

BEI

DE

RECHANGE

POUR

CAMIONS 4 TONNES
TYPE C. B. A.

CAMIONS 5 TONNES
TYPE C. B. A. 9

Adresse Télégraphique :
AUTOBERLIE-LYON

Téléphone :
7-31 .. 7-34 .. 8-98

Chassis N° 32221

BERLIET

LYON



PIÈCES
DE
RECHANGE

POUR

CAMIONS 4 TONNES
TYPE C. B. A.

CAMIONS 5 TONNES
TYPE C. B. A. 9

Adresse Télégraphique :
AUTOBERLIE-LYON

Téléphone :
7-31 .. 7-34 .. 8-98

CONDITIONS GÉNÉRALES

INSTRUCTIONS POUR COMMANDES

1° Indiquer le numéro du châssis qui figure sur une plaque fixée au longeron, côté gauche ;

2° Indiquer le numéro d'ordre et le numéro de figure de la pièce ;

3° En cas d'hésitation, ou s'il paraît y avoir équivoque, joindre à la commande un croquis ou schéma avec les principales dimensions, ou mieux encore la pièce usagée à remplacer.

Préciser exactement l'adresse complète, le mode d'envoi et la gare desservant la localité.

Pour l'étranger, indiquer l'itinéraire à suivre, le tarif à réclamer, l'expéditeur à employer, et l'agent en douane devant servir d'intermédiaire aux frontières.

EXPÉDITIONS

Sauf désignation spéciale du Client sur sa commande, nos expéditions sont toujours faites en port dû par grande vitesse, par service accéléré ou par poste, suivant l'importance des colis.

Aucune réclamation ni retour ne seront admis s'ils ne sont faits dans les trois jours qui suivent la réception de la marchandise. Les marchandises en retour devront toujours nous être adressées *franco à domicile* avec avis et motif de retour. Il sera tenu compte du port du retour si l'erreur vient de nous.

Nos marchandises sont livrables et payables à Lyon dans nos magasins et voyagent aux risques et périls du destinataire.

Nous engageons nos Clients à vérifier rigoureusement leurs colis à l'arrivée et à faire immédiatement toute réclamation au transporteur qui en est responsable. Nous déclinons toute responsabilité de ce chef.

EMBALLAGES

Les emballages sont à la charge des Clients et ne sont jamais repris.

RÈGLEMENTS

Les prix contenus dans ce catalogue sont nets d'escompte. Ils ne constituent pas un engagement et peuvent être modifiés sans préavis.

Toutes les fournitures sont payables au comptant.

En principe, nous expédions contre remboursement. Mais les frais de remboursements étant très élevés et souvent hors de proportion avec la somme à recouvrer, nous engageons vivement nos Clients à nous envoyer le montant en même temps que leurs ordres.

Nos traites, acceptations de règlement ou expéditions contre remboursement n'opèrent ni novation ni dérogation à la clause attributive de juridiction.

En cas de contestation, les Tribunaux de Lyon seront seuls compétents, de convention expresse.

PIÈCES DÉFECTUEUSES

Les pièces défectueuses provenant de nos châssis, doivent nous être retournées franco à domicile avec une lettre marquant d'une façon très détaillée les motifs de retour et le numéro du châssis.

A leur réception, elles sont examinées minutieusement et le remplacement en est accordé en tenant compte de l'usage fait si le défaut est reconnu.

Si la défectuosité n'existe pas, le Client en est avisé et la pièce est versée aux vieilles matières si elle n'est pas réclamée dans un délai de huit jours par son propriétaire.

Toutes les pièces ou organes qui font l'objet d'un remplacement entièrement ou partiellement gratuit deviennent notre propriété.

Pour les spécialités, magnétos, roulements, chaînes, etc., nous sommes obligés, en cas de réclamation de nos Clients, de nous conformer aux décisions de nos fournisseurs.

AVIS IMPORTANT

Pour permettre de reconnaître les contrefaçons de nos pièces détachées nous poinçons, sur la plupart d'entre elles, notre marque de fabrique.

Ces contrefaçons sont vendues, en général, à des prix inférieurs à ceux de notre tarif ; mais il importe de remarquer que nos prix, qui paraissent parfois élevés, sont justifiés par l'emploi très onéreux de matières spéciales (aciers chromés, bronzes titrés, etc.), dont l'expérience nous a démontré la nécessité absolue.

Les conditions ci-dessus ne font que rappeler celles énoncées en détail dans nos Catalogues voitures de Touristes et Poids lourds qui n'en conservent pas moins leur valeur ainsi que leur plein et entier effet et auxquelles il y aura toujours lieu de se référer.

CORRESPONDANCE

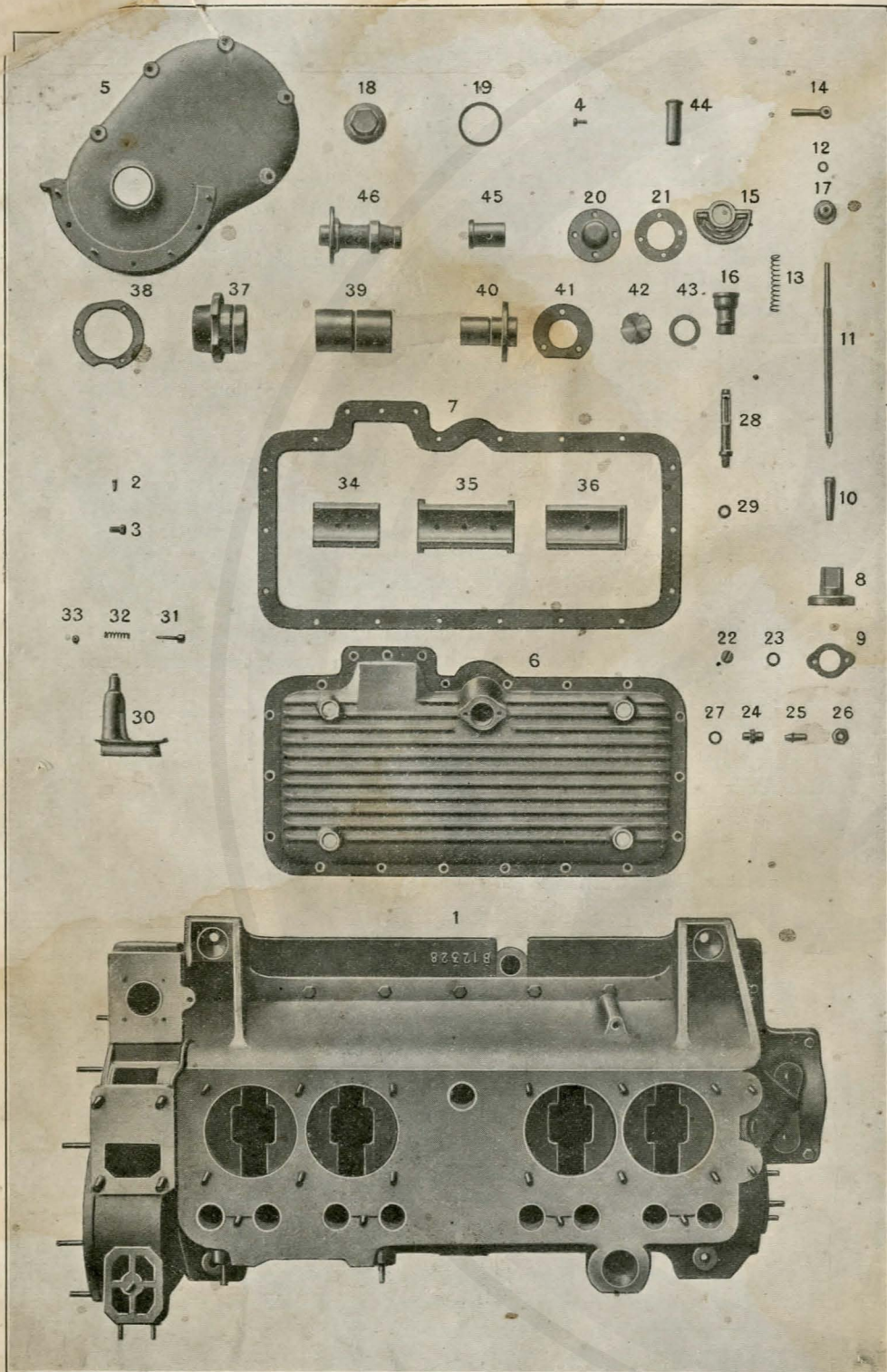
Adresser la correspondance relative aux pièces de rechange et aux réparations à

AUTOMOBILES BERLIET

(Service Réparation)

239, Avenue Berthelot, LYON

N.-B. — Nous rappelons à nos Clients que nos Agents et nos Succursales possèdent des stocks de pièces détachées courantes et qu'ils ont intérêt à s'y adresser.

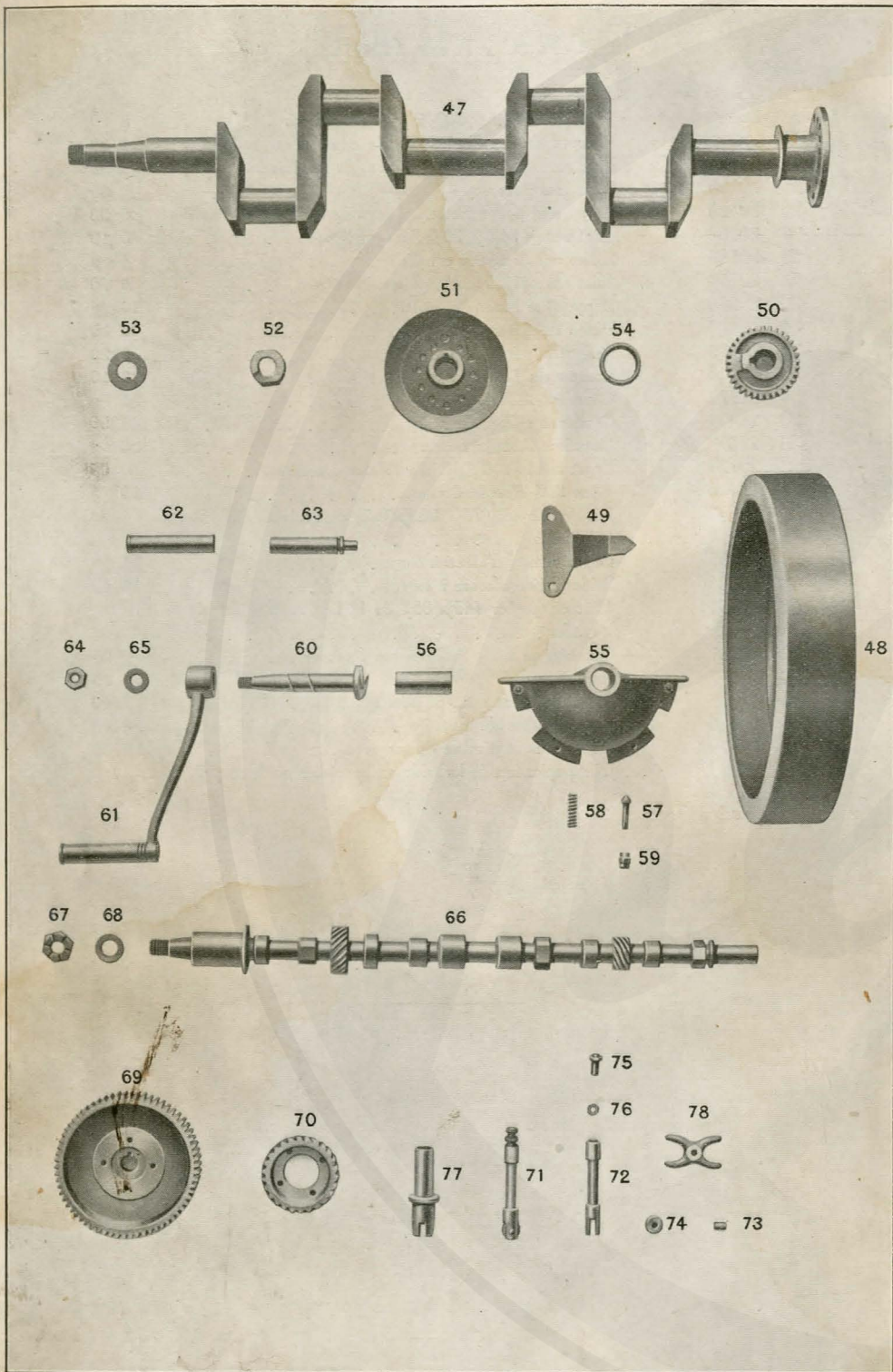


CARTER

1	18156/20575	Carter complet goujonné, sans bague, avec plaque AV, support de manivelle et réservoir d'huile	1.450 »
*	20065	Goujon 14×130 palier AV milieu et AR	0 75
*	21165	Rondelle de série 14,5×28×3	0 05
*	H-119	Boulon 6 p. 8×46, assemblage carter	0 35
*	20121	Boulon 6 p. 8×50	0 35
*	20099	Goujon 8×46	0 25
*	20115	Goujon 10×58, fixation cylindres	0 30
*	20114	Goujon 10×52	0 30
*	21276	Goujon 10×30, fixation index repérage	0 25
*	20062	Goujon 12×55, fixation support ventilateur (CBA)	0 40
*	20063	Goujon 12×80, — — (CBA ⁹)	0 40
*	G-981	Goujon 8×36, fixation support de burette	0 20
*	20116	Goujon 10×85, attache-collier de magnéto	0 40
*	8711	Ecrou spécial de 10	0 15
2	C-932	Ergot de repère sous magnéto	0 10
3	A-976	Vis de collier de magnéto	0 30
*	J-652	Goujon 10×50, fixation étrier butée	0 30
*	20100	Goujon 8×56, fixation plaque AV	0 25
*	G-981	Goujon 8×36, fixation bride AV arbre à cames	0 20
*	20449	Goujon 8×32, fixation bride AR arbre à cames	0 20
*	20099	Goujon 8×46, fixation appareil à pression	0 25
*	20096	Goujon 8×36, fixation cage aspiration	0 20
*	20113	Goujon 10×45, fixation régulateur	0 30
*	20086	Vis 6 p. 8×25, arrêt bague milieu arbre à cames	0 30
4	20101	Vis 6 p. 6×12, arrêt bague commande pompe à huile	0 15
*	20044	Goujon 8×30, bouchon de carter en bout de C ^{de} magnéto	0 20
*	20111	Goujon 10×35, fixation bride magnéto	0 25
*	20102	Vis 6 p. 6×16, arrêt bague magnéto	0 15
*	G-981	Goujon 8×36, fixation pompe d'huile	0 20
*	20097	Goujon 8×40, fixation réservoir d'huile	0 20
*	20082	Boulon 6 p. 16×60, fixation moteur sur châssis	1 50
*	21166	Rondelle découpée 16,5×32×2,5	0 05
5	20856	Plaque AV goujonnée	45 »
*	20098	Goujon 8×44, support manivelle	0 25
6	20548	Réservoir d'huile goujonné	96 »
7	20305	Joint papier sur réservoir d'huile	*
*	G-981	Goujon 8×36 fixant boisseau du robinet sur réservoir	0 20
8/10	20037/19973	Boisseau du robinet de vidange du carter avec clé	8 30
9	20307	Joint fibre du boisseau	0 25
*	19709	Tube de niveau du robinet	0 15
11	19974	Tige de commande du robinet	1 20
12	21305	Rondelle 10,5×16×2	0 05
13	20018	Ressort de la tige	0 35
14	20008	Lever de commande du robinet	1 50
15	D-280	Secteur indicateur	2 60
16	12619	Support du secteur	4 85
17	D-279	Bouchon de robinet de vidange	1 85
18	D-477	Bouchon de carter sur commande de pompe à huile	3 20
19	20258	Joint fibre (52,5×62×2,5) du bouchon	0 25
20	16554	Bouchon en bout de commande de magnéto	0 50
21	20441	Joint fibre (45×75×1) du bouchon	0 30
22	15883	Bouchon en bout de canalisation huile	0 35

CARTER (Suite)

23	20262	Joint fibre (14,5×20×2,5) du bouchon.	0 10
★	★	Raccord de canalisation d'huile complet en trois pièces	1 30
24	20134	Buse seule pour raccord en bout de canalisation d'huile	0 50
25	20136	Cône seul pour — — — —	0 30
26	20120	Ecrou seul pour raccord en bout de canalisation d'huile	0 50
27	20262	Joint fibre (14,5×20×2,5) sur buse.	0 10
28	20586	Indicateur de niveau d'huile.	4 »
29	20257	Joint fibre (12,5×24×2) sur indicateur.	0 10
30	D-980	Support de burette complet.	10 »
31	D-47	Butoir de fixation.	0 35
32	D-400	Ressort.	0 20
33	D-48	Bouton du butoir.	0 10
34	24377	Coussinet AV du rompu.	31 »
35	24379	Coussinet milieu du rompu.	44 50
36	24378	Coussinet AR du rompu.	36 »
★	20129	Ergot fileté de 8×12 d'arrêt des coussinets.	0 05
37	12448	Bride AV d'arbre à cames.	29 »
38	21630	Joint en papier (75×104×0,2) de bride AV d'arbre à cames	★
39	17687	Bague milieu d'arbre à cames.	22 »
40	15965	Bride arrière d'arbre à cames	16 40
41	21631	Joint en papier (45×85) de la bride AR d'arbre à cames	★
42	8081	Bouchon de bride AR d'arbre à cames	1 25
43	H-367	Joint fibre (35,5×45×1)	0 15
44	E-207	Bague de commande de pompe à huile	2 40
45	D-6	Bague d'arbre de magnéto	4 40
46	19739	Bride en bout d'arbre de magnéto	16 50
★	24289	Joint papier fort de la bride en bout d'arbre de magnéto	★

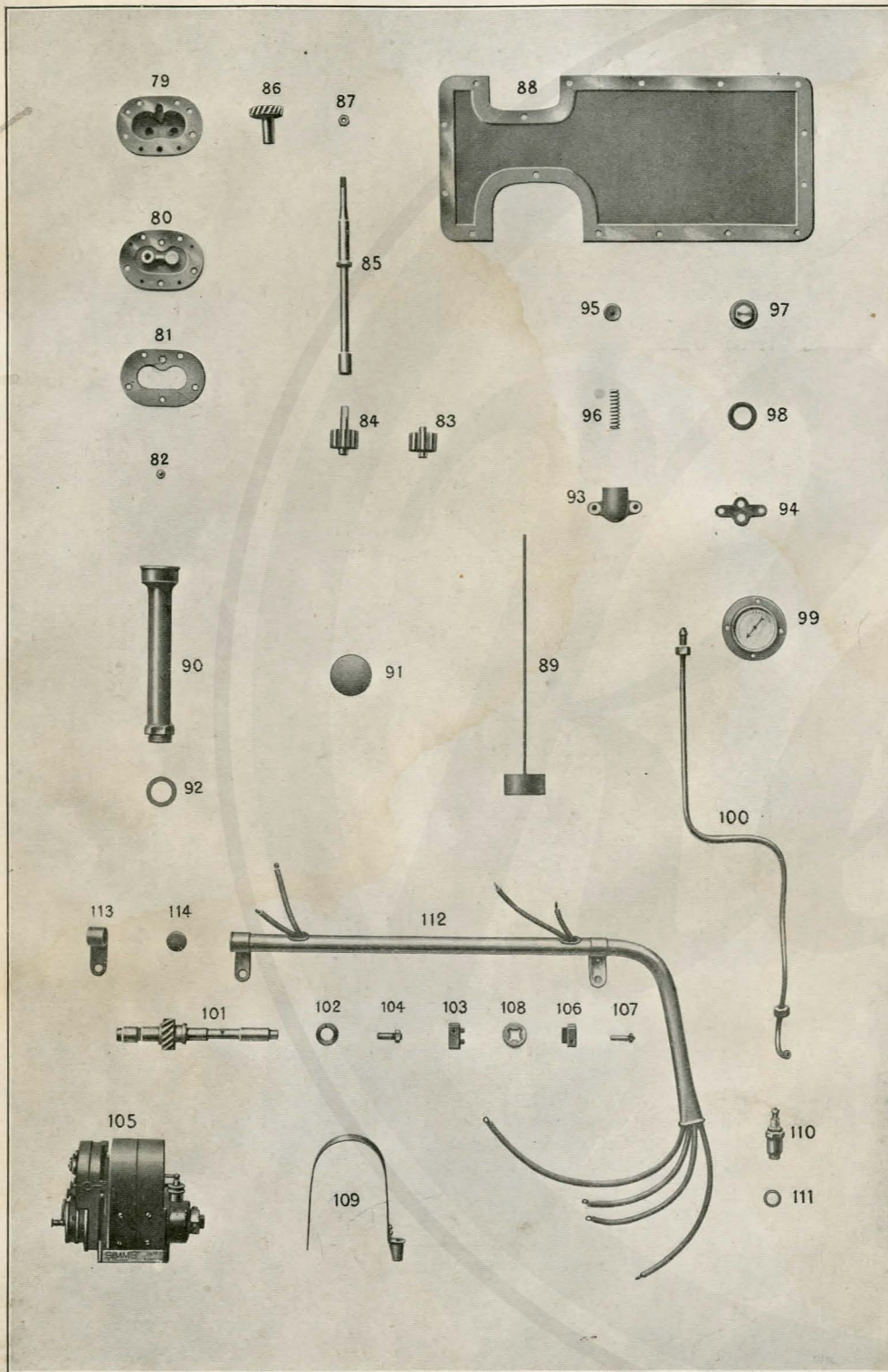


VILEBREQUIN ET LANCEMENT

47	12198	Vilebrequin	450	»
48	12624	Volant.	83	»
49	21263	Index de repérage	0	85
★	C-236/8	Clavette Woodruff	0	50
★	C-236/4	—	0	35
★	C-236/3	—	0	35
★	20488	Pastilles de 20/5 pour volant de moteur	0	25
★	20124	Boulon 6 p. 12/40, fixation volant moteur	0	70
50	20998	Engrenage sur rompu	27	»
51	19256	Poulie de commande du ventilateur	11	35
52	D-963	Griffe de mise en marche.	6	»
54	12660	Turbine chasse-huile.	6	60
55	20650	Support de la manivelle de lancement, bagué	36	50
56	20381	Bague de manivelle	4	20
57	20509	Cran d'arrêt de la manivelle	0	90
58	18575	Ressort du cran d'arrêt	0	20
59	20510	Ecrou du cran.	0	65
60	20511	Arbre de manivelle de lancement.	16	»
61	16542 ^{bis}	Manivelle de lancement complète avec poignée.	14	50
»	16542	— — seule	10	»
62	22293	Poignée de la manivelle nue.	2	»
63	16543	Axe de poignée	1	50
64	2158	Ecrou sur arbre de manivelle	0	35
65	21167	Rondelle de l'écrou 18,5×36×3	0	05

DISTRIBUTION

66	12820	Arbre à cames.	155	»
★	C-236/5	Clavette Woodruff	0	40
67	20893	Ecrou à créneaux d'arbre à cames	1	25
68	A-301	Rondelle de l'écrou 24,5×40×2,5.	0	35
69	20999	Engrenage sur arbre à cames	41	»
70	A-616	Engrenage hélicoïdal de commande de magnéto	26	»
★	20068	Boulons 8×45 d'assemblage des engrenages sur arbres à cames	0	45
71	13960	Butée à galet complète sans guide.	10	75
72	13960	Butée à galet nue.	8	90
73	C-56	Axe de galet	0	25
74	5120	Galet	0	90
75	12445	Vis de réglage.	0	55
76	12712	Contre-écrou de réglage	0	15
77	13961	Guide de butée à galet	6	»
78	20851	Etrier de guide de butée.	4	80



GRAISSAGE

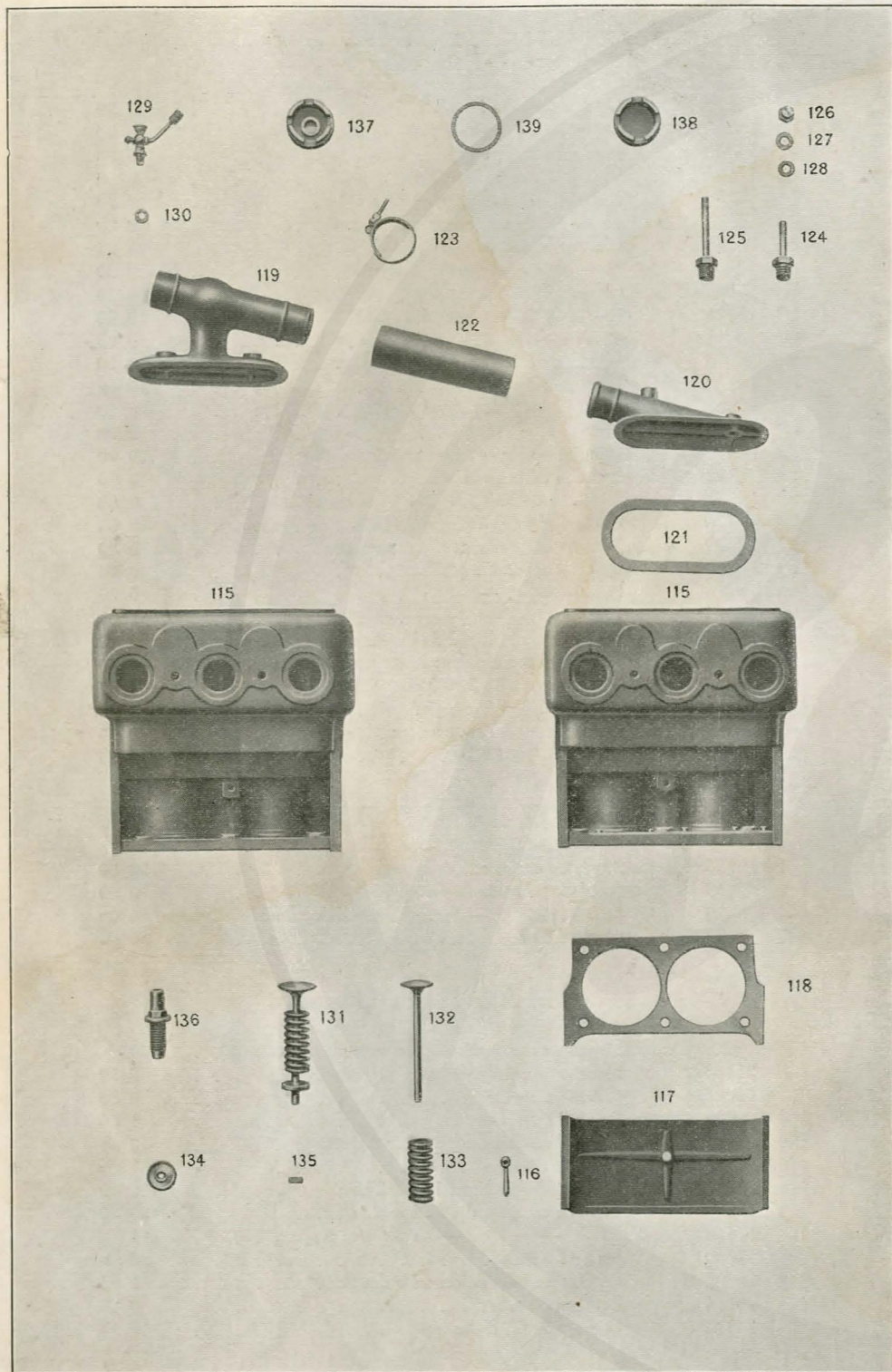
79	20923	Corps de pompe à huile	6 20
80	D-338	Couvercle du corps de pompe	3 50
81	20306	Joint sur pompe à huile	0 05
82	20106	Vis 6×8 d'assemblage du couvercle	0 10
83	8768/8470	Engrenage commandé avec axes	6 70
84	8770/C-99	— de commande avec axes	8 20
★	C-236/1	Clavette Woodruff	0 25
85	12931	Arbre de commande de pompe	6 80
★	C-236/00	Clavette Woodruff	0 20
86	12805	Engrenage hélicoïdal de commande de pompe	10 80
87	8711	Ecrou sur arbre de commande de pompe	0 15
★	21163	Rondelle de 10,5×20×2	0 10
88	20282	Filter de fond de carter	13 »
★	20101	Vis 6 p. 6/12 de fixation du filtre	0 10
89	20843	Flotteur liège avec tige	2 50
90	20455	Cheminée d'air complète avec bouchon	10 40
91	E-52	Bouchon de la cheminée	3 90
92	24232	Joint cuir de 35,5×45×1 de la cheminée	0 08
93	C-738	Corps d'appareil à pression d'huile	5 30
94	20309	Joint du corps d'appareil sur carter	0 30
95	D-359	Clapet d'appareil à pression	0 65
96	D-368	Ressort —	0 30
97	8023	Bouchon —	1 60
98	20265	Joint fibre 31×40×2 du bouchon d'appareil à pression	0 15
99	18270	Manomètre à huile avec raccord	15 50
★	★	Vis tête ronde de 22/20 pour fixation du manomètre	0 35
100	E-966	Tube de 6/8 avec cône et écrou	3 75
★		Bride fixant tube sur panneau	0 10
★		Vis à bois TR 22/20	0 35

COMMANDE DE LA MAGNÉTO

101	B-826	Arbre de commande de la magnéto	22 50
102	A-613	Rondelle de butée de l'arbre 20,5×34×3	0 50
103	C-86	Manchon d'entraînement sur arbre de commande	4 60
104	C-87	Clavette du manchon, complète	0 55

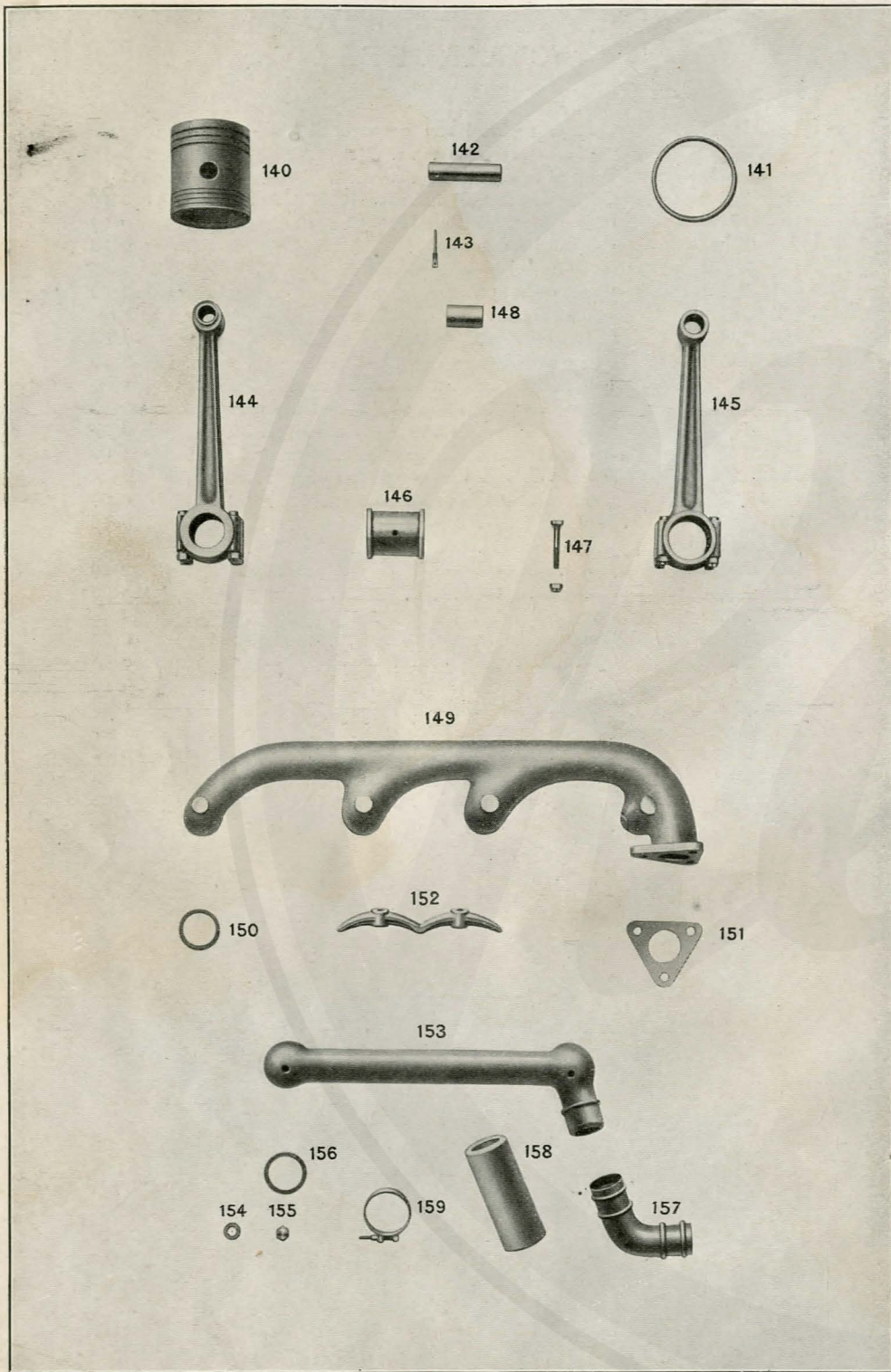
MAGNÉTO

105		Magnéto avec manchon de commande	300 »
106	21020	Manchon d'entraînement sur magnéto	3 90
107	19027	Clavette complète	0 50
108	5974	Bague d'entraînement	1 80
109	G-80	Collier d'attache complet pour magnéto	3 »
110		Bougie d'allumage	au cours
111	20264	Joint métal-plastique 18,5×24,5	0 10
112	17839	Tube de conduite des fils complets	36 50
»	17839	— — seuls avec support	16 »
»	17839	Jeu de fils seuls	20 »
113	22292	Support du tube de conduite des fils	1 85
114	E-164	Bouchon du tube	0 75
★	24380	Cosses pour fils d'allumage	0 15



CYLINDRES

115	16415	Cylindre goujonné sans couvercle ni bouchon, avec guides de soupapes	290 »
*	9254	Bouchon de débouillage	1 10
*	20064	Goujon de culotte, échappement 12×130 sous cylindre	0 60
*	19263	Goujon de culotte d'eau 10×140	0 50
*	20542	Goujon de cache-soupape	0 35
116	20541	Ecrou de goujon cache-soupape	1 25
117	20681	Plaque cache-poussière	3 40
118	20310	Joint en papier sous cylindre	*
119	12275	Couvercle AV du cylindre	11 50
120	A-691	Couvercle AR	8 50
121	B-384	Joint fibre des couvercles de cylindre	1 »
122	18477	Raccord caoutchouc 50×62×200 entre cylindres	3 40
123	16564	Collier de serrage du raccord caoutchouc	0 95
124	14987	Bouchon d'alésage fond de cylindres, court	1 60
125	14986	Bouchon d'alésage fond de cylindres, long	2 »
126	9237	Ecrou borgne de fixation des couvercles	0 60
128	20257	Joint fibre (12,5×24×2) de l'écrou	0 10
129	24431	Robinet décompression	5 50
130	20260	Joint métallo-plastique (11×20×2) sous robinet	0 10
131	24207 ^{bis}	Soupape complète	19 15
132	24207	Clapet seul	17 »
133	15733	Ressort	0 95
134	24206	Cuvette	0 75
135	24208	Clavette	0 40
136	21262	Guide de clapet	4 50
137	G-763	Bouchon de soupape admission	7 40
138	G-764	Bouchon de soupape échappement	6 90
139	20261	Joint métallo-plastique (62,5×70×2)	0 15
*	F-457	Vis de plaque d'identité	0 05



PISTONS, BIELLES

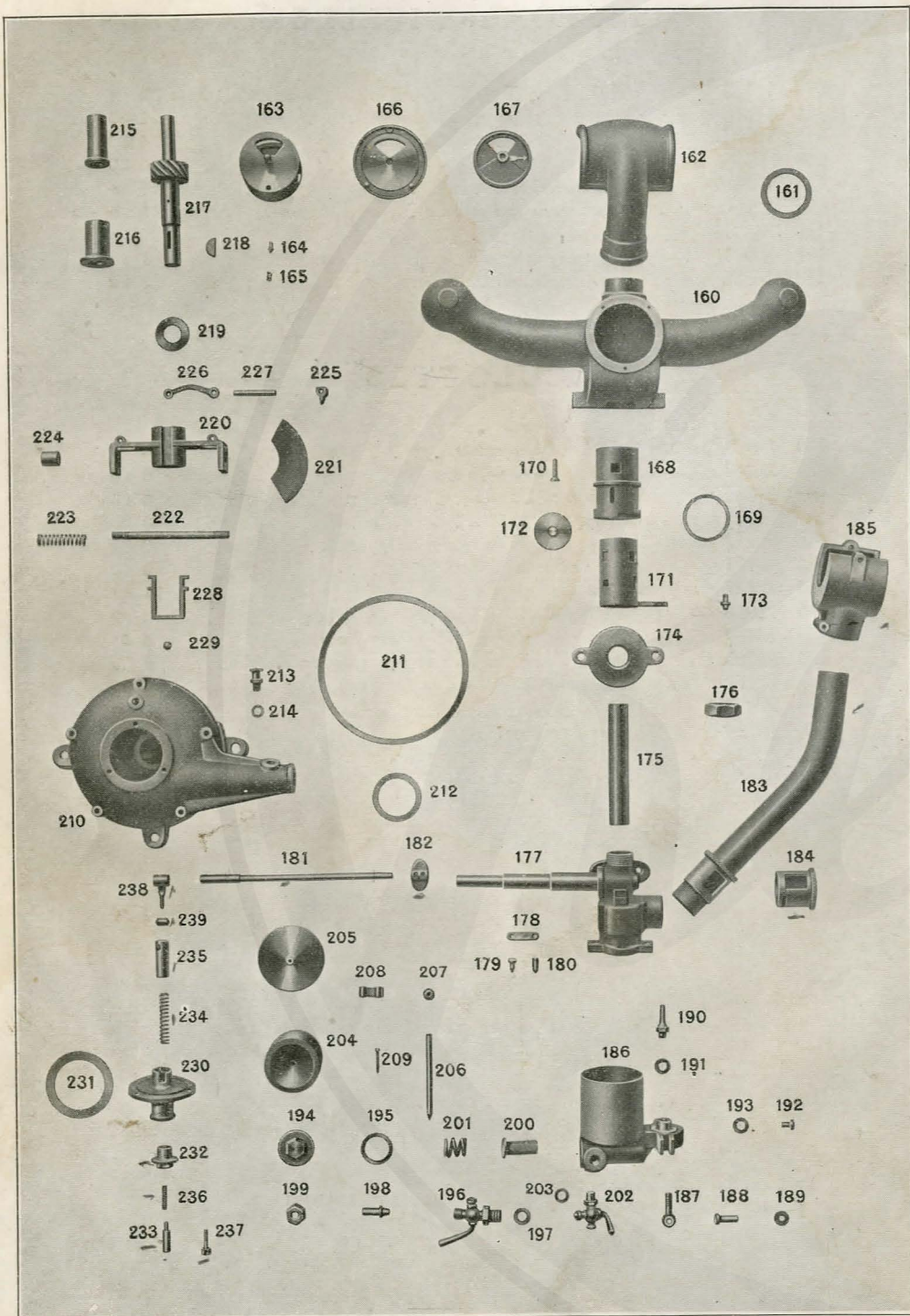
140	16325	Piston nu	32 »
141	16328	Segment de piston	1 85
142	16327	Axe de piston	4 35
143	H-715	Vis d'arrêt des axes de piston	0 50
144	12266 ^{bis}	Bielle complète	76 »
145	12266	Bielle baguée sans boulons	45 »
146	24231	Coussinet de bielle	24 »
147	20061	Boulon de serrage avec écrou	1 10
148	16326	Bague de pied de bielle	3 90

CULOTTES

149	20375	Culotte d'échappement	44 »
150	20267	Joint métal-plastique sous cylindre (46×59×2,5)	0 15
*	21236	Boulon 6 p. 12×45	0 55
*	3610	Ecrou spécial de 12	0 20
151	20377	Joint en amiante du tube d'échappement	0 30
152	B-505	Etrier de fixation des culottes	6 40
153	18147	Culotte d'arrivée d'eau aux cylindres	21 »
154	20270	Joint fibre de 10×20×2 pour écrous borgnes	0 10
155	20119	Écrous borgnes laiton, à la culotte d'eau	0 45
156	20268	Joint fibre (49×62×2) de la culotte d'arrivée d'eau	0 25
157	20872	Tubulure intermédiaire d'arrivée d'eau	4 85
158	20767	Raccord caoutchouc	2 80
159	16564	Collier de serrage	0 95

INSTITUTE



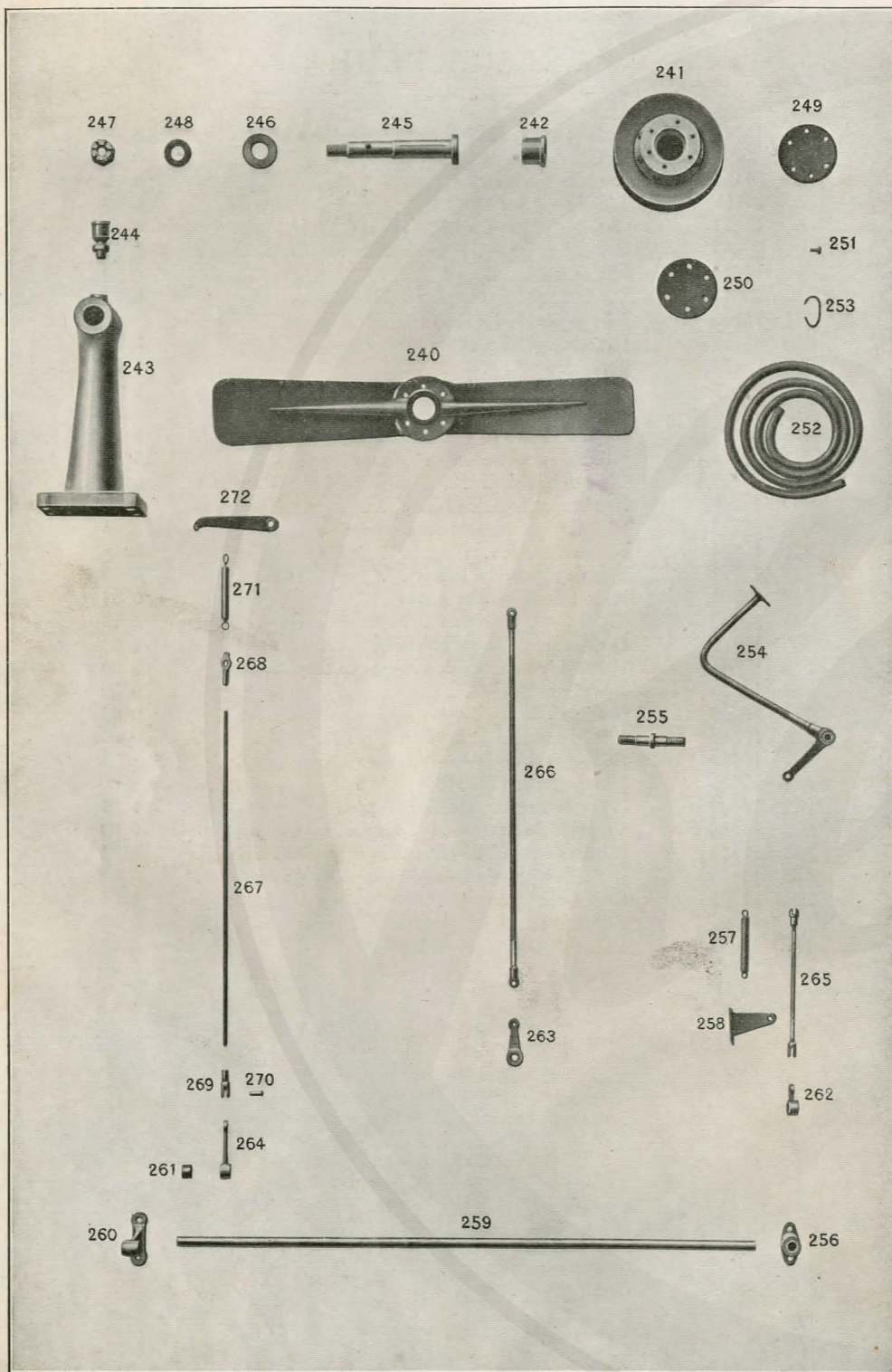


CARBURATEUR

160	20168	Culotte d'admission	39 »
161	20267	Joint métallo-plastique (46×59×2,5)	0 15
162	20965	Manche de réchauffage	6 30
★	20080	Boulons ϕ p. 6×50, pince de la manche	0 25
163	24114	Boisseau de prise d'air additionnel	11 »
164	12743	Cran d'arrêt du boisseau	0 15
165	12744	Ressort du cran d'arrêt	0 10
166	12741	Disque fixe de prise d'air	4 »
★	19999	Vis de disque fixe	0 05
167	12742	Disque mobile de prise d'air	3 40
168	13052	Obturateur fixe ou :	20 »
»	24362	— — — — —	20 »
169	20279	Joint papier mince (51,5×56) d'obturateur fixe	★
170	20848	Vis de fixation de l'obturateur	0 05
171	13053	Obturateur mobile ou :	20 »
»	24361	— — — — —	20 »
172	B-409	Bouchon de l'obturateur mobile	1 »
173	5483	Axe de l'obturateur mobile	0 35
174	11756	Bride sur culotte d'admission	9 60
★	20086	Vis 6 p. 8×25 fixant bride	0 30
175	12656	Tube de conduite saturée	1 15
176	11757	Ecrou de serrage du tube	1 40
177	20768	Cage d'aspiration	41 »
178	A-112	Ressort fixant le couvercle du flotteur	0 15
179	A-109	Bouton rivé sur le ressort	0 20
180	20002	Vis de fixation du ressort	0 10
181	12654	Axe de commande du papillon	1 80
182	15050	Papillon	1 40
183	20970 ^{bis}	Tube d'air chaud avec boisseau d'air froid	9 »
184	14776	Boisseau de distribution d'air froid	2 75
185	14775	Manchon de prise d'air chaud	4 85
★	20081	Boulon 6 p. 6×90 pince sur tube d'air chaud	0 35
★	20079	Boulon 6 p. 6×40 — — — — — échappement	0 25
186	20849	Chambre du flotteur	40 »
★	20849 ^{bis}	Chambre de flotteur complète	70 »
187	J-224	Boulon à bascule fixant la cage d'aspiration	0 90
188	8814	Axe du boulon	0 30
189	21162	Rondelle	0 10
190	4431	Gicleur	1 »
191	20275	Joint fibre (10,5×16×1) du gicleur	0 05
192	20123	Vis de la conduite d'arrivée d'essence	0 15
193	20276	Joint fibre de 8,5×16×1	0 05
194	21308	Bouchon sur filtre	1 50
195	J-149	Joint fibre du bouchon (30,5×38×1)	0 15
196	24433	Robinet d'arrivée d'essence	3 55
197	20277	Joint fibre (15×24×1) sur robinet d'arrivée	0 10
198	20136	Cône seul	0 30
199	D-962	Ecrou seul	0 55
200	8818	Filter	1 »
201	D-289	Ressort	0 35
202	24432	Robinet purgeur	3 »
203	20278	Joint fibre (11×16×1) sur robinet purgeur	0 05
204	21350	Flotteur	1 70
205	D-287	Couvercle de la chambre du flotteur	4 80
206	2353	Pointeau	1 50
207	8919	Bague de butée soudée au pointeau	0 15
208	2358	Boule contrepoids	0 70
209	8815	Axe de boule	0 10

RÉGULATEUR

210	12725/21005	Carter complet de régulateur goujonné non bagué.	46 »
★	20070	Goujon d'assemblage 6×76.	0 25
★	21161	Rondelle 6,5×12×1,5.	0 05
★	F-191	Joint fibre 6,5×12×1.	0 05
★	20071	Goujon de bride 6×21.	0 15
★	20079	Boulon 6 p. 6×40, pince du carter.	0 25
★	14946	Plaque d'identité.	0 80
★	20118	Vis de 3×8 fixant la plaque d'identité.	0 05
211	20760	Joint papier (170×180) entre 2 1/2 carter.	★
212	21765	Joint drap (46,5×60×1) sous carter.	0 05
213	D-479	Graisseur n° 2.	0 90
★	H-355	Goujon 6×25, assemblage douille sous couvercle.	0 15
215	12721	Bague de l'arbre de commande dans carter moteur.	3 50
216	12722	Bague de butée de commande dans carter régulateur.	3 70
217	12723	Arbre de commande du régulateur.	25 »
218	C-236/2	Clavette Woodruff.	0 35
219	12727	Rondelle de butée de l'arbre.	0 65
220	19992	Plateau d'entraînement des masses.	30 »
221	19881	Masse régulatrice.	8 »
222	11741	Tige de réglage des masses.	0 20
223	20701	Ressort de rappel des masses.	0 35
224	20030	Ecrou d'arrêt du ressort.	0 75
225	11743	Levier commandé par les masses.	1 30
226	12641	Levier de commande de la bague de translation.	3 70
227	12640	Axe des leviers.	0 30
228	20006	Coulisseau du régulateur.	9 60
229	12643	Pastille de butée du coulisseau.	0 05
230	18680	Bride du couvercle du régulateur.	9 80
231	20761	Joint papier fort (60×80) de bride.	★
232	18660	Ecrou de butée de ressort de rappel.	1 75
233	14564	Vis guide du ressort complémentaire.	0 30
234	12652	Ressort de rappel de commande du papillon.	0 25
235	12645	Butée de rappel du levier de commande du papillon.	2 60
236	14267	Ressort complémentaire.	0 15
237	12726	Butée du ressort complémentaire.	0 30
238	12647	Levier de commande du papillon.	4 50
239	12646	Barillet.	0 55

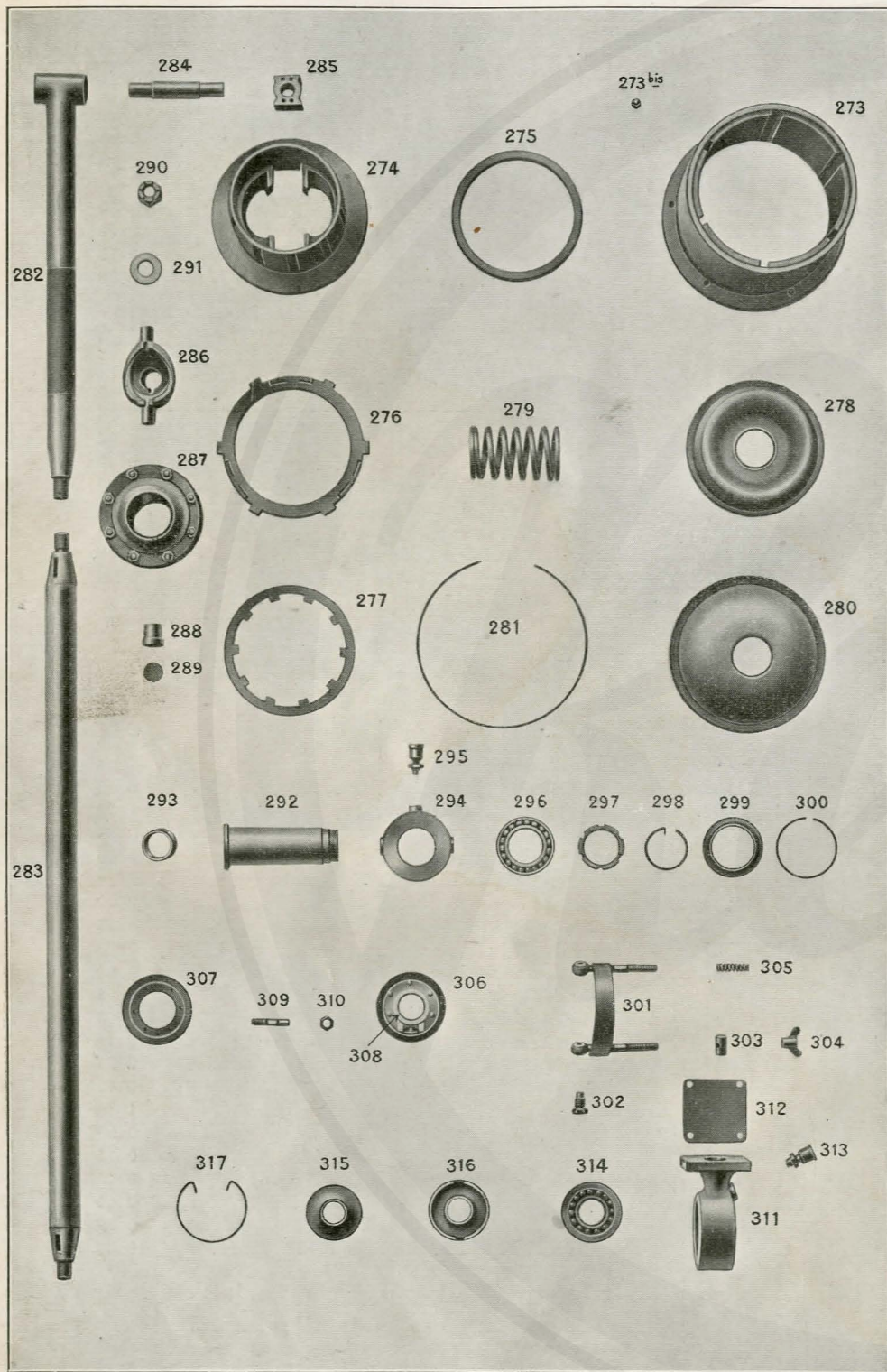


VENTILATEUR

240	20170	Ailette du ventilateur (CBA)	3 25
»	24369	— — (CBA ⁹)	3 25
241	20169/20175	Moyeu du ventilateur bagué avec flasques de poulie rivées	20 30
★	24367	Joint tôle découpée du moyeu (CBA ⁹)	0 60
★	H-165	Vis Tête 6 pans 6×20 (CBA ⁹)	0 15
242	20174	Bague du moyeu	2 90
243	20479	Support du ventilateur	28 »
244	24419	Graisser de 14	3 »
★	24363	Cale aluminium sous support (CBA ⁹)	7 25
245	20173	Axe du moyeu de ventilateur	9 »
★	H-966	Ergot fileté de 10	0 15
246	20176	Rondelle de butée du moyeu 25,2×45×4	0 85
247	3769/6	Ecrou à créneaux 20×250	0 90
248	21168	Rondelle 20,5×40×3	0 10
249	20171	Bouchon du moyeu de ventilateur	0 15
250	20172	Joint cuir (76×1,5) du bouchon de moyeu	0 25
251	20102	Vis de 6×16	0 15
252	14237	Courroie de ventilateur de 1 ^m 400	11 »
253	18107	Crochet courroie	0 05

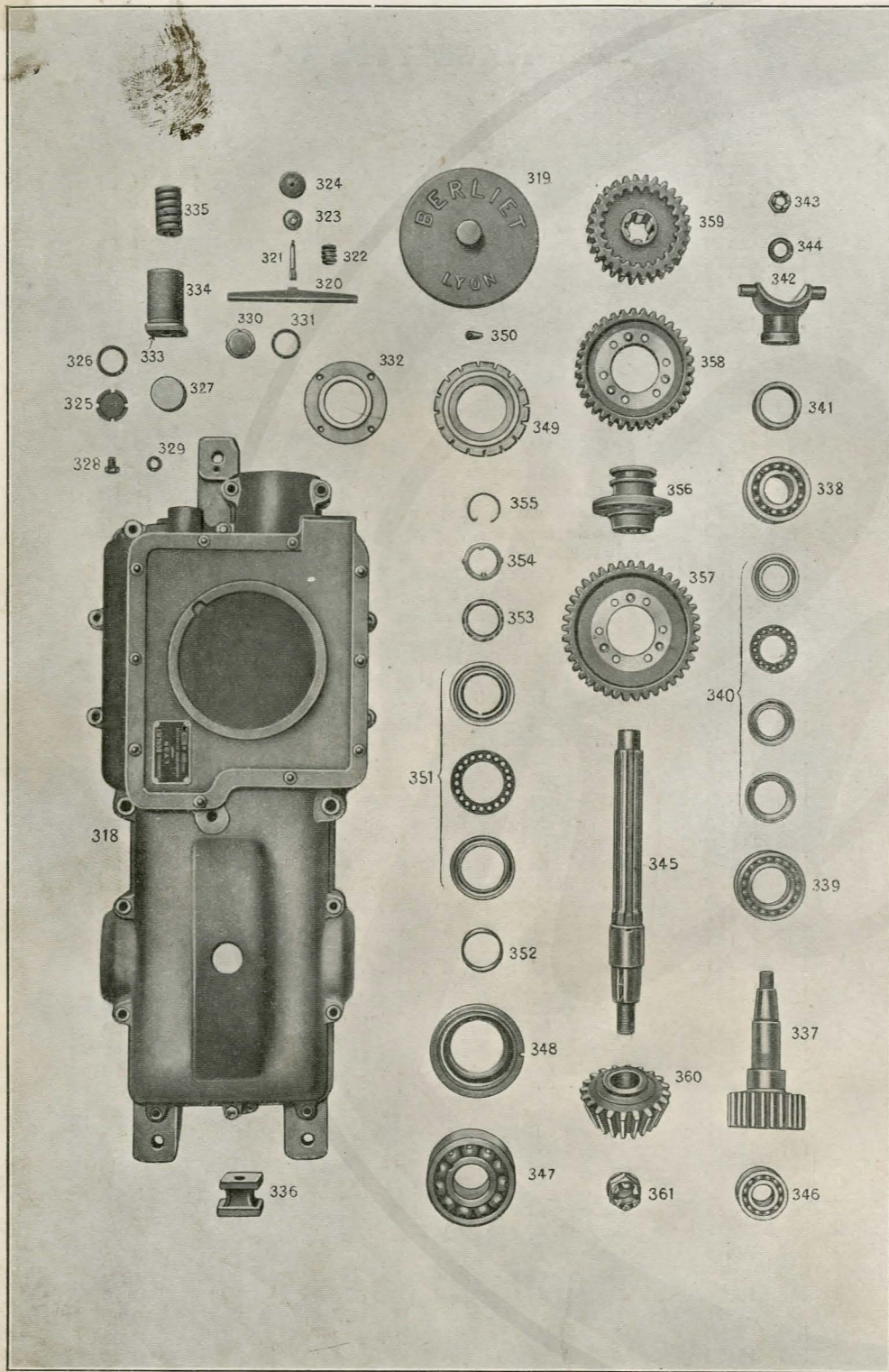
COMMANDE D'ACCÉLÉRATION

254	20915	Pédale d'accélération avec levier soudé	10 75
255	15685	Axe de la pédale	1 55
★	21165	Rondelle de 14,5×28×2,5	0 15
256	20632	Support d'axe de pédale	1 70
257	16261	Ressort de rappel de la pédale	0 45
258	20980	Attache du ressort	0 45
259	22023	Axe de renvoi pour commande d'accélération	2 »
260	18289	Support de l'axe d'accélération	2 40
★		Boulon de poëlier 8×40	0 15
261	13725	Bague d'arrêt	0 30
262	G-207	Levier de réception commandé par pédale	2 70
263	E-440	Levier de réception commandé par direction	3 20
264	C-594	Levier de commande du carburateur	3 40
265	22353	Biellette de commande de l'axe de renvoi par la pédale	2 »
266	22017	Biellette de commande de l'axe de renvoi par la direction	2 25
267	22354	Biellette de commande du carburateur	0 45
268	4770	Tenon	1 »
269	4922 n° 89	Chape	0 90
270	4230	Axe de chape	0 15
271	14761	Ressort de rappel de commande d'accélération	0 45
272	14762	Attache du ressort	0 40
★	H-198	Boulon 6 p. 8×20 pour bride 20632 et attache 20980	0 25
★	20001	Vis T.S.P. 10×16 fixant attache 14762	0 25



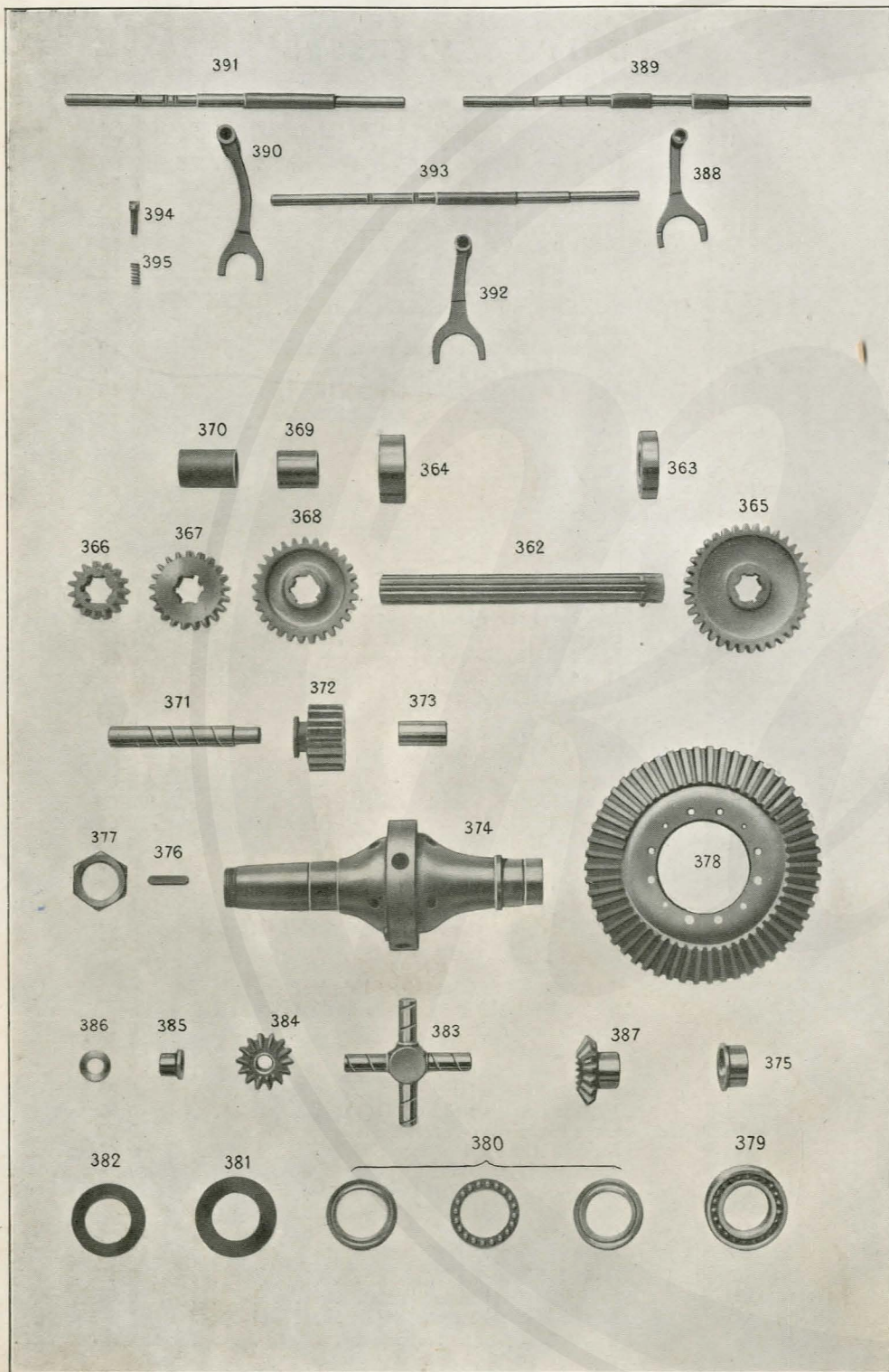
EMBRAYAGE TYPE O⁸

273	20698	Boîte d'entraînement des disques.	32 »
★	20060	Boulon 10×35 fixant la boîte.	0 40
273 ^{bis}	20000	Vis de graissage	0 05
★	F-191	Joint fibre (6,5×12×1).	0 05
274	22263	Manchon à cannelures.	66 »
275	E-271	Rondelle d'appui des disques.	5 »
276	D 994	Disque acier.	0 60
277	D-995	Disque bronze.	2 50
278	20675	Boîte de serrage des disques.	4 30
279	12139	Ressort d'embrayage.	6 35
280	E-266	Boîte du ressort d'embrayage.	2 »
281	E-267	Arrêt de la boîte.	1 »
282	21732	Arbre d'embrayage, côté embrayage (CBA)	34 »
★	22005	— — — (CBA ⁹).	45 50
283	21735	Arbre d'embrayage, côté boîte (CBA)	32 »
★	24259	— — — (CBA ⁹).	23 50
★	C-236/8	Clavette Woodruff	0 50
284	E-269	Axe d'entraînement sur axe d'embrayage	4 60
285	E-270	Dé de cardan	5 50
286	24274	Tourillon de cardan.	27 »
★	20000	Vis de graissage	0 05
★	F-191	Joint fibre (6,5×12×1).	0 05
287	24187/24275	Couronne de cardan baguée.	52 »
★	H-119	Boulon 6 pans 8×46.	0 35
288	18199	Bague de couronne de cardan.	2 85
289	18205	Bouchon de bague	0 15
★	18206	Joint feutre (19,5×27×2,5).	0 05
290	9809	Ecrou à créneaux de 22/150.	0 90
291	21238	Rondelle 22,5×44×4.	0 45
292	20677	Coulisseau de débrayage bagué	14 30
293	21303	Bague du coulisseau.	1 75
294	E-277	Bague de débrayage.	10 »
295	24419	Graisneur de 14.	3 »
296	S.R.O-5478	Roulement à billes spécial de 50×85.	au cours
297	E-280	Ecrou d'arrêt du roulement.	2 25
298	D-800	Arrêt de l'écrou.	0 20
299	E-278	Rondelle de fermeture.	0 25
300	E-279	Arrêt de la rondelle.	0 30
301	21550	Jumelle de débrayage réglable.	8 50
302	E-274	Axe de la jumelle.	0 60
303	E-183	Rotule de la fourche de débrayage.	1 10
304	E-321	Ecrou de réglage.	1 50
305	C-529	Ressort.	0 30
★	20438	Frein de débrayage ou :	4 80
306	E-281/B-957	Cône de frein complet.	9 70
307	E-281	Cône de frein seul.	2 40
308	B-957	Support de cône.	5 70
★		Rivet 4×15.	0 025
309	G-331	Clavette du dit, nue.	0 60
310	8711	Ecrou de 10.	0 15
311	15887	Palier intermédiaire (CBA)	21 »
★	21555	— — — (CBA ⁹).	16 »
312	15949	Cale du palier (CBA)	2 70
★	24255	— — — (CBA ⁹).	3 25
★	20647	Boulon 6 pans 12×50.	0 55
313	24419	Graisneur de 14.	3 »
314		Roulement à rotule de 40×85×28.	au cours
315	15891	Rondelle de fermeture du palier (CBA).	0 15
★	20991	— — — (CBA ⁹).	0 20
316	15888	Bouchon.	6 60
317	15890	Arrêt du bouchon.	0 40



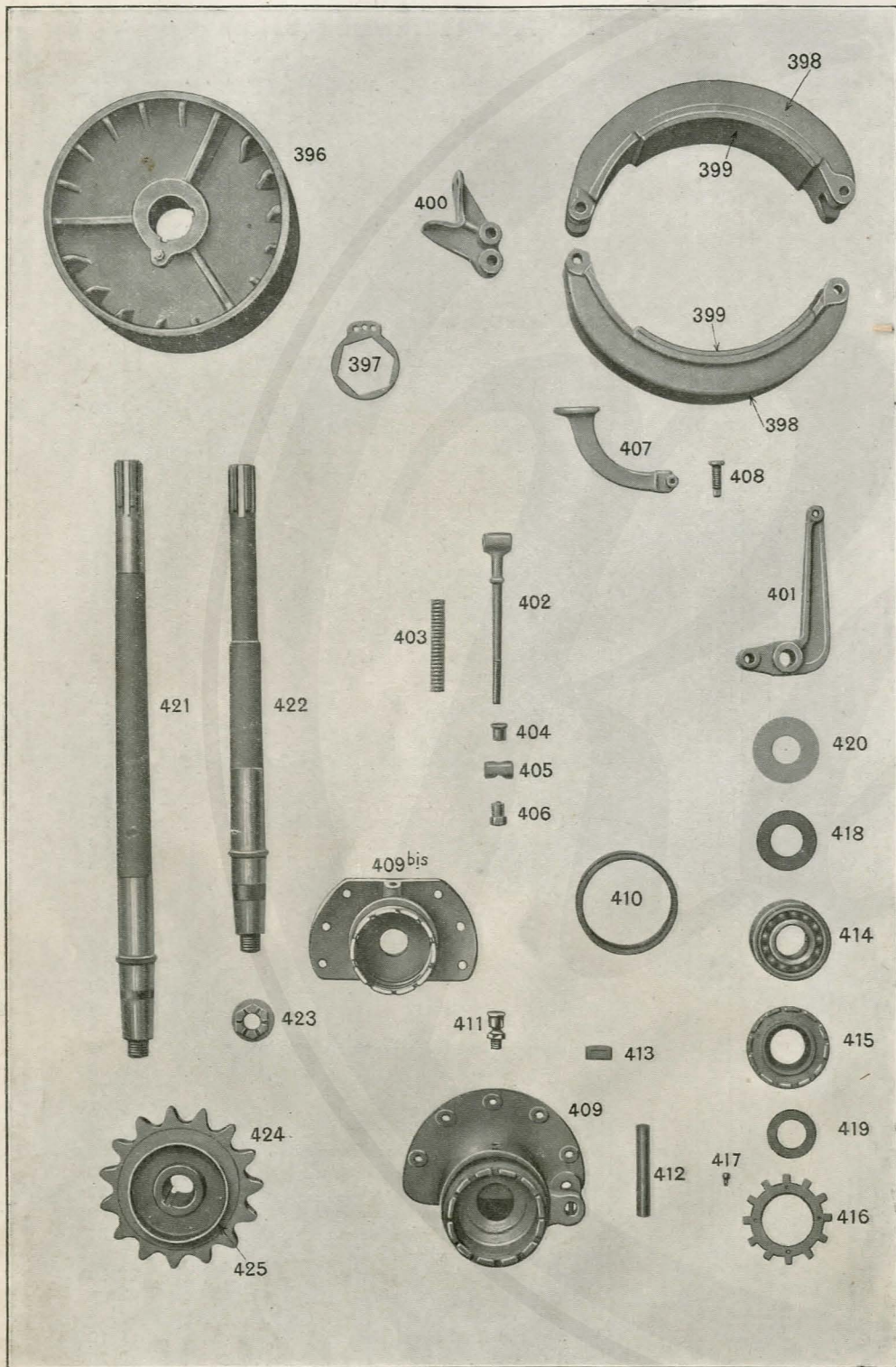
BOITE A VITESSES

318	20572 ^{er}	Carter complet sans couvercle rond ni bouchon	750 »
★	12795	Plaque d'identité	0 85
★	20118	Vis de 3×8 fixant la plaque	0 05
★	20076	Boulon 6 p. 12×85, palier AV côté droit	0 80
★	20063	Goujon 12×80, palier AV côté gauche	0 50
★	20066	Boulon 6 p. 14×290, palier milieu	2 60
★	21183	Boulon 6 p. 16×215, palier milieu	2 60
★	20084	Boulon 6 p. 16×180, palier milieu	2 20
★	20091	Boulon 6 p. 12×145, paliers différentiels	1 05
★	20052	Boulon 6 p. 10×55, assemblage carter (côtés)	0 50
★	20053	Boulon 6 p. 10×65, assemblage carter AR	0 55
★	20099	Goujon 8×46, assemblage couvercle	0 25
★	20277	Joint fibre 15×24×1, sous boulon 20066	0 10
319	A-905	Couvercle rond	8 »
★	21668	Joint fibre, en drap (190×212×1)	0 15
320	B-929	Etrier du couvercle	0 50
321	21002	Axe de l'étrier	0 45
322	B-924	Ressort	0 55
323	C-930	Cuvette de ressort	0 30
324	B-926	Bouton moleté	1 30
325	9413	Bouchon regard différentiel	2 50
326	C-977	Joint fibre (45×52) du bouchon	0 20
327	20571	Bouchon d'alésage sur intermédiaire	2 »
★	20104	Ergot de 4×6	0 05
328	21929	Bouchon de vidange	0 55
329	20277	Joint fibre (15×24×1) du bouchon	0 10
330	8081	Bouchon en bout d'axe de marche AR	1 25
331	H 367	Joint fibre (35.5×45×1) du bouchon	0 15
332	13294	Cage de turbine	13 »
★	20103	Vis 6 p. 6×20, cage de turbine	0 15
333	13639	Contre-plaque	0 40
★	13640	Ergot 10×13	0 10
334	14136	Tube entretoise	0 60
335	11505	Ressort de suspension	5 30
★	14045	Boulon 18×270 fixation patte AV (CBA)	2 45
★	24256	— 18×274 — (CBA ⁹)	2 50
★	21167	Rondelle 18,5×36×3	0 05
336	11509	Cale AR de la boîte	2 10
★	21028	Boulon 18×195, fixation patte AR	2 »
337	21076	Engrenage de commande de l'intermédiaire	80 »
★	24408	Rondelle réglage engrenage de commande 40×60×1	0 05
★	C-236 8	Clavette Woodruff	0 50
338		Roulement AV de 45×100×36 double	au cours
339		Roulement AR de 60×110×31 double	—
340		Butée à billes sphérique complète de 45×78×27	—
341	14777	Turbine chasse-huile	6 75
342	21734	Tourillon de cardan	27 »
★	24274	—	27 »
★	20000	Vis de graissage	0 05
★	F-191	Joint fibre de la vis (6,5×12×1)	0 05
343	9809	Ecrou à créneaux de 22/150	0 90
344	21238	Rondelle (22,5×44×4)	0 45
345	16093	Arbre primaire	57 »
346		Roulement AV de 30×72×27 double	au cours
347		Roulement AR de 55×140×57 double	—
348	16087	Cage de butée	16 »
349	16088	Ecrou	19 60
350	16089	Arrêt de l'écrou	0 15
★	20128	Ergot fileté 6×12 fixant l'arrêt	0 05
351	16081	Butée à billes sphér., complète de 58×67×100×43 double	au cours



BOITE A VITESSES (Suite)

★ 16086	Rondelle de réglage	0 10
★ 21000	— de 0,3	0 05
★ 21001	— de 0,5	0 05
352 16082	Bague entretoise	0 80
353 16083	Ecrou	5 35
354 16084	Arrêt en tôle	0 25
355 16085	Arrêt en fil	0 20
356 22493	Coulisseau des engrenages de 1 ^{re} et 2 ^e vitesses	30 »
★ 18103	Pastilles de 14×6	0 25
★	Rivets TR 14×50	au cours
357 22492	Engrenage de 1 ^{re} vitesse	78 »
358 22494	Engrenage de 2 ^e vitesse	65 »
359 15755	Engrenage de 3 ^e et 4 ^e vitesses	71 50
360 11410	Engrenage de C ^{de} du différentiel, 14 dents ou :	51 »
» 24301	— — 16 dents	55 »
★ C-236 7	Clavette Woodruff	0 45
361 20535	Ecrou sur arbre de commande	3 60
362 21010	Arbre intermédiaire	38 »
363	Roulement AV de 45×100×25	au cours
364	Roulement AR de 45×100×36 double	—
365 20972	Engrenage de renvoi, 36 dents	71 »
366 20507	Engrenage de 1 ^{re} vitesse	31 »
367 11383	Engrenage 2 ^e vitesse	42 »
368 15754	Engrenage de 3 ^e vitesse	60 »
369 12897	Bague entretoise des engrenages de 1 ^{re} vitesse	1 »
370 12898	Bague entretoise des engrenages de 1 ^{re} et 2 ^e vitesses	1 30
371 11472	Axe de l'engrenage de marche AR	7 »
372 17410	Engrenage de marche AR bagué	54 »
373 17411	Bague de l'engrenage de marche AR	4 25
374 13311/12767	Coquille complète baguée	250 »
375 11445	Bague de coquille	6 80
376 8401	Clavette de 6×12×60	0 55
377 11483	Ecrou sur coquille pour poulie de frein	2 50
378 12905	Engrenage sur coquille de différentiel 54 dents ou :	135 »
» 24302	— — —	135 »
★ 18103	Pastille de 14×6	0 25
★ 20075	Boulon 12×65 fixant engrenage sur coquille	0 65
★ 3610	Ecrou spécial de 12	0 20
379 606	Roulement à billes sur coquille de 70×125×24	au cours
★ 22066	Butée à billes sur coquille complète de 70×125×24	—
★ 22065	Rondelle de réglage de 0,3	0 05
★ 22064	Rondelle de réglage de 0,5	0 10
381 11478	Rondelle de réglage de 0,2	0 20
382 11487	Rondelle garde-huile des roulements	0 15
383 11447	Rondelle de projection d'huile	0 30
384 11442	Croisillon de différentiel	40 »
★ 24407	Engrenage satellite bagué	24 »
★ 24313	Rondelle de réglage de l'arbre interm. 45×55×0,05	0 05
385 11446	— — — 45×55×1	0 05
386 11444	Bague de l'engrenage	2 70
387 11443	Rondelle de butée de l'engrenage	1 »
★ 18677 ^{bis}	Engrenage sur arbre de différentiel	42 »
388 20994	Fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e vitesses complète	25 50
389 18664	Fourchette de 1 ^{re} et 2 ^e vitesses seule	17 30
★ 18676 ^{bis}	Réglette de 1 ^{re} et 2 ^e vitesses seule	7 25
390 18676	Fourchette de 3 ^e et 4 ^e vitesses complète	25 50
391 18665	Fourchette de 3 ^e et 4 ^e vitesses seule	17 60
★ 18666 ^{bis}	Réglette de 3 ^e et 4 ^e vitesses seule	7 »
392 18666	Fourchette de marche AR complète	27 50
393 18663	Fourchette de marche AR seule	20 »
394 20007	Réglette de marche AR seule	7 »
395 21234	Cran d'arrêt des réglettes	1 10
	Ressort du cran	0 20

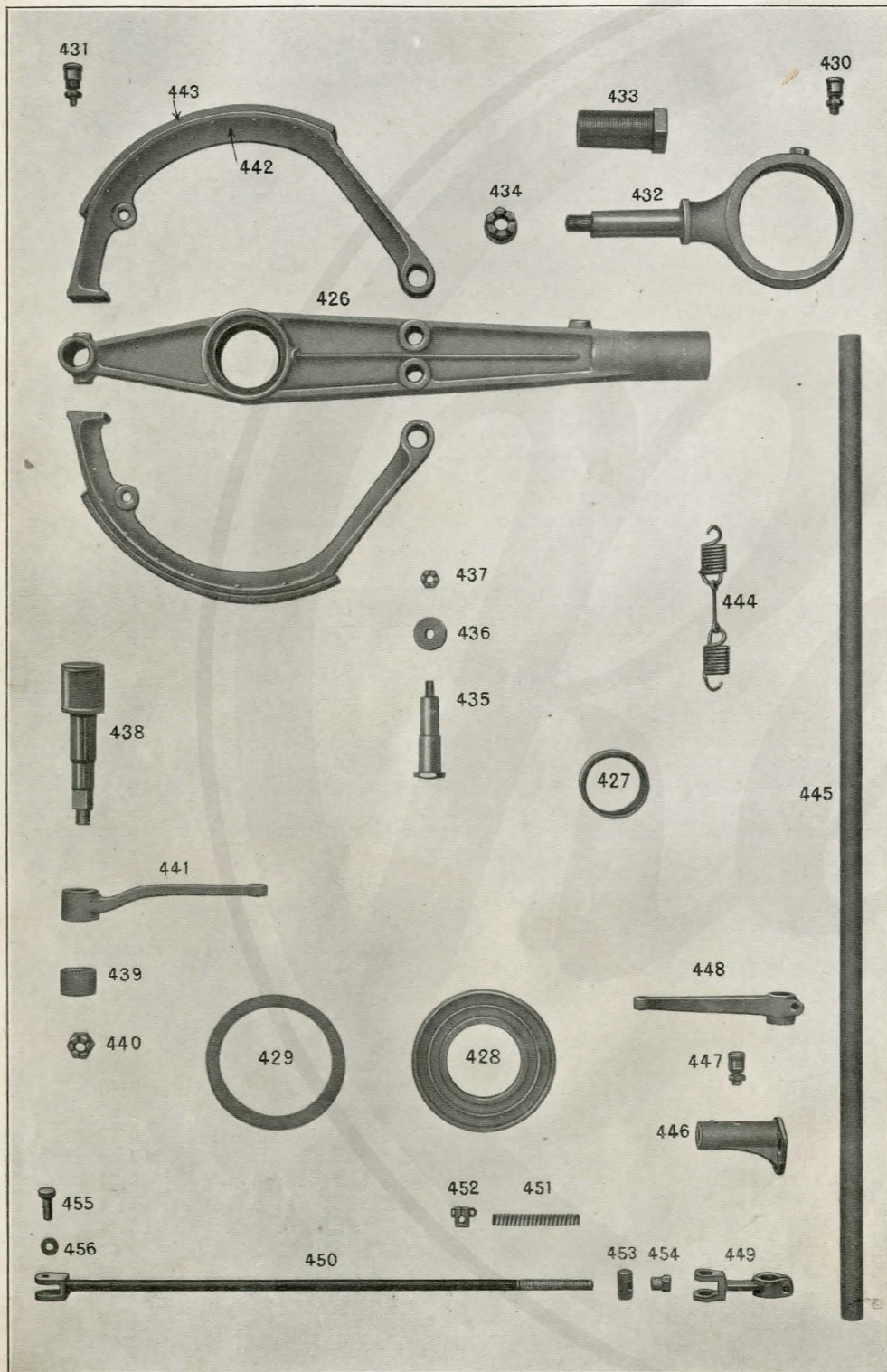


FREINS SUR DIFFÉRENTIEL

396	15785	Poulie de frein sur différentiel	81 »
★	20095	Goujon de l'arrêt 8×36	0 20
397	11484	Arrêt de l'écrou de poulie de frein	0 85
398	15787	Collier de frein sur différentiel, en deux pièces avec sabots	112 »
399	15788	1/2 sabot de frein	10 25
★	14430	Rivet	0 12
★	20069	Boulon 16×120 d'articulation des colliers, côté support	1 60
★	20058	Boulon 14×130 d'articulation des leviers, côté levier .	1 35
400	11407	Support-attache des colliers	11 50
★	20125	Boulon 6 p. 12×35 fixant support	0 50
★	21239	Boulon 6 p. 12×40 —	0 50
401	7731	Levier de commande des colliers	18 »
402	6086	Tirant	8 »
403	4841/48	Ressort sur tirant	0 80
404	6490	Cuvette de ressort	0 75
405	6089	Rotule	1 70
406	7307	Ecrou de réglage	1 15
407	19663	Support en dessous de frein différentiel complet	13 »
★	20113	Goujon 10×45	0 30
408	14153	Vis de réglage	0 75
★	G-952	Boulon 6 p. 8×36, pince de support	0 30

TRANSMISSION AUX ROUES

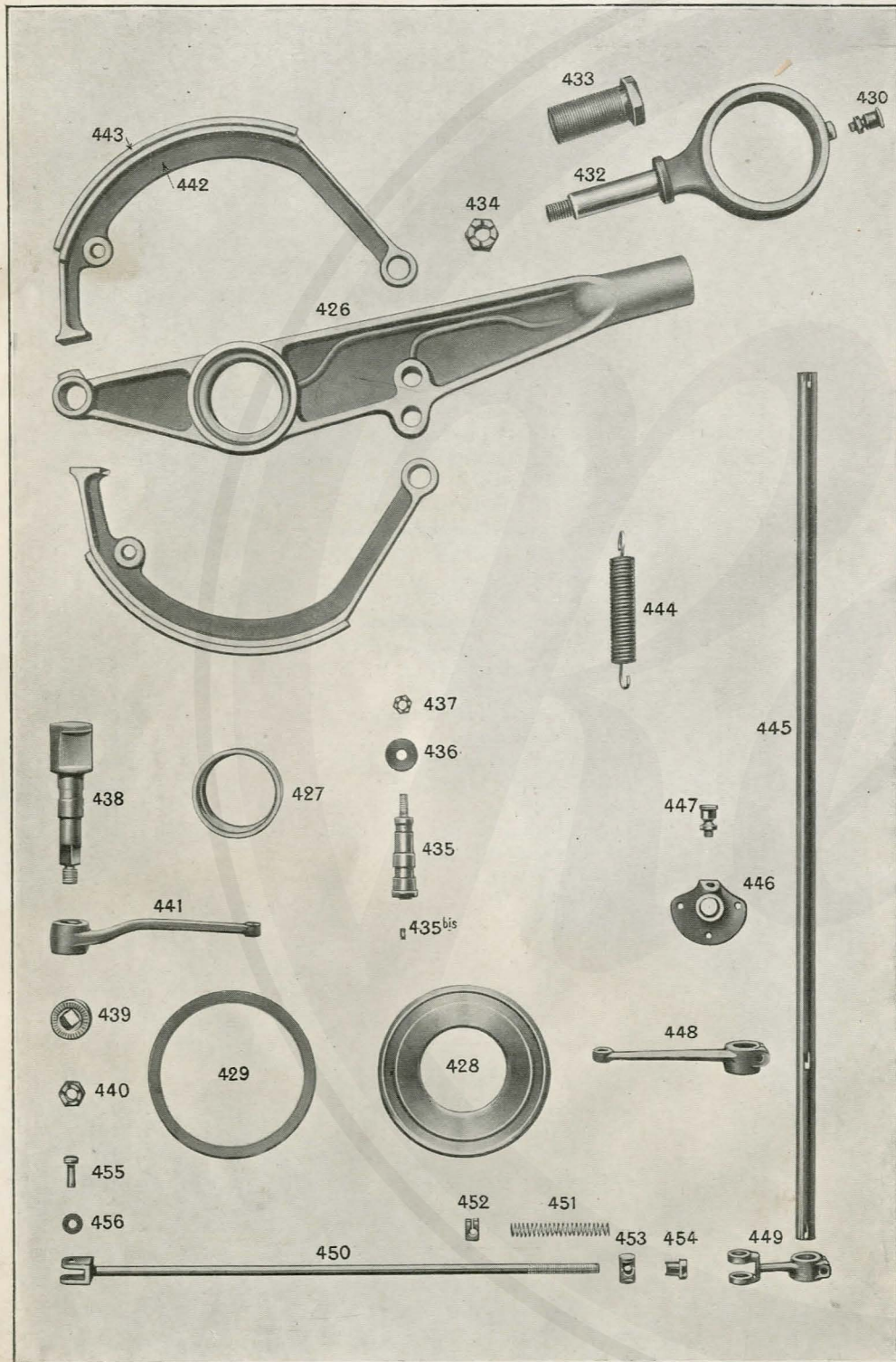
409	22350	Palier de chaîne côté droit, bague (CBA)	80 »
»	22349	Palier de chaîne côté gauche, bague (CBA)	80 »
409 ^{bis}	24229	Palier de chaîne côté droit et gauche (CBA ⁹)	50 »
410	15120	Bague de tête de tendeur	15 »
★	22053	Boulon 6 p. 14×45 fixant palier (CBA)	0 75
★	21585	— 16×40 — (CBA ⁹)	0 90
411	24419	Graisseur de 14	3 »
412	13493	Axe de ressort et de tendeur de chaîne (CBA)	1 20
413	15121	Clavette de tendeur	1 10
414		Roulement à billes de 50×115×40 double à rotule	au cours
415	15122	Bouchon de palier	11 »
416	15123	Arrêt du bouchon de palier	2 50
417	15319	Vis	0 10
★	22351	Support de feutre (CBA)	1 40
418	15450	Rondelle de pression	0 15
419	15116	Joint feutre 48×70×10 du bouchon de palier	0 45
420	15117	— 48×85×12 des arbres différ. (CBA)	0 55
★	21478	— 48×85×16 — (CBA ⁹)	0 70
421	15813	Arbre de différentiel, côté droit (CBA)	72 »
★	20230	— — (CBA ⁹)	66 50
422	15115	— côté gauche (CBA)	64 »
★	20319	— — (CBA ⁹)	56 »
★		Clavette du pignon de chaîne 8×10×57	0 60
423	20959	Ecrou de fixation du pignon	1 95
424	15324	Pignon de chaîne 15 dents, pas de 44 ^m	47 »
425	15459	Rondelle de protection sur pignon	1 35
★		Rivet TR 4×15	0 02



TENDEURS DE CHAINES (CBA)

FREINS SUR ROUES

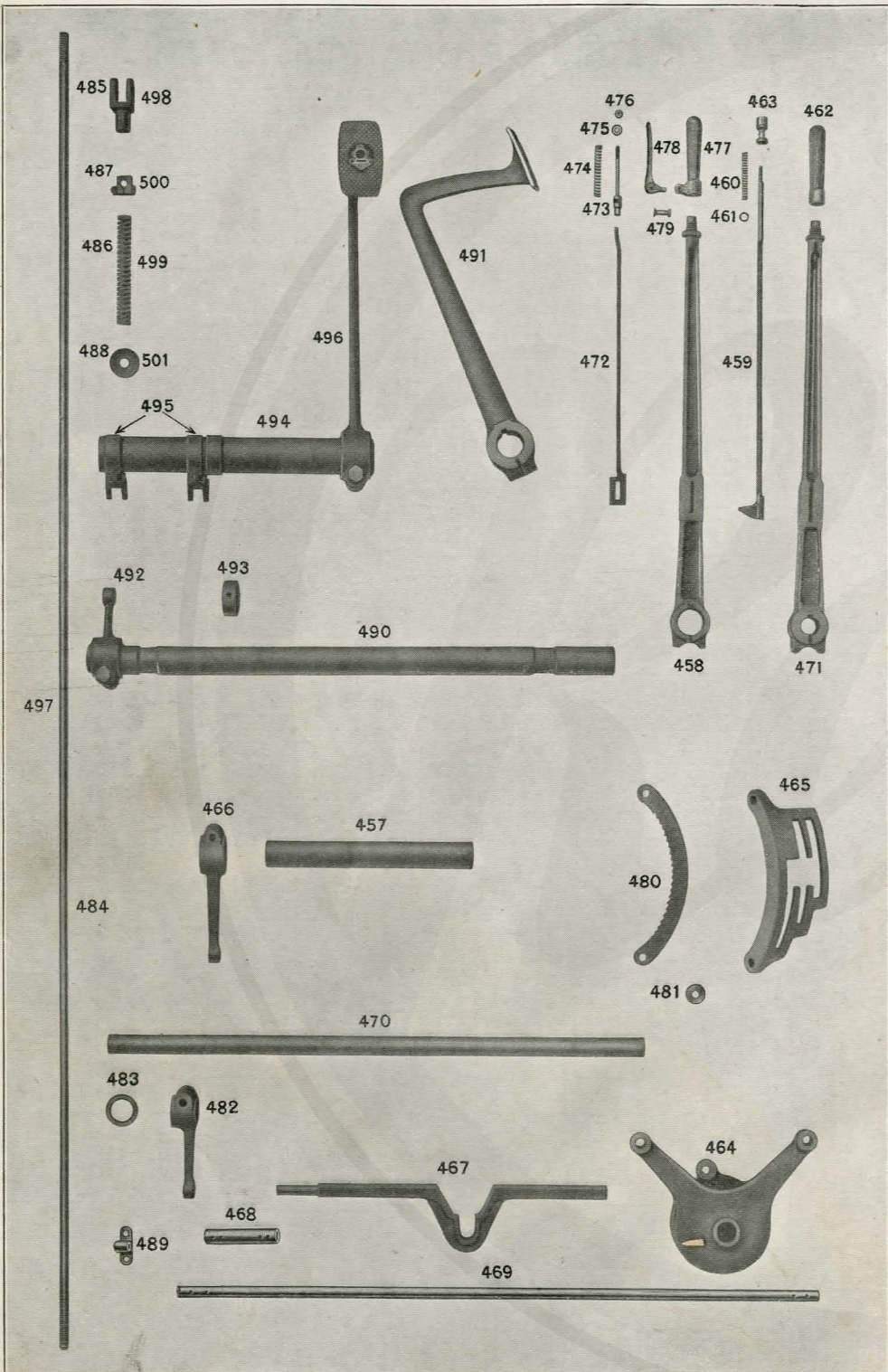
426	19765	Tendeur de chaîne bagué (droit)	90 »
»	24192	— — — — — (gauche)	90 »
427	15398	Baguette du tendeur	17 »
★	20055	Boulon 6 p. 14×65, pince du tendeur	0 90
428	19890	Rondelle de protection sur tendeur de chaîne	3 30
429	15648	Joint feutre (156×185×15) du moyeu AR	1 90
430	24419	Graisseur de 14, sur tendeur de chaîne et tête de tendeur	3 »
432	21539	Tête de tendeur de chaîne	35 »
433	18224	Douille du tendeur	19 »
434	15850	Ecrou de la tête du tendeur	2 60
435	19761	Axe d'articulation des segments de frein seul	5 30
436	10036	Rondelle 14,5,×45×4	0 45
437	3769	Ecrou de l'axe de 14 ^m , à créneaux	0 50
438	19737	Axe de commande des segments de frein, côté droit	16 »
»	19738	— — — — — côté gauche	16 »
439	15809	Baguette d'entraînement	5 35
440	3769/6	Ecrou à créneaux de 20	0 90
441	15806	Levier de commande des segments	12 »
442	10039	Segment de frein sur roues, complet avec sabots rivés	65 »
443	10033	Demi-sabot de frein	10 70
★	13990	Rivet cuivre rouge	0 07
444	17890	Ressort de rappel de segment de frein	2 10
445	20450	Arbre intermédiaire nu	17 »
446	21931	Support de l'arbre intermédiaire	6 »
★	H-124	Boulon 6 p. 10×30 support	0 35
447	24419	Graisseur	3 »
448	19182	Levier de commande de l'intermédiaire	10 »
449	14382	Levier de commande de frein	10 50
★	20052	Boulon de la pince du levier de commande de l'intermédiaire 6 p. 10×55	0 50
★	H-122	Boulon de la pince du levier de commande de frein, 6 p. 10×50	0 45
★	C-236 7	Clavette du levier de commande de l'intermédiaire	0 45
★	C-236 4	— — — — — de frein	0 35
450	20561	Tige de commande de frein	4 15
451	15370	Ressort sur tige de frein	0 55
452	6372	Pince du ressort	1 15
★	20078	Boulon 6 p. 6×30, pince du ressort	0 20
453	7751	Rotule du levier	1 30
454	7307	Ecrou de réglage	1 15
455	20921	Axe de chape	0 50
456	21164	Rondelle de 12,5×24×2	0 05



TENDEURS DE CHAINES (CBA⁹)

FREINS SUR ROUES

426	24199	Tendeur de chaîne droit	98 »
»	24196	Tendeur de chaîne gauche	98 »
427	21523	Bague du tendeur	17 »
★	20055	Boulon 6 pans 14×65 (pince du tendeur)	0 90
428	22360	Rondelle de fermeture du moyeu AR	3 80
429	22361	Joint feutre du moyeu AR (190×215×15)	2 15
430	24419	Graisseur complet de 14 pour tendeur et tête de tendeur	3 »
432	21539	Tête de tendeur de chaîne	35 »
433	18224	Douille du tendeur	19 »
434	15850	Ecrou de la tête du tendeur	2 60
435	19761	Axe d'articulation des segments de frein, seul	5 30
435 ^{bis}	20129	Ergot fileté de 8×12	0 05
436	10036	Rondelle 14,5×45×4	0 45
437	3769	Ecrou de 14, à créneaux	0 50
438	21537	Axe de coincement de freins sur roues (droit)	16 »
»	21538	— — — (gauche)	16 »
439	15809	Bague d'entraînement	5 35
440	3769	Ecrou à créneaux de 20	0 90
441	15806	Levier de commande des segments	12 »
442	24263	Segment de frein sur roues, complet avec sabots rivés	65 »
443	10033	Demi-sabot de frein	10 70
★	13990	Rivet	0 07
444	17890	Ressort de rappel de segment de frein	2 10
445	21522	Arbre intermédiaire, nu	14 50
446	21517	Support de l'arbre intermédiaire	4 »
★	H-124	Boulons 6 pans 10×30 fixant support	0 35
447	24419	Graisseur complet	3 »
448	19182	Levier de commande de l'intermédiaire	10 »
449	14382	— — — de frein	10 50
★	20052	Boulon 6 pans 10×55, pince du levier 19182	0 50
★	H-122	— — — 10×50 — — — 14382	0 45
★	C-236/7	Clavette Woodruff du levier 19182	0 45
★	C-236 4	— — — — — 14382	0 35
450	20561	Tige de commande de frein	4 15
451	15370	Ressort sur tige de frein	0 55
452	6372	Pince du ressort	1 15
★	20078	Boulon 6 pans 6×30 pince du ressort	0 20
453	7751	Rotule du levier	1 30
454	7307	Ecrou de réglage	1 15
455	20921	Axe de chape	0 50
456	21164	Rondelle de 12,5×24×2	0 05



COMMANDE DES VITESSES

457	20577	Arbre de commande des vitesses (CBA)	13 50
*	24090	— (CBA ⁹)	11 »
*	C-236/8	Clavette Woodruff	0 50
458	15309	Levier de C ¹ ^e de vitesse avec poignée rapportée ou :	28 »
*	24264	— d'une seule pièce	28 »
*	20074	Boulon de 12×60, pince du levier	0 65
459	13304	Cran d'arrêt du levier 15309	8 25
*	24268	— 24264	8 25
460	4284/6	Ressort	0 25
461	8834	Rondelle 6,5×14×2	0 10
462	2014	Poignée du levier 15309	3 30
463	8833	Butoir de la poignée	0 60
464	18153	Support de secteur	18 »
*	20074	Boulon 12×60, support sur traverse	0 65
*	22491	Boulon 12×75, —	CBA 0 70
*	3610	Ecrou spécial de 12	0 20
*	24089	Support de secteur	CBA ⁹ 14 50
*	20113	Goujon 10×45, support sur traverse	0 30
465	19597	Secteur de vitesse	14 »
466	20544	Levier de commande des réglettes	8 50
*	20073	Boulon 12×55, pince levier 20544	0 60
467	19592	Pièce d'entraînement 1 ^{re} et 2 ^e vitesses	15 »
»	19591	— 3 ^e et 4 ^e vitesses	14 50
»	19593	— marche AR	15 »
468	12414	Manchon de réglettes	1 10
469	13248	Tige de commande de vitesse (CBA)	1 25
*	24251	— (CBA ⁹)	1 60

COMMANDE DE FREIN SUR ROUES

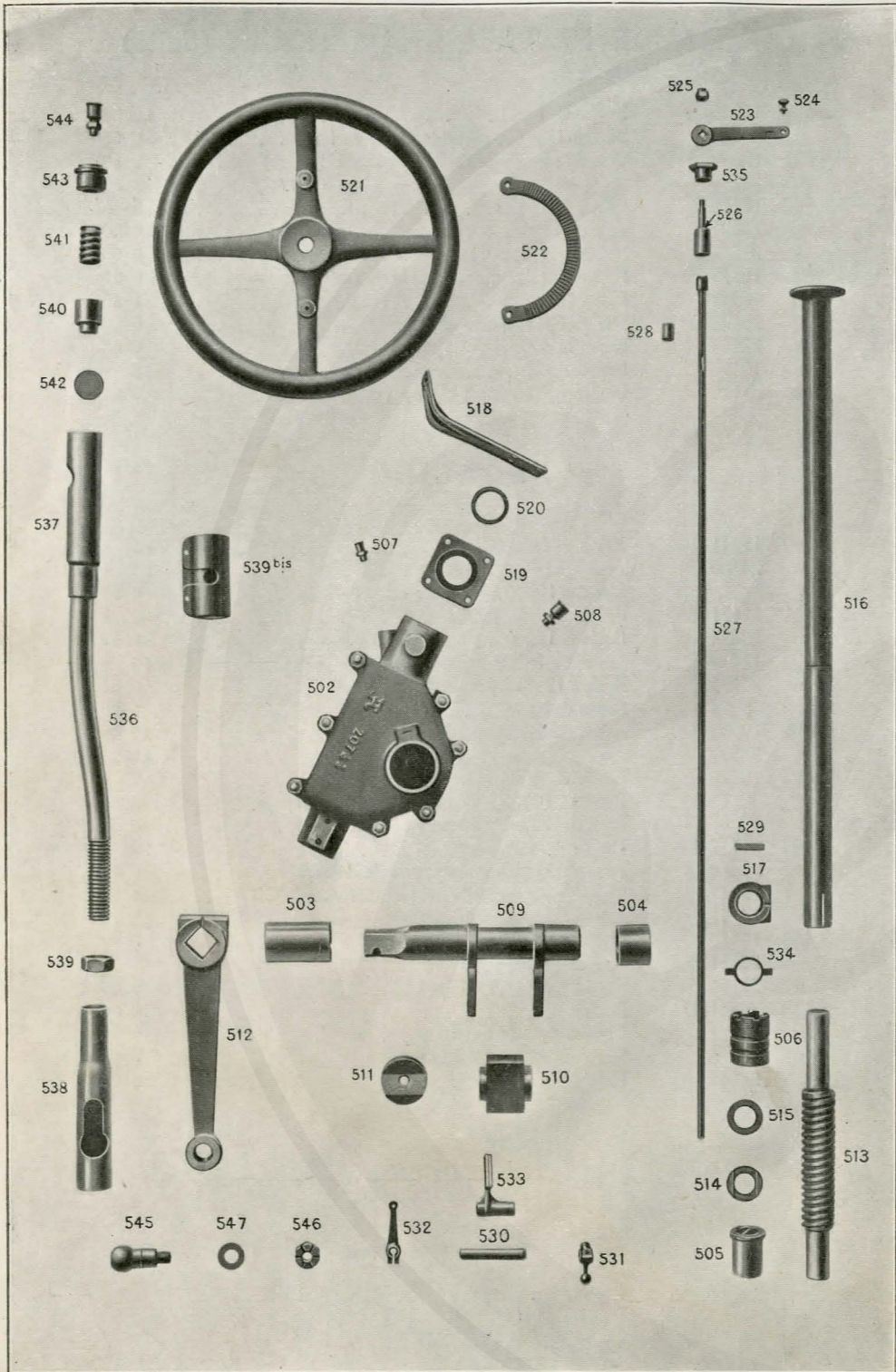
470	15337	Arbre de commande de frein sur roues (CBA)	11 »
*	21228	— (CBA ⁹)	11 »
*		Clavette 10×6×35	0 45
*		— 10×6×40 (CBA seulement)	0 50
471	15352	Levier de frein à main, ou :	28 »
*	24265	—	28 »
*	20074	Boulon 12×60 pince du levier 15352	0 65
*	22491	— 12×75 — 24265	0 70
472	13305	Cran d'arrêt du levier 15352	6 »
*	24269	— 24265	6 »
473	2013	Tige de rappel du cran	2 50
474	4284/6	Ressort de la tige de rappel	0 25
475	8834	Rondelle 6,5×14×2 d'appui du ressort	0 10
476		Ecrou bas de 6	0 10
477	20429	Poignée du levier de commande de frein	5 »
478	D-496	Levier sur poignée	3 »
479	20576	Axe d'articulation du levier	0 20
*	20005	Ecrou laiton de 6	0 10
480	12937	Secteur de frein	5 40
*	20056	Boulon 14×75 secteur sur support de secteur (CBA)	0 95
*	F-780	— 14×85 — (CBA ⁹)	1 05

COMMANDE DE FREINS SUR ROUES (Suite)

482	12948	Levier de frein	10 50
★	20074	Boulon 12×60, pince du levier de frein	0 65
484	15852	Tige de commande de l'intermédiaire (CBA)	2 10
★	24258	— — (CBA [®])	2 25
485	10329	Chape de la tige	3 »
★	20921	Axe de chape	0 50
★	21164	Rondelle 12,5×24×2	0 05
486	16553	Ressort sur tige de commande de l'intermédiaire	0 75
487	6372	Pince du ressort	1 15
★	20078	Boulon 6×30 pince du ressort	0 20
488	22161	Rondelle d'appui (12,5×35×1,5)	0 05
489	18196	Support guide	2 »
★	H-120	Boulon 8×26 fixant support guide	0 25

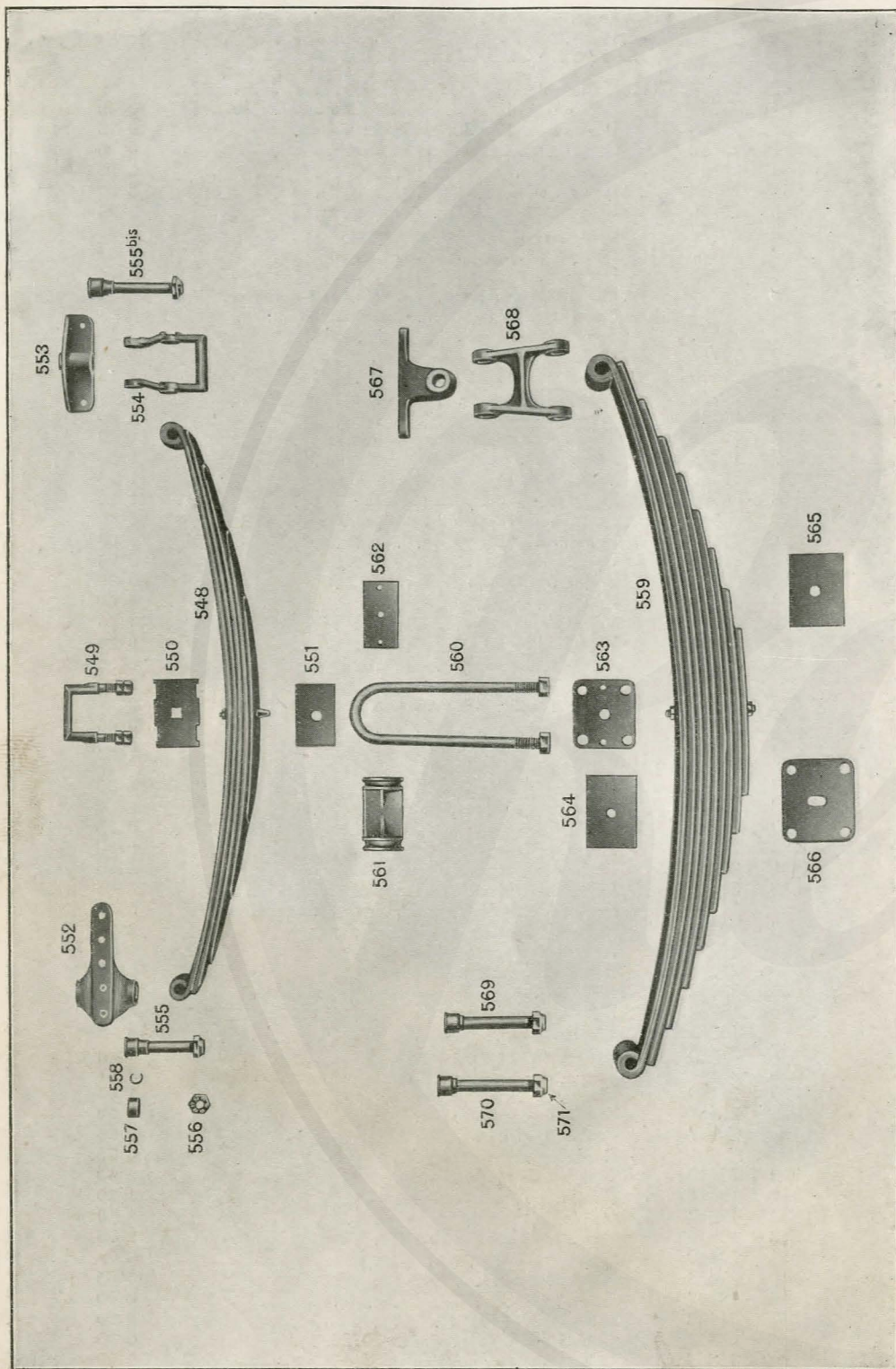
PÉDALIER

490	15341	Arbre de frein (CBA)	25 »
★	24100	— — (CBA [®])	23 »
★		Clavette 10×6×40, pour arbre de frein	0 50
491	21171	Pédale de frein gauche	20 »
★	20074	Boulon 12×60, pince pédale de frein	0 65
492	12419	Levier de frein gauche	10 »
★	20073	Boulon 12×55 pour levier de frein	0 60
493	8394	Bague de butée	1 10
494	19594	Arbre de débrayage (CBA)	11 »
★	24099	— — (CBA [®])	10 25
495	18220	Levier de débrayage	7 »
★		Clavette 10×6×32 pour arbre de débrayage	0 40
★		Clavette 10×6×40 pour pédale	0 50
496	21152	Pédale de débrayage	20 »
★	20074	Boulon 12×60, pince pédale de débrayage	0 65
497	13247	Tige de commande de frein sur différentiel (CBA)	1 85
★	24257	— — — (CBA [®])	1 90
498	10329	Chape de la tige	3 »
★	20921	Axe de la chape	0 50
★	21164	Rondelle de 12,5×24×2	0 05
499	4841/47	Ressort	0 90
500	6372	Pince d'arrêt du ressort	1 15
★	20078	Boulon 6×30, pince du ressort	0 20
501	24145	Rondelle de 12,5×45×2	0 05



DIRECTION TYPE T

502	22254 20744	Boîte de direction en 2 pièces	95 »
★	H-744	Boulon 6 p. 10×32, assemblage du carter	0 40
★	22488	Boulon 6 p. 12×40, fixation direction	0 70
★	10382	Goujon 8×32 fixant support accélération	0 20
503	20741	Bague droite	6 25
504	20740	Bague gauche	3 20
505	20736	Bague inférieure de la vis de direction	3 90
506	20737	Bague supérieure	6 60
507	D-478	Huileur	1 50
508	24419	Graisser	3 »
509	20743	Fourche de direction	62 »
510/13	20738/20739	Ecrou et vis de direction	88 »
511	20742	Tourillon de l'écrou	7 15
512	20747	Levier de commande des roues	20 »
★	21610	Boulon 6 p. 14×95 du levier	1 55
514	20734	Rondelle de butée	3 »
515	20733	—	0 90
516	20728	Tube de vis de direction avec rondelle	21 40
517	18273	Bague de serrage du tube de direction	5 85
★	19545	Boulon 6 p. 14×72 de bague de serrage	1 20
518	24318	Support de direction au panneau	1 70
★	H-544	Boulon 6 p. 12×26 fixant support au vide-poche	0 45
★	21164	Rondelle 12,5×24×2	0 05
519	20730	Cuvette de rotule	0 75
★	H-198	Boulon 6 p. 8×20 fixant cuvette	0 25
520	20729	Rotule	4 60
521	20435	Volant de direction	47 »
★	20001	Vis 6 p. 10×18 fixant volant	0 25
522	20536	Secteur d'accélération	5 »
★	F-976	Vis TF 8×30 fixant secteur	0 30
523	21594 ^{bis}	Levier d'accélération sur volant, avec crans	6 »
524	15432	Bouton	0 40
525	20119	Ecrou de retenue du levier	0 45
526	20749 20748	Ecrou tournant d'accélération	5 »
527	20723/C-109	Vis tige d'accélération	4 50
528	20724	Bague dans vis de direction	1 »
529	15490	Clavette de translation	0 25
530	20726	Axe d'accélération sur direction	0 50
531	20727	Levier de commande d'accélération par le secteur	4 30
532	20725	Levier de commande de l'axe intermédiaire	4 85
★	21548	Boulon 6 p. de 6×25 pour levier de commande accélér.	0 20
533	20722	Support des leviers sur direction	3 20
534	20732	Arrêt de la bague supérieure	0 50
535	21646	Bague sur levier d'accélération	1 10
536	22212	Bielle nue, tube seul sans boîtes à rotules	6 25
»	16272	Bielle avec boîtes à rotules	26 50
»	16272 ^{bis}	Bielle complète	63 »
537	21416	Boîte à rotule soudée	7 »
538	22211	— vissée	8 »
539	22210	Ecrou	1 05
539 ^{bis}	21417	Enveloppe complète	3 10
★	G-997	Boulon 6×10	0 15
★		Rondelle Grower de 6 la douz.	0 20
540	13410	Coussinet de rotule	2 40
541	13411	Ressort	1 10
542	13412	Pastille de butée du ressort	0 10
543	13413	Bouchon de la boîte à rotule	2 75
544	24419	Graisser	3 »
545	21415	Axe à rotule	3 65
546	13797	Ecrou	0 80
547	21168	Rondelle 20×40×3	0 10
★	G-981	Goujon 8×36 fixant support 20722	0 20
★	15433	Cale sous secteur accélération	0 30



SUSPENSION AV (Ressort de 75) (CBA⁹)

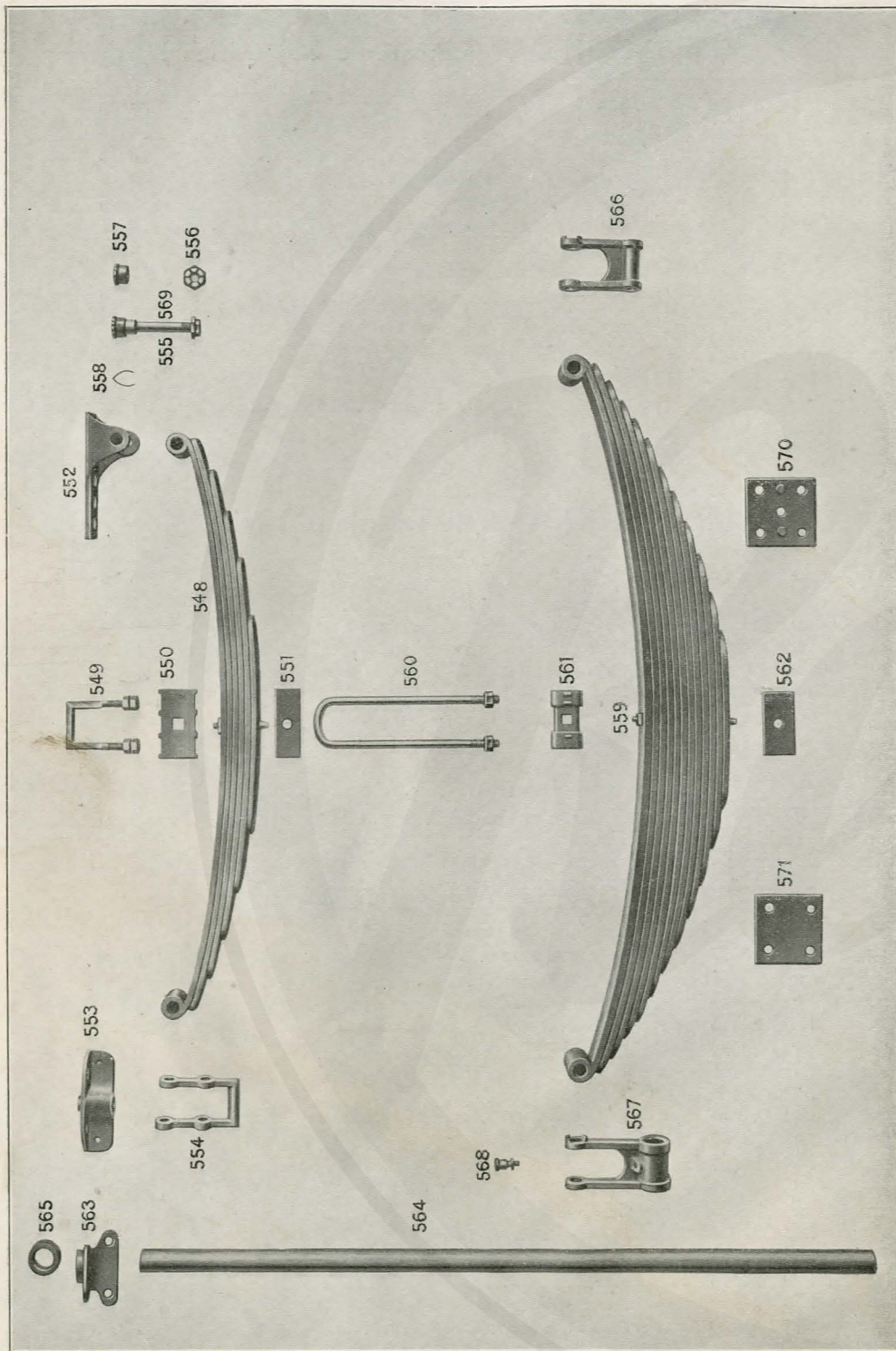
548	24261	Ressort AV.	47 50
	24261 L	Lame maîtresse	15 »
549	24248	Bride de ressort.	3 15
550	24249	Plaque de centrage des brides	2 »
551	24250	Cale fibre sous ressort.	1 05
552	24244	Ferrure AV de ressort AV (côté droit)	12 »
»	24245	— — (côté gauche)	12 »
553	21578	Ferrure AR de ressort AV ou :	7 »
»	24202	— —	6 50
554	24243	Jumelle de ressort AV.	9 25
555	24435	Boulon graisseur complet.	6 80
555bis	24440	— —	6 65
556	13797	Ecrou à créneaux pour bouchon.	0 80
557	19763	Chapeau de boulon graisseur	1 30
558	24292	Ressort du chapeau.	0 10

SUSPENSION AV (Ressort de 90) (CBA⁹)

★	24298	Ressort AV.	47 50
★	24298 L	Lame maîtresse	16 »
★	24306	Boulon d'assemblage des lames	0 55
★	24303	Bride de ressort	3 05
★	24304	Plaque de centrage des brides de ressort.	2 30
★	24305	Cale fibre sous ressort.	1 20
★	24299	Ferrure AV de ressort AV (côté droit)	12 »
★	24300	— — (côté gauche)	12 »
★	24202	Ferrure AR de ressort AV.	6 50
★	24296	Jumelle de ressort AV	9 50
★	24437	Boulon graisseur complet.	7 »

SUSPENSION AR (CBA⁹)

559	20397	Ressort AR 9 lames	165 »
★	20397 L	Lame maîtresse	35 »
★	24426	Boulon de fixation des lames	1 35
560	24458	Bride de ressort avec écrous.	8 80
★	24464	Ecrou de 25/200	0 85
561	24461	Patin supérieur de ressort AR.	7 50
562	24467	Joint en papier	★
563	24459	Patin intermédiaire de ressort AR	14 »
564	24462	Cale intermédiaire	1 30
565	24463	Cale sous ressort AR	1 30
566	24460	Patin inférieur de ressort AR.	20 »
★	24465	Ergot de 14×19	0 25
567	24294	Ferrure de ressort AR	11 »
568	24295	Jumelle.	15 »
569	24438	Axe de jumelle	7 80
570	24439	Axe de ressort AR.	8 20
571	3769	Ecrou à créneaux de 24/300.	1 40

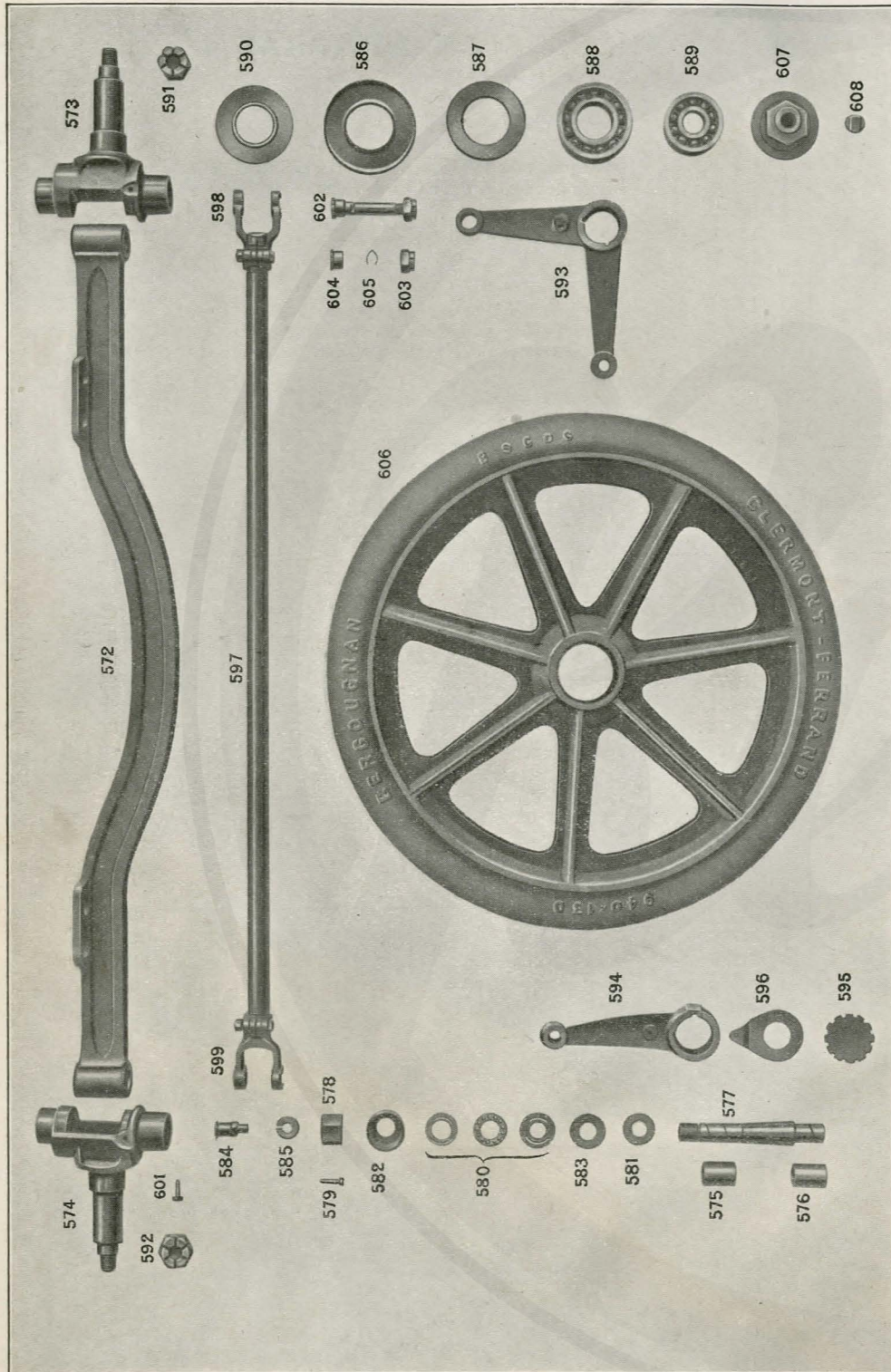


SUSPENSION AV (CBA)

548	17983	Ressort AV	42 50
★	17983L	Lame maîtresse	12 »
549	19613	Bride pour ressort AV	5 50
550	15335	Plaque de centrage des brides de ressort	1 »
551	18589	Cale fibre sous ressort	0 45
552	13487	Ferrure AV de ressort AV côté droit	12 40
»	13488	— — côté gauche	12 40
553	21483	Ferrure arrière de ressort AV	7 »
554	15107	Jumelle de ressort AV	9 »
555	24435	Boulon graisseur de ressort AV, complet	6 80
556	13797	Ecrou à créneaux pour boulon graisseur	0 80
557	19763	Chapeau	1 30
558	21700	Arrêt du chapeau	0 10

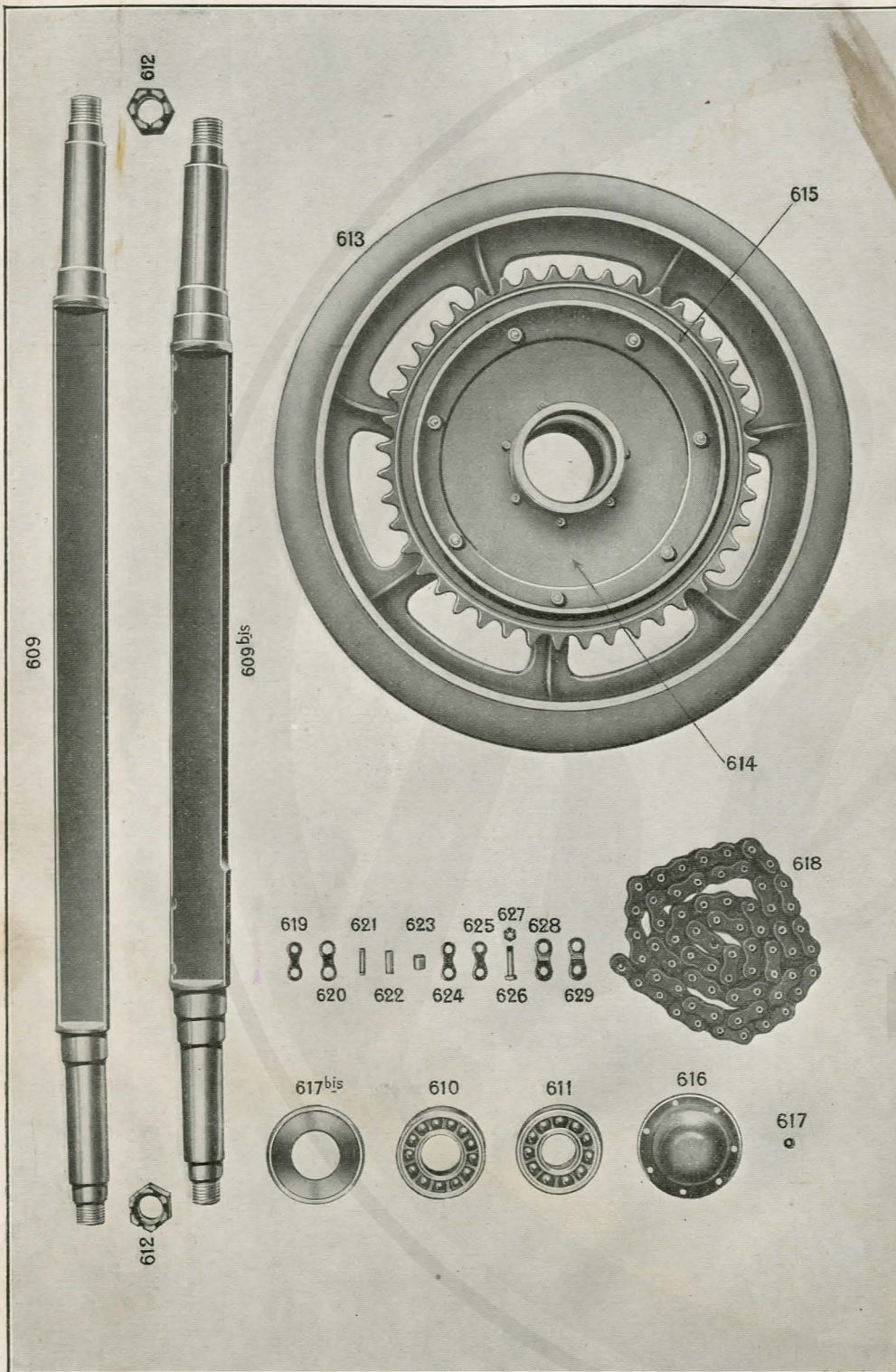
SUSPENSION AR (CBA.)

559	17478	Ressort AR de 12 lames	121 50
★	17478L	Lame maîtresse	17 50
560	22428	Bride de ressort AR	2 85
★		Ecrou de 16	0 30
561	22429	Plaque de centrage des brides de ressort	1 90
562	18589	Cale sous ressort	0 90
563	24121	Ferrure AR de ressort AR	10 »
★	22004	Vis d'arrêt	0 50
564	18346	Axe de jumelle AR	10 60
565	7663	Bague d'arrêt sur axe de jumelle	1 80
566	13578	Jumelle AV de ressort AR côté droit, nue sans graisseur	11 »
»	13579	— — côté gauche — — — — —	11 »
567	15287	Jumelle AR de ressort AR côté droit, nue sans graisseur	15 »
»	15288	— — côté gauche — — — — —	15 »
568	24419	Graisseur de 14	3 »
569	24435	Boulon graisseur complet	6 80
570	21278	Patin inférieur	1 80
571	21279	Patin supérieur	2 80
★	20876	Ergot fixant patin supérieur	0 25



ESSIEU AV de 65

572	15054	Corps d'essieu AV	CBA	125 »
★	19951	Essieu AV complet		562 »
★	24253	Corps d'essieu AV ou :		125 »
★	24311	Corps d'essieu AV	CBA ⁹	125 »
★		Essieu AV complet		562 »
573	19946	Fusée de droite de 65 ^{m/m} , nue		68 »
574	19947	— gauche — — — — —		68 »
575	20031	Bague supérieure		6 »
576	20032	Bague inférieure, filetée		8 30
★	20995	Vis d'arrêt 10×30		0 45
577	20414	Axe de fusée		23 50
578	20285	Ecrou sur axe de fusée		4 60
579	20408	Arrêt de l'écrou		0 25
580		Butée à billes complète de 35×60×20	au cours	
581	20409	Rondelle garde-huile		0 60
582	20287	— — — — —		1 05
583	15072	Joint en cuir 35×64		0 15
584	20875	Graisseur sur axe		4 50
585	20617	Rondelles		0 60
586	19948	Collerette sur fusée		2 60
587	19949	Joint feutre 90×143×12		1 15
588	313/312	Roulement à billes intérieur de 65×140×33	au cours	
589		— extérieur de 40×110×27	au cours	
590	19950	Rondelle de butée		3 20
591	20537	Ecrou sur fusée de droite		2 75
592	20538	— gauche		2 75
593	24386	Levier de commande des roues sur fusée de droite		32 »
594	24385	Levier reliant les roues côté gauche		21 »
★		Clavette de 10×6×40		0 50
595	15062	Ecrou de retenue des leviers		7 70
596	19150	Arrêt d'écrou		0 70
★	20042	Boulon 6 p. 10×40		0 40
597	20860 ^{bis}	Bielle de connexion des roues, complète		68 »
»	20860	— — — — — nue		37 »
598	22333	Chape de la bielle de connexion, droite		15 »
599	22334	— gauche		15 »
601	20074	Boulon 6 p. 12×60, pince chape		0 65
602	24436	Axe des chapes complet		7 55
603	3769 7	Ecrou à créneaux de 24 ^{m/m} sur axe de chape		1 40
604	19763	Chapeau graisseur		1 30
605	24292	Ressort du chapeau		0 10
606	24118	Roue AV complète, sans bandage		228 »
607	20205	Bouchon de roue AV vissé ou :		6 50
★	24104	— — — — — fixé par 7 vis		3 30
608	20204	Boulon 6 p. du bouchon de roue 20205		1 25
★	20001	Vis 10×16 fixant bouchon 20104		0 25
★		Bandage 940×130 CBA	au cours	
★		— 950×140 CBA ⁹	au cours	



ESSIEU AR de 75 (CBA)

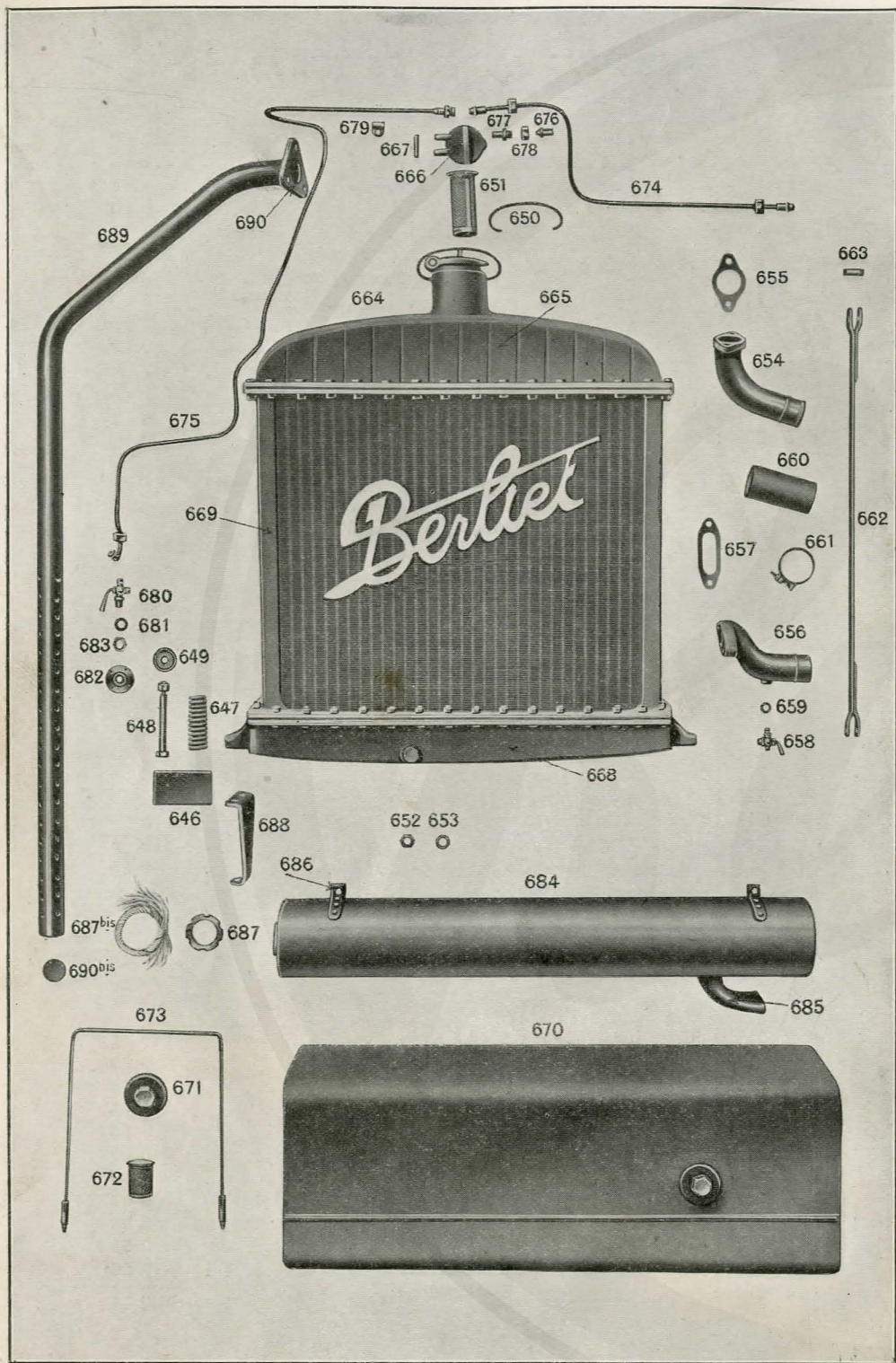
609	20887	Essieu AR avec écrou droit et gauche	233 »
610		Roulement intérieur de 75×160×37	au cours
611		Roulement extérieur de 65×160×37	au cours
612	20539	Écrou sur fusée droite	6 50
»	20540	— — gauche	6 50
613	18522	Roue AR métal } sans couronne ni bandage	430 »
		avec couronne sans bandage	550 »
★	14102	Pastille	0 45
★	20051	Goujon de 14×55, fixant couronne	0 55
★	20043	— — 8×26, fixant tôle de protection	0 20
614	16298	Tôle de protection frein	5 »
615	20469	Couronne de chaîne	110 »
616	24103	Bouchon de roue	4 »
617	20001	Vis T. S. P. 10×16 fixant bouchon	0 25
		Bandage 1000×130	au cours

ESSIEU AR de 90 (CBA⁹) (Pièces spéciales)

609 ^{bis}	21495	Essieu AR avec écrou droit et gauche, ou :	270 »
★	24474	Essieu AR avec écrou droit et gauche	270 »
★		Roulement intérieur de 90×190×43	au cours
611		— extérieur de 65×160×37	au cours
★	21482	Roue AR métal } sans couronne ni bandage	580 »
		avec — sans —	700 »
★	21500	Pastille	0 60
★	21501	Goujon fixant couronne de chaîne	0 70
★	22271	Écrou bas de 18	0 40
★	21502	Tôle de protection des freins	5 »
★	21487	Couronne de chaîne	110 »
617 ^{bis}	21504	Tôle garde-huile	0 80
★		Bandage 1030×160	au cours

CHAINE BERLIET

618	21980	Chaîne au pas de 44,4	150 »
619	21723	Joue extérieure	0 30
620	21724	Joue intérieure	0 45
621	21727	Axe	0 35
622	21728	Bague	0 50
623	21729	Rouleau	0 60
624	21725	Joue extérieure de raccordement (côté tête de boulon)	0 70
625	21726	— — — — (côté écrou de boulon)	0 35
626	21730	Axe pour maillon coudé de raccordement avec écrou	2 75
627	21731	Écrou pour axe	0 50
628	22038	Maillon coudé, joue intérieure	2 25
629	22039	— — — — extérieure	2 50



RADIATEURS TOLE (CBA)

* 19044	Radiateur complet	750 »
* 19082	Equerre droite du radiateur	36 »
* 19098	Equerre gauche	36 »
646 19369	Cale fibre sous équerre	0 90
647 20292	Ressort fixant le radiateur	2 70
648 20293	Boulon 14×30 fixant radiateur	2 15
649 20290	Rondelle de centrage	0 35
* 21414	Bouchon de remplissage articulé complet	11 »
* 21419	— seul	3 10
* 21420	Axe du bouchon	0 35
650 21421	Ressort du bouchon	0 50
* 15817	Bouchon de remplissage vissé	3 70
651 20291	Filtre	2 75
652 21929	Bouchon de vidange	0 80
* 14488	Siège du bouchon	1 55
653 24190	Joint métallo-plastique 16×26×2,5	0 10
654 20163/20034	Tubulure d'arrivée d'eau avec bride	12 »
655 15331	Joint de la tubulure d'arrivée d'eau	0 40
* J-652	Goujon 10×50 fixant tubulure	0 30
656 19800	Tubulure de sortie d'eau	3 70
657 15332	Joint de la tubulure de sortie d'eau	0 35
* G-986	Goujon 10×53 fixant tubulure de sortie d'eau	0 30
658 24432	Robinet de vidange	3 »
659 20260	Joint métallo-plastique 11×20×2	0 10
660 B-354	Raccord caoutchouc	2 35
661 16564	Collier du serrage	0 95
* 19083	Support de charnière	2 25
* 19678	Support du capot sur radiateur	5 10
* 20908	Lanière cuir 18×3×1,020 sur radiateur	1 75
662 20908	Entretoise reliant le radiateur au panneau	3 80
663 17628	Axe de la chape	0 65

RADIATEURS FONDU (CBA⁹) (Pièces spéciales)

664 24033	Radiateur complet	750 »
665 22490	Réservoir supérieur	225 »
* 24457	Boulon d'assemblage 8×40	0 30
* G-981	Goujon — 8×36	0 20
* 20097	— — 8×40	0 20
666 24230	Bouchon de réservoir	3 10
667 24001	Axe du bouchon	0 40
* 22495/20034	Tubulure d'entrée d'eau avec bride	12 »
668 24193	Réservoir inférieur	66 »
* 24457	Boulon d'assemblage 8×40	0 30
* 24413	Tubulure de sortie d'eau	4 »
669 22366	Montants	23 »

BACHE A ESSENCE

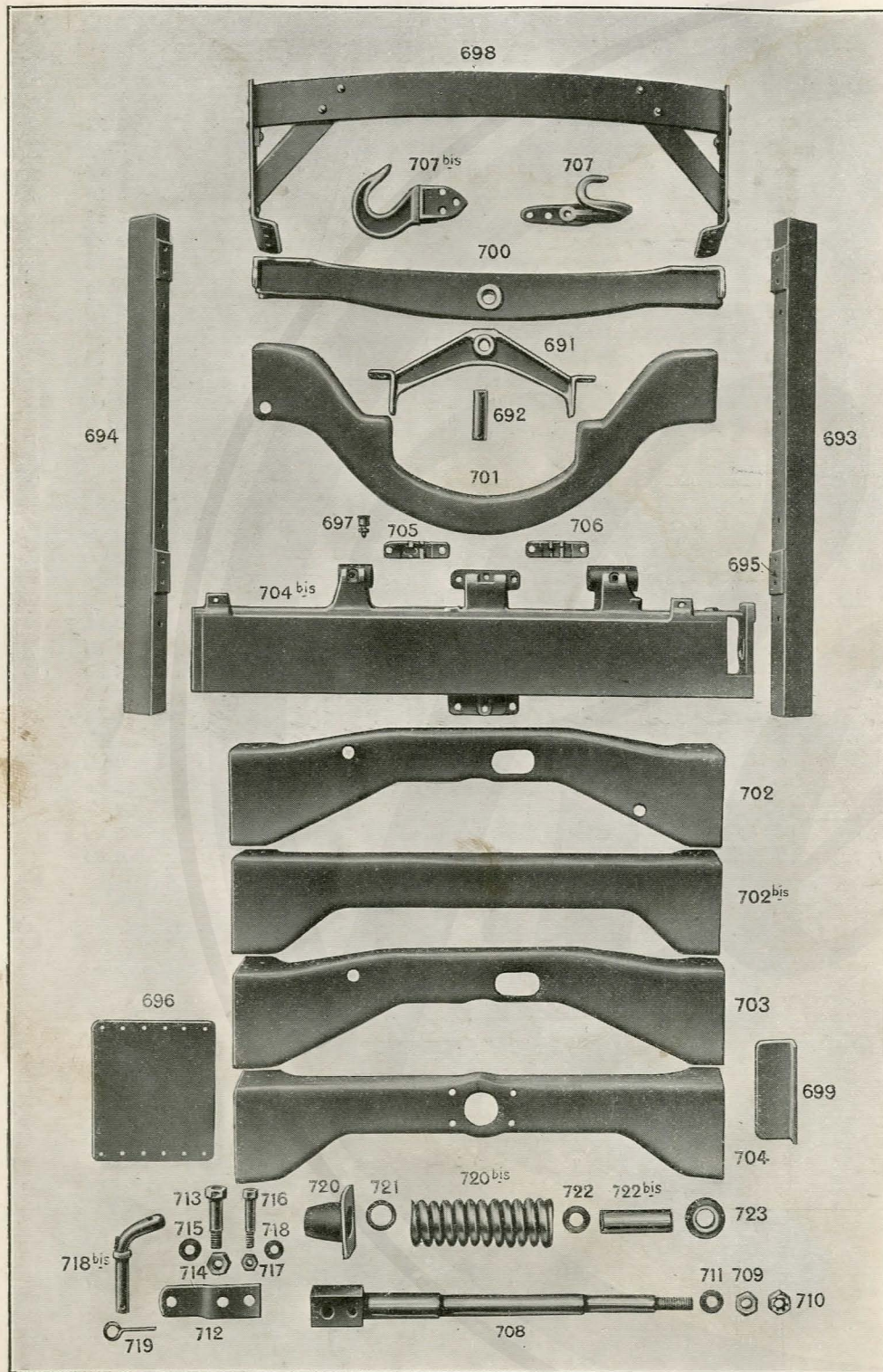
670 16470	Réservoir à essence	64 »
671 24123	Bouchon de remplissage	4 15

BACHE A ESSENCE (Suite)

672	20164	Filter	2 25
673	18572	Collier du réservoir avec attaches	3 »
★	21686	Rondelle 11×30×2	0 05
674		Tuyau essence 6×8, long. 660 avec raccord et écrou	3 20
675		— — 1400 — —	5 15
676	20136	Cône	0 30
677	20135	Buse	0 70
678	20120	Ecrou	0 50
679	22469	Bride pour tuyau essence	0 10
★	H-198	Boulon 8×20 fixant bride	0 25
680	24433	Robinet d'essence	3 55
681	20277	Joint fibre du robinet 15×24×1	0 10
682	6750	Collerette du robinet	1 60
683	D-962	Ecrou	0 55

SILENCIEUX

684	13419	Silencieux complet	30 »
685	H-204	Tubulure de sortie des gaz	2 »
686	19889	Fourche d'attache du silencieux	0 65
687	8281	Ecrou sur fond AV.	4 35
687 ^{bis}		Joint-cordon amiante 6 ^m long. 0.50 le kil.	22 50
★	G-937	Boulon de fourche 8×30	0 25
688	20764	Support de silencieux	1 85
★	H-120	Boulon 8×26 fixant support	0 25
★	H-617	Boulon 10×33 fixant support sur châssis (CBA [®])	0 40
★	20695	Tube arrivée des gaz avec bride (CBA)	18 »
689	21557	— — (CBA [®])	37 »
690	20376	Bride de fixation du tube d'arrivée des gaz	3 40
690 ^{bis}	21972	Rondelle d'obturation	0 05



CHASSIS, TAMPON DE CHOC (CBA)

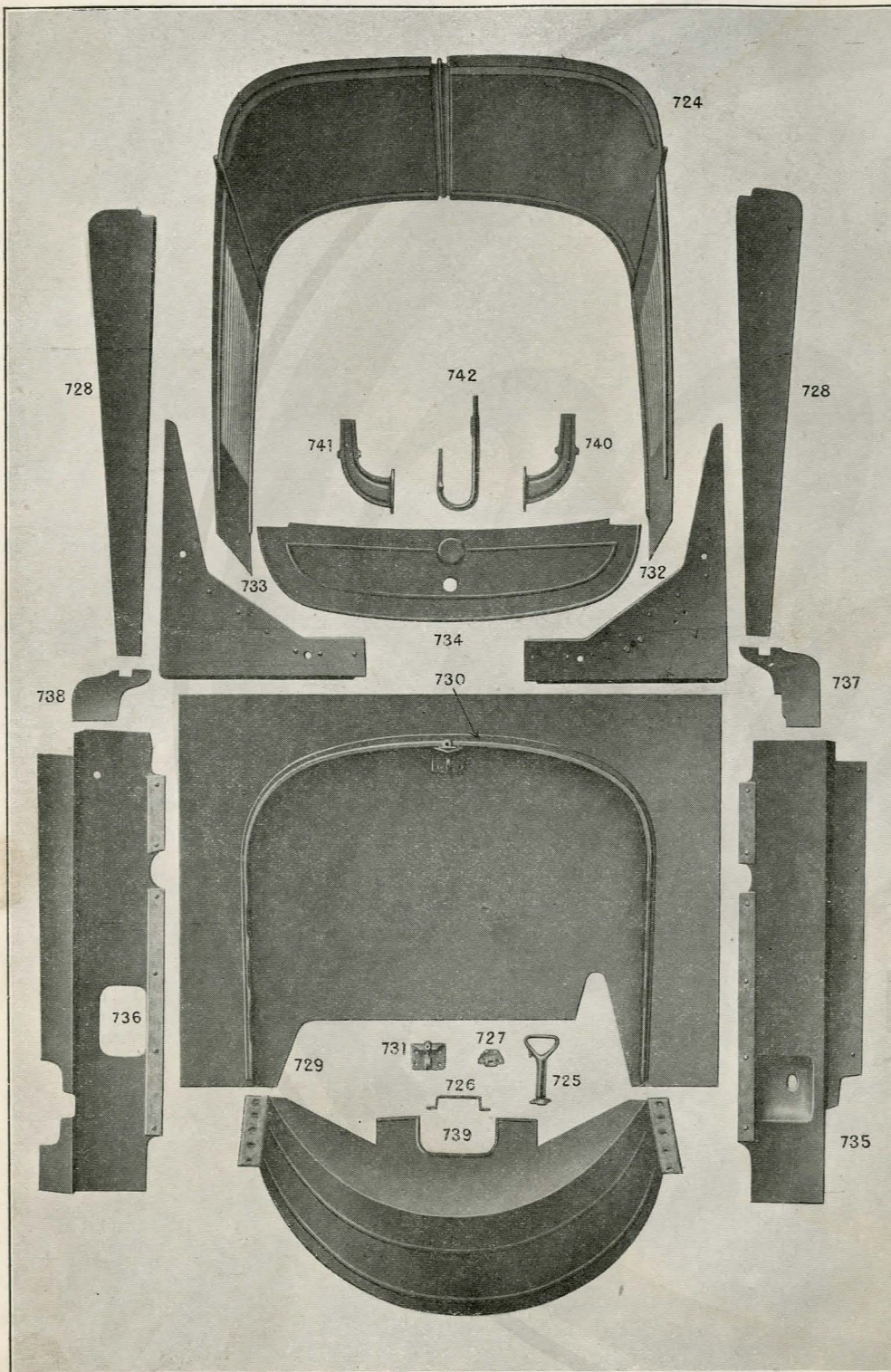
★	13427	Longeron droit	175 »
★	13428	Longeron gauche	175 »
★	22032	Tôle sur palier de chaîne	6 50
★	24194	Traverse AV du support articulé pour faux-châssis de moteur	72 »
691	24195	Support articulé	35 »
692	24203	Axe du support articulé	1 70
693	20237	Faux-châssis côté droit	6 25
694	20238	— côté gauche	6 25
695	21653	Cales sur pattes de moteur	1 35
★	20239	Traverse AR du faux-châssis du moteur	44 »
★	13449	— AV de la boîte à vitesses	32 »
★	13450	— AR	34 »
★	20138	— AR supplémentaire	32 »
★	14011	— AR du châssis	32 »
696	20446	Tôle entretoise des traverses	2 80
★	20341	Traverse support des commandes	370 »
★	21236	Boulon 6 pans 12×45 fixant traverse	0 55
★	19588	Chapeau sur réglottes	1 40
★	19589	— côté verrouillage	4 50
★	21239	Boulon 6 pans 12×40 fixant chapeau	0 50
★	3610	Ecrou spécial de 12	0 20
697	24419	Graisseur de 14	3 »
698	21787	Tampon de choc complet	30 »
★	21237	Boulon 12×30	0 45
★	21239	Boulon 12×40	0 50

CHASSIS (Pièces spéciales) (CBA⁹)

★	24236	Longeron droit	310 »
★	24237	Longeron gauche	310 »
699	21529	Equerre de renforcement des longerons	4 75
700	24186	Traverse AV du moteur	72 »
701	24183	— AR	44 »
702	21422	— AV de la boîte	36 »
702 ^{bis}	21444	— AR	36 »
703	21442	— intermédiaire	35 »
704	24287	— AR du châssis	37 50
704 ^{bis}	24088	— support des commandes	370 »
705	24091	Chapeau guide et verrouillage des réglottes	5 80
706	24092	— des réglottes	5 80

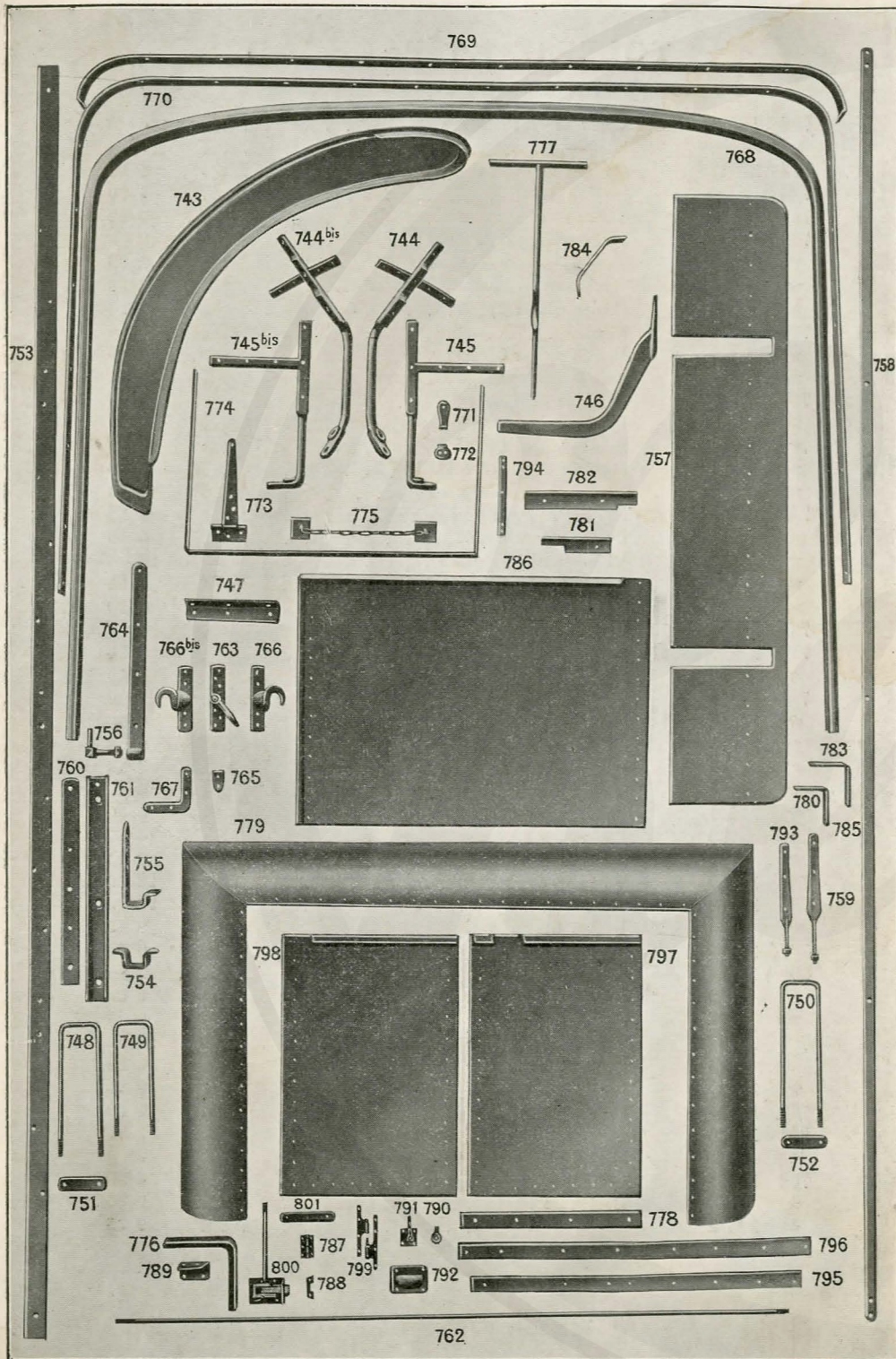
CROCHET D'ATTELAGE

707	24119	Crochet d'attelage AR droit	10 »
»	24120	— AR gauche	10 »
707 ^{bis}	24132	Crochet AV droit	15 50
»	24133	— AV gauche	15 50
708	24224	Barre d'attelage	67 »
709	20933	Ecrou de barre d'attelage	1 40
710	18992	Contre-écrou	2 40
711	21526	Rondelle de l'écrou 30×50×6	0 60
712	19873	Chape d'attelage	5 50
713	19879	Boulon de 30 pour chape	5 65
714	13039	Ecrou de 24	1 25
715	21170	Rondelle 24,5×48×4	0 15
716	19912	Boulon de 20 pour chape	2 90
717	19913	Ecrou de 20	0 55
718	21168	Rondelle 20,5×40×3	0 10
718 ^{bis}	19877	Clavette d'attelage	6 25
719	19878	Goupille de clavette	0 50
720	24225	Support-guide de barre	23 »
★	20125	Boulon 12×35 fix. support	0 50
720 ^{bis}	19880	Ressort	22 »
721	24226	Rondelle de butée de la barre 46×60×5	0 25
722	24228	— 39×60×5	0 25
722 ^{bis}	24227	Manchon de poussée	3 50
★	24197	Bague de poussée (CBA)	3 50
723	24247	— (CBA ⁹)	4 20



TOLERIE ET PANNEAU

724	15763	Capot complet (CBA)	104 »
★	24406	— (CBA ⁹)	70 »
725	21547	Crochet de capot complet	5 50
726	F-603	Poignée	1 10
727	21471	Tôle d'attache	0 50
728	15764	Planche d'appui du capot (CBA)	2 »
★	24395	— — (CBA ⁹)	2 30
★	24396	— — (CBA ⁹)	2 30
★		Boulon poêlier 8×45	0 20
729	22019	Panneau	40 »
★		Boulon poêlier 8×35	0 15
★	24422	Tôle de protection	6 »
730	19722	Cadre de panneau	33 50
★		Lanière cuir sur cadre 18×3×850	1 »
★		Boulon poêlier 6×35	0 15
★	8834	Rondelle découpée 6,5×14×2	0 10
★		Vis à bois T. F. 22×20	0 03
731	19733	Support de capot sur panneau	5 25
★		Boulon poêlier 8×40	0 15
★	24284	Vide-poches sur panneau	12 »
★	H-792	Boulon 6×36	0 25
★	20256	Rondelle 6,5×15×1	0 10
732	20628/20630	Equerre de panneau, droite	8 50
733	20629/20631	— gauche	8 50
★	H-198	Boulon 8×20	0 25
734	19857	Tôle de protection AV	7 »
★	24146	Collerette soudée (CBA)	0 50
★	22115	— (CBA ⁹)	0 50
★	H-120	Boulon 8×26 fixant tôle AV (CBA)	0 25
★	20087	Vis tête 6 pans 8×12 fixant tôle AV (CBA ⁹)	0 15
★	20651	Ferrure-attache de la tôle AV	0 30
★	H-198	Boulon 8×20	0 25
★	H-120	Boulon 8×26	0 25
735	22109	Tôle latérale contre faux-châssis, droite	13 »
736	22110	— gauche	13 »
★	H-120	Boulon 8×26	0 25
737	22113	Tôle à l'avant du moteur, droite	0 90
738	22114	— gauche	0 65
★	H-120	Boulon 8×26	0 25
★	G-937	Boulon 8×30	0 25
739	23902	Tôle sous volant	22 50
★	H-120	Boulon 8×26	0 25
★	20905	Rondelle 8,5×20×2	0 15
740	22025	Porte-lanterne AV, droite	2 50
741	22026	— gauche	2 50
★		Boulon poêlier 10×40	0 20
742	22253	Porte-lanterne AR	4 25
★	H-124	Boulon de 10×30	0 35
★	21672	— 10×35	0 35

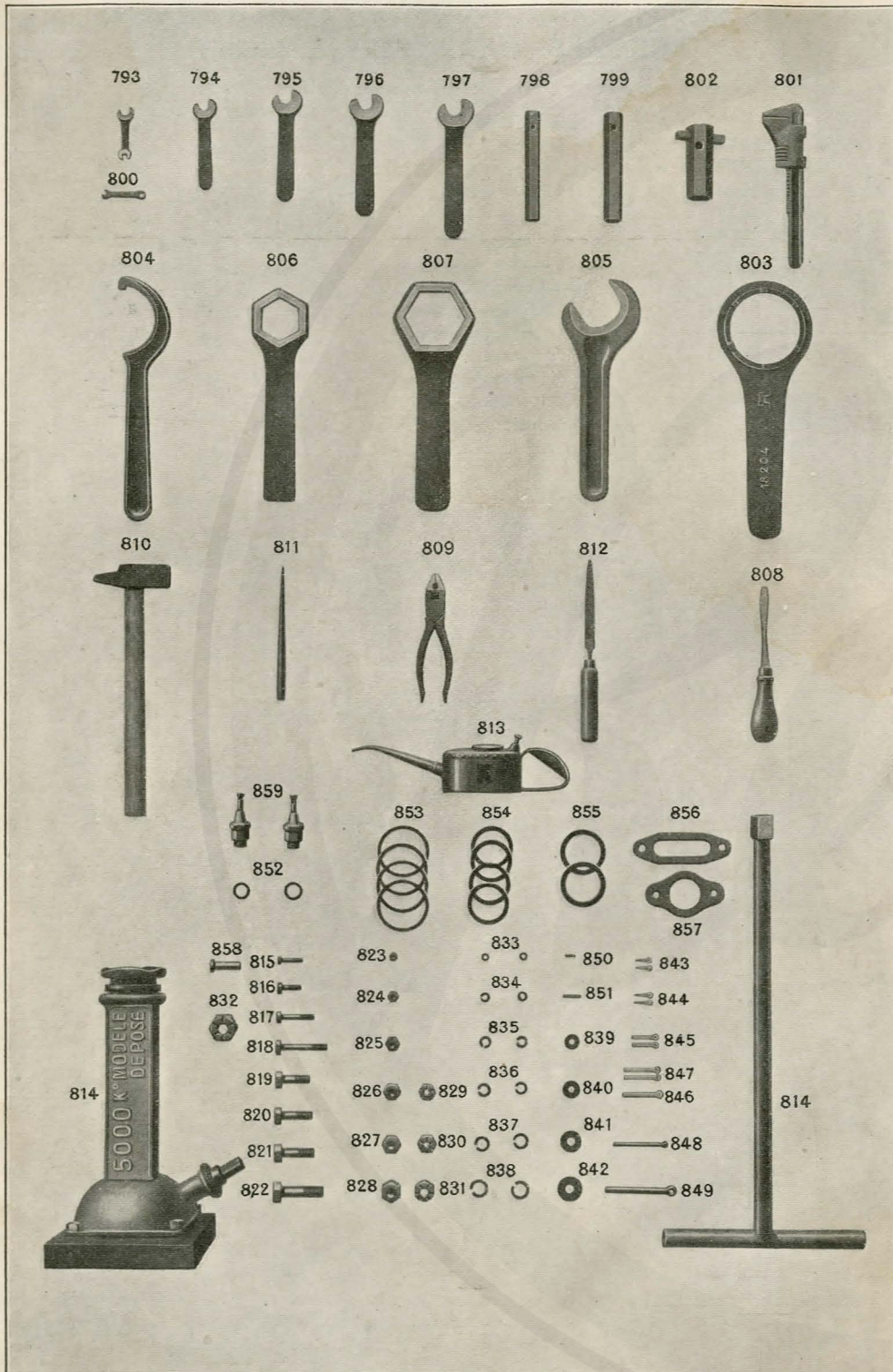


FERRURES CARROSSERIE

743	Garde-boue AV droit	20 »
»	— gauche	20 »
744 20754	Ferrure AV de garde-boue droite	20 »
744 ^{bis} 20755	— gauche	20 »
745 20756	Ferrure AR de garde-boue droite	17 60
745 ^{bis} 20757	— gauche	17 60
746 20689	Ferrure de marchepied	10 »
747 19705	Ferrure attache de marchepied au garde-boue	0 90
748 23809	Etrier AV fixation sur châssis (CA)	3 50
749 23810	— AR — (CA)	3 »
750 23970	— — (CA ^o)	4 »
751 23812	Plaque d'étrier (CA)	0 60
752 23971	— (CA ^o)	0 60
753 23862	Ferrure de brancard (CA)	7 »
★ 23959	— (CA ^o)	8 »
754 18248	Gousset de ranchet milieu	1 50
755 18325	— d'angle AV et AR	2 45
756 22172 22171	Ferrure de rabattement du hayon AR	5 90
757 23865	Garde-boue AR droit et gauche (CA)	12 »
★ 23961	— (CA ^o)	13 »
758 18367	Fer plat de laçage de la bâche (CA)	3 70
★ 23977	— (CA ^o)	4 »
759 14383	Tirant de ridelles	4 »
760 21159	Ferrure de renforcement des ridelles	1 60
761 21667	Fer en U fixant hayon AV	4 »
762 23866	Tirant de ridelles à l'AV	2 10
763 20022	Ferrure mâle de fermeture du hayon AR	7 20
764 18786	— pour rabattement du hayon AR	4 25
765 16224	Plaque d'attache de la bâche	0 45
766 19389	Ferrure femelle rabattement hayon AR droite	5 50
766 ^{bis} 19399	— gauche	5 50
767 21154	Equerre sur hayon AR	1 40
768 23867	Arceau porteur	20 »
769 23869	Bandeau AV et AR	3 70
770 23868	Arceau simple	10 65
771 22001	Ferrure d'arrêt du coffre	0 45
772 22002	— —	0 35
773 22207	Panture anglaise fixée sur le cadre	1 70
774 23871	Etrier du coffre (CA)	1 90
★ 23969	— (CA ^o)	2 »
775 14402	Ensemble de la ferrure et chaînette de retenue de la porte du coffre	1 40
776 23822	Equerre supportant le plancher	2 40
777 23824	Support de la toiture	8 »
778 23825	Plaque de protection du plancher	1 25
779 23853	Tôle de panneau AV en 3 pièces	25 »
780 23819	Equerre de renfort	0 90
781 23820	Cornière de soutien droite	2 »
782 23821	— gauche	2 50
783 23823	Equerre fixation de la banquette	2 »
784 23829	— de la voiture	2 50
785 23830	— de renfort	0 75
786 23908	Tôle du panneau droite	29 »

FERRURES CARROSSERIE (Suite)

787		Charnières 70×45	0 50
788	23972	Gâche de porte	2 50
789	23870	Plaque fixation cornet d'appel	0 50
790	16226	Loquet inférieur d'arrêt	0 25
791	16227	— supérieur —	0 75
792	22093	Poignée de cale-pieds	0 55
793	23828	Bride de fixation du dais	3 40
794	23860	Ferrure du dossier	0 70
795	23904	— de renfort supérieur	3 »
796	23905	— — inférieur	3 »
797	23906	Tôle de la porte	18 »
798	23907	Tôle du panneau de gauche	17 »
799		Paumelle 160/60.	1 60
800		Serrure Schmidt	4 »
801	23955	Guide supérieur du loquet	0 50



OUTILLAGE ET RECHANGES

793	F-262	Clé plate de 8/10 ^m	1 25
794	19099	— 14	1 50
795	19100	— 18	1 70
796	19101	— 21	1 90
797	19102	— 23	2 10
798		Clé à douille de 14 ^m	2 »
799		— 18	2 50
800		Clé de magnéto	au cours
801		— anglaise	au cours
802	22242	— de bouchon de moteur et de bougie.	4 20
803	18204	— de palier de chaîne.	9 50
804	14281	— pour écrou des leviers sur fusées.	5 80
805	18228	— de réglage de chaînes.	8 »
806	7624	— pour écrou sur fusée AV	5 70
807	20935	— sur essieu AR	5 50
808		Tournevis.	0 75
809		Pince Universelle.	2 50
810		Marteau avec manche.	1 70
811		Chasse-goupille	1 »
812		Lime	0 50
813		Burette à huile	2 50
814		Cric avec poignée	au cours
815	20078	Boulon 6×30	0 20
816	H-120	— 8×26	0 25
817	H-119	— 8×46	0 35
818	20053	— 10×65	0 55
819	20124	— 12×40	0 70
820	21236	— 12×45	0 55
821	22053	— 14×45 (CBA)	0 75
822	21585	— 16×40 (CBA ^o)	0 80
823		Ecrou ordinaire de 6	0 10
824		— — 8	0 10
825		— — 10	0 15
826		— — 12	0 20
827		— — 14	0 25
828		— — 16	0 30
*		— — 20 (CBA ^o)	0 45
829	3769	Ecrou à créneaux de 12.	0 40
830	3769	— — 14.	0 50
831	3769	— — 16.	0 60
832	13797	Ecrou à créneaux de boulon graisseur	0 80
833		Rondelles Grower de 6	la douz. 0 20
834		— — 8	» 0 25
835		— — 10	» 0 30
836		— — 12	» 0 35
837		— — 14	» 0 40
838		— — 16	» 0 45
839	21163	Rondelle plate de 10,5×20×2.	0 05
840	21164	— 12,5×24×2.	0 05
841	21165	— 14,5×28×2,5.	0 05
842	21166	— 16,5×32×3.	0 05
843		Goupille fendue 1,5×15	la douz 0 10
844		— 2×20	» 0 10
845		— 3×35	» 0 10

OUTILLAGE ET RECHANGES (Suite)

846		Goupille fendue 3×60	la douz 0 10
847		— 3,5×45	» 0 15
849		— 8×100	» 0 45
850	19802/1	Goupille conique 2,48×3×15	0 05
851	19802/6	— 4,96×6×30	0 10
852	20264	Joint de bougie	0 10
853	20261	Joint de bouchon de soupape	0 15
854	20267	Joint de culotte admission et échappement	0 15
855	20268	Joint de culotte circulation d'eau	0 25
856	15331	Joint de tubulure d'entrée d'eau	0 40
857	15332	Joint de tubulure de sortie d'eau	0 35
859		Bougies	au cours
*		Lanterne AV	—
*		Lanterne AR	—
*		Corne d'appel	—
*	H-165	Boulon 6×20 fixant corne	0 20
*		Sacoche à outillage	au cours