	1 ^m 44	AR en 1 pièce.



FIXATION DES PARE-CHOCS A LAMES

N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
293.202	Enjoliveur caoutchouc assemblé avec son axe.....	8, 10, 15 CV.
127.505	Cache-assemblage de pare-chocs AV (alum. poli).	
33.531 ⁰²	Écrou borgne de vis de fix. de pare-chocs AV et AR (chromé).....	C4, C6.
127.511	Plaque de fixation de pare-chocs AV (émaillée), côté D.	
127.512	Plaque de fixation de pare-chocs AV (émaillée), côté G.	
18.038 ⁰²	Vis de fixation de pare-chocs AV et AR (tête chromée).	
291.630	Étrier de fixation de pare-chocs AR.....	8, 10, 15 CV.
292.527	Support de pare-chocs AR D et G.....	8 CV.
—	— — AR D.	10, 15 CV.
291.629	— — AR G.	10, 15 CV.
88.638	Rondelle Grower de 12 (Rayon I).....	
1.332	Écrou de 12×175 (Rayon III).....	
385	Vis TH de 8×30 de fixation de pare-chocs AR au châssis (Rayon III).	8, 10, 15 CV.
88.635	Rondelle Grower de 8 (Rayon III).....	
141.109	Ferrure de fixation de pare-chocs AV côté D....	Émaillé } pour pare-chocs 10 et 15 CV sur C4, C6
141.110	— — — AV — G....	
141.111	Étrier de fixation de pare-chocs AV.....	

PARE-CHOCS « LICENCE CROMOS » (CHROMÉS)

VOIR RAYON « ACCESSOIRES »

141.109	Ferrure de fixation de pare-chocs AV côté D....	Émaillé } C4G. C6G.
141.110	— — — AV — G.....	
141.111	Étrier de fixation de pare-chocs AV.....	



MALLES AR (LICENCE COQUILLE)

Malle Modèles 1929-1930 (avec couvercle à charnière) pour châssis à traverse AR Tubulaire

Ne fournissons plus. Consulter notre Rayon « ACCESSOIRES »

N ^{os} DES PIÈCES	SYMBOLES ET TYPES
295.498	Support de roue 5 trous. . . } — — 4 — . . . } Monté sur porte de malle
295.499	

Malle Modèle 1932 (avec couvercle équilibré) pour châssis à traverse AR emboutie

Ne fournissons plus. Consulter notre Rayon « ACCESSOIRES »

FIXATION DES MALLES COQUILLE

Pour modèles 1929-30-31

89.163	Axe d'articulation, côté D (Rayon I).	
89.169	— — — G (Rayon I).	
89.221	Boulon de 14×30.	TT.
88.636	Rondelle Bloefor de 23,5×15×1 (Rayon I).	TT.
102.281	Profilé caoutchouc pour plaque de finition et joint AR (au mètre).	TT.

Pour modèle 1932

FERRURE DE FIXATION		DÉSIGNATION	
CÔTÉ DROIT	CÔTÉ GAUCHE		
295.744	295.745	S, SL, SP, BP, BPL, C4G court, BPN, C4IX.	Montage avec porte-roue AR
295.746	295.747	SE, SPE, BPE, C6G court.	
295.746	295.747	B, C4G court.	
295.744	295.745	BVL, C4GL long, BVE, C6G long.	Montage sans porte-roue AR
295.994	295.995	SAL, BAL, C4GL long, SAE, BAE, C6G.	
296.035	296.036	F, C4G long, FL, C4GL long.	
296.037	296.038	FE, C6G long.	
296.039	296.040	SO, SOT, C4G, C6G, court.	
		SOF, C4G, C6G long.	
		SOV, C6G long.	



FIXATION DES MALLES COQUILLES (Suite)

Pour modèle 1932 (Suite)

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
295.748	Barrette de fixation de malle sur ferrures	TT avec porte-roue.
296.041	— — — — —	
296.012	— de fixation de carter d'habillage sur ferrures.....	TT sans porte-roue.
295.742	— de fixation de porte-roue basculant sur porte de malle	
295.749	Contreplaque de ferrure de fixation, côté D. et G. (perçage dans l'axe).....	TT avec porte-roue.
296.106	Contreplaque de ferrure de fixation, côté D (perçage désaxé)	
296.107	— — — — G — — — —	TT sauf SOV.
295.996	— — — côté D et G (perçage dans l'axe).....	
296.108	Contreplaque de ferrure de fixation, côté D (perçage désaxé)	Spécial à SOV.
296.109	— — — — G — — — —	
295.961	— D de fixation de porte-roue (perçage désaxé).	TT avec porte-roue.
295.962	— G — — — —	
296.111	— D et G de fixation de porte-roue (perçage dans l'axe).....	TT avec porte-roue.
296.000	Carter d'habillage AR de malle sans porte-roue.....	
		TT sans porte-roue.

**PORTE-ROUE BASCULANT POUR MALLES COQUILLE
MODELE 1932**

295.767	Porte-roue complet.....	S, SL, SP, SPL, BP, BPL, BPN, SAL, BAL, SE, SPE, BPE, BAE.
295.768	— — — — —	
295.498	Support de roue 5 trous.....	B, BVL, BVE.
295.230	Goujon court de fixation de roue (1 roue).....	TT, C4G, C6G.
295.583	— long — (2 roues).	
33.592	Écrou de fixation des goujons.....	Pièces communes au porte-roue sur porte de malles 1929-1930-1931.
1.332	Contre-écrou de fixation des goujons.....	



MALLES 8, 10, 15 CV

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
<i>MALLES MODÈLE 1933 (1^{re} disposition)</i>		
291.838	Malle N° 1 sans porte-roue.	BN, CN, BR, CR.
292.813	— N° 2 avec —	8 CV, 10L, 15L, sans réservoir à l'AR.
292.814	— N° 5 — —	10, 15 CV.
292.815	— N° 6 — —	8 CV, 10L, 15L, avec réservoir à l'AR.
292.500	— N° 4 — — (malle allégée).....	8P.
291.425	— N° 3 sur porte-bagages.....	FN, FR.
292.586	— N° 7 spéciale pour Cabriolet 4 places.....	CD, CDR, CFR4, CF4.
<i>MALLES MODÈLE 1934 (2^e disposition)</i>		
292.913	Malle N° 2 avec porte-roue	8 CV.
292.914	— N° 5 — —	10, 15 CV.
292.915	— N° 6 — —	10L, 15L.

PIÈCES SE RAPPORTANT AUX MALLES 8, 10, 15 CV

291.840	Couvercle nu assemblé (1 ^{re} disposition)	Malles N ^{os} 1 et 5.
291.844	— — — (1 ^{re} —)	Malles N ^{os} 2 et 6.
292.741	— — — (2 ^e —)	Malle N° 5.
292.805	— — — (2 ^e —)	Malles N ^{os} 2 et 6.
162.345	Poignée chromée	Malles N ^{os} 3, 4, 7, et 2, 5, 6 (2 ^e disposition).
292.383	— à condamnation complète (chromée).....	Malles N ^{os} 1, 2, 5, 6 (1 ^{re} d.)
292.147	Poignée nue (métal blanc) chromée.....	Malles N ^{os} 1, 2, 5, 6 (1 ^{re} d.)
292.320	Joint de poignée (caoutchouc moulé).....	Malles N ^{os} 1, 2, 5, 6 (1 ^{re} d.)
292.089	Barillet (avec clé).....	Malles N ^{os} 1, 2, 5, 6 (1 ^{re} d.)
292.090	Pêne de verrouillage.....	Malles N ^{os} 1, 2, 5, 6 (1 ^{re} d.)
292.091	Vis de fixation de barillet.....	Malles N ^{os} 1, 2, 5, 6 (1 ^{re} d.)
292.399	Traverse basculante de fermeture de couvercle.....	Malles N ^{os} 1, 2, 5, 6 (1 ^{re} d.)
292.061	Ressort de rappel de couvercle.....	Malles N ^{os} 1, 2, 5, 6 (1 ^{re} d.)
291.466	Profilé de garniture de malle (alum. chromé).....	Malles N ^{os} 3 et 7.
291.419	Morillon de fermeture avec clé (tôle chromée) (1 ^{re} disp.)	Malles N ^{os} 3 et 7.

Ensemble 292.393



PIÈCES SE RAPPORTANT AUX MALLES 8, 10, 15 CV (Suite)

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
292.607	Morillon de fermeture avec clé (tôle chromée) à semelle courbe	Malle N ^o 4.
292.916	Morillon de fermeture avec clé (métal blanc) (2 ^e dispos.)..	Malles N ^{os} 3 et 7.
292.824	— — — — semelle courbe..	Malles N ^{os} 2, 5, 6 (2 ^e disp.)
292.520	Clé de morillon (1 ^{re} disposition)	
292.520 ^{II}	— (2 ^e —) (sécurité).....	
291.841	Porte nue (assemblée)	Malle N ^o 1.
291.845	— —	Malles N ^{os} 2, 5, 6 (1 ^{re} disp.)
292.549	— —	Malles N ^{os} 2, 5, 6 (2 ^e disp.)
294.861	Porte-roue de malle avec cale aluminium pour Roues AV indépendantes.	8, 10, 15 CV.
292.372	Porte-roue nu, 1 roue	Malles N ^{os} 2, 5, 6 (1 ^{re} disp.)
292.553	— — 2 roues	Malles N ^{os} 2, 5, 6 (1 ^{re} disp.)
292.911	— — 2 roues	Malles N ^{os} 2, 5, 6 (2 ^e disp.)
292.506	— — 1 roue	Malle N ^o 4.
292.582*	Axe renforcé d'articulation de porte.....	Malles N ^{os} 2, 5, 6.
292.546*	— d'accrochage pour ressorts (côté malle).....	Malles N ^{os} 2, 5, 6.
292.547*	— — — (— porte-roue)	Malles N ^{os} 2, 5, 6.
89.651*	Écrou de fixation 1 ^{re} roue et entretoise.....	Malles N ^{os} 2, 5, 6.
292.543*	Entretoise pour 2 ^e roue (pneu de 140×40)	Malles N ^{os} 2, 6.
292.550*	— — 2 ^e — (— 150×40)	Malle N ^o 5.
292.554*	— — 2 ^e — (— 160×40)	Malle N ^o 5.
291.829	Goujon de fixation de roue (1 roue)	Malles N ^{os} 2, 5, 6 (1 ^{re} disp.)
295.230	— — — (1 roue)	Malle N ^o 4.
292.551*	— — — (1 ^{re} roue et entretoise).....	Malles N ^{os} 2, 5, 6
292.976*	— — — (sur entretoise).....	Malles N ^{os} 2, 5, 6.
292.545*	Plaquette taraudée de fixation de renfort.....	Malles N ^{os} 2, 5, 6.
292.544*	Renfort de porte-roue (pour 2 roues).....	Malles N ^{os} 2, 5, 6.
291.830*	Ressort compensateur de porte-roue.....	Malles N ^{os} 2, 5, 6.
291.801	Ressort d'équilibrage de porte.....	Malle N ^o 1.
292.552	Ensemble de modification du porte-roue 1 roue en porte-roue 2 roues, comprenant toutes les pièces marquées d'une astérisque.....	Malles N ^{os} 2, 5, 6 (1 ^{re} disp.)
292.039	Symbole « Moteur flottant » (Rayon III).....	Malle N ^o 1.
291.642	Flasque d'habillage, côté D	Malles N ^{os} 1, 5 (1 ^{re} disp.).
291.643	— — — G	Malles N ^{os} 1, 5 (1 ^{re} disp.),
294.825	— de malle, côté D, complet.....	Malle N ^o 5 (2 ^e disp.).
294.826	— — — G, —	Malle N ^o 5 (2 ^e disp.).



PIÈCES SE RAPPORTANT AUX MALLES 8, 10, 15 CV (Suite)

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES	
291.636	Flasque d'habillage, côté D	Malles Nos 2, 6 (1 ^{re} disp.).	
291.637	— — — G	Malle N ^o 2 (1 ^{re} disp.).	
292.269	— — — G	Malle N ^o 6 (1 ^{re} disp.).	
294.822	— de malle, côté D, complet.....	Malles Nos 2, 6 (2 ^e disp.).	
294.823	— — — G, —	Malle N ^o 2 (2 ^e disp.).	
294.824	— — — G, —	Malle N ^o 6 (2 ^e disp.).	
144.467	Housse chromée pour 1 roue de secours.....	Malles Nos 5, 6.	
144.468	— — — 2 — —	Malles Nos 5, 6.	
JOINTS CAOUTCHOUC			
292.350	Bague de passage de tubulure de réservoir d'essence dans flasque, côté G.....	Malles Nos 1, 5, 6.	
291.761	Joint supérieur de coffre et latéral d'étanchéité (profilé 121.101, long. 960 ^m / _m).....	Malles Nos 1, 2, 5, 6.	
291.762	Joint inférieur de coffre (profilé 121.100, long. 960 ^m / _m)..	Malles Nos 1, 2, 5, 6.	
291.763	— — couvercle (profilé 121.104, long. 940 ^m / _m)	Malles Nos 1, 2, 5, 6.	
292.471	Joint supérieur de coffre	} profilé 121.121 long. 920 ^m / _m couper à la demande	Malles Nos 1, 2, 5, 6.
	— inférieur —		Malles Nos 1, 2, 5, 6.
	— — couvercle		Malles Nos 1, 2, 5, 6.
292.567	— latéral d'étanchéité (profilé 121.122, long. 820 ^m / _m)..	Malles Nos 1, 2, 5, 6.	
291.422	— de couvercle de malle (980 × 20 × 10).....	Malles Nos 3 et 7.	
292.191	— entre malle et carrosserie (profilé 121.106, long. 620 ^m / _m)	Malles Nos 1, 2, 4, 5, 6.	
292.658	— — — (profilé 121.134, long. 1920 ^m / _m)	Malle N ^o 7.	
160.859	Butée de couvercle sur coffre.....	Malles Nos 1, 2, 4, 5, 6.	



FIXATION DES MALLES 8, 10, 15 CV

DÉSIGNATION	AV	AR D	AR G	MALLE
-------------	----	------	------	-------

FIXATION PAR L'EXTÉRIEUR

Support de malle		292.077	292.078	N° 1
— —	292.079	292.080	292.081	N° 2
— —	292.079	292.080	292.081	N° 4
— —		292.077	292.078	N° 5
— —	292.079	292.080	292.714	N° 6

FIXATION PAR LE FOND

Support de malle	292.831	292.750	292.750	N° 2
— —	292.828	292.750	292.750	N° 5
— —	292.831	292.750	282.750	N° 6

*SOLUTION RÉPARATION POUR MONTAGE MALLE A FIXATION
PAR LE FOND POUR FIXATION EXTÉRIEURE*

Support de malle		293.457	293.458	N° 2
— —		293.459	293.460	N° 5
— —		293.457	293.458	N° 6



PORTE-BAGAGES PLIANT

N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	TYPES
295.811	Porte-bagages pliant, complet, avec ferrures de fixation...	FE, LCE, R2, RTL, C6G, C4MFP, C6MFP.
295.828	Contreplaque des ferrures de fixation.....	
291.592	Porte-bagages complet avec support, vis moletées et axes d'articulation	10, 15 CV.
291.603	Support côté D de porte-bagages	10, 15 CV.
291.604	— — G —	10, 15 CV.
291.607	Axe d'articulation de compas sur porte-bagages.....	10, 15 CV.
291.608	— — porte-bagages sur supports.....	10, 15 CV.
291.606	Douille taraudée de fixation de compas sur support.....	10, 15 CV.
291.600	Barrette supérieure (chromée)	pour garniture de porte-bag ^{es}
291.601	— centrale —	
291.602	— inférieure —	
291.760	Rivet de 4×8 de fixation des barrettes remplacé par une vis 18078 et un écrou 18050.....	10, 15 CV.
291.605	Vis moletée de porte-bagages (8×42), tête de 30 ^m / _m	10, 15 CV.
386	Vis TH de 8×25 de fixation du porte-bagage au châssis (Rayon III).....	10, 15 CV.
88.635	Rondelle Grower de 8 (Rayon III).....	10, 15 CV.
18.293	Vis TH à pointe de 8×20 de fixation de malle sur porte- bagages	10, 15 CV.
292.058	Compas cote articulation de porte-bagage côté droit.....	FN, FR.
292.059	Compas cote articulation de porte-bagage, côté gauche...	FN, FR.

AUVENTS



TABLEAU D'INTERCHANGEABILITÉ DES AUVENTS C4, C6

AUVENTS SUPPRIMÉS	AUVENTS FOURNIS EN REMPLACEMENT	AUVENTS SUPPRIMÉS	AUVENTS FOURNIS EN REMPLACEMENT
140.345		220.003	
140.552		220.302	
140.642		220.303	
140.643		220.328	
140.878		220.364	220.525
140.880		220.365	
142.058		220.452	
142.091		220.551	
142.185	142.238	220.553	
142.760			
142.761		190.012	
142.762		190.108	
150.499		190.109	
151.710		190.281	
151.713		190.354	190.662
231.092		190.355	
231.533		190.596	
		190.613	
107.750		192.066	
160.067		192.067	
160.252			
160.904		190.131	
160.905		190.141	
160.906		190.142	
160.908	162.459	190.357	190.664
161.078		200.052	
161.109		200.053	
161.125		200.072	
162.134			
162.510			
162.511			



**TABLEAU D'INTERCHANGEABILITÉ DES PANNEAUX INTÉRIEURS
D'AUVENT C4, C6**

PANNEAUX SUPPRIMÉS	PANNEAUX FOURNIS EN REMPLACEMENT	PANNEAUX SUPPRIMÉS	PANNEAUX FOURNIS EN REMPLACEMENT
140.357		220.008	
140.635		220.326	220.528
140.636		220.456	
140.738	142.231		
140.879		190.017	
140.881		190.282	
142.095		190.603	190.640
231.093		190.618	
160.209		190.134	
160.784		200.073	190.658
160.785			
160.907	162.452		
161.079			
162.139			

AVIS IMPORTANT. — Dans un but de standardisation, nous avons unifié nos différents types d'auvents C4, C6 sur la fabrication 1932 (panneau intérieur à découpage unifié, tablier rivé sur l'auvent).

Dans le cas de remplacement d'un auvent normal par un auvent renforcé, il y a lieu de raccourcir le pavillon.



AUVENT COMPLET AVEC TABLIER RIVÉ — C4, C6

N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES	
142.238	Auvent avec panneau à découpage unifié (pour tableau « Luxe »).....	TT fermés, sauf Cabriolets et Coupés.....	C4, C6, C4F, C6F, C4IX, C6FGL, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
220.525	—	L, LE.....	C4, C6, C6F, C6FGL, C6G.
190.662	—	R2, R4, RC4.....	C4, C6, C4F, C6F, C6FGL, C4G, C6G.
190.664	—	RO2, RO4.....	C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G.
162.459	—	TT Torpedos et Roadsters..	C4, C6, C4F, C6F, C6FGL, C4G, C6G.

AUVENT COMPLET-CABRIOLETS ET ROADSTERS 8, 10, 15 CV

133.327	Auvent complet tôle ferré	CF4, RFC2, RFCS.....	10CV.
133.395	—	CFR4, RFCR2, RFCRS,	15CV.
133.396	—	CD, CDR.....	10, 15CV.
133.397	—	RCD2, RCDR2.....	10, 15CV.
133.398	—	RA, RU, avec réservoir AV.	8CV, 10L, 15L.
143.008	—	ROU, avec réservoir AV...	8CV, 10L, 15L.
143.005	—	ROUN, ROUR } Réservoir	10L, 15L.
		RAN, RAR, } à	
		RUN, RUR.. } l'AR.	10L, 15L.

PIÈCES SE RAPPORTANT AUX AUVENTS — C4, C6

N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
132.825	Appareil Jaeger de commande centrale de pare-brise.	TT fermés, C6FGL, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
122.477	Bouton du levier de commande de volet d'aération..	TT fermés, C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G.
220.065	Contre-plaque de support de lanterne AV.....	XDP.
140.582	Joint feutre de volet d'aération.....	TT fermés, C4, C6, C4F, C6F, C6FGL, C4G, C6G.
237.517	Jonc d'étanchéité de compteur.....	XDP.
140.346	Jonc d'auvent nickelé.....	TT, C4, C4F.
140.346 ⁰¹	— chromé.....	TT, C4, C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
148.648	— simili-cuir.....	TT, C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G.
140.351	Moulure intérieure de finition d'auvent.....	TT fermés, C4, C6, C4F, C6F, C4G, C4MFP.
142.100	— —	TT fermés, C6FGL, C4GL, C6G, C6MFP.
142.231	Panneau intérieur d'auvent à découpage unifié.....	Pour auvent 142.238
220.528	— —	— 220.525
190.640	— —	— 190.662
190.658	— —	— 190.664
162.452	— —	— 162.459
140.349	Pare-soleil (émaillé).....	TT fermés, C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
140.331	Ressort côté D de volet d'aération d'auvent.....	TT fermés, C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
140.332	— — G — —	TT fermés, C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
2.548	Rivet tubulaire pour fixation de jonc d'auvent et de tresse de repos de capot (Rayon I).....	C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
113.980	Rondelle caoutchouc de passage de flexible de compteur sous auvent (Rayon III).....	XDP.



AUVENTS

N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
88.572	Rondelle cuvette de vis de 5 $\frac{m}{m}$ de fixation de pare-soleil.....	TT fermés, C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
231.103	Support de compteur direction à droite.....	X, XDVD, XDVF.
231.104	— — à gauche.....	XDP, XDPF.
152.284	Support de compteur Brun	TX, TXO, TXF, TXOF.
295.796	Support de guide de tige de serrage côté droit.	TT avec porte-roues dans ailes AV.
295.797	— — — gauche.	
220.064	Support de lanterne AV côté droit	X, XDVD, XDVF, L.
220.145	— AV — gauche.....	
231.034	Support de lanterne AV côté droit	XDP, XDPF, LE.
231.035	— AV — gauche.....	
911.214	Tresse de repos de capot (au mètre).....	TT.
18.264	Vis Parker de 5×25 (fixation pare-soleil).....	TT fermés.
18.291	Vis à métaux TC de 4×12 (fixation de l'encadrement de volet d'aération).....	TT fermés.
18.180	Vis à métaux TR de 5×15 (fixation de l'appareil de commande centrale de pare-brise) sur auvent....	TT fermés.
13.224 ⁰¹	Vis TFB de 5×12 (fixation de l'appareil de commande centrale sur pare-brise).....	TT fermés.
140.323	Volet d'aération complet avec commande.	TT fermés.
160.458	— — côté droit.	TT Torpedos, C4, C6, C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP, RT, RTL, RTGL.
160.459	— — gauche	

NOTA : Pour les tabliers et planchers inclinés C4, C6, voir Catalogues mécanique correspondants.



N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
AÉRATEUR D'AUVENT		
132.169	Couvercle d'aérateur (commande par levier).....	TT, 8, 10, 15CV.
*143.301	— — — vis)	TT, 8, 10, 15CV.
*143.297	Charnière d'aérateur.....	TT, 8, 10, 15CV.
143.716	Charnière d'aérateur d'auvent assemblé avec gouttre	TT, 8, 10, 15CV.
*144.824	Commande complète par vis.....	TT, 8, 10, 15CV.
132.176	Levier de commande avec galet.....	TT, 8, 10, 15CV.
132.166	Secteur denté avec support.....	TT, 8, 10, 15CV.
*132.200	Renfort de gouttière d'aérateur.....	TT, 8, 10, 15CV.
*132.175	Joint caoutchouc d'aérateur.....	TT, 8, 10, 15CV.
291.654	Ressort de rappel de volet pour commande par levier (Rayon III).....	TT, 8, 10, 15CV.
DOME D'AUVENT		
132.208	Dôme d'auvent.....	TT fermés, 8CV, 10L, 15L.
151.322	— —	Torpedos 1934, 8CV, 10L, 15L.
132.198	— —	TT fermés, 10, 15 CV.
144.591	— —	Torpedos 1934, 10, 15 CV.
132.909	Tresse de repos de capot (profilé 112.119, long. 1 ^m 10)	TT, 8, 10, 15 CV.
132.912	Crochet de fixation de tresse de capot.....	TT, 8, 10, 15 CV.
PARE-SOLEIL		
138.362	Pare-soleil (garni drap) sans supports.....	TT fermés, 8 CV, 10L, 15L.
134.819	— (écran carton) sans supports.....	TT fermés, 8 CV, 10L, 15L.
134.819 ⁰¹	— (écran azur) sans supports.....	TT fermés, 8 CV, 10L, 15L.
138.523	— (garni drap) sans supports.....	10, 15 CV.
134.820	— (écran carton) sans supports.....	10 CV.
134.820 ⁰¹	— (écran azur) sans supports.....	10, 15 CV.
197.458	— (garni drap) sans supports	Cabr. et Roadst. 8 CV, 10L, 15L.
197.479	— — —	Cab. et Roadst. 10, 15 CV.
133.886	Allonge de pare-soleil (chromée).....	Cab. 8, 10, 15 CV.
133.885	Palier de pare-soleil (chromé).....	Cab. 8, 10, 15 CV.
132.635	Support de pare-soleil (chromé).....	TT 8, 10, 15 CV.
89.539	Vis T. C. de 6×12 (chromée) de serrage.....	TT 8, 10, 15 CV.
18.007 ⁰¹	Vis T. F. de 4×8 (chromée) de fixation.....	TT 8, 10, 15 CV.
144.436	Écran (rodoïde azur) seul.	8 CV, 10L, 15L.
144.437	— — —	10, 15 CV.



NOS DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
PLANCHE PORTE-APPAREILS		
132.207	Planche porte-appareils assemblée.....	TT fermés, 8 CV, 10L, 15L.
133.460	— — —	Cab. et Road. 8 CV, 10L, 15L.
132.205	— — —	TT fermés, 10, 15 CV.
133.178	— — —	Cab. et Roadst. 10, 15 CV.
144.702	— — —	Torpedos 8 CV, 10L, 15L.
144.701	— — —	Torpedos 10, 15 CV (1934).
151.790	— — —	TX, TXF, TXO, TXOF.
134.061	Boîte à gants, côté D (tôle)	8, 10, 15 CV.
134.062	— — G —	8, 10, 15 CV.
144.935	— — D (carton).	8, 10, 15 CV.
144.936	— — G —	8, 10, 15 CV.
144.941	Collier de serrage pour boîte à gants en carton.....	8, 10, 15 CV.
TÊTE D'AUVENT		
132.192	Tête d'auvent assemblée	8 CV, 10L, 15L.
132.182	— — —	10, 15 CV.
134.356	— — —	LR.
151.533	— — —	TX, TXF.
132.532	Frise d'essuie-glace (frise de finition) long. 100.....	8 CV, 10L, 15L.
132.534	— — — long. 108.....	10, 15 CV.
134.367	— — —	LR.
134.386	Embase de fixation de coin rond de tendelet.....	LR.
143.051	Vis de fixation de coin rond de tendelet.....	LR.
TABLIERS 1^{re} disposition (sans doublure)		
132.369	Tablier complet assemblé, direction à G	8 CV, 10L, 15L avec réservoir AV.
133.100	— — — — G	8 CV, 10L, 15L avec réservoir AR
132.983	— — — — D	8 CV, 10L, 15L avec réservoir AR.
132.450	— — — — G	10, 15 CV.
134.879	— — — — D	10, 15 CV.

NOTA : Pour les Tabliers C4, C6, Voir Catalogues « Mécanique » Rayon III.



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
<i>TABLIERS 2^e disposition (avec doublure)</i>		
143.427	Tablier complet assemblé, direction à G.	10L, 15L avec réservoir AR.
143.701	— — — — D.	10L, 15L avec réservoir AR.
143.318	— — — — G.	10, 15 CV.
143.700	— — — — D.	10, 15 CV.
<i>TABLIERS 3^e disposition (avec coquille de fixation latérale)</i>		
144.993	Tablier complet assemblé, direction à G (sans dou- blure).	8 CV.
151.027	Tablier complet assemblé, direction à G.	10L, 15L.
144.997	— — — — D.	10L, 15L.
151.223	— — — — G.	15L avec direction avancée.
151.025	— — — — G.	10, 15 CV.
144.995	— — — — D.	10, 15 CV.
151.222	— — — — G.	15 CV avec direction avancée.
132.360	Gousset inférieur D de fixation de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition).	TT, 8, 10, 15 CV.
132.361	Gousset inférieur G de fixation de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition).	TT, 8, 10, 15 CV.
134.834	Gousset AV de renforcement de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition)	TT fermés, 8 CV, 10L, 15L.
134.835	Gousset AV de renforcement de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition)	TT fermés, 10, 15 CV.
134.551	Gousset AV D de renforcement de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition).	Cabriolets 15L.
134.487	Gousset AV G de renforcement de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition).	Cabriolets 15L.
134.552	Gousset AV D de renforcement de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition).	Cabriolets 10, 15 CV.
134.473	Gousset AV G de renforcement de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition).	Cabriolets 10, 15 CV.
132.015	Gousset renfort de tête d'auvent, côté droit.	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.016	— — — — gauche	TT fermés 8, 10, 15 CV.
143.953	Renfort inférieur de tablier (1 ^{re} et 2 ^e disposition). ...	Cabriolets 10, 15 CV.
151.009	Coquille latérale de fixation de tablier (3 ^e disposition)	TT, 8, 10, 15 CV.
151.001	Gousset AV D de fixation de tablier (3 ^e disposition) .	TT, 8, 10, 15 CV.
151.002	— AV G — — —	TT, 8, 10, 15 CV.
132.362	Support de tirant de radiateur, côté D	TT, 8, 10, 15 CV.
132.363	— — — — G	TT, 8, 10, 15 CV.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
138.547	Garniture intérieure d'auvent (cache-fils).....	8 CV.
138.546	— — — —	10L, 15L (1 ^{re} disposition).
138.600	— — — —	10, 15 CV (1 ^{re} disposition).
138.323	— latérale d'auvent, côté D	8, 10, 15 CV.
138.324	— — — — G.....	8, 10, 15 CV.
138.614	— de doublure de tablier, direction à G.....	10L, 15L (2 ^e et 3 ^e disposition).
138.629	— — — — D.....	10L, 15L (2 ^e et 3 ^e disposition).
138.611	— — — — G.....	10, 15 CV (2 ^e et 3 ^e disposition).
138.627	— — — — D.....	10, 15 CV (2 ^e et 3 ^e disposition).
*143.291	Goulotte d'arrivée d'air.....	TT, 8, 10, 15 CV.
BAGUES CAOUTCHOUC		
113.980	Bague de passage de câblerie (Rayon III).....	TT, 8, 10, 15 CV.
114.827	— — — — (Rayon III).....	TT, 8, 10, 15 CV.
132.887	— — de 2 ^e balai d'essuie-glace.....	TT, 8, 10, 15 CV.
133.035	— obturatrice du trou de 2 ^e balai d'essuie-glace	TT, 8, 10, 15 CV.
133.042	— de passage de câblerie.....	TT, 8, 10, 15 CV.
*134.783	— — de commande de compteur.....	TT, 8, 10, 15 CV.
134.952	— — d'axe d'essuie-glace.....	TT, 8, 10, 15 CV.
151.262	— — de tirette de roue libre.....	TT, 8, 10, 15 CV.
PLANCHERS INCLINÉS DE TABLIERS <i>1^{re} disposition (tablier non doublé)</i>		
132.439	Plancher supérieur fixe, direction à G	8 CV.
132.440	— — — — D.	8 CV.
133.067	— — — — G	10L, 15L.
133.081	— — — — D.	10L, 15L.
132.428	— — — — G	10, 15 CV.
132.429	— — — — D.	10, 15 CV.
132.447	— inférieur mobile	8 CV.
133.068	— — — —	10L, 15L.
132.436	— — — —	10, 15 CV.
<i>2^e disposition (tablier doublé)</i>		
*143.416	Bouche d'évacuation d'air, côté D	10L, 15L.
*143.417	— — — — G.....	10L, 15L.
*143.303	— — — — D	10, 15 CV.
*143.293	— — — — G.....	10, 15 CV.



N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
133.068	Plancher inférieur mobile.	10L, 15L.
132.436	— — — ou Plancher bombé supérieur fixe (1 ^{re} disposition). Sans plancher inférieur.	10, 15 CV.
<i>3^e disposition (tablier à fixation latérale par coquille)</i>		
151.022	Plancher supérieur fixe, direction à G	8 CV.
151.029	— — — — D.	8 CV.
151.016	— — — — G	10L, 15L.
151.032	— — — — D.	10L, 15L.
151.019	— — — — G	10, 15 CV.
151.035	— — — — D.	10, 15 CV.
151.245	— — — — G	15L direction avancée.
151.244	— — — — G	15 CV direction avancée.
	Sans plancher inférieur mobile.	
PLANCHERS SUPÉRIEURS POUR AUVENTS DOUBLÉS <i>(Commun aux 2^e et 3^e dispositions)</i>		
*143.423	Plancher incliné, côté D, direction à G.....	8 CV, 10L, 15L.
*143.424	— — — G, — G.....	8 CV, 10L, 15L.
*143.678	— — — D, — D.....	8 CV, 10L, 15L.
*143.679	— — — G, — D.....	8 CV, 10L, 15L.
*143.273	— — — D, — G.....	10, 15 CV.
*143.274	— — — G, — G.....	10, 15 CV.
*143.676	— — — D, — D.....	10, 15 CV.
*143.677	— — — G, — D.....	10, 15 CV.
151.241	— — — G, — G.....	15L direction avancée.
151.240	— — — G, — G.....	15 CV direction avancée.
CACHE-ENCOCHE DE DIRECTION		
132.443	Cache-encoche de direction, direction à G	8 CV.
132.444	— — — D	8 CV, 10L, 15L.
133.069	— — — G	10L, 15L.
132.432	— — — G	10, 15 CV.
132.433	— — — D	10, 15 CV.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
<i>SOLUTION RÉPARATION DE DOUBLAGE DE TABLIER</i>		
143.577	Doublure de tablier, direction à G	10L, 15L.
143.758	— — — D	10L, 15L.
143.576	— — — G.....	10, 15 CV.
143.757	— — — D	10, 15 CV.
138.619	Garniture de doublure de tablier, direction à G.	10L, 15L.
138.646	— — — — D	10L, 15L.
138.617	— — — — G	10, 15 CV.
138.644	— — — — D	10, 15 CV.

NOTA : Toutes les pièces marquées d'une astérisque sont employées dans la solution de réparation.

PARE-BRISE



N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
<i>PARE-BRISE EN UNE PIÈCE</i>			
140.410	Pare-brise non glacé ... / avec compas	Émaillé.....	TT fermés, C4, C4F, C4FL.
140.470	— — \ de fixation	Chromé.....	TT fermés, C6, C6F, C4G.
142.105	Pare-brise non glacé pour commande centrale.....	Chromé.....	TT fermés, C6FGL, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
190.223	Pare-brise non glacé ... / avec compas	Émaillé.....	TT Cabriolets, C4, C4F.
190.224	— — \ de fixation	Chromé.....	TT Cabriolets, C6, C6F, C4G.
190.609	Pare-brise non glacé pour commande centrale.....	Chromé.....	TT Cabriolets, C6FGL, C6G, C4MFP, C6MFP.
133.313	Pare-brise non glacé...	Chromé.....	TT fermés, 8 CV, 10L, 15L
134.804	— — \	Émaillé.....	Export. (compas longs).
133.298	— — \ avec compas de fixation	Chromé.....	8P (compas courts). TT fermés, 10, 15 CV.
143.137	— — \	Chromé.....	Export. (compas longs).
143.369	— — \	Émaillé.....	LR (compas courts).
143.389	— — \	Émaillé.....	FNC (compas courts).
132.783	— — \	Chromé.....	BC (compas courts).
132.576	— — \	Chromé.....	TT fermés, 8 CV, 10L, 15L.
133.410	— — \ pour commande centrale	Chromé.....	TT fermés, 10, 15 CV. TT Cabriolets, 8 CV, 10L, 15L.
133.412	— — \	Chromé.....	TT Cabriolets, 10 et 15 CV.

NOTA : Pour la fourniture des 1/2 cadres de pare-brise C4, C6, nous avons unifié sur les numéros permettant de faire le plus grand nombre de pièces en les coupant de dimension. (Voir le schéma côté planches 33 et 37.)

A partir de 8, 10, 15 CV, nous ne détaillons plus le cadre. Demander dans ce cas le pare-brise non glacé (cadre complet assemblé).



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
<i>PARE-BRISE EN DEUX PIÈCES</i>			
220.516 ⁰¹	Pare-brise non glacé.....	Chromé.....	LD, LDF.
230.020 ⁰¹	— —	Émaillé.....	X, XD, XDP.
231.418 ⁰¹	— —	Émaillé.....	XDPF.
151.582	— —	Chromé.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
152.202	— —	Chromé.....	LR et Taxis 10 CV sans compteur.
152.283	— — spécial pour comp- teur Brun.....		TX, TXO, TXF, TXOF.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
<i>PARE-BRISE AV EN DEUX PIÈCES C4, C6</i>			
<i>Modèle 1929</i>			
160.012	Pare-brise non glacé (avec colonnes)....	Nickelé.....	SOP.
180.011	— — —	Émaillé	CP.
<i>PARE-BRISE AV EN UNE PIÈCE — COLONNES EN UNE PIÈCE</i>			
161.053	Pare-brise non glacé (avec colonnes)...	Émaillé.....	SOL, SOA.
<i>PARE-BRISE AV EN UNE PIÈCE — COLONNES ARTICULÉES</i>			
161.104	Pare-brise non glacé (avec colonnes) ...	Chromé.....	SO, SOT, SOV.
161.105	— — — ...	Chromé.....	SOF.
162.132	— — — ...	Chromé.....	RTL.
151.343	— — — ...	Chromé.....	Torpedos 8 CV, 10L, 15L 1934.
144.744	— — — ...	Chromé.....	Torpedos 10, 15 CV 1934.
133.409	Pare-brise non glacé avec compas de fixation (sans colonnes).....	Chromé.....	Roadsters, 8 CV, 10L, 15L.
133.411	Pare-brise non glacé avec compas de fixation (sans colonnes).....	Chromé.....	Roadsters, 10, 15 CV.
<i>PARE-BRISE AR</i>			
160.606 ⁰¹	Pare-brise glacé Saint-Gobain.....	Chromé.....	SOT, SOV.
160.098	— — (Kap)	Nickelé.....	SOP.

AVIS IMPORTANT. — Dans un but de standardisation, nous avons unifié nos différents modèles de pare-brise Torpedos C4, C6 sur la fabrication 1931 (colonnes articulées).

— Tous les PARE-BRISE peuvent, sur demande, être fournis glacés :
Saint-Gobain, Sécurité ou Triplex pour C4, C6.
Sécurité pour 8, 10, 15 CV.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
<i>PARE-BRISE POUR VOITURES FERMÉES ET CABRIOLETS</i>			
132.825	Appareil de commande de pare-brise (commande par vis). Remplacé par 153.110	Jaeger.....	TT fermés, C4, C6, 8, 10, 15 CV.
153.110	Appareil de commande de pare-brise (commande articulée).....	Chromé.....	TT 8, 10, 15 CV.
230.025 ⁰¹	Arrêt de glace de cadre de pare-brise..	Chromé.....	X, XD, XDP, LD, LDF.
230.025	Arrêt de glace de cadre supérieur de pare-brise	Émaillé.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
143.461	Arrêt de glace de cadre inférieur de pare-brise	Émaillé.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
133.311	Axe de blocage des compas de pare-brise		TT 8, 10, 15 CV.
140.521 ⁰¹	Axe de compas de pare-brise	Chromé.....	TT, C4, C6 et Cabriolets 8, 10, 15 CV.
133.307	— — —		TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.426	Attache-capote sur traverse d'auvent côté D.....	Chromé.....	Roadst. et Cab. décap. 8, 10, 15 CV.
133.427	Attache-capote sur traverse d'auvent côté G.....	Chromé.....	Roadst. et Cab. décap. 8, 10, 15 CV.
133.892	Boîtier nu d'accrochage d'attache- capote côté D.....	Chromé.....	Cab. décap. 8, 10, 15 CV.
133.893	Boîtier nu d'accrochage d'attache- capote côté G.....	Chromé.....	Cab. décap. 8, 10, 15 CV.
140.422	Butée caoutchouc de cadre de pare-brise		TT, C4, C6.
142.109	— — — inférieur de pare-brise		TT, C4, C6 à commande centrale.
133.321	Butée caoutchouc de blocage de compas.		TT fermés, 8, 10, 15 CV.
140.638	Cadre supérieur de pare-brise	Émaillé.....	TT, C4, C4F et Taxis.
140.638 ⁰¹	— — —	Chromé.....	TT, C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
152.206	— — —	Chromé.....	LR et Taxis sans compteur.
151.583	— — —	Chromé.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
140.417	— inférieur de pare-brise.....	Émaillé.....	TT, C4, C4F, sauf XDP, LD.
140.417 ⁰¹	— — —	Chromé.....	TT, C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
152.285	Cadre inférieur de pare-brise pour mon- tage du compteur Brun.....		TX, TXO, TXF, TXOF.
152.286	Cadre supérieur de pare-brise pour montage du compteur Brun.....		TX, TXO, TXF, TXOF.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
230.035	Cadre inférieur de pare-brise.....	Émaillé.....	X, XD, C4, C4F et XDP.
230.269	— — —	Chromé.....	LD, LDF, C4FL, C4GL, C6F, C6G.
152.210	— — —	Chromé.....	LR et Taxis sans compteur.
151.584	— — —	Chromé.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
133.310	Cage de butée de blocage de compas de pare-brise		TT fermés, 8, 10, 15 CV., Cabriolets et Taxis.
230.031	Caoutchouc pour arrêt de glace de P.-B.		Taxis et Land. C4, C6.
121.052	Caoutchouc pour scellement de glace, épaisseur 1 $\frac{m}{m}$ 5.....		8, 10, 15 CV.
121.053	Caoutchouc pour scellement de glace, épaisseur 1 $\frac{m}{m}$ 75.....		8, 10, 15 CV.
121.054	Caoutchouc pour scellement de glace, épaisseur 2 millimètres.....		8, 10, 15 CV.
121.043	Cavalier de glace inférieure de P.-B...	Caoutchouc..	XDP, TX, TXF, TXO, TXOF.
62.306	Clou de 23x2 de fixation de joint de charnière.....		8, 10, 15 CV.
133.306	Compas D et G de pare-brise (mod. long)	Chromé.....	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
134.379	Compas D et G de pare-brise (modèle court)	Chromé.....	TT fermés, 8, 10, 15 CV, Cabriolets et Taxis.
140.51801	Compas de pare-brise (côté droit).....	Chromé.....	TT, C4, C6, sauf XDP, LD.
140.51901	— — (côté gauche)....	Chromé.....	TT, C4, C6, sauf XDP, LD.
230.029	— — (côté droit).....	Parkérisé....	X, XD, C4, C4F.
230.030	— — (côté gauche)....	Parkérisé....	X, XD, C4, C4F.
231.023	Compas de pare-brise, côté droit.....	Chromé.....	LD, LDF, LDGL, LDFGL, XDP.
231.024	Compas de pare-brise, côté gauche.....	Chromé.....	
140.421	Contreplaque de pattes de fixation des compas et d'assemblage du pare-brise	Émaillée....	TT, C4, C4F et Taxis.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
140.421 ⁰¹	Contreplaque de pattes de fixation des compas et d'assemblage du pare-brise	Chromée	TT fermés, C4, C6, 8, 10, 15 CV.
143.388	Contreplaque de pattes de fixation des compas et d'assemblage du pare-brise	Émaillée	FNC, BC.
134.692	Écrou de blocage de compas de pare-brise	Chromé.....	TT 8, 10, 15 CV.
140.381 ⁰¹	Écrou rond d'assemblage du pare-brise.	Chromé.....	TT.
140.381	— — — —	Oxydé noir..	FNC, BC.
1.063 ⁰²	Écrou d'axe de compas de pare-brise..	Chromé.....	TT fermés, C4, C6.
140.420	Entretoise d'assemblage des cadres....		TT pare-brise en une pièce, voitures fermées.
911.430	Feutre caoutchouté de 32 x 2 de scellement de glace (au mètre).....		TT fermés, C4, C6.
911.431	Feutre caoutchouté de 32 x 2,5 de scellement de glace (au mètre)....		TT fermés, C4, C6.
133.888	Gaine de profilé d'étanchéité de porte sur colonne côté D.....	Chromé.....	Cabriolets 8, 10, 15 CV.
143.038	Gaine de profilé d'étanchéité de porte sur colonne côté G.....	Chromé.....	Cabriolets 8, 10, 15 CV.
140.424	Joint de cadre de pare-brise (profilé 102.262 longueur 1 ^m 83, couper à longueur)	Caoutchouc..	TT fermés, C4, C6, LR, TX, TXF, TXO, TXOF.
132.604	Joint de cadre de pare-brise	Caout. moulé	8 CV, 10L, 15L.
132.586	— — —	Caout. moulé	10, 15 CV.
140.413	— de charnière de pare-brise	Caoutchouc..	TT fermés, C4, C6.
132.603	— — — longueur 1 ^m	Caoutchouc..	8 CV, 10L, 15L.
132.585	— — — long. 1 ^m 08	Caoutchouc..	10, 15 CV.
151.774	Joint latéral D de cadre supérieur	Caout. moulé	TX, TXF, TXO, TXOF.
151.867	— — G —	Caout. moulé	TX, TXF, TXO, TXOF.
140.520	Patte d'attache de compas et d'assemblage du pare-brise.....	Émaillée. ...	TT fermés, C4, C4F.
140.520 ⁰¹	Patte d'attache de compas et d'assemblage du pare-brise.....	Chromée. ...	TT fermés, C6, C6F, C4G.
152.287	Tôle de fermeture de passage du compteur Brun.....		TX, TXO, TXF, TXOF.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
152.320	Patte d'attache de compas sur cadre supérieur côté D.....	Chromé.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
151.395	Patte d'attache de compas sur cadre supérieur côté G.....	Chromé.....	
133.308	Patte d'attache de compas et d'assemblage du pare-brise.....	Chromée. ...	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
140.522	Patte support de compas.....	sur pied AV.	C4, C6.
132.523	— — —	sur pied AV.	8, 10, 15 CV.
121.117	Profilé d'étanchéité de cadre de porte sur colonne de pare-brise.....	Caout. moulé	Cabriolets 8, 10, 15 CV.
133.419	Traverse supérieure de liaison des colonnes de pare-brise.....		Cabriolets 8 CV, 10L, 15L.
133.420	Traverse supérieure de liaison des colonnes de pare-brise.....		CD, CDR.
133.391	Traverse supérieure de liaison des colonnes de pare-brise.....		RFC2, RFUR2, RFCS, RFCRS, CF4, CFR4.
18.264	Vis de 5 × 25 de fixation de cadre inférieur de pare-brise		TX, TXF, TXO, TXOF.
18.274	Vis TF à pointe de 5×15 de fixation de charnière de pare-brise.....	Chromée	TT fermés, C4, C6.
133.309	Rondelle élastique de blocage de compas	Acier à resst ^s	TT 8, 10, 15 CV.
18.292	Rondelle cuvette pour vis de fixation de charnière de pare-brise.....		TT fermés, C4, C6.
18.372	Vis TC à pointe de 5×15 de fixation de charnière de pare-brise.....	Chromée.....	8, 10, 15 CV.
13.224 ⁰¹	Vis TFB de 5 × 12 : d'assemblage du pare-brise.....	Chromée	TT fermés.
	de fixation de commande centrale de pare-brise	Chromée	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
18.271	Vis TF de 5 × 13 de fixation sur pare-brise de commande articulée.....		TT fermés, 8, 10, 15 CV.
18.180	Vis TF de 5 × 15 de fixation sur auvent de commande articulée.....		TT fermés, 8, 10, 15 CV.
140.517 ⁰¹	Vis papillon de blocage de pare-brise..	Chromée	TT fermés, C4, C6.



N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TITRES
<i>PARE-BRISE EN DEUX PIÈCES POUR TORPEDOS (MODÈLE 1929)</i>			
63.355	Arrêt de glace de cadre supérieur de pare-brise.	Nickelé.	SOP, CP.
63.354	Arrêt de glace de cadre inférieur de pare-brise.	Nickelé.	SOP, CP.
63.351	Butée de cadre supérieur pour arrêt de glace de pare-brise.....	Caoutchouc.	SOP, CP.
63.350	Butée de cadre inférieur pour arrêt de glace de pare-brise.....	Caoutchouc..	SOP, CP.
94.899	Cadre supérieur de pare-brise (non glacé)	Nickelé.	SOP.
180.015	Cadre supérieur de pare-brise (non glacé)	Émaillé.....	CP.
160.010	Cadre inférieur de pare-brise (non glacé)	Nickelé	SOP.
180.024	Cadre inférieur de pare-brise (non glacé)	Émaillé.....	CP.
94.835	Cavalier de glace inférieure de pare-brise	Caoutchouc..	SOP, CP.
94.372	Caoutchouc de calage de glace	Ép. 2 $\frac{m}{m}$.	SOP, CP.
102.231	— — —	Ép. 2 $\frac{m}{m}$ 25.	SOP, CP.
102.232	— — —	Ép. 2 $\frac{m}{m}$ 5.	SOP, CP.
160.007	Colonne de pare-brise, côté D.	Nickelée. ...	SOP.
160.006	— — — G.	Nickelée. ...	SOP.
180.013	Colonne de pare-brise, côté D.	Émaillée. ...	CP.
180.012	— — — G.	Émaillée. ...	CP.
94.883	Écrou de blocage des colonnes de pare-brise		SOP, CP.
94.884	Joint de cadre inférieur de pare-brise..	Caout. moulé	SOP, CP.
94.556	Noix de blocage de cadre supérieur sur colonnes.....		SOP, CP.
94.833	Poignée de serrage de pare-brise.....	Aluminium .	SOP, CP.
18.047	Vis TFB de 4×25 de fixation de cadre inférieur sur colonnes.....		SOP, CP.
18.049	Vis TFB de 4×7 de fixation des arrêts de glace (Rayon III).....		SOP, CP.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
<i>PARE-BRISE IV EN UNE PIÈCE, TORPEDO ET ROADSTER</i>			
161.001	Cadre supérieur de pare-brise	pour	Émaillé..... SOL, SOA.
161.001 ⁰¹	— — —	colomnes	Chromé..... TT Torpedos C4, C6.
160.574 ⁰²	— inférieur —	une	Émaillé..... SOL, SOA.
160.574 ⁰¹	— — —	pièce	Chromé..... TT Torpedos C4, C6.
161.020	— supérieur —		Chromé..... TT Torpedos et Roadsters C4, C6.
151.344	— — —	pour	Chromé..... Torpedos 8 CV, 10L, 15L, Modèle 1934.
144.745	— — —	colomnes	Chromé..... 10, 15 CV, Modèle 1934.
160.956	— inférieur —	articulées	Chromé..... TT Torpedos et Roadsters, C4, C6.
151.345	— — —	Chromé..... Torpedos 8 CV, 10L, 15L, Modèle 1934.
144.746	— — —	Chromé..... 10, 15 CV, Modèle 1934.
162.513	Chape d'assemblage du pare-brise pour colomnes en une pièce.....		Émaillée..... SOL, SOA.
162.513 ⁰¹	Chape d'assemblage du pare-brise pour colomnes en une pièce.....		Chromée..... TT Torpedos C4, C6.
162.512	Chape d'assemblage du pare-brise pour colomnes articulées.....		Chromée..... TT Torpedos et Roadsters C4, C6 et Torpedos 8, 10, 15 CV, Modèle 1934.
133.426	Attache-capote sur traverse d'auvent C D.....		Chromé..... Roadsters 8, 10, 15 CV.
133.427	Attache-capote sur traverse d'auvent, C G.....		Chromé..... Roadsters 8, 10, 15 CV.
134.222	Axe d'articulation de colonne C D, avec cône soudé.....		Roadsters 8, 10, 15 CV.
134.223	Axe d'articulation de colonne C G, avec cône soudé.....		Roadsters 8, 10, 15 CV.
133.311	Axe de blocage de compas.....		Roadsters 8, 10, 15 CV.
133.892	Boîtier d'accrochage côté D d'attache- capote sur tête d'auvent.....		Chromé..... Roadsters 8, 10, 15 CV.
133.893	Boîtier d'accrochage côté G d'attache- capote sur tête d'auvent.....		Chromé..... Roadsters 8, 10, 15 CV.
133.321	Butée de blocage de compas.....		Caout. moulé Roadsters 8, 10, 15 CV.



N ^{CS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
142.109	Butée caoutchouc de cadre inférieur...	Caout. moulé	Torpedos 8, 10, 15 CV. Modèle 1934.
134.238	— — — sur auvent.	Caout. blanc	TT Roadsters 8, 10, 15 CV.
134.237	Cage de butée 134.238.....	Chromée....	
133.310	— 133.321.....	Chromée....	Roadsters 8, 10, 15 CV.
160.965	Collier de serrage de pare-brise sur colonnes articulées.....		TT Torpedos et Roadsters, C4, C6, et Torpedos 8, 10, 15 CV, Modèle 1934.
160.589 ⁰²	Colonne D.....	Émaillée....	SOL, SOA.
160.590 ⁰²	— G.....	Émaillée....	
160.587 ⁰¹	— D.....	Chromée....	SO, SOT, SOV.
160.588 ⁰¹	— G.....	Chromée....	
160.589 ⁰¹	— D.....	Chromée....	SOF.
160.590 ⁰¹	— G.....	Chromée....	
160.959	Colonne D, partie supérieure.	Chromée....	SO, SOT, SOV, RT, RTL et Torpedos 8, 10, 15 CV, Modèle 1934.
160.960	— G, —	Chromée....	
160.969	— D, partie inférieure.	Chromée....	SO, SOT, SOV, RT.
160.970	— G, —	Chromée....	
160.961	— D, partie supérieure	Chromée....	SOF.
160.962	— G, —		
160.971	— D, partie inférieure.	Chromée....	RTL et Torpedos 8, 10, 15 CV, Modèle 1934.
160.972	— G, —	Chromée....	
162.128	— D, —	Chromée....	TT Roadsters 8, 10, 15 CV.
162.129	— G, —	Chromée....	
133.413	Colonne D rabattable de pare-brise		TT Roadsters 8, 10, 15 CV.
133.414	— G — —		TT Roadsters 8, 10, 15 CV.
133.415	Compas D de pare-brise à colonnes articulées	Chromé.....	TT Roadsters 8, 10, 15 CV.
133.416	Compas G de pare-brise à colonnes articulées	Chromé.....	TT Roadsters 8, 10, 15 CV.
134.226	Cône d'articulation de colonne (seul)..		TT Roadsters 8, 10, 15 CV.
94.883	Écrou de blocage des colonnes de pare-brise		TT Torpedos, C4, C6, 8, 10, 15 CV et Roadsters, C4, C6.



NOS DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
140.381 ⁰¹	Écrou rond d'assemblage du pare-brise.	Chromé.....	TT Torpedos et Roadsters, C4, C6, 8, 10, 15 CV, sauf SOP, CP.
134.692	Écrou de blocage de compas de pare- brise	Chromé.....	Roadsters 8, 10, 15 CV.
160.664	Embase de colonne D de pare-brise....	Caout. moulé	TT Torpedos, C4, C6, 8, 10, 15 CV, sauf SOP, CP et Roadsters, C4, C6.
160.665	— — G —	Caout. moulé	
911.430	Feutre caoutchouté de 32×2 pour calage de glace (au mètre).....		TT Torpedos et Roadsters, C4, C6.
911.431	Feutre caoutchouté de 32×2,5 pour calage de glace (au mètre).....		TT Torpedos et Roadsters, C4, C6.
133.888	Gaine de profilé d'étanchéité de cadre de porte sur colonne côté D.....	Chromée	Roadsters, 8, 10, 15 CV.
143.038	Gaine de profilé d'étanchéité de cadre de porte sur colonne côté G.....	Chromée	Roadsters, 8, 10, 15 CV.
160.958	Joint de cadre inférieur de pare-brise (profilé 102.286, long. 1 ^m 54).....	Caoutchouc..	TT Torpedos et Roadsters, C4, C6, sauf SOP, CP.
151.619	Joint de cadre inférieur de pare-brise ..	Caout. moulé	Torpedos, 10, 15 CV, Modèle 1934.
151.620	— — — ..	Caout. moulé	Torpedos, 8 CV, 10L, 15L, Modèle 1934.
160.876	Noix de blocage de pare-brise pour colonne en une pièce.....		TT Torpedos C4, C6, sauf SOP, CP.
134.294	Patte d'attache de compas de pare- brise côté D.....	Chromée	TT Roadsters, 8, 10, 15 CV.
134.295	Patte d'attache de compas de pare- brise côté G.....	Chromée	
160.582	Poignée de blocage de pare-brise sur colonne en une pièce.....	Ébonite	TT Torpedos C4, C6.
161.097	Poignée de blocage de pare-brise sur colonne articulée.....	Chromée	TT Torpedos, C4, C6, 8, 10, 15 CV et Roadsters, C4, C6.
161.096	Poignée de blocage de l'articulation de colonne de pare-brise.....	Chromée	



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
143.583	Poignée de blocage de colonne articulée de pare-brise.....	Chromée	TT Roadsters, 8, 10, 15 CV.
325.078	Poignée de tirage de pare-brise avec colonnes articulées (Rayon III).....	Chromée	TT Torpedos, C4, C6, 8, 10, 15 CV et Roadsters, C4, C6.
121.117	Profilé d'étanchéité de cadre de porte sur colonne (long. 300).....	Caout. moulé	Roadsters, 8, 10, 15 CV.
160.964	Rondelle d'arrêt de cadre de pare-brise sur colonnes articulées.....	Chromée	TT Torpedos, C4, C6, 8, 10, 15 CV et Roadsters, C4, C6.
133.309	Rondelle élastique de blocage de compas	Acier à ress ^t ..	Roadsters, 8, 10, 15 CV.
160.978	Rondelle de blocage de l'articulation de colonnes de pare-brise.....	Chromée	TT Torpedos, C4, C6, 8, 10, 15 CV et Roadsters, C4, C6.
134.227	Rondelle de blocage de l'articulation de colonnes de pare-brise.....	Chromée	Roadsters, 8, 10, 15 CV.
160.578	Rondelle conique de réglage de colonne		TT Torpedos.
143.014	Traverse supérieure de liaison des colonnes de pare-brise.....		Roadsters, 8 CV, 10L, 15L.
133.391	Traverse supérieure de liaison des colonnes de pare-brise.....		Roadsters 10, 15 CV.
140.521	Vis de blocage de compas de pare-brise	Chromée	TT Roadsters, 8, 10, 15 CV.
13.224 ⁰¹	Vis TFB de 5×12 d'assemblage du pare-brise	Chromée	TT Torpedos et Roadsters C4, C6, 8, 10, 15 CV, sauf SOP, CP.
89.305 ⁰¹	Vis TFB de 7×18 de fixation de la rondelle d'arrêt de cadre de pare-brise sur colonnes articulées.....	Chromée	TT Torpedos et Roadsters, C4, C6.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	CARACTÉRIS- TIQUES	SYMBOLES ET TYPES
<i>PARE-BRISE AR</i>			
160.613	Cadre de pare-brise AR.....	Chromé.....	SOT, SOV.
160.607	Colonne D de pare-brise AR	Chromée	SOT, SOV.
160.608	— G — —	Chromée	SOT, SOV.
102.286	Joint de cadre de pare-brise AR.....	Caoutchouc..	SOT, SOV.
160.876	Noix de blocage de pare-brise.....		SOT, SOV.
160.582	Poignée de blocage de pare-brise.....	Ébonite	SOT, SOV.
911.430	Feutre caoutchouté de 32×2 pour calage de glace (au mètre).....		SOT, SOV.
911.431	Feutre caoutchouté de 32×2,5 pour calage de glace (au mètre).....		SOT, SOV.

GLACES



N ^{os} DES GLACES		DIMENSIONS				SYMBOLES ET TYPES	
<i>PARE-BRISE EN UNE PIÈCE</i>							
St-Gobain	Sécurit	Triplex	A	B	C		
71.967	71.652	71.838	1.047	296	343	TT fermés C4, C6.	
	71.700		982	242	263	TT fermés 8 CV, 10L, 15L.	
	71.699		1.062	242	263	TT fermés 10, 15 CV.	
71.989	71.651	71.839	1.047	248	294	R ² , R ¹ , RO ² , RO ¹ , RC ¹ , R ² GL.	
	71.629		1.026	197	211	TT Cab. et Roadst. 8 CV, 10L, 15L.	
	71.630		1.105	196	211	TT Cab. et Roadst. 10, 15 CV.	
71.993	71.655	71.896	1.031	272	337	SO, SOT, SOV, RT.	
71.994	71.656	71.897	1.031	270	337	SOF, SOL, SOA.	
	71.671	71.837	1.033	234	299	RTL.	
71.995	71.681	71.833	1.073	314	358	Pare-brise AR, SOT, SOV.	
	71.571		1.198	256	299	TT Torpedos 10, 15 CV 1934.	
	71.572		1.118	256	299	TT Torpedos 8 CV, 10L, 15L 1934.	
<i>PARE-BRISE EN DEUX PIÈCES</i>							
<i>Glaces supérieures</i>							
St-Gobain	Sécurit	Triplex	A	B	C	D	
71.789	71.653	71.846	1.048			172	TT Taxis et Landaulets C4, C6.
	71.575		1.062			163	TT Taxis 10 CV 1934 avec compteur.
	71.553		1.062			163	TT Taxis 10 CV sans compteur et LR.
94.887	71.590		960			215	SOP, CP. TX, TXO, TXOF, TXF pour compteur Brun.
<i>Glaces inférieures</i>							
71.790	71.689	71.772	908	136	168		X, XDVD, XDVF, XDP.
71.981	71.654	71.847	1.048	136	172		XDPF, LD, LDF, C4, C6.
	71.576		906	92	113		TT Taxis 10 CV avec compteur.
	71.554		1.076	92	113		TT Taxis 10 CV sans compteur et LR.
	94.888		960	125	165		SOP, CP.
	71.589						TX, TXO, TXOF, TXF pour compteur Brun.



NOS DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
132.386	Agrafe de fixation inférieure de coulisse de glace....	8, 10, 15 CV.
132.387	— supérieure —	8, 10, 15 CV.
231.036	Armature de dessus de glace de portière.....	XDP.
151.868	Armature de dessus de glace de porte AV et AR..	TX, TXO, TXF, TXOF.
151.554	Armature avec manette de commande de baie de séparation.	TX, TXF, TXO, TXOF.
151.557	Armature avec crémaillère de commande de glace de baie de séparation.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
151.558	Appareil de commande de glace de baie de séparation.	TX, TXF, TXO, TXOF.
151.548	Cadre de glace de baie de séparation.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
62.725	Attache supérieure de coulant de glace	TT fermés C4, C6.
147.462	— — — —	TT fermés C4, C6.
62.726	— inférieure — —	TT fermés C4, C6.
122.979	Axe de bouton de glace de baie de séparation.....	FNS, FRS.
91.613	Bas de glace de portière (AV D et AR G)	S, SE, SL.
91.614	— — (AV G et AR D)	
107.497	— — (AV D et AR G)	
107.498	— — (AV G et AR D)	
132.606	— de porte AV D	8, 10, 15 CV.
132.607	— — AV G	8, 10, 15 CV.
132.612	— — AR D	8, 10, 15 CV.
132.613	— — AR G	8, 10, 15 CV.
133.676	— — AV et AR D	LR.
133.677	— — AV et AR G.....	
132.618	— de custode D	CN, CR.
132.619	— — G.....	CN, CR.
132.768	— — D.....	FN, FR.
132.769	— — G.....	FN, FR.
122.978	Bouton tirette de glace de baie de séparation.....	FNS, FRS.
94.372	Caoutchouc de $2\frac{m}{m}$ pour calage de glace.	TT C4, C6.
102.231	— $2\frac{m}{m}$ 25 — —	TT C4, C6.
102.232	— $2\frac{m}{m}$ 5 — —	TT C4, C6.
102.224	Coulant de glace double pour baie de séparation (au mètre).....	TT fermés à séparation à glaces coulissantes.
102.259	Coulant de glace caoutchouc feutré (long. 0 ^m 80) ...	TT fermés C4.
102.294	— — velours — ...	TT fermés C6.
132.384	Coulisse (caoutchouc feutré) AV de glace de porte (profilé 121.112, longueur 765 $\frac{m}{m}$ environ).....	8, 10, 15 CV.
132.389	Coulisse (caoutchouc feutré) :	
	AR de glace de porte AV.....	8, 10, 15 CV.
	AV et AR de glace de porte AR.....	8, 10, 15 CV.
	AV et AR de glace de custode (profilé 121.081, longueur 770 $\frac{m}{m}$ environ, couper à la demande)..	CN, CR, FN, FR.
133.160	Coulisse de glace de porte (profilé 121.111, lon- gueur 0 ^m 55).....	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.



N°S DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
132.408	Coulisse de glace de custode (en une pièce), caoutchouc feutré (profilé 121.081, long. 1 ^m 70 environ)	CN, CR, FN, FR.
84.231	Dessus de portière avec pince-glace.....	S, SE, SL.
88.355	— — —	TT fermés C4, C6, sauf S.
122.696	Équerre presse-glace de lunette AR.	TT fermés C4, C6.
132.340	Encadrement de glace de porte AV D.....	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
132.341	— — — AV G.....	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
132.278	— — — AR D.....	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
132.279	— — — AR G.....	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.674	— — — AR D.....	Spécial pour LR.
133.675	— — — AR G.....	Spécial pour LR.
132.706	— — — de custode D.....	CN, CR.
132.707	— — — G.....	CN, CR.
132.704	— — — D.....	FN, FR.
132.705	— — — G.....	FN, FR.
144.988	— — — de lunette AR.....	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
911.430	Feutre caoutchouté de 32×2 pour calage de glaces (au mètre).....	TT C4, C6.
911.431	Feutre caoutchouté de 32×2,5 pour calage de glaces (au mètre).....	TT C4, C6.
132.776	Guide-glace à rouleau de porte AV (sur panneau int.)	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.525	— — — — —	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.
132.777	— — — — — (sur panneau ext.)	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.519	— — — — —	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.
133.154	Joint d'encadrement de glace de custode fixe, côté D.	FNC.
133.171	Joint d'encadrement de glace de custode fixe, côté G.	FNC.
133.683	Pince-glace (caoutchouc mousse) de glace de porte AR (profilé 121.078, longueur 750 $\frac{m}{m}$).....	Spécial à LR.
132.415	Pince-glace (caoutchouc mousse) de porte AV et AR et de custode (profilé 121.078, longueur 685 $\frac{m}{m}$ environ, couper à la demande).....	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
132.765	Profilé (caoutchouc) de bas de glace de porte AV et AR (profilé 121.088, longueur 650 $\frac{m}{m}$ environ)...	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
132.767	Profilé (caoutchouc) de bas de glace de custode (profilé 121.088, longueur 330 $\frac{m}{m}$ environ).....	CN, CR.
132.774	Profilé (caoutchouc) de bas de glace de custode (profilé 121.088, longueur 565 $\frac{m}{m}$ environ).....	FN, FR.



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
133.680	Profilé (caoutchouc) de bas de glace de porte (profilé 121.088, longueur 730 $\frac{m}{m}$).....	LR.
123.159	Rondelle caoutchouc de tirette de glace de baie de séparation	TT fermés à séparation sans commande mécanique.
121.052	Scellement de glace de pare-brise (caoutchouc au mètre, profilé, épaisseur 1 $\frac{m}{m}$ 5).....	8, 10, 15 CV.
121.053	Scellement de glace de pare-brise (caoutchouc au mètre, profilé, épaisseur 1 $\frac{m}{m}$ 75).....	8, 10, 15 CV.
121.054	Scellement de glace de pare-brise (caoutchouc au mètre, profilé, épaisseur 2 $\frac{m}{m}$).....	8, 10, 15 CV.
121.097	Scellement de glace de lunette AR (caoutchouc, profilé, au mètre, longueur 1 ^m 95)	8, 10, 15 CV.
123.157	Tirette mâle de glace de baie de séparation.....	TT fermés C4, C6 à séparation
123.158	— femelle — —	sans commande mécanique.

LÈVE-GLACES



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
231.392	Appareil à crémaillère de commande de glace de baie de séparation.....	
231.255	Armature (avec manette) de commande de glace de baie de séparation, côté conducteur.....	XDP, LD, LDF.
231.263	Armature (avec crémaillère) de commande de glace de baie de séparation, côté intérieur.....	
151.558	Appareil de commande de glace de baie de séparation	
151.554	Armature avec manette de commande de glace de baie de séparation.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
151.557	Armature avec crémaillère de commande de glace de baie de séparation.....	
141.022	Axe de bouton de manivelle 141.040.....	TT fermés C4, C6.
231.269	Cadre de baie de séparation.....	XDP, LD, LDF.
91.707	Douille de manivelle de lève-glace pour lève-glaces 92.080, 92.085.....	TT fermés C4, C6.
140.620	Embase de manivelle de lève-glace pour manivelles 140.835, 141.040, 141.052.....	TT fermés C4, C6, C4F, C6F, C4G.
142.162	Embase de manivelle de lève-glace pour manivelle 142.159.....	
140.714	Embase de manivelle de lève-glace pour manivelle 141.051.....	FC, X, XD, C4.
141.019	Embase de manivelle de lève-glace pour manivelle 141.037.....	
142.163	Embase de manivelle de lève-glace pour manivelle 142.159.....	FC, X, XD, C4F, C4G.
91.690	Embase (rondelle cache-entrée) pour manivelle de lève-glace 122.622.....	TT fermés C4, C6.
141.139	Embase de manivelle de lève-glace pour manivelle 141.241.....	TT fermés C6G, C6MFP.
231.380	Embase de manivelle d'appareil de manœuvre de glace de baie de séparation.....	XDP.
91.489	Embase de manivelle de lève-glace pour manivelle 220.395.....	L, LC, LE, LCE, C4, C6, C6F.
132.808	Embase de manivelle et de poignée papillon pour lève-glace de porte et de custode (1 ^{re} disposition).	8, 10, 15 CV.
133.840	Embase de manivelle et de poignée papillon pour lève-glace de porte et de custode (2 ^e disposition).	8, 10, 15 CV.
141.240	Embase de manivelle de lève-glace pour manivelle 141.241.....	TT fermés C4G, C4MFP.
134.130	Embase de manivelle pour lève-glace de porte.....	FNC, BC.
231.474	Embase de finition (caoutchouc mousse).....	XDP, TX, TXF, TXO, TXOF, FNC, BC.



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
92.080	Lève-glace de portière AV G et AR D.....	TT fermés C4, C6.
92.085	Lève-glace de portière AV D et AR G.....	
140.833	Lève-glace de portière AV G et AR D.....	TT fermés C4, C6.
140.834	Lève-glace de portière AV D et AR G.....	
141.001	Lève-glace de portière AV D et AR G.....	TT fermés C4F, C6F.
141.002	Lève-glace de portière AV G et AR D.....	
142.169	Lève-glace de portière AV D et AR G.....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
142.170	Lève-glace de portière AV G et AR D.....	
220.088	Lève-glace de baie de séparation (Modèle « Durapid ») pour manivelle goupillée.....	L, LC.
133.933	Lève-glace de baie de séparation (Modèle « Durapid ») pour manivelle goupillée.....	LR, BNS, BRS, CNS, CRS.
220.232	Lève-glace de baie de séparation (Modèle « Durapid ») pour manivelle à embase vissée.....	L, LC, LE, LCE.
132.499	Lève-glace double bras de porte AV D	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.500	— — — AV G	
132.507	— simple bras — AR D	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.508	— — — AR G	
133.017	— double bras de custode D...	1 ^{re} dispos. CN, CR.
133.018	— — — G...	
133.019	— — — D...	
133.020	— — — G...	FN, FR.
133.463	— — côté droit.....	TT Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV, 10L, 15L.
133.464	— — gauche.....	
231.388	Manivelle d'appareil de manœuvrc de glace de baie de séparation.....	XDP, TX, TXF, TXO, TXOF.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
133.812	Lève-glâce double bras de porte AV D	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.813	— — — AV G	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.814	— simple bras — AR D	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.815	— — — AR G	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.816	— double bras de custode D..	CN, CR.
133.817	— — — G..	CN, CR.
133.818	— — — D..	FN, FR, TXO, TXOF.
133.819	— — — G..	FN, FR, TXO, TXOF.
134.258	— — de porte D....	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.
134.259	— — — G....	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.
122.622	Manivelle de commande de lève-glâce 92.080 et 92.085 (nickelée).....	TT fermés C4, C6.
140.835	Manivelle de commande de lève-glâce 140.833-34 (nickelée).....	TT fermés C4, C6, sauf FC, X, XD.
141.051	Manivelle de commande de lève-glâce 140.833-34 (nickelée).....	FC, X, XD, C4.
141.040	Manivelle de commande de lève-glâce 141.001-02 ...	TT fermés C4F, sauf FC, X, XD.
141.096	— — — 141.001-02...	TT fermés C6F.
142.159	— — — 142.169-70...	TT fermés C4F, C6F, C4G.
141.242	— — — 142.169-70...	TT fermés C4G, C4MFP.
141.241	— — — 142.169-70...	TT fermés C6G, C6MFP.
141.037	— — — 141.001-02, 220.232	FC, X, XD, C4F, LE, C6F.
220.395	Manivelle de commande de lève-glâce 220.088.....	L, LC, C4, C6.
132.806	Manivelle de lève-glâce de porte (1 ^{re} disposition)....	8, 10 CV.
132.822	— — — — —	15 CV.
133.836	— avec bouton, métal (2 ^e disposition)	8, 10 CV.
133.838	— — corne (2 ^e disposition)	15 CV.
91.703	Pignon de commande pour lève-glâce 92.080-85...	TT fermés C4, C6.
140.584	— — — 140.833-34...	TT fermés C4, C6.
141.015	— — — 141.001-02 et 142.169-70	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
133.828	Pignon de lève-glâce (portes et custodes) (1 ^{re} disp.)	TT 8, 10, 15 CV.
	Pignon 6 dents avec griffe pour lève-glâce (2 ^e disp.)	8, 10, 15 CV.

PORTIÈRES



PORTIÈRES AR SUPPRIMÉES	PORTIÈRES FOURNIES EN REMPLACEMENT	PORTIÈRES AR SUPPRIMÉES	PORTIÈRES FOURNIES EN REMPLACEMENT
140.602	142.020	140.604	142.022
140.603	142.021	140.605	142.023
130.121		130.123	130.385
150.470			
259.118		130.124	130.386
250.194			
260.913	130.383	150.112	
231.313		150.237	
230.390		150.447	150.439
230.396		230.392	
		230.398	
130.122		231.252	
150.471			
259.119		150.113	
250.195		150.238	
260.914	130.384	150.448	
231.254		150.441	150.440
230.391		220.450	
230.397		230.393	
		230.399	
230.091	230.386	231.253	
230.092	230.387		
220.393	220.446		
220.394			
220.450	220.447		
190.232			
190.307	190.667		
200.093			
190.233			
190.308	190.668		
200.094			



SYMBOLES	TYPES	PORTIÈRE AV		PORTIÈRE AR	
		coté D	coté G	coté D	coté G
S.....	C4, C6, C4F, C4G	142.020	142.021	142.022	142.023
SL.....	C4FL, C4GL.....				
SE.....	C6F, C6G.....	130.383	130.384	130.385	130.386
SEGL.....	C6F'GL.....				
B.....	C4, C4F, C4G.....	130.383	130.384	130.385	130.386
BE.....	C6F.....				
SP, BP.....	C4G, C4MFP.....	130.383	130.384	130.385	130.386
SPL, BPL.....	C4GL.....				
SPE, BPE.....	C6G.....	130.383	130.384	130.385	130.386
BPN, BPNC.....	C4IX.....				
F.....	C4, C6, C4F, C4G	130.383	130.384	130.385	130.386
FC.....	C4, C4F, C4G, C4MFP.....				
FL.....	C4FL, C4GL, C4MFP.....	130.383	130.384	130.385	130.386
FE.....	C6E, C6F, C6G, C6MFP.....				
FEGL.....	C6F'GL.....	130.383	130.384	130.385	130.386
BVL.....	C4FL, C4GL.....				
BAL, SAL.....	C4GL, C4MFP.....	130.383	130.384	130.385	130.386
BVE.....	C6E, C6F, C6G.....				
BAE, SAE.....	C6G, C6MFP.....	130.383	130.384	130.385	130.386
BVEGL.....	C6F'GL.....				
LC.....	C4, C6.....	130.383	130.384	130.385	130.386
LCE.....	C6E, C6F.....				
LCEGL.....	C6F'GL.....	130.383	130.384	130.385	130.386
LD, LDF.....	C4FL, C4GL, C6G..				
LDGL, LDFGL.....	C6F'GL.....	130.383	130.384	130.385	130.386
X, XD, côté Direction.....	C4, C4F.....				
X, XD, côté opp. Direction..	C4, C4F.....	230.386	230.387	150.439	150.440
XDP, côté Direction.....	C4FL, C4GL.....	130.383	130.384	150.439	150.440
XDP, côté opp. Direction....	C4MFP.....	231.319	231.320	150.439	150.440
L.....	C4, C6.....	220.446	220.447	150.439	150.440
LE.....	C6E, C6F, C6G.....				
LEGL.....	C6F'GL.....	90.658	90.659	90.799	90.800
SOP.....	C4, C6.....				
CP.....	C4.....				



SYMBOLES	TYPES	PORTIÈRE AV		PORTIÈRE AR	
		COTÉ D	COTÉ G	COTÉ D	COTÉ G
SO, SOT, SOF, sans poignée extérieure.....	C4, C4F, C4GL, C6, C6F.....				
SOL, SOA, sans poignée extérieure.....	C4, C4F, C4G, C4MFP, 10 CV 1933.....	160.860	160.861	160.862	160.863
SOV, sans poignée extérieure.	C6, C6F.....	160.860	160.861	160.864	160.865
SO, SOT, SOF, avec poignée extérieure.....	C6F, C6G, C6MFP, 10 CV, 15 CV 1933.....	161.084	161.085	161.080	161.081
SOV, avec poignée extérieure.				161.082	161.083
RT.....	C4F.....	160.860	160.861		
RTL.....	C6FGL, C4GL, C6G.....	162.207	162.208		
R ² , R ¹ , RC ¹ , RO ² , RO ¹	C4, C6.....				
R ² , R ¹ , RO ²	C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.....	190.667	190.668		
R ² GL.....	C6F ¹ GL.....				
*BL, BC, BLN, BLR.....	8 CV, 10L, 15L.....	132.309	132.310	132.400	132.401
*BN, CN, FN, FNC.....	10 CV.....	132.309	132.310	132.239	132.240
*BR, CR, FR.....	15 CV.....				
*LR.....	15 CV.....	134.000	134.001	133.659	133.660
*ROU, RA, RU.....	8 CV, 10L, 15L.....				
*CD, RCD ² , CF ¹ , RFC ² , RFC ¹	10 CV.....	133.207	133.208		
*CDR, RCDR ² , CFR ¹ , RFCR ²	15 CV.....				
*RFCRS.....					
TX, TXF, TXO, TXOF, côté direction.....		132.309	132.310		
côté opposé à la direction..	10 CV.....	151.520	151.418	132.239	132.240
TL, TLN, TLR.....	8 CV, 10L, 15L.....	144.655	144.656	151.330	151.331
TN, TFN, TFNC.....	10 CV.....	144.655	144.656	144.680	144.681
TR, TFR.....	15 CV.....				

AVIS IMPORTANT. — Toutes nos portières sont vendues nues :

Avec charnières complètes rivées et soudées. Sans serrures ni lève-glace.

Vous trouverez pages 138 et suivantes le tableau des pièces nécessaires au montage (serrures, lève-glace, poignées, etc...).

Dans un but de standardisation, nous avons unifié nos différents modèles de portières C4, C6, sur la fabrication 1931. Les croquis des planches 50 et 52 vous indiquent l'ajustage qui peut être nécessité par le montage des serrures ancien modèle.

*Les portières 8, 10 et 15 CV sont fournies sans charnières.



SYMBOLES	TYPES	PORTIÈRE AV		PORTIÈRE AR	
		COTÉ D	COTÉ G	COTÉ D	COTÉ G
S.....	C4, C6, C4F, C4G....				
SL.....	C4FL, C4GL.....	140.388	140.389	127.231	127.232
SE.....	C6F, C6G.....				
SEGL.....	C6F ¹ GL.....				
B.....	C4, C4F, C4G.....				
BE.....	C6E.....				
SP, BP.....	C4G, C4MFP.....	123.400	123.401	127.008	127.009
SPL, BPL.....	C4GL.....				
SPE, BPE.....	C6G.....				
BPN, BPNC.....	C4IX.....				
F.....	C4, C6, C4F, C4G..				
FC.....	C4, C4F, C4G, C4MFP.....				
FL.....	C4FL, C4GL, C4MFP.....				
FE.....	C6E, C6F, C6G, C6MFP.....				
FEGL.....	C6F ¹ GL.....				
BVL.....	C4FL, C4GL.....				
BAL, SAL.....	C4GL, C4MFP.....				
BVE.....	C6E, C6F, C6G....	123.400	123.401	150.003	150.004
BAE, SAE.....	C6G, C6MFP.....				
BVEGL.....	C6F ¹ GL.....				
L, LC.....	C4, C6.....				
LE, LCE.....	C6E, C6F, C6G....				
LEGL, LCEGL.....	C6F ¹ GL.....				
LD, LDF.....	C4FL, C4GL, C6G..				
LDGL, LDFGL.....	C6F ¹ GL.....				
X, XD.....	C4, C4F.....				
XDP.....	C4FL, C4GL, C4MFP, 10 CV 1933.....				
SOP.....	C4, C6.....	90.825	90.826	90.828	90.829
CP.....	C4.....				
SO, SOT, SOF.....	C4, C4F, C6, C6F, C4GL, C6G, C4MFP, C6PFM, 10 et 15 CV 1933	160.205	160.206	160.212	160.213
SOL, SOA.....	C4, C4F, C4G, C4MFP, 10 CV 1933.....				



SYMBOLES	TYPES	PORTIÈRE AV		PORTIÈRE AR	
		coté D	coté G	coté D	coté G
SOV.....	C6, C6F, C6G.....	160.205	160.206	160.311	160.312
RT.....	C4F.....	160.205	160.206		
RTL.....	C6FGL, C4GL, C6G	162.153	162.154		
R ² , R ¹ , RC ¹ , RO ² , RO ¹	C4, C6.....				
R ² , R ¹ , RO ²	C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.	190.018	190.019		
R ² GL.....	C6F ¹ GL.....				

NOTA : Les panneaux extérieurs des portières 8, 10, 15 CV ne peuvent être fournis séparément.



**TABLEAU DES PIÈCES NÉCESSAIRES AU MONTAGE DES PORTIÈRES C4, C6
COMPLÈTES SUIVANT TYPES DE CARROSSERIE**

TYPES	PORTIÈRE	SERRURE		POIGNÉE		VERROU DE CONDAMNATION	JEU DE BULLETTES	GLISSIÈRE DE BULLETTES	LÈVE-GLACE
		EXTÉRIEURE	INTÉRIEURE	EXTÉRIÈRE	INTÉRIÈRE				
TT. fermés C4, C6, C6F, 1928 à 1930 (sauf Cabriolets).....	AV D	122.712	122.691	122.743 <i>Taxis</i>	140.533 220221 <i>L, LC</i>	140.717 <i>(Sauf Taxis)</i>			92.085 ou 140.834
				122.743 <i>Taxis</i>	140.533 220221 <i>L, LC</i>				92.080 ou 140.833
TT. fermés C4, C6, C6F, 1928 à 1930 (sauf Cabriolets).....	AV G	122.711	122.692	122.743 <i>Taxis</i>	140.533 220221 <i>L, LC</i>				92.080 ou 140.833
				122.743 <i>Taxis</i>	140.533 220221 <i>L, LC</i>				92.085 ou 140.834
TT. fermés C4, C6, C6F, 1928 à 1930.....	AR D	122.710	122.691	122.743 <i>Taxis</i>	140.533 220221 <i>L, LC</i>				92.085 ou 140.834
				122.743 <i>Taxis</i>	140.533 220221 <i>L, LC</i>				92.080 ou 140.833
Cabriolets C4, C6, 1928 à 1930..	D	122.712	122.691	122.743	122.477	140.717			92.085 ou 140.834
									92.080 ou 140.833

NOTA : Pour les pièces spéciales à certains types se reporter aux chapitres correspondants.



TYPES	PORTIÈRE	SERRURE		POIGNÉE		VERROU DE CONDAMNATION	JEU DE BIELLETES	GLISSIÈRE DE BIELLETES	LÈVE-GLACE
		EXTÉRIÈURE	INTÉRIÈURE	EXTÉRIÈURE	INTÉRIÈURE				
Cabriolets C4, C6, 1928 à 1930...	G	122.711	122.692	122.743	122.477				92.080 ou 140.833
TT. Torpedos C4, C6, 1929 à 1930..... Torpedos C4F et RF.....			94.852		94.397				
TT. fermés C4F, C6F, modèle 1931 (Sauf Cabriolets et U) C4G, C6G, modèle 1932 C4MFP, C6MFP.....	AV D	95.039	95.042	141.142 ou 141.143	140.001	140.717 (Sauf Taxis)	142.048	95.037	141.001 ou 142.169
TT. fermés C4F, C6F, modèle 1931 (Sauf Cabriolets et U) C4G, C6G, modèle 1932, C4MFP, C6MFP.....	AV AR D	95.010	95.043	141.142 ou 141.143	140.001		142.048	95.038	141.002 141.001 ou 142.170 142.169
TT. fermés C4F, C6F, modèle 1931..... C4G, C6G, modèle 1932 C4MFP, C6MFP.....	AR G	95.009	95.042	141.142 ou 141.143	140.001		142.048	95.037	142.170 ou 141.170

Nota : Pour les pièces spéciales à certains types de carrosserie se reporter aux chapitres correspondants.



TYPES	PORTIÈRE	SERRURE		POIGNÉE		VEROU DE CONDAMNATION	JEU DE BIELLETES	GLISSIÈRE DE BIELLETES	LÈVE-GLACE
		EXTÉRIEURE	INTÉRIEURE	EXTÉRIEURE	INTÉRIEURE				
XDP, direction à G.....	AV D	95.039	95.042	141.143	140.001		231.312	231.041	141.001 ou 142.169
XDP, direction à D.....	AV G	95.059	95.043	141.143	140.001		231.312	231.041	141.002 ou 142.170
XDP.....	AR D	95.059	95.043	141.143	140.001		142.048	95.038	141.001 ou 142.169
XDP.....	AR G	95.039	95.042	141.143	140.001		142.048	95.037	141.002 ou 142.170
Cabr. C4F, C6F, modèle 1981 Cabr. C4G, C6G, modèle 1982 C4MFP, C6MFP.....	D	95.039	95.044	141.142 ou 141.143	122.477	140.717	190.582	95.037	141.001 ou 142.169
Cabr. C4F, C6F, modèle 1981 Cabr. C4G, C6G, modèle 1982 C4MFP, C6MFP.....	G	95.010	95.045	141.142 ou 141.143	122.477		190.582	95.038	141.002 ou 142.170

Nota : Pour les pièces spéciales à certains types se reporter aux chapitres correspondants.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
90.443	Axe de charnières de portières AV et AR L. 45 $\frac{m}{m}$..	TT fermés C4, C6.
140.997	— à coquille AV et AR L. 45 $\frac{m}{m}$..	TT fermés C4, C6 et Cabriolets.
200.080	— — supérieure. L. 50 $\frac{m}{m}$..	TT Cabriolets, C4, C6.
132.271	— — AV et AR L. 56 $\frac{m}{m}$..	TT 8, 10, 15 CV.
150.308	— intermédiaire de portière AR....	FC.
160.244	Axe de pivot de portes AV et AR.....	TT Torpedos et RT, RTL.
140.390	Charnière supérieure.....	} de portière AV et AR, 1 ^{re} disposition (1928 à 1930).....
140.391	— intermédiaire.....	
140.392	— inférieure.....	
230.114	Charnière supérieure.....	} de portière AV G..
230.120	— intermédiaire.....	
230.126	— inférieure.....	
230.115	Charnière supérieure.....	} de portière AV D..
230.121	— intermédiaire.....	
230.127	— inférieure.....	
190.031	Charnière supérieure D.....	} 1 ^{re} disposition (1928 à 1930).....
190.032	— — G.....	
190.062	— inférieure D.....	
190.063	— — G.....	
140.982	Charnière supérieure.....	} de portière AV et AR, 2 ^e disposition (Modèle 1931)....
140.987	— intermédiaire.....	
140.992	— inférieure.....	
200.089	Charnière supérieure D.....	} de portière, 2 ^e disp. (Modèle 1931)....
200.090	— — G.....	
200.091	— inférieure.....	
231.082	Charnière supérieure.....	} de portière AV, côté opposé à la direc- tion
231.083	— intermédiaire.....	
231.084	— inférieure.....	
132.330	Charnière supérieure.....	} de portière AV D...
132.334	— inférieure.....	
132.331	Charnière supérieure.....	} de portière AV G...
132.335	— inférieure.....	
132.267	Charnière supérieure.....	} de portière AR.....
132.272	— inférieure.....	



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
133.253	Charnière supérieure.....	TT Cabriolets et Roadsters 8, 10 et 15 CV.
133.263	— intermédiaire.....	
133.273	— inférieure.....	
	} de portière D.....	
133.254	Charnière supérieure.....	TT Cabriolets et Roadsters 8, 10 et 15 CV.
133.264	— intermédiaire.....	
133.274	— inférieure.....	
	} de portière G.....	
151.421	Charnière supérieure.....	TX, TXF, TXO, TXOF.
151.423	— inférieure.....	
151.627	— supérieure.....	
151.630	— inférieure.....	
	} de portière AV D direction à G.	
	} de portière AV G direction à D.	
144.694	— de porte AV et AR.....	TT Torpedos (modèle 1934), 8, 10, 15 CV.
160.371	Patte de charnière de porte AV et AR.....	TT Torpedos, C4, C6 et 8, 10, 15 CV (modèle 1933).
160.360	Pivot de porte	RT.
160.360	— AV.....	TT Torpedos, C4, C6 et 8, 10, 15 CV (modèle 1933).
160.207	Pivot supérieur de porte AR.....	
160.208	— inférieur —	
18.178	Vis TFB de 8×18 (Rayon III)	TT fermés C4, C6.
89.416	— TF de 8×16.....	
	} de fixation de charnière sur pied de caisse	
89.303	— TFB de 7×12 de fixation de charnière (Rayon I)	TT 8, 10 et 15 CV.
89.847	Rondelle élastique de fixation de charnière.....	TT 8, 10 et 15 CV.



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
94.384	Axe de gâche mobile.....	TT fermés C4, C6.
142.041	Bague de glissière de bielle de commande de serrure (Modèle 1931).....	TT fermés C4, C6.
140.799	Barillet de verrou de condamnation pour verrou 140.717 (Ronis).....	TT fermés C4, C6.
140.808	Barillet de verrou de condamnation pour verrou 140.717 (E.F.S.A.).....	TT fermés C4, C6.
132.685	Barillet de poignée de porte avec système de condamnation (1 ^{re} disposition).....	TT 8, 10, 15 CV.
144.887	Barillet de poignée de porte avec système de condamnation (2 ^e disposition).....	TT 8, 10, 15 CV.
140.533	Bouton de commande de serrure intérieure (Bakélite)	TT fermés C4, C6.
140.001	— — — (Corne) ..	TT fermés C4, C6.
220.221	— — — (Corne) ..	L, LC, LE, LCE, LDGL.
122.477	Bouton de tirette de serrure intérieure.....	TT Cabriolets C4, C6.
109.860	Bielle de commande de serrure intérieure (Modèle 1931).....	TT Cabriolets C4, C6.
95.030	Biellette de poussée....	} pour serrures 2 ^e disposition Modèle 1931
95.031	— tirage.....	
142.048	142.048	
190.254	Biellette de poussée....	} assemblées
190.253	— tirage.....	
190.582	190.582	
231.037	Biellette de poussée....	} assemblées
231.038	— tirage.....	
231.312	231.312	
231.359	Cale de poignée extérieure de portière.....	TT fermés C4, C6.
140.718	Clé pour barillet de condamnation (Indiquer marque et numéro du barillet).....	TT fermés.
132.744	Commande à distance de serrure de porte AV D et AR G (sans poignée) nue.....	TT 8, 10, 15 CV.
132.229	Commande à distance de serrure de porte AV G et AR D (sans poignée) nue.....	TT 8, 10, 15 CV.
144.852	Commande à distance de porte AV D avec bielle.	TT fermés 8, 10, 15 CV.
144.853	— — — AV G	TT fermés 8, 10, 15 CV.
144.854	— — — AR D.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
144.855	— — — AR G.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
144.856	— — — D.....	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.
144.857	— — — G.....	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.
140.894	Contreplaque de fixation de gâche mobile.....	TT fermés C4, C6.



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
132.690	Cuvette de centrage de ressort d'entrée de poignée de portière.....	TT 8, 10, 15 CV.
109.850	Entrée de levier de serrure (alum., pour frise bois).	TT fermés C4, C6.
94.424	Entrée de poignée 122.649, 122.743, 220.418 (chromée).....	TT fermés C4, C6.
141.033	Entrée de poignée 141.142, 141.143 (chromée).....	TT fermés et Torpedos, C4, C6.
132.808	Embase de poignée de commande à distance.....	TT 8, 10, 15 CV.
94.411	Gâche de serrure de porte AV et AR.....	TT Torpedos et Roads., C4, C6.
91.022	— mobile pour serrures 1 ^{re} disposition.....	TT fermés C4, C6.
140.893	— fixe réglable pour serrures 2 ^e disposition.....	TT fermés C4, C6.
132.377	— —	TT 8, 10, 15 CV.
95.037	Glissière de commande de serrures CD (Modèle 1931).	TT fermés C4, C6.
95.038	Glissière de commande de serrures CG (Modèle 1931).	TT fermés C4, C6.
231.041	Glissière de commande de serrures (Modèle 1931)...	XDP portière AV opposée à la direction.
91.018	Pène fixe pour cale-porte à butées caoutchouc.....	TT fermés C4, C6.
142.382	— — — métalliques (tôle emboutie)	TT fermés C4, C6.
142.133	Pène fixe pour cale-porte à butées métalliques (acier matricé).....	TT fermés C4, C6.
160.401	Pène fixe pour cale-porte	TT Torpedos et Roadst., C4, C6.
132.347	— — 1 ^{re} disposition.....	TT 8, 10, 15 CV.
132.897	— — 2 ^e —	TT 8, 10, 15 CV.
70.213	Poignée de tirage de portière AR.....	XDP, TX, TXF, TXO, TXOF.
122.649	— de serrure extérieure (métallique).....	X, XD, C4, C4F.
122.743	— — — (matière moulée noire, virole chromée).....	TT fermés C4, C6.
141.142	Poignée de serrure extérieure (métallique), modèle 1931 (nickelée).....	TT fermés C4F.
141.143	Poignée de serrure extérieure (métallique), modèle 1931 (chromée).....	XDP et TT fermés, C6F, C4G, Torpedos C6F.



N°S DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
220.418	Poignée de serrure extérieure (métallique), modèle 1931 (chromée).....	Coupés et TT fermés C6.
70.211	Poignée de serrure extérieure (forme anneau).....	Spéciale pour Coupés C4, C6.
94.397	— intérieure de serrure.....	TT Torpedos et Roadst., C4, C6.
132.732	— ext. à condamn. de porte AV D.....	1 ^{re} disp. TT 8, 10, 15 CV.
132.733	— extérieure de porte AV G et AR D.....	
132.730	— — — AR G.....	
133.064	— ext. à condamnation de porte AV D.....	2 ^e disp. TT 8, 10, 15 CV.
133.059	— ext. sans condamn. AV G et AR D.....	
133.060	— extérieure sans condamnation AR G.....	
132.513	— intérieure de commande à distance.....	TT 8, 10, 15 CV.
134.978	— de tirage de portière.....	TT Cab. 8, 10, 15 CV.
132.810	Ressort d'embase de poignée 132.513.....	TT 8, 10, 15 CV.
94.387	— de gâche mobile (pour 2 gâches).....	S, B, SE, BE.
106.853	— — (pour 1 gâche).....	F, R ² , R ¹ , RO ² , FE, BVE, L, LC, LE, LCE, X, XD.
132.691	Ressort d'entrée de poignée de porte.....	TT 8, 10, 15 CV.
122.581	Ressort de rappel du levier de serrure intérieure 122.691, 109.867.....	TT fermés C4, C6 et Cabriolets.
122.582	Ressort de rappel du levier de serrure intérieure 122.692, 109.868.....	TT fermés C4, C6 et Cabriolets.
95.051	Ressort de rappel du levier de commande de serrure intérieure 95.042, 95.044.....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G et Cabriolets, C4MFP, C6MFP.
95.052	Ressort de rappel du levier de commande de serrure intérieure 95.043, 95.045.....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G et Cabriolets, C4MFP, C6MFP.
95.056	Ressort de rappel de pêne pour serrure intérieure 95.042-3-4-5.....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G et Cabriolets, C4MFP, C6MFP.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
95.021	Ressort de rappel du levier de serrure extérieure 95.009-95.039	TT fermés et Cabriolets C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
95.022	Ressort de rappel du levier de serrure extérieure 95.010-95.059	TT fermés et Cabriolets C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
132.216	Ressort de rappel de pène de serrure.....	TT 8, 10, 15 CV.
132.232	— — de commande à distance.....	TT 8, 10, 15 CV.
95.008	Rondelle élastique de l'axe d'assemblage des biellettes de commande de serrure (Modèle 1931).....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G et Cabriolets, C4MFP, C6MFP.
94.352	Serrure de portes AV et AR.....	TT Torpedos, RT et RTL.
122.691	Serrure intérieure de portière AV D et AR G.....	TT fermés C4, C6, C6E, C6F.
122.692	Serrure intérieure de portière AV G et AR D.....	1 ^{re} disposition (1928 à 1930)
109.867	Serrure intérieure de portière D	TT Cabriolets, C4, C6.
109.868	Serrure intérieure de portière G	1 ^{re} disposition (1928 à 1930)
95.042	Serrure intérieure de portière AV D et AR G.....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
95.043	Serrure intérieure de portière AV G et AR D.....	2 ^e disposition (Modèle 1931)
95.044	Serrure intérieure de portière D	R ² , R ¹ , RO ² , C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
95.045	Serrure intérieure de portière G	2 ^e disposition (Modèle 1931)
122.710	Serrure extérieure de portière AR G.....	TT fermés C4, C6 et AV D pour X, XD.
122.711	Serrure extérieure de portière AV G et AR D.....	1 ^{re} disposition (Modèle 1928) à 1930)
122.712	Serrure extérieure de portière AV D.....	TT fermés C4, C6 et Cabriolets. TT fermés C4, C6 et Cabriolets.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
95.009	Serrure extérieure de portière AR G.....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP, sauf XDP.
95.010	Serrure extérieure de portière AV G et AR D.....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP, sauf XDP.
95.039	Serrure extérieure de portière AV D.....	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP, et AR G XDP.
95.059	Serrure extérieure de portière AV G et AR D.....	XDP.
133.079	Serrure de porte AV D et AR G (sans commande à distance) pour poignée à condamnation (1 ^{re} dis- position).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
133.088	Serrure de porte AV D et AR G (sans commande à distance) pour poignée à condamnation (2 ^e dis- position).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.209	Serrure de porte AR G (sans commande à distance) pour poignée sans condamnation (1 ^{re} disposition).	TT fermés 8, 10, 15 CV.
133.090	Serrure de porte AR G (sans commande à distance) pour poignée sans condamnation (2 ^e disposition) et AV D Torpedos, Modèle 1934.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.210	Serrure de porte AV G et AR D (sans commande à distance) pour poignée sans condamnation (1 ^{re} disposition).....	TT 8, 10, 15 CV.
133.091	Serrure de porte AV G et AR D (sans commande à distance) pour poignée sans condamnation (2 ^e disposition).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
134.987	Serrure AV D (avec commande à distance) pour poignée à condamnation (1 ^{re} disposition).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
134.988	Serrure AR G (avec commande à distance) pour poignée à condamnation (1 ^{re} disposition).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
134.989	Serrure AV G (avec commande à distance) pour poignée sans condamnation (1 ^{re} disposition).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
134.990	Serrure AR D (avec commande à distance) pour poignée sans condamnation (1 ^{re} disposition)....	TT fermés 8, 10, 15 CV.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
134.991	Serrure AR G (avec commande à distance) pour poignée sans condamnation (1 ^{re} disposition)....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
134.992	Serrure D (avec commande à distance) pour poignée à condamnation (1 ^{re} disposition).....	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.
134.993	Serrure G (avec commande à distance) pour poignée sans condamnation (1 ^{re} disposition).....	Cab. et Roads., 8, 10, 15 CV.
140.717	Verrou de condamnation avec 2 clés (avec barillet « Ronis » ou E. F. S. A.).....	TT fermés C4, C6.
18.187	Vis TFB de 5×15 pas de 90 (fixation de poignée de serrure).....	TT Torpedos C4, C6.
18.224	Vis TF de 5×13 de fixation de serrure intérieure...	TT fermés C4, C6.
18.252	Vis TF de 5×15 de fixation de serrure extérieure de verrou de condamnation et de serrure de torpedos	TT fermés C4, C6.
18.297 ⁰²	Vis TFB (laiton) de 5×15 (chromée) de fixation des poignées.....	TT fermés C4, C6.
89.530	Vis TR de 7×11 de fixation de gâche fixe et réglable	TT fermés C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
89.303	Vis TFB de 7×13 de fixation de gâche fixe et réglable (Rayon I).....	TT 8, 10, 15 CV.
12.685	Vis TF de 7×15 de fixation de serrure.....	TT Torpedos C4, C6.
18.247	Vis TF crantée de 6×15 de fixation de serrure.....	TT 8, 10, 15 CV.
18.194	Vis TFB à pointe de 4×22 de fixation de poignée de tirage de portière AR.....	NDP.
18.285	Vis TFB à pointe de 4×12 de fixation de pène fixe	TT 8, 10, 15 CV.

NOTA : Les serrures de la 2^e disposition 8, 10, 15 CV, diffèrent de la 1^{re} disposition par l'épaisseur (épaisseur 40 $\frac{m}{m}$ au lieu de 36 $\frac{m}{m}$ pour la 1^{re} disposition).



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
190.203	Cadre de portière complet (sans pince-glace), côté droit (nickelé).....	TT Cabr. C4, C4F.
190.203 ⁰¹	Cadre de portière complet (sans pince-glace), côté droit (chromé).....	TT Cabr. C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
190.204	Cadre de portière complet (sans pince-glace), côté gauche (nickelé).....	TT Cabr. C4, C4F.
190.204 ⁰¹	Cadre de portière complet (sans pince-glace), côté gauche (chromé).....	TT Cabr. C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
133.393	Cadre de glace de portière côté droit (chromé).....	TT Cab. et Roadst. 8, 10, 15 CV.
133.394	— — — gauche —	TT Cab. et Roadst., 8, 10, 15 CV.
190.205	Coulisse AV droite (ou côté de cadre de glace de portière), nickelée.....	TT Cabr. C4, C4F.
190.205 ⁰¹	Coulisse AV droite (ou côté de cadre de glace de portière), chromée.....	TT Cabr. C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
190.206	Coulisse AV gauche (ou côté de cadre de glace de portière), nickelée.....	TT Cabr. C4, C4F.
190.206 ⁰¹	Coulisse AV gauche (ou côté de cadre de glace de portière), chromée.....	TT Cabr. C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
107.113	Coulisse supérieure (ou côté de cadre de glace de portière), nickelée.....	TT Cabr. C4, C4F.
107.113 ⁰¹	Coulisse supérieure (ou côté de cadre de glace de portière), chromée.....	TT Cabr. C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
190.207	Coulisse AR droite (ou côté de cadre de glace de portière), nickelée.....	TT Cabr. C4, C4F.
190.207 ⁰¹	Coulisse AR droite (ou côté de cadre de glace de portière), chromée.....	TT Cabr. C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
190.208	Coulisse AR gauche (ou côté de cadre de glace de portière), nickelée.....	TT Cabr. C4, C4F.



N°S DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
190.208 ⁰¹	Coulisse AR gauche (ou côté de cadre de glace de portière), chromée.....	TT Cabr. C6, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
18.049	Vis TFB de 4×7 de fixation des équerres de cadre de portière.....	TT.
89.303	Vis TFB de 7×12 de fixation des plaques des coulisses AV et AR.....	TT C4, C6.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
132.343	Boîte de cale-porte (1 ^{re} disposition). (Type américain)	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.382	Butée antibruit	TT fermés 8, 10, 15 CV.
90.453	— de haut de portière (caoutchouc).....	TT fermés C4, C6.
90.454	— de bas — —	
107.316	— caoutchouc sur côté de cadre de portière.....	TT Cabr. C4, C6.
91.109	— — sur pied de caisse.....	TT fermés C4, C6.
91.047	— ronde (caoutchouc) sur patte mâle de char- nière inférieure.....	TT fermés C4, C6.
143.188	Butée (caoutchouc) de porte AV et AR (et porte de spider de Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV).....	TT 8, 10, 15 CV. TT Torpedos.
134.393	Butée (caoutchouc) supérieure de porte.....	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
134.758	— — inférieure —	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
160.384	— — de Hayon.....	SOL, SOA.
91.019	— de cale-porte (caoutchouc)	TT fermés C4, C6.
160.705	— — —	TT Torpedos.
90.145	— caoutchouc de bas de glace de portière.....	TT fermés C4, C6.
142.136	— ou coin de cale-porte métallique 142.132....	TT fermés C4, C6.
160.859	— de porte (caoutchouc), côté pivots.....	TT Torpedos C4, C6.
90.452	Cage de butée de haut de porte.....	TT fermés.
	— de bas —	
91.107	— sur pied de caisse (trou lisse).....	
91.108	— — (trou taraudé).....	TT fermés.
142.132	Cale-porte complet (avec butées métalliques)..... (Remplace 91.049)	TT fermés C4, C6.
160.402	Cale-porte complet	TT Torpèdos.
132.342	— — (1 ^{re} disposition). (Type américain)	TT 8, 10, 15 CV.
132.895	Coin de cale-porte (2 ^e disposition). (Type « Citroën »), supérieur AV D et AR G, inférieur AV G et AR D	TT 8, 10, 15 CV.
132.896	Coin de cale-porte (2 ^e disposition). (Type « Citroën »), supérieur AV G et AR D, inférieur AV D et AR G	TT 8, 10, 15 CV.
91.046	Cuvette pour butée ronde 91.047.....	TT fermés C4, C6.
132.776	Guide-glace à rouleau de porte AV (sur panneau intérieur).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.



N°S DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
132.777	Guide-glace à rouleau de porte AV (sur panneau extérieur).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
133.525	Guide-glace à rouleau de porte AV (sur panneau intérieur).....	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
133.519	Guide-glace à rouleau de porte AV (sur panneau extérieur).....	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
133.888	Guide de profilé d'étanchéité de cadre de porte C D (sur colonne de pare-brise).....	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
143.038	Guide de profilé d'étanchéité de cadre de porte C G (sur colonne de pare-brise).....	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
144.420	Joint d'étanchéité de dessus de porte.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.379	Joint d'étanchéité inférieur de porte AV.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.345	Mâchoire de cale-porte (supérieure AV D et AR G, inférieure AR D et AV G) (1 ^{re} disposition). (Type américain).....	TT 8, 10, 15 CV.
132.346	Mâchoire de cale-porte (inférieure AV D et AR G, supérieure AR D et AV G) (1 ^{re} disposition). (Type américain).....	TT 8, 10, 15 CV.
160.456	Plaquette de butée de porte.....	TT 8, 10, 15 CV. TT Torpedos.
121.117	Profilé d'étanchéité de cadre de porte sur colonnes de pare-brise (caoutchouc), longueur 300 $\frac{m}{m}$	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
134.348	Ressort de butée de cale-porte métallique (Type Citroën).....	TT fermés C4, C6, 8, 10, 15 CV.
132.344	Ressort de mâchoire de cale-porte (Type américain).	TT 8, 10, 15 CV.
18.272	Vis TF de 5×18 de fixation de butée supérieure (91.107-91.108).....	} sur pied milieu S, B, F, L, LC. X, XD, XDP, FC.
18.252	Vis TF de 5×13 de fixation de butée inférieure (91.107-91.108).....	
18.229	Vis TF 5×18, pas de 90, de fixation de cage 91.107	R ³ , R ⁴ , R ² .
18.274	Vis TF à pointe 5×15 de fixation de cale-porte....	TT fermés C4, C6.
18.245	Vis TFB à pointe 5 × 15 de fixation de cale-porte et de plaquette de butée 160.456.....	TT Torpedos C4, C6. TT Torpedos et TT fermés 8, 10, 15 CV.
2.601	Vis TFB 4×12 de fixation de cage 90.452, avec écrou 18.050 (Rayon III).....	TT fermés.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
135.253	Baguette de dessus de frise de portière avec entrée de levier de serrure en aluminium côté AV D et AR G (ébénisterie), largeur 52 $\frac{m}{m}$	
135.109	— 44 $\frac{m}{m}$	X, XD, C4, C4F. B, F, L, LC, C4, C6.
135.254	Baguette de dessus de frise de portière avec entrée de levier de serrure en aluminium côté AV G et AR D (ébénisterie), largeur 52 $\frac{m}{m}$	BE, FE, BVE, (C6E, C6F. LE, LCE.)
135.110	— 44 $\frac{m}{m}$	
121.978	Baguette intérieure de frise (ébénisterie).....	
92.959	— — — — —	
145.338	Baguette de dessus de frise de portière avec entrée de levier de serrure en aluminium côté AV D et AR G (ébénisterie)	S, C4, C6. SE, C6E, C6F.
145.339	Baguette de dessus de frise de portière avec entrée de levier de serrure en aluminium côté AV G et AR D (ébénisterie).....	
195.124	Baguette de dessus de frise de portière avec joint caoutchouc, côté D (ébénisterie).....	
195.127	Baguette de dessus de frise de portière avec joint caoutchouc, côté G (ébénisterie).....	TT Cabriolets.
195.135	Baguette intérieure de frise de portière avec entrée de levier de serrure (ébénisterie).....	
260.081	Dessus de portière (tôle), côté D.....	FC, U, UK, UKE, UKL.
260.082	Dessus de portière (tôle), côté G.....	
140.929	Rampe en tôle, de portières côté D.....	Conduite intérieure à portes étroites C4, C6.
140.930	Rampe en tôle, de portières côté G.....	
130.347	Rampe en tôle, de portières côté D.....	TT fermés à portes larges.
130.348	Rampe en tôle, de portières côté G.....	
132.338	Rampe de portière AV D et G.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
132.276	Rampe de portière AR D et G.....	
225.514	Rampe de portière AR D et AR G.....	LR.
155.836	Rampe en bois (palissandre) de dessus de porte AR.....	TT à séparat. 8, 10, 15 CV.
205.147	— — — — — D...	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
205.148	— — — — — G...	Cab. et Roads. 8, 10, 15 CV.
165.359	— de dessus de porte AV D.....	TT Torpedos 8, 10, 15 CV.
165.360	— — — — — AV G.....	TT Torpedos 8, 10, 15 CV.
165.357	— — — — — AR D.....	TT Torpedos 8, 10, 15 CV.
165.358	— — — — — AR G.....	TT Torpedos 8, 10, 15 CV.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
88.580	Rondelle fibre pour vis Parker de 3,5.....	TT 8, 10, 15 CV.
18.264	Vis Parker de 5×25 pour fixation des ébénisteries ou dessus de portières.....	TT, C4, C6.
89.325	Vis TFB (laiton) de 5×25 à pointe, fixation des rampes en tôle (nickelée).....	C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
18.263	Vis Parker de 3,5×15 de fixation de rampe de portière.....	TT 8, 10, 15 CV.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES DE CARROSERIES
134.195	Butée supérieure de glace de porte AV D.....	LR.
134.196	— — AV G.....	
220.142	— de glace de portière AV.....	L, LE.
220.127	Embout supérieur AV de portière AV D..... et AR — AV G.....	
220.128	Embout supérieur AV — AV G..... et AR — AV D.....	L, LE.
18.045	Vis TFB (laiton) de 3×7, de fixation de butée supérieure aux embouts.....	
132.382	Butée antibruit de panneau mobile de porte AV..	TX, TXF, TXO, TXOF.
231.327	Charnière de panneau mobile de portière AV, côté opposé à la direction.....	XDP.
231.074	Commande complète de verrouillage de panneau mobile de portière AV, côté opposé à la direction (porte fermée).....	XDP.
151.665	Commande complète de verrouillage de panneau mobile de portière AV, côté opposé à la direction (porte fermée).....	TX, TXF, TXO, TXOF.
231.078	Commande complète de verrouillage de panneau mobile de portière AV, côté opposé à la direction (porte ouverte).....	XDP.
152.443	Commande complète de verrouillage de panneau mobile de portière AV, côté opposé à la direction (porte ouverte).....	TX, TXF, TXO, TXOF.
231.065	Panneau de finition de portière AV D (direction à gauche).....	XDP.
151.764	Panneau de finition de portière AV D (direction à gauche).....	TX, TXF, TXO, TXOF.
231.066	Panneau de finition de portière AV G (direction à droite).....	XDP.
151.765	Panneau de finition de portière AV G (direction à droite).....	TX, TXF, TXO, TXOF.
230.101	Panneau de finition de portière AV D (direction à gauche).....	X, XD.
230.102	Panneau de finition de portière AV G (direction à droite).....	



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
231.071	Targette de verrouillage de portière AV D sur aile (direction à gauche).....	XDP.
152.447	Targette de verrouillage de portière AV D sur aile (direction à gauche).....	TX, TXF, TXO, TXOF.
231.072	Targette de verrouillage de portière AV G sur aile (direction à droite).....	XDP.
152.448	Targette de verrouillage de portière AV G sur aile (direction à droite).....	TX, TXF, TXO, TXOF.
230.108	Targette de verrouillage de portière AV D sur aile (direction à gauche).....	X, XD.
230.109	Targette de verrouillage de portière AV G sur aile (direction à droite).....	X, XD.
152.015	Poignée montoire polie.....	TX, TXO, TXF, TXOF.

ÉLÉMENTS DE CARROSSERIES



Tableau d'identification des carrosseries fermées C4 C6 suivant cotes de la planche 61.

SYMBOLES	A	B	C
S, SL, SE.....	37 $\frac{m}{m}$ 5	614 $\frac{m}{m}$	825 $\frac{m}{m}$
B, BE.....	37 $\frac{m}{m}$ 5	743 $\frac{m}{m}$	420 $\frac{m}{m}$
SP, SPL, SPE, BP, BPL, BPE.....	37 $\frac{m}{m}$ 5	743 $\frac{m}{m}$	557 $\frac{m}{m}$
BPN, BPNC.....	74 $\frac{m}{m}$ 5	743 $\frac{m}{m}$	425 $\frac{m}{m}$
BVL, BVE.....	74 $\frac{m}{m}$ 5	743 $\frac{m}{m}$	575 $\frac{m}{m}$
F, FC, FL, FE.....	74 $\frac{m}{m}$ 5	743 $\frac{m}{m}$	825 $\frac{m}{m}$

NOTA : Les caisses larges se reconnaissent à la largeur des brancards et du panneau AR.

Les Berlins Grand Tourisme BVL, BVE comportent des caves à pieds, les Berlins longues BAL, BAE n'en ont pas.

REMPACEMENT DES CARROSSERIES 8, 10, 15 CV

Pour le montage des carrosseries Modèle 1934 sur les châssis 1933 et la réparation des carrosseries du Modèle 1933 (remplacement d'un côté de caisse ou d'un tablier), il y a lieu d'effectuer les opérations suivantes :

1° Remplacement d'une carrosserie complète :

a) Récupérer sur la carrosserie détériorée les goussets 132.360 et 61, droit et gauche, de fixation de tablier (Fig. 1, Planche 62);

b) Supprimer les 2 coquilles latérales 151.009 et les goussets 151.001 et 2 (Fig. 2) qui seront remplacés par les premiers goussets (Fig. 1, Planche 62);

c) Modifier les 2 rallonges de brancard (Fig. 4) suivant la disposition 1933 (Fig. 3) ou les remplacer par les embouts de brancard qui pourraient être récupérés sur la carrosserie hors d'usage.

2° Remplacement d'un côté de caisse seul :

Effectuer sur cet élément l'opération c.

3° Remplacement d'un tablier seul :

Effectuer sur cet élément les opérations a et b.



VOITURES FERMÉES

SYMBOLES DE CARROSSERIE	N ^{os}		TYPES DE CHASSIS
	TOLÉES FERRÉES	CARNIES ET PEINTES	
S, SP.....	142.769	149.003	C4, C6, C4F, C4G, C4MFP courts (à portes larges).
SL, SPL.....	142.770	149.004	C4FL, C4GL courts (à portes larges).
SE, SEGL, SPE.....		149.005	C6E, C6F, C6G courts (à portes larges).
SAL.....	142.774		C4MFP long.
SAE.....			C6MFP long.
B, BP.....	130.436	138.060	C4, C6, C4F, C4G courts.
BPN.....		138.064	C4 IX.
BPNC.....	131.715	138.079	C4 IX.
BPL.....		138.061	C4GL court.
BE, BPE.....	131.712	138.062	C6E, C6G courts.
BVL, BAL.....		138.078	C4FL, C4GL, C4MFP longs.
BVE, BAE, BVEGL.....	131.802	138.063	C6E, C6F, C6G, C6MFP longs.
F.....	151.707	157.643	C4, C6, C4F, C4G longs.
FL.....		159.354	C4FL, C4GL, C4MFP longs.
FE, FEGL.....	151.708	159.356	C6E, C6F, C6G, C6MFP longs.
FC.....	151.709	158.096	C4, C4F, C4G, C4MFP longs.
BL, BLP.....	132.158	138.593	8 CV.
BC.....	132.861	138.599	8 CV.
BLN, BLR.....	152.229	138.594	10L, 15L.
BN, BR.....	132.159	138.596	10, 15 CV.
CN, CR.....	132.160	138.598	10, 15 CV.
FN, FR.....	132.161	157.984	10, 15 CV.
FNC.....	132.919	157.985	10 CV.
LR.....	143.133		15 CV.

NOTA : Dans un but de standardisation en, C4, C6 nous fournissons les carrosseries du Modèle 1932. En cas de remplacement d'un type ancien par un autre modèle, nous consulter pour montage de l'habillage. Pour 8, 10, 15 CV, voir notice page 157.



CABRIOLETS ET FAUX CABRIOLETS

SYMBOLES DE CARROSSERIE	N ^{os}		TYPES DE CHASSIS
	TOLÉES FERRÉES	GARNIES ET PEINTES	
R ²	190.336	197.182	C4, C4F, C4G, C4MFP courts.
		197.184	C6, C6F, C6G, C6MFP courts.
R ⁴	190.337	198.392	C4, C4F, C4G, C4MFP courts.
		198.394	C6, C6F, C6G, C6MFP courts.
RO ²	190.346	207.212	C4, C4F, C4G, C4MFP courts.
		207.214	C6, C6F, C6G, C6MFP courts.
RO ⁴	190.352	208.082	C4, C6.
RA	143.901	197.533	8 CV.
RAN, RAR	143.900	197.535	10L, 15L.
RU	143.903	197.494	8 CV.
RUN, RUR	143.902	197.536	10L, 15L.
RFC ² RFCR ²	143.899	197.539	10 CV, 15 CV.
RFC ⁴ , RFCR ⁴	143.904	197.541	10 CV, 15 CV.
CF ⁴ , CFR ⁴	143.905	197.505	10 CV, 15 CV.
CD, CDR	143.906	207.338	10 CV, 15 CV.
<i>ROADSTERS</i>			
RT	162.514		C4F.
RTL	162.515		C6F, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
ROU	143.908	207.266	8 CV.
ROUN, ROUR	143.907	207.327	10L, 15L.
RCD ² , RCDR ²	143.909	207.430	10, 15 CV.



TORPEDOS

SYMBOLES DE CARROSSERIE	N ^{OS}		TYPES DE CHASSIS
	TOLÉES FERRÉES	GARNIES ET PEINTES	
SOP, SO.....	162.002	168.092	C4, C4F, C4GL, C4MFP.
		168.100	C6, C6F, C6G.
SOT.....	162.003	168.094	C4, C4F, C4GL.
		168.102	C6, C6F.
SOV.....	162.006	168.106	C6, C6F, C6G.
		168.096	C4, C4F, C4GL, C4MFP.
SOF.....	162.004	168.104	C6, C6F, C6G, C6MFP.
SOL.....	162.005	168.098	C4.
SOA.....			C4, C4F, C4G, C4MFP.
TL.....	152.018	168.441	8 CV.
TLN, TLR.....	152.019	168.443	10L, 15L.
TN, TR.....	152.021	168.445	10, 15 CV.
TFN, TFR.....	152.023	168.447	10, 15 CV.
TFNC.....	152.025	168.448	10 CV.

TAXIS

XDVD.....	230.354	230.394	C4, C4F.
XDVF.....	230.271	230.395	
XDP.....	231.532	237.532	C4FL, C4GL, C4MFP.
TX.....	151.784	237.571	10 CV.
TXF.....	151.785	237.656	
TXO.....	151.786	237.661	
TXOF.....	151.787	237.662	



COTÉS DE CAISSE (ENSEMBLE TOLÉ FERRÉ)

SYMBOLES DE CARROSSERIE	N ^{OS} DES PIÈCES		TYPES DE CHASSIS
	COTÉ D	COTÉ G	
S.....	142.016	142.017	C4; C6, C4F, C4G.
SI, SE.....	142.772	142.773	C6E, C4FL, C6F, C6FGL, C4GL, C6G.
SP.....	142.294	142.295	C4G, C4MFP.
SPL, SPE.....	142.354	142.355	C4GL, C6G.
SAL, SAE.....	142.400	142.401	C4MFP, C6MFP.
B.....	130.381	130.382	C4, C6, C4F, C4G.
BE.....	130.147	130.148	C6E.
BP, BPN, BPNC.....	142.383	142.384	C4G, C4IX.
BPL, BPE.....	142.360	142.361	C4GL, C6G.
BVL, BVE.....	130.377	130.378	C4FL, C6E, C6FGL, C4GL, C6G.
BAL, BAE.....	142.363	142.364	C4GL, C6G.
F, FC, X.....	150.432	150.433	C4, C6, C4F, C4G.
FL, FE.....	150.436	150.437	C4FL, C6F, C4GL, C6G.
L.....	220.032	220.033	C4, C6.
LE.....	220.556	220.557	C6E, C6F, C6FGL, C6G.
LC.....	220.151	220.152	C4, C6.
LCE.....	220.558	220.559	C6E, C6F, C6FGL, C6G.
XDVD, XDVF.....	230.406	230.407	C4, C4F.
XDP, LD, LDF.....	231.153	231.154	C4FL, C6F, C6FGL, C4GL, C6G.
BL, BC, BLN, BLR.....	151.082	151.083	8 CV, 10L, 15L.
BN, BR.....	151.078	151.079	10, 15 CV.
CN, CR.....	151.080	151.081	10, 15 CV.
FN, FNC, FR.....	151.084	151.085	10, 15 CV.
LR.....	152.241	152.242	15 CV.
TX.....			10 CV.
TXF.....	151.449	151.450	10 CV.
TXO.....			10 CV.
TXOF.....	151.966	151.967	10 CV.

NOTA. — Les côtés de caisses et les pieds milieux C4, C6 sont standardisés sur la fabrication 1931 (serrure avec gâche fixe).

Pour montage sur carrosseries modèles 1928 à 1930 (serrure à gâche mobile), il est nécessaire de remplacer le renfort support de gâche.



PANNEAUX DE CUSTODE (TOLÉS FERRÉS)

SYMBOLES DE CARROSSERIE	NOS DES PIÈCES		TYPES DE CHASSIS
	COTÉ D	COTÉ G	
S.....	142.014	142.015	C4, C4F, C6, C4G.
SP.....	142.247	142.248	C4G, C4MFP.
SL, SE.....	140.670	140.671	C4FL, C6F, C6FGL, C4GL, C6G.
SPL, SPE.....	142.342	142.343	C4GL, C6G.
SAL, SAE.....	142.344	142.345	C4MFP, C6MFP.
B.....	130.379	130.380	C4, C4F, C6, C4G.
BP, BPN, BPNC.....	131.051	131.052	C4G, C4IX.
BE.....	130.145	130.146	C6E, C6F.
BPL, BPE.....	142.346	142.347	C4GL, C6G.
BVL, BVE.....	130.375	130.376	C4FL, C6F, C6FGL, C4GL, C6G.
BAL, BAE.....	142.348	142.349	C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
F.....	150.430	150.431	C4, C4F, C6, C4G.
FL, FE.....	150.434	150.435	C4FL, C6F, C6FGL, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
FC.....	150.430	150.431	C4, C4F, C4G, C4MFP.
L, LC.....	220.157	220.158	C4, C6.
LE, LCE.....	220.438	220.439	C6F, C6FGL, C6G, C6MFP.
X.....	150.430	150.431	C4.
XDVD.....			
XDVF.....	230.410	230.411	C4, C4F.
XDP.....			C4FL, C4GL, C4MFP.
LD, LDF.....	231.114	231.115	C4FL, C6FGL, C4GL, C6G.

PIEDS MILIEUX (TOLÉS FERRÉS)

S, SP.....	130.335	130.336	C4, C4F, C6, C4G, C4MFP.
SL, SPL.....	»	»	C4FL, C4GL.
SE, SPE.....	»	»	C6F, C6FGL, C6G.
B, BP, BPN, BPNC.....	»	»	C4, C4F, C6, C4G, C4IX.
BE.....	130.149	130.150	C6E.
BPL, BPE.....	130.335	130.336	C4GL, C6G.
BVL, SAL, BAL.....	130.337	130.338	C4FL, C4GL, C4MFP.
BVE, SAE, BAE.....	»	»	C6FGL, C6F, C6G, C6MFP.
F.....	»	»	C4, C4F, C6, C4G.



PIEDS MILIEUX (TOLÉS FERRÉS) (Suite)

SYMBOLES	N ^{OS} DES PIÈCES		TYPES DE CHASSIS
	côté D	côté G	
FL, FE.....	130.337	130.338	C4FL, C6F, C6FGL, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
FC.....	»	»	C4, C4F, C4G, C4MFP.
L, LC.....	»	»	C4, C6.
LE, LCE.....	»	»	C6F, C6FGL, C6G, C6MFP.
X.....	»	»	C4.
XDVD, XDVF.....	»	»	C4, C4F.
XDP.....	»	»	C4FL, C4GL, C4MFP.
LD, LDF.....	»	»	C4FL, C6FGL, C4GL, C6G.

NOTA. — Les côtés de caisses et les pieds milieux C4, C6 sont standardisés sur la fabrication 1931 (serrure avec gâche fixe).

Pour montage sur carrosseries modèles 1928 à 1930 (serrure à gâche mobile), il est nécessaire de remplacer le renfort support de gâche.

RENFORT CENTRAL SUPPORT DE GÂCHES SUR PIED MILIEU

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION
91.026	Renfort support de gâches pour gâches mobiles / Pied étroit.
140.892	— — — fixes } Type Conduite Int.
123.719	— — — mobiles } Pied large.
150.248	— — — fixes } Type Familiale.

BRANCARDS DE CAISSE — BATTANTS DE PAVILLON

SYMBOLES	BRANCARDS DE CAISSE		BATTANTS DE PAVILLON		TYPES DE CHASSIS
	côté D	côté G	côté D	côté G	
S, SP.....	127.209	127.210	122.440	122.441	C4, C4F, C6, C4G, C4MFP.
SL, SPL.....	140.662	140.663	»	»	C4FL, C4GL.
SE, SPE.....	»	»	»	»	C6F, C6FGL, C6G.
B, BP.....	127.209	127.210	123.486	123.487	C4, C4F, C6, C4G.
BPN, BPNC.....	»	»	»	»	C4 IX.



BRANCARDS DE CAISSE — BATTANTS DE PAVILLON (Suite)

SYMBOLES	BRANCARDS DE CAISSE		BATTANTS DE PAVILLON		TYPES DE CHASSIS
	côté D	côté G	côté D	côté G	
BE.....	140.662	140.663	123.486	123.487	C6E, C6F.
BPL, BPE.....	»	»	»	»	C4GL, C6G.
BVL, BAL, SAL...	150.199	150.200	130.226	130.227	C4FL, C4GL, C4MFP.
BVE, BAE, SAE..	»	»	»	»	C6F, C6FGL, C6G, C6MFP.
F.....	150.017	150.018	123.740	123.741	C4, C4F, C6, C4G.
FL, FE.....	150.199	150.200	»	»	C4FL, C4GL, C6F, C6FGL, C6G, C4MFP, C6MFP.
FC.....	150.017	150.018	»	»	C4, C4F, C4G, C4MFP.
L.....	220.018	220.019	220.039	220.040	C4, C6.
LC.....	150.017	150.018	123.740	123.741	C4, C6.
LE.....	220.250	220.251	220.039	220.040	C6F, C6FGL, C6G, C6MFP.
LCE.....	150.199	150.200	123.740	123.741	C6F, C6FGL, C6G,
X.....	150.017	150.018	»	»	C4.
XDVD, XDVF....	»	»	230.150	230.151	C4, C4F.
XDP.....	231.518	231.519	»	»	C4FL, C4GL, C4MFP.
LD, LDF.....	»	»	»	»	C4FL, C4GL, C6G, C6FGL.

COINS RONDS LATÉRAUX DE PAVILLONS — JETS D'EAU

SYMBOLES	COINS RONDS LATÉRAUX		JETS D'EAU		TYPES DE CHASSIS
	côté D	côté G	1 ^{re} DISP.	2 ^e DISP.	
S, SP, BP.....	142.077	142.078	123821-22	150268-69	C4, C4F, C6, C4G, C4MFP.
BPN, BPNC.....	»	»			C4 IX.
SL, SPL, BPL....	»	»			C4FL, C4GL.
SE, SPE, BPE....	»	»			C6F, C6FGL, C6G.
B.....	130.407	130.408			C4, C4F, C6, C4G.
BE.....	»	»			C6E, C6F.
SAL, BVL, BAL...	130.413	130.414			C4FL, C4GL, C4MFP.



COINS RONDS LATÉRAUX DE PAVILLONS — JETS D'EAU (Suite)

SYMBOLES	COINS RONDS LATÉRAUX		JETS D'EAU		TYPES DE CHASSIS
	CÔTÉ D	CÔTÉ G	1 ^{re} DISP.	2 ^e DISP.	
SAE, BVE, BAE...	130.413	130.414			C6F, C6FGL, C6G, C6MFP.
F.....	150.493	150.494			C4, C4F, C6, C4G.
FL, FE.....	»	»	123.821-22	150.268-69	C4FL, C4GL, C6F, C6FGL, C6G, C4MFP, C6MFP.
FC.....	»	»			C4, C4F, C4G,
L.....	230.426	230.427			C4MFP, C4, C6.
LE.....	»	»	220.047-48 (Aluminium).		C6F, C6FGL, C6G, C6MFP.
LC.....	150.493	150.494	220.159-60		C4, C6.
LCE.....	»	»	(Aluminium).		C6F, C6FGL, C6G.
X.....	»	»	123.821-22	150.268-69	C4.
XDVD.....	230.379	230.380			C4, C4F.
XDVF.....	»	»	230.166-67	230.384-85	C4, C4F.
XDP.....			231.151-52 (Aluminium).		C4FL, C4GL, C4MFP.
LD.....			»		C4FL, C4GL, C6FGL, C6G.
LDF.....			»		C4FL, C4GL, C6FGL, C6G.
BL, BC, BLN, BLR BN, CN, BR, CR..			132.013-14		8 CV, 10L, 15L. 10, 15 CV.
FN, FR, TXO, TXOF.....			132.129-30		10, 15 CV.
LR.....			143.064-65		15 CV.
TX, TXF.....			151.413-14		10 CV.

NOTA. — Nous avons unifié les jets d'eau de pavillon C4, C6 sur la plus grande longueur (2^m18). Couper à la demande.

Les deux dispositions diffèrent entre elles par la hauteur de l'aile extérieure :

1^{re} disposition hauteur 7 $\frac{m}{m}$.

2^e — — — 13 $\frac{m}{m}$.



BAS DE MARCHÉ

SYMBOLES	AVANT		ARRIÈRE		TYPES DE CHASSIS
	côté D	côté G	côté D	côté G	
S, SL, SE.....	140.528	140.529	140.530	140.531	C4, C4F, C4FL, C4GL, C6, C6F, C6G.
B, BE.....	130.099	130.100	130.101	130.102	C4, C4F, C6, C6F, C4G.
SP, BP, SPL, BPL.	»	»	»	»	C4G, C4GL, C4MFP
SPE, BPE.....	130.099	130.100	130.101	130.102	C6G.
BPN, BPNC.....	»	»	»	»	C4 IX.
SAL, SAE.....	130.099	130.100	142.277	142.278	C4GL, C6G, C4MFP
BAL, BAE.....					C6MFP.
BVL, BVE.....					C4FL, C4GL, C6F, C6FGL, C6G,
F, FC.....					C4, C4F, C6, C4G, C4MFP.
FL, FE.....	130.099	130.100	150.099	150.100	C4FL, C4GL, C6F, C6FGL, C6G, C4MFP, C6MFP.
X, XDVD, XDVF. XDP.....					C4, C4F.
LD, LDF.....					C4FL, C4GL, C6G, C6FGL.
L, LE.....	220.030	220.031	220.171	220.172	C4, C6, C6F, C6G, C6FGL, C6MFP.
LC, LCE.....	130.099	130.100	»	»	C4, C6, C6F, C6G, C6FGL.

FIXATION DES BAS DE MARCHÉ

89.321 Vis Parker de 3,5 × 10 (nickelée) TT



PANNEAUX AR

SYMBOLES	NOS DES PIÈCES	REPÈRES		TYPES DE CHASSIS
		A	B	
S, F, X, L, LC, SP, BP, BPN..	140.767	0 ^m 64	0 ^m 96	C4, C6, C4F, C4G, C4MFP, C4IX
SE, SL, SPE, SPL, BPE, BPL, FE., FL, LE, LCE....	150.226	0 ^m 64	1 ^m 05	C4FL, C4GL, C6F, C6FGL, C6G, C4MFP, C6MFP.
B.....	130.138	0 ^m 59	0 ^m 96	C4, C6, C4F, C4G.
BE.....	130.166	0 ^m 59	1 ^m 05	C6E, C6F.
BVL, BVE.....	130.311	0 ^m 665	1 ^m 05	C4FL, C4GL, C6F, C6FGL, C6G.
SAL, SAE.....	142.372	0 ^m 60	1 ^m 05	C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
BAL, BAE.....				
XDVD, XDVF...	230.329		0 ^m 96	C4, C4F.
XDP.....	231.157		1 ^m 05	C4FL, C4GL, C4MFP.
LD, LDF.....				
BL, BLN, BLR...	132.304	0 ^m 59	1 ^m 15	8 CV, 10L, 15L.
BN, CN, BR, CR.	132.290	0 ^m 59	1 ^m 18	10, 15 CV.
FN, FR, LR, TXO, TXOF.....	132.306	0 ^m 64	1 ^m 18	10, 15 CV.

PIÈCES SPÉCIALES AUX VOITURES FERMÉES COMMERCIALES
PANNEAUX AR, FC ET BPNC

NOS DES PIÈCES	DÉSIGNATION
150.348	Axe d'articulation de compas de porte supérieure de panneau AR.
150.371	Traverse inférieure de panneau AR.
150.325	Coin rond supérieur de panneau AR.
150.330	Porte supérieure de panneau AR.
150.352	— inférieure —
150.239	Compas D de porte supérieure de panneau AR.
150.240	— G — —
150.241	Charnière de porte supérieure de panneau AR.
150.533	— — — AR (à coquilles).
150.242	— inférieure — AR.



N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION
150.243	Chaîne de retenue de porte inférieure de panneau AR.
150.363	Crochet de fixation de chaîne sur partie inférieure C D.
150.364	— — — — C G.
150.455	Axe de loqueteau de porte inférieure.
150.429	Clé de loqueteau de panneau AR.
150.339	Loqueteau D de panneau AR.
150.340	— G —
150.451	Poignée de loqueteau de porte inférieure.
140.717	Verrou de condamnation de panneau AR.
150.482	Panneau AR complet sans les portes.
 <i>PANNEAU AR, FNC & BC</i> <hr/>	
133.169	Axe d'articulation de compas de porte supérieure de panneau AR.
133.206	Traverse inférieure de panneau AR (FNC).
133.599	— — — AR (BC).
133.144	Tôle de panneau AR (FNC).
133.596	— AR (BC).
133.127	Encadrement intérieur de panneau AR (FNC).
133.606	— — — AR (BC).
133.153	Porte supérieure de panneau AR (FNC).
133.613	— — AR (BC).
133.199	Porte inférieure de panneau AR (FNC).
133.617	— — AR (BC).
133.285	Compas D de porte supérieure de panneau AR.
133.286	— G — — AR.
133.295	Chaîne de retenue de porte inférieure de panneau AR.
150.363	Crochet de fixation de chaîne sur porte inférieure C D.
150.364	— — — — C G.
133.163	Charnière de porte supérieure de panneau AR.
133.288	— inférieure — AR 1 ^{re} disposition.
143.441	— — — AR 2 ^e disposition (allongée).
133.779	Jet d'eau AR (BC).
133.183	— AR (FNC).
150.339	Loqueteau D de panneau AR.
150.340	— G — AR.



PANNEAU AR, FNC & BC (Suite)

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION
150.429	Clé de loqueteau de porte supérieure de panneau AR.
150.455	Axe de loqueteau de porte inférieure de panneau AR.
150.451	Poignée de loqueteau de porte inférieure de panneau AR.
140.717	Verrou de condamnation.
113.980	Rondelle caoutchouc de passage de clé de loqueteau (Rayon III).
160.455	Butée de porte supérieure (caoutchouc).
160.456	Plaquette taraudée de la butée.
240.598	Butée de porte inférieure (caoutchouc).
121.073	Vis TFB de 7×12 de fixation des charnières.
121.074	Rondelle élastique de fixation des charnières.

PANNEAUX COMMERCIAUX FIXES SUR COTES DE CAISSE. — FC

150.320	Arrêtoir de l'écrou de blocage de l'entretoise de fixation AR.
150.321	Écrou de 12×175 de blocage de l'entretoise de fixation AR.
150.319	Entretoise filetée de fixation AR des panneaux commerciaux.
150.374	Panneau commercial côté D.
150.375	Panneau commercial côté G.
150.305	Vis de fixation de panneaux commerciaux sur axe de charnière.
89.503	Vis TC de 7×24 à pointe de fixation AR des panneaux commerciaux.



COTÉS DE CAISSE (ENSEMBLE TOLE FERRÉE) PARTIE INFÉRIEURE

SYMBOLES	N ^{OS} DES PIÈCES		TYPES DE CHASSIS
	COTÉ D	COTÉ G	
R ²	190.314	190.315	TT C4, C6.
R ⁴	192.079	192.080	TT C4, C6.
RC ⁴	192.087	192.088	C4, C6 1929.
RO ²	190.543	190.544	TT C4, C6.
RO ⁴	»	»	C4, C6 1929.

NOTA. — Les côtés de caisse et les pieds milieu C4, C6 sont standardisés sur la fabrication 1931 (serrure avec gâche fixe).

Pour montage sur carrosseries modèles 1928 et 1930 (serrure à gâche mobile), il est nécessaire de remplacer le renfort support de gâche.

PANNEAUX DE CUSTODE OU COTÉS DE BALLON (TOLE FERRÉE)

R ²	190.167	190.168	TT C4, C6.
R ⁴	192.012	192.013	TT C4, C6.
RC ⁴	192.037	192.038	C4, C6 1929.

PIEDS MILIEU (TOLE FERRÉE)

R ² , R ⁴ , RC ⁴	190.285	190.286	C4, C6.
RO ² , RO ⁴	200.075	200.076	C4, C6.

RENFORT CENTRAL SUPPORT DE GACHE SUR PIED MILIEU

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
120.529	Renfort support de gâche mobile.....	TT C4, C6.
190.587	— — — — — fixe.....	



BRANCARDS DE CAISSE — COINS RONDS ASSEMBLÉS
AVEC BATTANT DE PAVILLON

SYMBOLES	BRANCARD		COTÉ ROND		TYPES DE CHASSIS
	COTÉ D	COTÉ G	COTÉ D	COTÉ G	
R ²	190.039	190.040	190.093	190.094	TT C4, C6.
R ¹	»	»	192.016	190.017	TT C4, C6.
RC ¹	»	»	192.016	190.017	C4, C6 1929.
RO ² , RO ¹	200.022	200.023			TT C4, C6.

JETS D'EAU OU GOUTTIÈRES DE PAVILLON

R ²	190.122	190.123	(Aluminium).	TT C4, C6.
R ¹ , RC ¹	192.024	192.025	(Aluminium).	C4, C6.

BAS DE MARCHE

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
190.106	Bas de marche D.....	R ² .
190.107	— G.....	R ² .
192.006	— D et G.....	R ¹ , RC ¹ .
200.028	— D	RO ² , RO ¹ .
200.029	— G.....	RO ² , RO ¹ .
89.321	Vis Parker de 3,5 × 10 de fixation.....	TT.



PANNEAUX AR ET SPIDERS

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
190.074	Panneau AR tôle ferré.....	TT C4, C6.
190.005	Dessus de pointe AR.....	R ² .
200.002	— —	R ⁴ , RC ⁴ .
190.139	— —	RO ² .
202.002	— —	RO ⁴ .
190.101	Panneau de lunette AR.....	R ² , R ⁴ , RC ⁴ .
190.288	Porte de coffre AR tôle ferrée.....	R ² , RO ² .
190.294	— —	R ⁴ , RC ⁴ , RO ⁴ .

PIÈCES SE RAPPORTANT AUX PANNEAUX AR ET SPIDERS

190.091	Axe supérieur et inférieur de compas de porte de spider.....	TT C4, C6.
107.138	Cache-entrée de loqueteau de porte de spider.....	TT C4, C6.
16.548	Clé carrée pour loqueteau de porte de spider.....	TT C4, C6.
190.606	Compas droit de porte de spider.....	TT C4, C6.
190.607	— gauche —	TT C4, C6.
62.521	Loqueteau de porte de spider.....	TT C4, C6.
107.382	Pivot de porte de spider.....	TT C4, C6.
102.228	Profilé de caoutchouc (au mètre) de recouvrement de joints de pointe AR.....	TT C4, C6.
109.830	Rondelle entretoise de fixation des compas de porte de spider	TT C4, C6.

MARCHEPIEDS DE SPIDER

190.186	Palette inférieure (aluminium) fixée à D	R ² , RO ² .
190.627	— — — avec douille de montage sur pare-chocs	R ² GL.
190.188	Palette supérieure (ronde) fixée sur l'aile AR	TT C4, C6.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
162.517	Côté de caisse D tôle ferré.....	RT.
162.518	— G —	RT.
162.519	— D —	RTL.
162.520	— G —	RTL.
160.882	Brancard de caisse D.....	RT, RTL.
160.883	— G.....	RT, RTL.
162.392	Porte de golf de panneau de côté D.....	RTL.
162.274	Dessus de pointe AR.....	RT, RTL.
162.210	Porte de spider.....	RT, RTL.
162.345	Poignée de porte de spider (chromée).....	RT, RTL.
	Compas de porte de spider (<i>Voir Cabriolets</i>).....	
160.712	Bas de marche D.....	RT, RTL.
160.713	— G.....	RT, RTL.
190.188	Palette supérieure de marchepied de spider (fixée sur aile AR)	RT, RTL.
190.627	Palette inférieure de marchepied de spider avec douille de montage sur pare-choes.....	RT, RTL.
162.076	Palette inférieure de marchepied de spider côté D (fixée sur carrosserie).....	RT.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
133.483	Pointe AR complète tôle ferrée	ROU.
134.466	— — —	RU.
134.467	— — —	RUN, RUR.
133.484	— — —	RA.
133.485	— — —	ROUN, ROUR.
133.486	— — —	RAN, RAR.
133.487	— — —	RCD2, RCDR2.
134.689	— — —	RFC5, RFCRS.
133.488	— — —	RFC2, RFCR2.
133.489	Rotonde AR complète tôle ferrée.....	CF4, CFR4.
133.403	— — —	CD, CDR.
133.399	Brancard de caisse côté D.....	Cab. et Roadst. 8 CV,
133.400	— — — G.....	10L, 15L.
133.401	— — — D.....	Cab. et Roadst. 10,
133.402	— — — G.....	15 CV.
143.613	— — — D.....	CD, CDR, CF4, CFR4.
143.614	— — — G.....	
133.406	Porte de coffre AR.....	Roads. 8, 10, 15 CV.
133.405	—	Fx Cab. 2 pl. 8, 10,
		15 CV.
143.585	Compas de porte de coffre.....	RA, RAN, RAR,
		RFC2, RFCR2.
143.462	Compas D de porte de spider.....	Cab. et Road. 8, 10,
143.463	— G —	15 CV.
134.393	Butée supérieure de porte de spider (caoutchouc).....	Cab. et Road. 8, 10,
		15 CV.
143.459	Butée latérale de porte de spider (caoutchouc).....	Cab. et Road. 8, 10,
		15 CV.
134.758	Butée inférieure de porte de spider (caoutchouc).....	Cab. et Road. 8, 10,
		15 CV.
133.407	Poignée de porte de coffre AR avec clé.....	Road. et Fx Cab. 8,
133.408	Loqueteau de porte de coffre AR.....	10, 15 CV.
134.762	Bas de marche côté D.....	Cab. et Road. 8, 10,
134.763	— — — G.....	15 CV.
292.653	Palette inférieure de marchepied de spider.....	Road. et Fx Cab. 2 pl.
		8, 10, 15 CV.



Nos DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
292.055	Bague de passage de tubulure de réservoir d'essence dans côté de pointe AR.....	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV, avec rés. AR.
143.771	Plaque extérieure de dessus de rehausse CD.....	
143.772	— — — CG.....	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.
143.773	— intérieure —	
134.655	Profilé d'étanchéité de porte de coffre (profilé 121.125, longueur 2 ^m).....	Cab. et Road. avec coffre 8, 10, 15 CV.
134.654	Profilé d'étanchéité de porte de spider (profilé 121.125, longueur 3 ^m 30).....	Cab. et Road. avec spider 8, 10, 15 CV.



N ^{OS} DES PIÈCES		DÉSIGNATION	SYMBOLES
CÔTÉ D	CÔTÉ G		
<i>C4, C6</i>			
160.039	160.045	Brancard de caisse tôle ferré	SOP, CP.
160.260	160.261	— —	SO, SOT.
160.373	160.374	— —	SOV.
160.325	160.326	— —	SOF.
160.751	160.752	— —	SOL, SOA.
160.042	160.048	Panneau d'entre-porte tôle ferré	SOP, CP.
160.267	160.268	— —	SO, SOT, SOV.
160.323	160.324	— —	SOF, SOL, SOA.
160.712	160.713	Bas de marche AV	TT.
160.716	160.717	— AR	TT, sauf SOV.
160.714	160.715	— AR	SOV.
180.033	180.034	Panneau de côté de rotonde AR.....	CP.
160.269	160.270	— — AR.....	SO, SOT, SOF.
160.377	160.378	— — AR.....	SOV.
160.379	160.380	— — AR.....	SOL.
160.686	160.687	— — AR.....	SOA.
160.037		Rotonde AR complète tôle ferrée	SOP.
180.032		— — —	CP.
160.283		Panneau AR tôle ferré.....	SO, SOT, SOF.
160.381		— —	SOV.
180.001		Panneau AR tôle ferré (Hayon).....	CP.
160.382		— — —	SOL, SOA.
<i>8, 10, 15 CV</i>			
151.326	151.327	Panneau de côté, tôle ferré.....	TL, TLN, TLR.
144.815	144.816	— — —	TN, TR.
144.636	144.637	— — —	TFN, TFR.
144.638	144.639	— — —	TFNC.
144.649		Panneau AR, tôle seule	TL, TLN, TLR.
144.648		— — —	TN, TR, TFN, TFR.
144.651		— — hayon complet.....	TFNC.
133.206		Traverse inférieure AR.....	TFNC.



PIÈCES SPÉCIALES POUR TORPÉDOS PONTES

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
160.454	Rotonde AV complète tôlée ferrée.....	SOT, SOV.
160.449	Tabatière (tôlée ferrée) sur rotonde AV.....	SOT, SOV.
160.625	Butée de tabatière.....	SOT, SOV.
160.788	Cale de col de cygne de tabatière.....	SOT, SOV.
160.450	Col de cygne de tabatière (charnière).....	SOT, SOV.
160.536	Crochet de ressort de tabatière.....	SOT, SOV.
167.587	Doublure de tabatière (garnie simili-cuir).....	SOT, SOV.
160.445	Moraillon D de tabatière.....	SOT, SOV.
160.446	— G —	SOT, SOV.
160.422	Patte de fixation de moraillon D sur tabatière.....	SOT, SOV.
160.423	— — — G —	SOT, SOV.
160.440	Piton de ressort de tabatière.....	SOT, SOV.
160.441	Ressort de tabatière.....	SOT, SOV.
160.451	Support D de moraillon de tabatière.....	SOT, SOV.
160.452	— G — —	SOT, SOV.

PIÈCES SPÉCIALES POUR TORPEDOS COMMERCIAUX

C4

90.454	Butée de Hayon (caoutchouc)	CP.
160.384	— —	SOL, SOA.
104.626	Charnière de Hayon (complète).....	CP.
160.688	— —	SOL, SOA.
104.511	Loqueteau D de Hayon.....	CP, SOL, SOA.
104.512	— G —	CP, SOL, SOA.
150.429	Clé de loqueteau de fermeture de Hayon.....	CP, SOL, SOA.

10 CV

143.188	Butée de Hayon (caoutchouc).....	TFNC.
160.456	Plaquette taraudée de la butée.....	TFNC.
143.441	Charnière de Hayon complète.....	TFNC.
150.363	Crochet de fixation de chaîne sur Hayon C D.....	TFNC.
150.364	— — — — CG.....	TFNC.
133.295	Chaîne de retenue de Hayon.....	TFNC.
150.339	Loqueteau D de Hayon.....	TFNC.
150.340	— G —	TFNC.
150.455	Axe de loqueteau.....	TFNC.
150.451	Poignée fixe de loqueteau.....	TFNC.



PLANCHERS C4, C6

N° DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
140.267	Plancher AV en une pièce pour voitures sans frein sur transmission.....	TT, sauf L.
220.101	Plancher AV en une pièce pour voitures sans frein sur transmission.....	L.
142.043	Plancher AV en une pièce pour voitures à 4 vitesses.....	C4F, C6F, C4G, C6G.
140.693	Plancher AV en deux pièces, côté D.....	C4, C6.
140.694	— — — G.....	C4, C6.
140.745	— côté D, direction à G.....	C4F, C4G, C4MFP, C6F, C6MFP, sauf LE.
142.239	— côté G, direction à G (couvercle allongé)...	C4F, C4G, C4MFP, C6F, C6G, C6MFP, sauf LE.
220.330	— côté D, direction à G.....	LE.
220.536	— côté G, direction à G (couvercle allongé)...	LE.
140.476	Couvercle de visite D de plancher AV.....	TT.
140.478	— G —	TT.
142.241	— G — (couvercle allongé)....	C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
77.767	Couvre-joint des leviers sur plancher AV.....	C4, C6.
147.977	— du levier de frein sur plancher AV.....	C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
147.978	— du levier de changement de vitesse sur plan- cher AV.....	C4F, C6F, C4G, C6G, C4MFP, C6MFP.
140.702	Verrou de plancher avec anneau de tirage	TT.
140.425	— sans —	TT.
140.462	Traverse de siège AV avec goujons.....	TT.
140.534	Plancher AR mobile métallique complet.....	TT court.
150.157	— — —	TT long.
190.120	— — — avec planche à talons	R4, RC4, RO4.
140.546	Bossette de plancher AR.....	TT court.
150.150	—	TT long.
89.115	Vis TH de 7×25 à pointe.....	TT.
140.403	Goujon de fixation des sièges AV.....	TT.



PLANCHERS 8, 10, 15 CV

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
132.424	Plancher AV métallique complet (3 pièces)	8 CV, 10L, 15L.
132.418	— — — — —	10, 15 CV.
132.419	Partie centrale de plancher AV en 3 pièces.....	8, 10, 15 CV.
132.425	— latérale D de plancher en 3 pièces (132.424).....	8 CV, 10 L, 15L.
132.426	— — G — — (132.424)	8 CV, 10L, 15L.
132.420	— — D — — (132.418)	10, 15 CV.
132.421	— — G — — (132.418)	10, 15 CV.
132.841	— de siège AV avec glissières (1 ^{re} disposition).....	8 CV, 10L, 15L.
132.837	— — — — (1 ^{re} —).....	10, 15 CV.
133.496	— — avec goujons (2 ^e disposition).....	8 CV, 10L, 15L.
133.491	— — — — (2 ^e —).....	10, 15 CV.
143.615	— — — — (2 ^e —).....	CD, CDR, CF4, CFR4.
133.290	Plancher intermédiaire sans caves.....	FNC, TFNC, LR.
132.492	— — avec caves de strapontins	FN, FR, TFN, TFR.
151.537	— — — — —	TXF, TXOF.
143.560	— — — — à pieds.....	CD, CDR, CF4, CFR4.
132.485	— AR métallique.....	BL, BLN, BLR, BC.
132.487	— — — —	BN, CN, TN, BR, CR, TR.
132.490	— — — —	FN, TFN, FR, TFR.
134.939	— — — —	LR, FNC, TFNC.
151.667	— — et caves de strapontins assemblés.....	TXF, TXOF.
151.540	— — et intermédiaires assemblés.....	TX, TXO.
132.474	Fond AR métallique	BL, BLN, BLR.
134.555	— — — —	BC.
132.463	— — — —	BN, CN, TN, BR, CR, TR.
132.467	— — — —	FN, TFN, FR, TFR, LR.
133.517	— — — —	FNC, TFNC.
151.519	— — — —	TX, TXF, TXO, TXOF
134.994	— — — —	RA.
134.995	— — — —	RAN, RAR.
134.996	— — — —	RU, ROU.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
134.997	Fond AR métallique	RUN, RUR, ROUN, ROUR.
134.315	—	RCD ² , RCDR ² , RFC ² , RFCR ² .
134.316	—	RFCS, RFCRS.
134.131	—	CD, CDR, CF4, CFR4.
142.244	Bouchon de visite sur plancher AV.....	8, 10, 15 CV.
133.985	— — AR.....	8, 10, 15 CV.
140.702	Verrou de plancher AV.....	8, 10, 15 CV.
132.628	Obturbateur de fond AR (caoutchouc moulé).....	8, 10, 15 CV.
133.495	Goujon de fixation de sièges AV.....	8, 10, 15 CV.
132.879	Téton de centrage de coussin sur fond AR.....	8, 10, 15 CV.

FIXATION DES CAISSES AU CHASSIS

89.521	Vis TC (2 plats) de 8×40 à pointe (Rayon III).....	TT C4, C6.
911.403	Feutre goudronné de 30×4 (au mètre).....	TT C4, C6.
911.407	— — 50×10 —	TT C4, C6.
89.510	Vis TC (2 plats) de 8×30 à pointe.....	8, 10, 15 CV.
133.697	Cale fibre de 6×40×80. (Remplace 133.032).....	8, 10, 15 CV.
133.698	— 6×40×55. (Remplace 133.033).....	8, 10, 15 CV.
133.699	— 6×40×180. (Remplace 133.034).....	8, 10, 15 CV.
89.537	Vis TC (2 plats) à pointe de 8×35.....	8, 10, 15 CV.
89.538	— — 10×35.....	8, 10, 15 CV.
151.143	Cale aluminium AV de brancard.....	8, 10, 15 CV.
151.144	— fibre sous cale aluminium.....	8, 10, 15 CV.
18.384	Vis TH de 12×85 de fixation AV.....	8, 10, 15 CV.
89.765	Rondelle découpée de 12,5×40×4.....	8, 10, 15 CV.
304.075	Vis TC (2 plats) à pointe de 12×50 de fixation milieu.....	8, 10, 15 CV.
304.078	Contreplaque de vis 304.075.....	8, 10, 15 CV.
18.174	Écrou carré de 12 $\frac{m}{m}$	8, 10, 15 CV.
151.087	Tirant de fixation AR, diam. 12 $\frac{m}{m}$, long. 220 (d'équerre)...	8, 10, 15 CV.
151.086	— diam. 12 $\frac{m}{m}$, long. 205 (d'équerre)...	8, 10, 15 CV.
151.088	Étrier de tirant de fixation AR.....	8, 10, 15 CV.

} avec gousset
de fixat. AV

PAVILLONS - CAPOTAGES



PAVILLONS GARNIS SIMILI-CUIR
C4, C6

SYMBOLES	MONTAGE AVEC AUVENT		LONGUEUR	LARGEUR AV	LARGEUR AR
	NORMAL	RENFORCÉ			
S.....	148.772		1 ^m 840	0 ^m 933	0 ^m 933
SP, BP, BPN, BPNC....		148.851	1 ^m 800	0 ^m 933	0 ^m 933
B.....	137.605		1 ^m 690	0 ^m 933	0 ^m 933
		137.688	1 ^m 650	0 ^m 933	0 ^m 933
F, FC, X.....	159.538		2 ^m 130	0 ^m 933	0 ^m 933
		158.081	2 ^m 100	0 ^m 933	0 ^m 933
SL, SE, SPL.....	138.066		1 ^m 840	0 ^m 933	1 ^m 010
SPE, BPL, BPE.....		148.831	1 ^m 800	0 ^m 933	1 ^m 010
BE.....	137.685		1 ^m 690	0 ^m 933	1 ^m 010
	137.309		1 ^m 730	0 ^m 933	1 ^m 010
BVL, BVE.....		137.685	1 ^m 690	0 ^m 933	1 ^m 010
FL, FE.....	157.179		2 ^m 140	0 ^m 933	1 ^m 010
LCE.....		159.318	2 ^m 100	0 ^m 933	1 ^m 010
SAL, SAE, BAL, BAE...	138.066		1 ^m 840	0 ^m 933	1 ^m 010
	197.047		1 ^m 070	0 ^m 918	0 ^m 918
R ²		198.374	1 ^m 030	0 ^m 918	0 ^m 918
R ¹ , RC ¹	198.033		1 ^m 400	0 ^m 918	0 ^m 918
		198.375	1 ^m 370	0 ^m 918	0 ^m 918

PAVILLONS GARNIS SIMILI-CUIR
8, 10, 15 CV

SYMBOLES	N ^{OS}	LONGUEUR	LARGEUR MAXIMUM
BL, BC.....	138.486	1 ^m 52	1 ^m 06
BLN, BLR.....			
BN, CN.....	138.527	1 ^m 72	1 ^m 14
BR, CR.....			
FN, FNC.....	157.920	2 ^m 02	1 ^m 14
FR.....			
LR.....	134.140	1 ^m 28	1 ^m 14
TX, TXF.....	151.393	1 ^m 42	1 ^m 19

*SIMILI-CUIR DE PAVILLON*

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION
911.830	Simili-cuir en 105 pour pavillon (au mètre).
911.832	— 120 — —
911.837	— 170 — —
911.160	— 200 — —

FIXATION DES PAVILLONS

89.178	Vis à métaux TR de 5×80	C4, C6.
18.262	Vis à métaux TR de 5×60	8, 10, 15 CV.
132.546	Douille taraudée de serrage dans les angles.	8, 10, 15 CV.
89.309	Vis TFB à pointe de 8×24.....	8, 10, 15 CV.
89.787	Rondelle cuvette de 9 $\frac{m}{m}$	8, 10, 15 CV.
914.006	Mastic à pavillon (au kilo).....	TT.

*PAVILLON A TOIT COULISSANT TXO — TXOF*

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION
237.680	Pavillon à toit coulissant complet. Longueur 2 ^m 02, largeur 1 ^m 20.
237.682	Toit AV fixe de recouvrement. Longueur 0 ^m 956, largeur 1 ^m .
237.681	Toit AR coulissant.
152.061	Commande complète de blocage du toit coulissant.

*TENDELET OU PARTIE AV DU PAVILLON (COUPE)*

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
220.066	Coin rond latéral amovible AV D	L, LE.
220.067	— — AV G	L, LE.
220.011	Embase de fixation AV du tendelet.....	L, LE.
227.055	Tendelet et sa bavette confectionnés (simili-cuir).....	L, LE.
220.051	Tringle de tendelet ou cornière de fixation AV.....	L, LE.
220.055	Vis de fixation de tendelet sur auvent, D. 10.....	L, LE.
220.036	— — — D. 8.....	L, LE.
134.881	Coin rond latéral amovible AV D	LR.
134.882	— — AV G	LR.
134.963	Écrou borgne nickelé, de fixation AR du tendelet.....	LR.
134.386	Embase AV de fixation du tendelet.....	LR.
227.403	Tendelet et sa bavette (simili-cuir).....	LR.
143.190	Tringle de tendelet ou cornière de fixation AV.....	LR.
143.051	Vis de fixation de tendelet sur auvent.....	LR.

TOIT CELER SUR PARTIE AV DE PAVILLON (XDP, LD, LDF)

231.171	Câble nu de tension du toit Celer.....	XDP, LD, LDF.
231.146	Cale d'étanchéité du profilé caoutchouc (chromée).....	XDP, LD, LDF.
231.172	Embout AV de câble de toit Celer (complet).....	XDP, LD, LDF.
231.175	— AR — —	XDP, LD, LDF.
237.310	Profilé de caoutchouc (sur câble) de toit Celer.....	XDP, LD, LDF.
231.167	Support de fixation AV de câble de toit Celer (complet)	XDP, LD, LDF.
231.166	— AR — —	XDP, LD, LDF.
231.176	Traverse entretoise AV de toit Celer.....	XDP, LD, LDF.
237.343	Tendelet confectionné (simili-cuir).....	XDP, LD, LDF.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
160.075	Armature de capote non garnie	SOP, CP.
161.072	— — —	SO, SOT, SOV.
161.073	— — —	SOF, SOL.
161.074	— — —	SOA.
160.619	Attache-capote sur pare-brise côté D.....	TT.
160.620	— — — G.....	TT.
94.879	Axe d'articulation de capote sur côté de caisse.....	SOP, CP.
160.512	— — —	SO, SOT, SOV, SOF, SOL, SOA.
62.413	Boule simple à visser (tige de 5×6 pour fermoir Saffety)..	TT.
62.419	— — — — 5×9 — ..	TT.
62.421	— double à visser pour fermoir Saffety.....	TT.
62.424	— triple —	TT.
70.037	Bouton fermoir (Lush The Dot ou Carex).....	TT.
62.400	Calotte de fermoir (Saffety).....	TT.
167.121	Capote complète garnie (sans rideaux)	SOP.
187.022	— — — —	CP.
167.181	— — — —	SO, SOT, SOV.
167.216	— — — —	SOF.
167.295	— — — —	SOL.
167.818	— — — —	SOA.
160.245	Douille de fixation de tringles de rideaux.....	TT sauf SOP, CP.
94.544	Écrou à croisillon de crochet de repos de capote.....	TT.
94.999	Goujon de repos de capote côté D.....	SOP, CP.
95.000	— — — — G.....	SOP, CP.
160.523	— — — — D.....	TT sauf SOP, CP.
160.718	— — — — G.....	TT sauf SOP, CP.
167.029	Housse de capote.....	SOP, CP.
167.273	— —	SO, SOT, SOF, SOV.
167.274	— —	SOL, SOA.
70.040	Pression (sur carrosserie) pour fermoir 70.037.....	TT sauf SOP, CP.
160.519	Repos de capote côté D.....	TT.
160.520	— — — G.....	TT.
167.001	Rideau AV D.....	SOP, CP.
167.002	— AV G.....	SOP, CP.
167.230	— AV D.....	SO, SOT, SOF, SOV.
167.256	— AV G.....	SO, SOT, SOF, SOV.
167.335	— AV D.....	SOL, SOA.
167.340	— AV G.....	SOL, SOA.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
<i>CAPOTES DE TORPEDOS C4 C6</i>		
167.010	Rideau milieu D.....	SOP CP.
167.011	— — G.....	SOP CP.
167.239	— — D.....	SO SOT, SOV.
167.247	— — G.....	SO, SOT, SOV.
167.258	— — D.....	SOF.
167.265	— — G.....	SOF.
167.345	— — D.....	SOL, SOA.
167.350	— — G.....	SOL.
167.839	— — G et AR (en 1 pièce).....	SOA.
167.023	— AR D.....	SOP, CP.
167.024	— AR G.....	SOP, CP.
167.250	— AR D.....	SO, SOT, SOF, SOV.
167.253	— AR G.....	SO, SOT, SOF, SOV.
167.355	— AR D.....	SOL.
167.358	— AR G.....	SOL.
167.842	— AR D.....	SOA.
911.140	Toile de capote (noire ou kaki) au mètre.....	TT.
161.126	Tringle de rideaux côté D.....	TT sauf SOP, CP.
161.127	— — — G.....	TT sauf SOP, CP.
167.580	Trousse à rideaux.....	SO, SOT, SOF, SOV.
167.846	— —	SOL, SOA.
<i>CAPOTES DE TORPEDOS 8, 10, 15 CV (Mod. 1934)</i>		
152.110	Armature de capote assemblée.....	TL, TLN, TLR.
144.735	— — —	TN, TR.
144.734	— — —	TFN, TFR.
144.705	— — —	TFNC.
144.631	Axe d'articulation de capote sur côté de caisse.....	TT Tropedos 1934.
144.781D	Attache-capote au pare-brise, côté D.....	TT Torpedos 1934.
144.781G	— — — G.....	TT Torpedos 1934.
62.413	Boule simple à visser (tige de 5 x 6 pour fermoir « Saffety »)	TT Torpedos 1934.
62.764	Bride d'attache de sangle de capote.....	TT Torpedos 1934.
90.453	Butée de capote sur rampe de rotonde AR.....	TT Torpedos 1934.
90.452	Cage de la butée.....	TT Torpedos 1934.
144.769	Charnière repos de capote sur arceau AR.....	TT Torpedos 1934.
62.400	Calotte de fermoir « Saffety ».....	TT Torpedos 1934.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
168.536	Capote complète garnie.....	TL, TLN, TLR.
168.537	— — —	TN, TR.
168.538	— — —	TFN, TFR.
168.587	— — —	TFNC.
160.245	Douille de fixation de tringle de rideaux.....	
168.574	Housse de capote confectionnée.....	TL, TLN, TLR.
168.576	— — —	TN, TR.
168.578	— — —	TFN, TFR.
168.600	— — —	TFNC.
168.561	Rideau AV D confectionné.....	TL, TLN, TLR.
168.562	— AV G —	TL, TLN, TLR.
168.563	— AV D —	TN, TR.
168.564	— AV G —	TN, TR.
168.565	— AV ² D —	TFN, TFNC, TFR.
168.566	— AV G —	TFN, TFNC, TFR.
168.567	— AR D —	TL, TLN, TLR.
168.568	— AR G —	TL, TLN, TLR.
168.569	— AR D —	TN, TR.
168.570	— AR G —	TN, TR.
168.571	— AR D —	TFN, TFR.
168.572	— AR G —	TFN, TFR.
168.595	— AR D —	TFNC.
168.596	— AR G —	TFNC.
168.539	Toile de capote confectionnée.....	TL, TLN, TLR.
168.540	— — —	TN, TR.
168.541	— — —	TFN, TFR.
168.588	— — —	TFNC.
152.221	Tringle de rideau, côté D.....	TT Torpedos 1934.
152.222	— — — G.....	TT Torpedos 1934.

NOTA. — Pour commander les capotes sous leur bon numéro, il y a lieu d'indiquer la distance entre le téton d'attache-capote sur pare-brise et l'axe d'articulation de la capote comme l'indique le schéma planche 78. Les autres cotes sont données pour permettre l'identification des capotes non montées.



N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
120.558	Attache-capote à excentrique C D (nickelé)	XDVD, XDVF.
120.559	— — C G —	XDVD, XDVF.
124.306	Axe supérieur de compas de capote	XDVD, XDVF, XDP, LD, LDF.
124.357	— inférieur — —	LDGL, LDFGL.
231.144	Cadre extérieur de lunette AR.....	XDP LD LDF.
124.309	Col de cygne de capotage côté droit	XDVD XDVF XDP. LD, LDF.
124.310	— — — gauche	LDGL, LDFGL.
230.084	Compas D de capote (nickelé)	XDVD, XDVF.
230.085	— G — —	XDVD, XDVF.
231.138	— D — (chromé), 1 ^{re} disposition (butée soudée)	XDP, LD, LDF,
231.139	— G — (chromé), 1 ^{re} disposition (butée soudée)	LDGL, LDFGL.
231.357	— D — (chromé), 2 ^e disposition (butée vissée)	XDP, LD, LDF,
231.358	— G — (chromé), 2 ^e disposition (butée vissée)	LDGL, LDFGL.
120.438	Écrou à chapeau d'axe de compas de capote (chromé).....	TT.
230.250	Ensemble de capotage comprenant toutes les pièces néces- saires au montage de la capote non garnie.....	XDVD, XDVF.
231.372	Ensemble de capotage comprenant toutes les pièces néces- saires au montage de la capote non garnie.....	XDP, LD, LDF, LDGL, LDFGL.
231.406	Espagnolette de fermeture de capote côté droit.....	XDP, LD, LDF, LDGL, LDFGL.
231.407	— — — — gauche.....	XDP, LD, LDF, LDGL, LDFGL.
231.408	Patte d'attache d'espagnolette.....	XDP, LD, LDF, LDGL, LDFGL.
231.356	Goujon butée de branche supérieure de compas de capote, 2 ^e disposition.....	XDP, LD, LDF, LDGL, LDFGL.
237.343	Tendelet confectionné.....	XDP, LD, LDF, LDGL, LDFGL.

NOTA. — Les 2 dispositions de compas de capote XDP, LD, LDF ne sont pas interchangeables.
Ces compas diffèrent par la longueur de la branche femelle (partie inférieure).

Entr'axes de la branche femelle..... { 1^{re} disposition : 382 $\frac{m}{m}$ 5 (butée soudée).
2^e — — 373 $\frac{m}{m}$ 5 (butée vissée).



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
151.433	Axe supérieur D de compas de capote avec son support . . .	TX, TXF.
151.434	— — G — — —	TX, TXF.
124.357	— inférieur — — —	TX, TXF.
231.144	Cadre extérieur de lunette AR	TX, TXF.
151.475	Col de cygne de capotage, côté D	TX, TXF.
151.476	— — — G	TX, TXF.
151.498	Compas D de capote (chromé)	TX, TXF.
151.499	— G — —	TX, TXF.
120.438	Écrou à chapeau d'axe de compas (chromé)	TX, TXF.
151.432	Ensemble de capotage comprenant toutes les pièces néces- saires au montage de la capote non garnie	TX, TXF.
231.436	Goujon butée de branche de compas	TX, TXF.
7.562	— de ralliement	TX, TXF.
231.406	Espagnolette de fermeture, côté D	TX, TXF.
231.407	— — — G	TX, TXF.
231.408	Patte d'attache d'espagnolette	TX, TXF.
71.667	Glace de lunette AR « Sécurité » (Voir chapitre Glaces)	TX, TXF.
152.066	Axe carré de la poignée de blocage du toit coulissant	TXO, TXOF.
133.839	Poignée de blocage du toit coulissant	TXO, TXOF.
133.840	Embase de la poignée de blocage du toit coulissant	TXO, TXOF.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
120.558	Attache-capote côté droit	RO ² , RO ¹ .
120.559	— — gauche	RO ² , RO ¹ .
120.434	Axe supérieur de compas de capote	RO ² , RO ¹ .
120.607	— inférieur — —	RO ² , RO ¹ .
207.025	Capote confectionnée (toile seule)	RO ² .
208.016	— — —	RO ¹ .
120.632	Compas D. et G. de capote (nickelé)	RO ² , C4.
120.632 ⁰¹	— — — (chromé)	RO ² , C6.
120.608	Compas D. de capote (nickelé)	RO ¹ , C4.
120.608 ⁰¹	— D. — (chromé).....	RO ¹ , C6.
120.609	— G. — (nickelé)	RO ¹ , C4.
120.609 ⁰¹	— G. — (chromé)	RO ¹ , C6.
120.438	Écrou à chapeau d'axe de compas.....	RO ² , RO ¹ .
190.138	Ensemble de capotage comprenant toutes les pièces nécessaires au montage de la capote non garnie.....	RO ² .
202.001	Ensemble de capotage comprenant toutes les pièces nécessaires au montage de la capote non garnie.....	RO ¹ .
207.032	Housse de capote confectionnée.....	RO ² .
208.003	— —	RO ¹ .
120.437	Manchon de protection d'axe inférieur de compas de capote (caoutchouc)	RO ² , RO ¹ .
200.054	Profilé de recouvrement de frise AV.....	RO ² , RO ¹ .
911.137	Toile « Pare-Averse » pour capotes (au mètre en 140).....	RO ² , RO ¹ .
120.436	Vis à collet de 10 x 22 des articulations de capote.....	RO ² , RO ¹ .



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
162.449	Attache-capote côté D.....	RT, RTV, RTL.
162.450	— — G.....	RT, RTV, RTL.
120.203	Axe d'articulation de capote sur côté de caisse.....	RT, RTV, RTL.
162.384	Armature de capote complète (ou capote nue).....	RT, RTV.
162.164	— — — — —	RTL.
168.180	Capote confectionnée (avec armature)	RT, RTV.
168.138	— — — — —	RTL.
168.150	Courroie de capotage.....	RT, RTL.
168.258	Fermeture « Éclair » pour rideaux.....	RTL.
168.199	Housse de capote.....	RT.
168.141	—	RTL.
168.262	Rideau AV D.....	RT, RTV.
168.263	— AV G.....	RT, RTV.
168.191	— de côté D.....	RT, RTV.
168.192	— — G.....	RT, RTV.
168.195	— AR D.....	RT, RTV.
168.196	— AR G.....	RT, RTV.
168.139	— de côté D (en 1 pièce)	RTL.
168.140	— — G (en 1 pièce)	RTL.
162.066	Support de capote sur pointe AR (chromé).....	RT, RTV, RTL.
162.445	Tringle à rideau côté D.....	RT, RTV.
162.446	— — G.....	RT, RTV.
162.443	— — D.....	RTL.
162.444	— — G.....	RTL.
167.846	Trousse à rideaux.....	RT.
168.142	—	RTL.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
133.423	Armature de capotage.....	ROU, ROUN, ROUR.
133.424	— —	RCD ² , RCDR ² .
133.425	— —	CD, CDR.
133.426	Attache-capote, côté D, complet.....	ROU, ROUN, ROUR, RCD ² , RCDR ² , CD, CDR.
133.427	— — — G, —	
133.892	Boîtier d'accrochage d'attache-capote, côté D.....	
133.893	— — — — G.....	ROU, ROUN, ROUR, RCD ² , RCDR ² .
133.432	Compas de capote côté D.....	
133.433	— — — G.....	
133.428	— — — D.....	CD, CDR.
133.429	— — — G.....	
133.430	Faux compas de capote côté D.....	CF ¹ , CFR ¹ .
133.431	— — — G.....	
132.872	Axe supérieur de compas avec support, côté D.....	ROU, ROUN, ROUR, RCD ² , RCDR ² .
132.873	— — — — G.....	
134.464	Axe inférieur de compas.....	ROU, ROUN, ROUR RCD ² , RCDR ² .
134.770	— — —	
143.185	— — —	CD, CDR.
143.182	— — de faux compas.....	CF ⁴ , CFR ⁴ .
133.861	Écrou borgne d'axe de compas (chromé).....	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.
133.862	Arrêteur d'écrou borgne (chromé).....	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.
134.325	Butée inférieure de colonne mobile de capotage, côté D...	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.
134.326	Butée inférieure de colonne mobile de capotage, côté G...	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.
70.241	Cadre extérieur de glace de lunette AR.....	ROU, ROUN, ROUR, RCD ² , RCDR ² .
70.242	Cadre extérieur de glace de lunette AR côté D.....	CD, CDR.
70.243	— — — — G.....	
121.118	Joint d'étanchéité de frise AV de capotage (profilé caoutch. mousse de 18 x 8, longueur 1 ^m 18).....	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.
207.272	Housse de capote.....	ROU.



N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES ET TYPES
143.220	Platine inférieure de colonne de capotage (chromée), côté D/	Fx Cab. 8, 10, 15 CV.
143.221	— — — — — G)	
143.782	Plaque de finition de ceinture de rehausse (chromée), côté D/	ROU, ROUN, ROUR.
143.783	— — — — — G)	
143.780	— — — — — D)	RCD ² , RCDR ² .
143.781	— — — — — G)	
143.078	Support de capote sur pointe AR.....	ROU, ROUN, ROUR, RCD ² , RCDR ² .
143.197	Vis d'articulation de charnière de battant de capote avec protecteur.....	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.
133.848	Vis d'articulation de charnière de battant de capote nue..	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.
133.850	Protecteur caoutchouc de la vis d'articulation.....	Cab. et Road. 8, 10, 15 CV.

SELLERIE ET ACCESSOIRES



GARNITURES INTÉRIEURES

En raison des nombreuses modifications apportées à la fabrication des garnitures C4, C6, il ne nous a pas été possible de tenir à jour une nomenclature exacte.

Dans ces conditions, nous vous prions de bien vouloir nous passer vos commandes sous la désignation aussi précise que possible de la pièce que vous désirez.

Vous trouverez planche 80 un schéma vous indiquant la dénomination exacte des différentes pièces de garniture.

Pour les coussins AR C4, C6, indiquer si soubassement de siège métallique ou siège monté avec bandeau de maintien ; joindre un gabarit de l'emplacement de repos du coussin.

N'omettez jamais d'indiquer sur vos commandes, d'une façon très précise, le numéro et le type de châssis ainsi que le symbole de carrosserie qui vous intéresse.

(Consulter le tableau des symboles du présent catalogue.)



N ^o DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
107.036	Axe d'articulation de dossier de siège AV mobile et de banquette AV mobile.....	S, B, R ¹ , RO ¹ . F, FC, FE.
142.029	Boule de réglage de pied AR de siège AV mobile (long. 23)	S, B, R ¹ , RO ¹ .
150.473	Boule de réglage de pied AR de banquette AV mobile (longueur 43).....	F, FE.
107.047	Contre-écrou de blocage de boule 142.029.....	S, B, R ² , RO ¹ , FC.
150.108	— — — 150.473.....	F FE.
107.037	Écrou d'axe d'articulation 107.036.....	TT fermés C4, C6.
140.409	— à oreille de blocage de siège AV sur plancher.....	TT fermés C4, C6, 8, 10, 15 CV.
140.504	Ferrure d'articulation D de dossier de siège AV et de banquette AV.....	TT fermés C4, C6.
140.505	Ferrure d'articulation G de dossier de siège AV et de banquette AV.....	TT fermés C4, C6.
133.002	Ferrure d'articulation ou montant de dossier de siège AV D	8 CV, 10L, 15L.
133.003	— — — — AV G	8 CV, 10L, 15L.
133.515	— — — — AV D	8 CV, 10L, 15L.
133.516	— — — — AV G	8 CV, 10L, 15L.
140.708	— — — — AV D	10, 15 CV.
140.709	— — — — AV G	10, 15 CV.
132.996	Glissière sous siège côté D, sur tôle de fond.....	8 CV, 10L, 15L.
132.997	— — — G, —	8 CV, 10L, 15L.
132.815	— — — D, —	10, 15 CV.
132.816	— — — G, —	10, 15 CV.
140.403	Goujon de fixation de siège AV sur traverse de caisse.....	TT fermés C4, C6.
140.719	Pied AV complet de siège AV et de banquette AV.....	TT fermés C4, C6.
140.218	Plaque aluminium sous glissière de siège AV et banquette AV	TT fermés C4, C6.
107.428	Plaquette de serrage ou renfort de glissière de siège AV et de banquette AV.....	TT fermés C4, C6.
133.545	Plaquette de serrage de siège AV « Weymann ».....	8, 10, 15 CV.
107.206	Rondelle entretoise d'axe 107.036 de dossier.....	TT fermés C4, C6.
107.035	Support D d'articulation de dossier de siège AV.....	S, B, FC, R ¹ , RO ¹ .
107.034	— G — — —	S, B, FC, R ¹ , RO ¹ .
140.499	Support D d'articulation de dossier de banquette AV.....	F, FE.
140.500	— G — — —	F, FE.



N°s DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
133.005	Support de glissière de siège côté D, sur plancher.....	8 CV, 10L, 15L.
133.006	— — — — G, —	8 CV, 10L, 15L.
132.868	— — — — D. —	10, 15 CV.
132.869	— — — — G, —	10, 15 CV.
132.998	Tôle de fond de caisson de siège AV avec glissières D et C.	8 CV, 10L, 15L.
132.683	— — — — — côté D..	10, 15 CV.
132.878	— — — — — G..	10, 15 CV.
140.462	Traverse de fixation de siège AV et de banquette AV mobile	TT fermés C4, C6.
140.525	Goujon de fixation de coussin AR.....	TT fermés C4, C6.
140.525	— — — — AV et AR.....	TT Torpedos.



DÉSIGNATION	BL, BLN	BLR	BN, BR	CN, CR	FN, FR	ÉQUIPEMENT LUXE
Frise de haut de pare-brise.....	138.348	138.348	138.442	138.442	138.442	
Montant de pare-brise, côté D.....	138.326	138.326	138.326	138.326	138.326	
— — — G.....	138.327	138.327	138.327	138.327	138.327	
Panneau de porte AV D.....	138.337	138.337	138.337	138.337	138.337	138.706
— — — AV G.....	138.338	138.338	138.338	138.338	138.338	138.707
— — — AR D..... } sans	138.342	138.342	138.511	138.511	138.511	
— — — AR G..... } poche	138.343	138.343	138.512	138.512	138.512	
— — — AR D..... } avec			138.732	138.732	138.732	138.713
— — — AR G..... } poche			138.733	138.733	138.733	138.714
Bandeau de haut de porte, côté D.....	138.349	138.349	138.615	138.519	157.894	
— — — G.....	138.350	138.350	138.616	138.520	157.895	
Pied milieu D et G.....	138.329	138.329	138.329	138.329	138.329	
— AR D.....				157.903	157.903	
— AR G.....				157.904	157.904	
Panneau d'accotoir, côté D.....	138.574	138.578	138.507	138.515	157.899	
— — — G.....	138.575	138.579	138.508	138.516	157.900	
— de lunette AR, supérieur.....	138.331	138.331				
— — — inférieur.....	138.332	138.332				
— — — côté D.....			(*)	138.580	138.580	138.742
— — — G.....			(*)			138.743
Dessous de pavillon (drap au mètre).....	1m95	1m95	2m10	2m10	2m40	
Galon pourtour de pavillon, longueur 5m75.....	157.940	157.940	157.940	157.940	157.940	
Jonc pour tour de porte, longueur 3m.....	138.346	138.346	138.346	138.346	138.346	

(*) Le panneau de lunette AR en Berline 10 et 15 CV est formé par le prolongement des deux panneaux d'accotoir.



DÉSIGNATION	BL, BLN	BLR	BN, BR	CN, CR	FN, FR	ÉQUIPEMENT LUXE 15 CV
Siège AV D..... } à glissières	138.418	138.535	138.375	138.375	138.375	
— AV G..... }		138.536	138.376	138.376	138.376	
— AV D..... } Weymann	138.631	138.632	138.634	138.634	138.634	138.769
— AV G..... }		138.633	138.635	138.635	138.635	
Coussin de siège AV.....	138.432	138.564	138.392	138.392	138.392	138.773
Dossier AR.....	138.352	138.543	138.491	138.491	157.892	
— AR à accoudoir central.....						138.763
Coussin AR.....	138.354	138.539	138.493	138.493	157.893	138.767
Strapontin face à la route.....					157.923	
Armature garnie de strapontin.....					157.925	
Sangle à œillet de siège AV, longueur 1 ^m 17.....	148.855	148.855	148.855	148.855	148.855	148.855
— à boucle de siège AV, longueur 1 ^m 07.....	148.856	148.856	148.856	148.856	148.856	148.856
Œillet de passage de sangle dans caisson.....	132.885	132.885	132.885	132.885	132.885	132.885



PIÈCES DÉTACHÉES DE STRAPONTINS

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
150.125	Armature de strapontin intérieur face à la route (dossier articulé au centre de l'assise).....	F, FE, FC, XDVF.
150.474	Armature de strapontin intérieur face à la route (dossier articulé sur côtés de l'assise).....	F, FE, FC, XDVF, LDF.
132.640	Armature de strapontin intérieur face à la route (dossier articulé sur côtés de l'assise).....	FN, FR, TXF, TXOF.
160.599	Armature de strapontin intérieur face à la route (dossier articulé au centre de l'assise).....	SOF.
160.108	Armature de strapontin intérieur face à la route (dossier articulé sur côtés de l'assise).....	SOF.
220.094	Armature de strapontin intérieur, dos à la route CD.....	L, LC, LE, LCE.
220.095	— — — — — CG.....	L, LC, LE, LCE.
231.183	— — — — — D et G....	XDP, LD.
17.072	— — — — — extérieur (côté conducteur).....	XDP.
123.795	Axe d'articulation de strapontin intérieur, face à la route, sur caisse.....	TT.
231.012	Serrure de strapontin intérieur encastré.....	XDP, LD.

STORES

62.762	Enrouleur de store (custode et lunette AR) longueur 0 ^m 54 avec supports métal moulé.....	TT fermés C4, C6.
	Enrouleur de store (custode et lunette AR) longueur 0 ^m 54 avec supports en tôle emboutie.....	TT fermés, C4F.
147.688	Enrouleur de store de custode longueur 0 ^m 54 avec supports en tôle emboutie.....	TT fermés, C4FL, C6F, C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
70.293	Enrouleur de store de custode D, longueur 0 ^m 38	SP, SPL, SPE.
70.294	— — — — — G, —	
147.260	— — — — — lunette AR longueur 0 ^m 64.....	TT fermés, C4FL, C6F.
70.292	— — — — — AR sans cric, longueur 0 ^m 64	TT fermés C6FGL.
227.006	— — — — — portière longueur 0 ^m 70.....	TT fermés sauf S, SE.



STORES (Suite)

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
70.297	Enrouleur de store de lunette AR, longueur 0 ^m 875.....	Fx Cab. 8, 10, 15 CV.
70.298	— — custode D, avec cric, longueur 0 ^m 610	FN, FR.
70.299	— — — G. — —	FN, FR.
70.315	— — lunette AR, longueur 0 ^m 780.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
70.316	— — de porte AV D, longueur 0 ^m 675, avec baguette longueur 0 ^m 720.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
70.317	Enrouleur de store de porte AV G, longueur 0 ^m 675, avec baguette longueur 0 ^m 720.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
70.318	Enrouleur de store de porte AR D, longueur 0 ^m 700, avec baguette longueur 0 ^m 690.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
70.319	Enrouleur de store de porte AR G, longueur 0 ^m 700, avec baguette longueur 0 ^m 690.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
72.118	Gland de store.....	TT fermés.
75.922	Store de lunette AR et de custode D avec enrouleur 62.762	TT fermés, C4, C6.
75.923	— custode G avec enrouleur 62.762.....	TT fermés, C4, C6.
138.025	— — D — 70.293.....	SP, SPL, SPE, CN, CR
138.026	— — G — 70.294.....	SP, SPL, SPE, CN, CR.
148.767	— — D et G avec enrouleur 147.688.....	TT fermés, C4F, C6F.
157.914	— — D — 70.298.....	FN, FR.
157.915	— — G — 70.299.....	FN, FR.
147.283	— lunette AR avec enrouleur 147.260.....	TT fermés C4FL, C6F,
148.882	— — avec commande à distance.....	C4GL, C6G, C4MFP, C6MFP.
138.402	— — avec enrouleur 70.315 pour commande à distance.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
197.459	Store de lunette AR avec enrouleur 70.297.....	Fx Cab. 8, 10, 15 CV.
227.005	— porte avec enrouleur 227.006.....	TT fermés C4, C6. sauf S, SE.
138.755	— porte AV D avec enrouleur 70.316.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
138.756	— — AV G — 70.317.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
138.758	— — AR D — 70.318.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
138.759	— — AR G — 70.319.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
60.833	Support de store côté opposé au mécanisme pour enrouleur 62.762.....	TT fermés, C4, C6.



COMMANDE A DISTANCE DE STORE DE LUNETTE AR

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
142.117	Poulie sur support à vis à bois.....	C4, C6.
143.570	— — parker.....	8, 10, 15 CV.
142.121	— — à embase.....	C4, C6, 8, 10, 15 CV.
70.001	Piton à gorge à vis à bois.....	C4, C6.
70.078	— — parker.....	8, 10, 15 CV.
70.196	Piton guide-câble à vis parker.....	8, 10, 15 CV.
142.127	Anneau de tirage.....	C4, C6, 8, 10, 15 CV.
137.408	Câble de commande (5 ^m environ).....	C4, C6, 8, 10, 15 CV.

TAPIS C4, C6

SYMBOLES	TAPIS AV		TAPIS INTERMÉDIAIRE	TAPIS AR
	Levier de frein à G du levier de chang. de vitesses	Levier de frein à D du levier de chang. de vitesses		
S, B.....	147.136	147.467	147.146	147.155
SL, SE, BE.....	147.136	147.467	147.146	147.321
SP, BP.....		148.949	137.835	147.155
SPL, BPL, SPE, BPE.....		148.949	137.835	147.321
BVL, BVE.....	137.326	137.328	137.329	(1)
SAL, SAE, BAL, BAE.....		148.949	137.835	137.871
F, C4, C6.....	157.057	157.189	157.066	157.073
F, C4G.....		148.949	157.739	157.073
FL, FE, C4, C6, C4F, C6F.....	157.057	157.189	157.066	157.148
FL, FE, C4G, C6G.....		148.949	157.739	157.148
L.....	157.202	157.204		227.054
LE.....	157.202	157.204		227.321
R2, RO2.....	197.033	197.054		197.035
R4, RO4.....	197.052	198.037		198.027
SO, SOT.....	167.450	167.694		167.463
SOV.....	167.450	167.694		167.691
SOF.....	167.450	167.694		167.628
SOL, SOA.....	167.450	167.694		167.693

(1) Pour la garniture complète des caves à pieds et du plancher AR BVL, BVE, fournir 1^m75 de moquette.



TAPIS 8, 10, 15 CV

SYMBOLES	TAPIS AV	TAPIS INTERMÉDIAIRE	TAPIS AR
BL, BLN, BLR.....	138.310	138.321	
BN, BR, CN, CR.....	138.302	138.641	138.642
FN.....	138.302	138.641	138.315
FR.....	138.302	138.641	138.316
FN, FR } {	Fond de cave.....	138.317	
	Entre-coffres C D.....	138.318	
	— C G.....	138.319	
TX, TXO.....	138.782		237.572
TXF, TXOF.....	138.782		237.573

FIXATION DES GARNITURES

70.085	Agrafe Plymouth de fixation des garnitures.....	TT.
70.011	Bouton pression pour tapis.....	TT.
62.306	Clou Parker de 2×23.....	TT.
70.030	Pression pour fixation des tapis.....	TT.
62.409	Tourniquet (sans tige filetée) de fixation de tapis.....	TT.
62.427	— (avec tige filetée) — 	TT.
18.255	Rondelle cuvette à sertir pour vis T. F. de 5 $\frac{m}{m}$	TT.
18.181	— pour vis T. F. de 4 $\frac{m}{m}$	TT.
88.572	— — 5 $\frac{m}{m}$	TT.
89.321	Vis Parker de 3,5×10.....	TT.
18.263	— 3,5×15.....	TT.
18.329	— 3,5×20.....	TT.
89.322	— 5×15.....	TT.
18.264	— 5×25.....	TT.
18.265	— 5×30.....	TT.
89.323	— 5×50.....	TT.
89.324	— 5×60.....	TT.
121.077	Profilé corde en papier pour fixation des garnitures.....	TT.
911.325	Jonc Wire-one de 11 $\frac{m}{m}$ simili noir.....	TT.



MATIÈRES DIVERSES

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
911.090	Bande de coton peluche à lisières 40/75 pour garnitures d'étanchéité, au mètre.....	TT fermés.
911.091	Bande de coton peluche à lisières 70/120 pour garnitures d'étanchéité, au mètre.....	TT fermés.
912.040	Caoutchouc strié en 105, au mètre (pour tapis et marchepied)	TT.
911.398	Cordonnet soie pour stores.....	TT fermés.
911.010	Drap léger en 140 (au mètre).....	8 CV.
911.004	Drap de garniture intérieure (au mètre).....	C4, 10 CV.
911.020	— — —	C6, 15 CV.
911.023	— — —	Luxe.
911.420	Feutre pour dessous de tapis (au mètre).....	TT.
911.317	Galon couture (au mètre) chiné.....	TT fermés C4, 8 et 10 CV.
911.318	— — uni	TT fermés C6, 15 CV.
911.319	— — luxe.....	Coupés.
911.301	Galon large 2 lisières (au mètre).....	TT fermés.
911.310	— rabat (au mètre) chiné	TT fermés C4, 8 et 10 CV.
911.311	— — uni	TT fermés C6, 15 CV.
911.312	— — luxe.....	Coupés.
911.324	— Wire on Sancelou (2 jones, largeur 16 $\frac{m}{m}$, au mètre)	Torpedos et Cabriolets.
911.613	Moquette en 105 pour garnitures et tapis (au mètre).....	TT.
911.612	— cordée en 105 pour tapis (au mètre).....	C4.
911.080	Peluche ou velours (au mètre).....	C6, 15 CV.
911.801	Simili-cuir pour garniture intérieure (au mètre).....	TT.
911.201	Taffetaline pour stores en 0 ^m 53 (au mètre).....	TT fermés.
911.140	Toile de capote (au mètre) noire ou beige.....	TT Torpedos.
911.137	— « Pare-Averse » en 140.....	Cabriolets C4, C6.
911.141	— double face en 140 pour capotage.....	Cab. et Roadst. 8, 10, 15 CV.
911.070	Velours de coton pour intérieur pavillon (au mètre).....	C6, 15 CV.
911.083	— côtelé en 130.....	XDP.

PORTE-COUVERTURE

167.493	Porte-couverture complet avec supports.....	TT Torpedos.
---------	---	--------------



BRASSIÈRES

N ^{OS} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
147.221	Brassière confectionnée montage par tube-support (sans support)	S, F, SE, FE.
150.092	Support de brassière complet (tube et supports).....	S, F, SE, FE.
137.842	Brassière confectionnée avec support à boucle 131.046.....	SE, FE.
138.048	— — — — — 131.046.....	SL, FL, CN, CR, BN,
131.046	Support à boucle complet pour brassière 137.842 et 138.048\	BR, FN, FR.
227.024	Brassière confectionnée.....	L, LE, LC, LCE.

FILETS CHAPELIÈRE

147.056	Filet chapelière de pavillon (transversal)	TT fermés C4, C6.
138.528	— — — — — longueur 1 ^m × 0,30	TT fermés 8, 10, 15 CV.
148.821	— — — — — (longitudinal).....	TT fermés C4, C6.
138.529	— — — — — longueur 1 ^m 70.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
138.530	— — — — — — 2 ^m	FN, FR.
197.011	— coffre AR.....	R ² , RO ² .
167.584	— tabatière.....	SOT, SOV.
70.073	Crochet de fixation de filet chapelière (nickelé) à vis à bois	TT.
70.077	— — — — — à vis parker	TT.

POIGNÉE MONTOIRE

70.212	Poignée montoire passementerie.....	Coupés et Voitures GL.
--------	-------------------------------------	------------------------

PORTE-ROUE DE COTÉ POUR TORPEDOS COMMERCIAUX

160.666	Porte-roue 4 trous sur panneau d'entreportes	SOL, SOA.
161.036	— 5 — — — —	SOA.



RETROVISEURS

NOS DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
94.938	Glace de miroir rétroviseur pour rétroviseur 140.442 et 160.830.....	TT C4, C6.
71.802	Glace de miroir rétroviseur (biseauté).....	TT Luxe, C4, C6, 8, 10, 15 CV.
71.801	Miroir intérieur de carrosserie.....	XDP.
70.175	Rétroviseur complet (sur charnière de portière AV).....	XDP.
140.442	— — (intérieur)	TT fermés C4, C6, C4F, C6F.
142.103	— — —	C6FGL, sauf RTL. C4MFP, C6MFP.
161.099	— — (sur pare-brise).....	RTL.
160.830	— — —	TT Torpedos.
141.302	— — (intérieur) (1 ^{re} disposition).....	TT fermés, 8, 10, 15 CV.
133.651	— — — (2 ^e —).....	TT fermés 8, 10, 15 CV.
143.818	— — — (1 ^{re} —).....	Cab. et Roadst. 8, 10, 15 CV.
133.810	— — — (2 ^e —).....	Cab. et Roadst. 8, 10, 15 CV.
140.443	Support de miroir rétroviseur.....	TT fermés C4, C6, C4F, C6F.

TIRANTS DE PORTIÈRES

140.479	Tirant de portière (caoutchouc).....	TT fermés C4, C6.
132.350	— — —	TT fermés 8, 10, 15 CV.
140.480	Plaquette à griffes pour tirant 140.479.....	TT fermés C4, C6.
132.352	— — — 132.350.....	TT fermés 8, 10, 15 CV.



ACCESSOIRES SPÉCIAUX POUR TAXIS

N ^{os} DES PIÈCES	DÉSIGNATION	SYMBOLES
231.446	Cataphote AV (aluminium).....	XDP.
231.447	— AR —	XDP.
17.050	Chaîne d'arrêt de malle.....	XDP.
17.869	Encadrement extérieur de glace de lunette AR.....	XD.
231.144	— — — — —	XDP.
231.237	Étrier de fixation de tirant de porte AR (côté opposé à la direction)	XDP.
231.196	Goupille d'attache du tirant de portière AV (côté opposé à la direction).....	XDP.
151.848	Goupille d'attache du tirant de portière.....	TX. TXF. TXO, TXOF.
152.015	Poignée montoire (polie).....	TX. TXF. TXO, TXOF.
237.414	Poignée montoire garnie.....	XDP.
123.159	Rondelle caoutchouc pour tirette de baie de séparation..	XD.
123.157	Tirette de glace de baie de séparation (partie mâle).....	XD.
123.158	— — — — — femelle).....	XD.
231.235	Tirant de portière AV (côté opposé à la direction).....	XDP.
151.804	Tirant de portière côté opposé à la direction.....	TX. TXF. TXO, TXOF.
18.234 ⁰¹	Vis à métaux TFB de 4×40 (chromée), fixation de poignée montoire.....	XDP.
89.515 ⁰¹	Vis à métaux TC de 8×65 à pointe (chromée).....	XDP.

REPOSE-PIEDS

133.024	Support D et G de repose-pieds (chromé).....	10, 15 CV.
157.934	Planche garnie moquette de repose-pieds.....	10, 15 CV.