

**1936**

# **MONET-GOYON**



## **Tarif**

**des pièces détachées pour motocyclette**

### **Type L 5 A**

**500 cm<sup>e</sup>**

**à soupapes latérales**



**Siège Social : Rue du Pavillon, MACON (Saône-et-Loire)**

**Ateliers et Bureaux : Rue Rambuteau, MACON**

**Adresse Télégraphique : MONEGO-MACON**

**Téléphone 3.21 et 5.53 - Registre du Commerce Mâcon 744**

# TABLE DES MATIÈRES

DÉSIGNATIONS	PAGES
<b>MOTOCYCLETTE</b>	
<b>Moteur :</b>	
Cylindre. — Culasse .....	4
Carters .....	4
Bielle. — Piston — Voiants .....	6
Distribution .....	7
Commande de magnéto .....	7
Lève-soupapes .....	8
Pompe à huile. — Reniflard .....	8
<b>Dynamo :</b> Fixation de la dynamo .....	10
<b>Carburateur</b> .....	11
<b>Allumage</b> .....	11
Fixation magnéto .....	13
<b>Boîte de vitesses</b> .....	14
<b>Embrayage</b> .....	15
<b>Mise en marche sur boîte de vitesses</b> .....	16
<b>Transmissions</b> .....	18
<b>Suspension. — Roue :</b>	
Fourche élastique et amortisseurs .....	20
Roue directrice .....	21
Roue motrice .....	22
<b>Direction :</b>	
Guidon. — Roulements de direction. — Frein de direction .....	25
<b>Cadre et Commandes :</b>	
Cadre. — Support réversible AV. — Support réversible AR .....	28
Garde-boue AV. — Garde-boue AR .....	29
Commande de Vitesses. — Commande de frein AR au pied .....	31
Commande de gaz et air. — Commande d'avance à l'allumage .....	33
Commande de frein AV. — Commande de lève-soupapes .....	34
Commande de débrayage à main .....	35
<b>ACCESSOIRES :</b>	
Réservoir d'essence et tuyauterie .....	36
Réservoir d'huile et tuyauterie .....	38
Silencieux. — Repose-pieds. — Selle .....	40
Rétroviseur. — Compteur .....	41
Porte-bagages. — Sacoques .....	42
Éclairage et avertisseur .....	43
Commutateur et disjoncteur .....	44
Accumulateur. — Plaque lumineuse AR .....	45
Outillage .....	45

## CHASSIS MONTÉ

3

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
1	SN	Moto, type L5A, 500 cmc. à soupapes latérales .....				
2	SN	Ensemble side-car composé de la moto ci-dessus avec side « Bernardet », type « Estafette » .....				
3	SN	Side-car, marque « Bernardet », type « Estafette » (voir nomenclature spéciale) .....				
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

## MOTEUR

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>MOTEUR - CYLINDRE - CARTER</b>						
11	I L5A	Ensemble du moteur 500 cmc. à soupapes latérales avec magnéto, carburateur et pompe à huile .....	2300. "			
12	N20 L5A	Cylindre nu .....	225. "			
13	G20 L5A	Cylindre avec goujons de bride d'échappement .....	226. "			
14	20 L5A	Cylindre avec goujons de bride d'échappement et guides soupapes.....	252. "			
15	219 L5A	Goujon de bride d'échappement .....	0 50			
16	263 L5A	Joint d'échappement métalloplastique .....	2 20			
17	SN	Rondelle grower de 8 de fixation bride d'échappement ..	0 10			
18						
19	SN	Ecrou normal de 8, pas de 125, de fixation bride d'échappement .....	0 30			
20	21 L5A	Guide soupape, admission et échappement .....	13 40			
21	175 L5A	Pipe admission .....	8 80			
22	233 L5A	Ecrou sur pipe d'admission .....	4 40			
23						
24	42 L5A	Cache soupape .....	9 35			
25	43 L5A	Bouton moleté de fixation de cache-soupape .....	1 15			
26	A200 L5A	Ecrou sur goujon de fixation de cylindre .....	0 50			
27						
28						
29						
30	45 L5A	Culasse .....	126. "			
31	261 L5A	Joint de culasse métallo-plastique .....	6 35			
32	200 L5A	Vis de fixation de la culasse sur cylindre .....	2.			
33						
34						
35						
36	7 L5A	Carter côté gauche avec goujons de fixation de cylindre et roulement .....	150. "			
37	N7L5A	Carter côté gauche nu .....	114 50			
38	17 L5A	Roulement de carter côté gauche ou côté entraînement, 25×62×17, double rangée de billes à rotule S.R.O. n° 1305-S .....	35. "			
39	265 L5A	Joint feutre côté volant, D=30, d=25, e=3 .....	0 25			
40	217 L5A	Goujon de fixation de cylindre .....	0 50			

# MOTEUR

5

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
41						
42						
43						
44						
45	8 L5A	Carter côté droit de distribution, avec goujons de fixation du cylindre et du couvercle de distribution et bague ..	220. »			
46	N 8 L5A	Carter côté droit nu .....	210. »			
47	B 8 L5A	Carter côté droit bagué .....	216. »			
48	11 L5A	Bague en bout d'arbre à came .....	6.60			
49	215 L5A	Goujon de couvercle de distribution .....	0.40			
50	B166 L5A	Bouchon du trou de reniflard .....	2.50			
51	A172 L5A	Tube évacuation de l'huile .....	2. »			
52	15 L5A	Bague acier de carter, côté distribution .....	16.50			
53	158 L5A	Bouchon de vidange de carter .....	1. »			
54	159 L5A	Joint fibre pour bouchon de vidange: D=15, d=8,5 e=1,5	0.25			
55						
56						
57						
58	2 L5A	Couvercle de carter de distribution avec bague d'axe de pignon de came .....	55. »			
59	N2L5A	Couvercle de carter de distribution nu .....	59. »			
60	10 L5A	Bague d'axe du pignon de came côté couvercle .....	6.60			
61	205 L5A	Vis de fixation de couvercle de distribution et magnéto..	0.75			
62	SN	Rondelle plate normale de 6, fixation couvercle de distribution sur boulon de carter .....	0.05			
63	SN	Ecrou normal de 6 pas de 100 pour fixation couvercle de distribution et de serrage des carters .....	0.25			
64	244 L5A	Rondelle caoutchouc, joint de pompe à huile: D=9,6, d=5, e=3,8 .....	0.40			
65						
66						
67	6 L5A	Couvercle de carter de magnéto .....	33. »			
68	206 L5A	Vis de fixation de couvercle de carter de magnéto .....	0.75			
69						
70						
71						
72						
<b>DÉCOMPRESSEUR</b>						
73	SN	Décompresseur de carter complet .....	22. »			
74	281 L5A	Corps de décompresseur .....	8. »			
75	282 L5A	Collerette d'évacuation d'huile, tube de 18×25 .....	3.50			
76	283 L5A	Joint de décompresseur fibre : D=27, d=18,10, e=1,5..	0.30			
77	284 L5A	Ecrou de décompresseur .....	1.10			
78						
79	170 L5A	Bouchon de décompresseur .....	0.80			

# M O T E U R

6

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
80	168 L5A	Clapet de décompresseur .....	0.60			
81	169 L5A	Ressort de décompresseur .....	0.60			
82						
83						
84						
85						
<b>PISTON - BIELLE - VOLANTS</b>						
86						
87						
88						
89						
90	C 74 L5A	Piston complet .....	83. »			
91	74 L5A	Piston nu .....	57. »			
92	77 L5A	Segment. ....	2.75			
93	81 L5A	Axe de piston .....	12. »			
94	84 L5A	Jonc d'arrêt en bout d'axe de piston .....	0.25			
95						
96						
97	C 69 L5A	Bielle baguée .....	71.50			
98	69 L5A	Bielle nue .....	63.50			
99	71 L5A	Bague de pied de bielle .....	7.70			
100						
101	68 L5A	Axe de tête de bielle ou axe d'accouplement de volants	27.50			
102	P 68 L5A	Pastille d'axe de tête de bielle .....	0.75			
103	85 L5A	Ecrou de blocage de l'axe de tête de bielle et des volants ..	4.10			
104	SN	Galet de tête de bielle d=6,35, l=9,30 ..... <i>la pièce</i>	1.10			
105	A 70 L5A	Rondelle de butée des galets ..... <i>le jeu</i>	39.60			
106			1.10			
107						
108						
109						
110	65 L5A	Volant, côté transmission (côté gauche) .....	66. »			
111	A 65 L5A	Axe de volant gauche .....	24.20			
112	B 65 L5A	Ecrou de blocage des volants .....	2.20			
113	SN	Clavette Woodruff 12,7×3, hauteur 5,18 sur axe de volant	1.10			
114						
115						
116	66 L5A	Volant côté distribution (côté droit) .....	77. »			
117	A 66 L5A	Axe de volant, côté droit .....	24.20			
118	101 L5A	Rondelle de butée des aiguilles, côté volant .....	4.95			
119	A 101 L5A	Rondelle de butée des aiguilles, côté distribution .....	6.60			
120	SN	Aiguilles « Nadella » sur axe de volant, côté droit : D=3, l=19,8 ..... <i>la pièce</i>	0.55			
121			15.95			
122						
123						
124						

# M O T E U R

7

Réfères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>DISTRIBUTION</b>						
125	89 L5A	Pignon de distribution, 18 dents .....	13.20			
126	90 L5A	Ecrou de blocage du pignon de distribution .....	1.10			
127	87 L5A	Arbre à came .....	71.50			
128	11 L5A	Bague en bout d'arbre à came .....	6.60			
129						
130						
131						
132	22 L5A	Soupape d'admission .....	22. »			
133	23 L5A	Soupape d'échappement .....	33. »			
134	25 L5A	Ressort de soupape .....	5.50			
135	27 L5A	Coupelle inférieure de ressort de soupape .....	4.25			
136	29 L5A	Coupelle supérieure de ressort de soupape .....	4.25			
137	30 L5A	Clavette de soupape .....	0.90			
138						
139						
140						
141	95 L5A	Guide de poussoir de soupape .....	12.65			
142	96 L5A	Poussoir de soupape .....	8.80			
143	100 L5A	Vis de réglage de poussoir .....	1.45			
144	A 100 L5A	Ecrou sur vis de réglage .....	0.65			
145						
146						
147	B 91 L5A	Axe des basculeurs .....	8.25			
148	C 91 L5A	Bague d'axe des leviers .....	2.75			
149	94 L5A	Basculeur complet .....	17.60			
150	N 94 L5A	Basculeur nu .....	14. »			
151	A 94 L5A	Galet de basculeur .....	2.20			
152	B 94 L5A	Entretoise sur axe de galet de basculeur .....	0.55			
153	C 94 L5A	Axe de galet de basculeur .....	0.90			
154						
155						
156						
157						
158						
159						
<b>ORGANES DE COMMANDE</b>						
160	A 177 L5A	Pignon de commande de magnéto, 13 dents .....	11. »			
161	137 L5A	Ecrou de blocage de pignon de magnéto et entraînement de pompe à huile .....	1.65			
162	SN	Chaîne de commande de magnéto « Yellow », pas de 9,525; largeur, 5,2; rouleaux de 6,35; 42 rouleaux .....	24.20			
163						
164	129 L5A	Ecrou de blocage du cône porte-pignon .....	3.30			
165	125 L5A	Cône porte-pignon moteur .....	20.90			
166	126 L5A	Pignon de chaîne, moteur 14 dents .....	27.50			
167	127 L5A	Rondelle du pignon de chaîne à ergots: D=46, d=16, e=2	0.55			
168	128 L5A	Ecrou de blocage du pignon de chaîne moteur .....	4.75			
169						
170						

## MOTEUR

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>LÈVE-SOUPAPE</b>						
171						
172						
173						
174	40 L5A	Levier lève-soupape pour décompression.....	2.75			
175	A 38 L5A	Axe de levier lève-soupape .....	1.65			
176	39 L5A	Ecrou sur axe articulation du levier lève-soupape .....	0.30			
177	248 L5A	Ressort du levier lève-soupape .....	0.65			
178	41 L5A	Butée arrêt du câble de décompresseur .....	0.80			
179	SN	Barillet de 6 pas de 100 avec support de vis pour tension de câble de décompression .....	1.50			
180						
181	247 L5A	Boulon d'assemblage des carters, 6 pas de 100 .....	1. »			
182	A 247 L5A	Boulon inférieur d'assemblage des carters, 6 pas de 100..	2.20			
<b>POMPE A HUILE</b>						
183						
184						
185	SN	Pompe à huile, type à double débit, pour carter sec, sens de rotation à gauche .....	187. »			
186	2060	Bâti .....	44 »			
187	2064	Plaquette en bout de piston .....	3.30			
188	2063	Joint pour plaquette ci-dessus .....	1.10			
189	2065	Vis pour fixation de la plaquette .....	0.50			
190	2061	Piston .....	55. »			
191	2062	Vis sans fin .....	22. »			
192	2066	Vis de guidage .....	3.85			
193	1827	Joint de guidage .....	0.70			
194	2068	Raccord. . . . .	4.40			
195	561	Vis-bouchon . . . . .	3.30			
196						
197						
198						
199						
200	2069	Joint de pompe à huile .....	3.60			
201	694	Vis de fixation inférieure de pompe à huile .....	1.30			
202	695	Vis de fixation supérieure de pompe à huile .....	1.65			
203	708	Ecrou sur vis de fixation .....	0.40			
204						
205						
206	78	Joint pour raccord de pompe à huile aux tubulures .....	0.65			
207	2059	Buse de raccord en cuivre .....	1.65			
208	2058	Ecrou de serrage de buse .....	1.65			
209						
210						
211						
212						





## DYNAMO

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
213						
214						
215						
216						
217						
218						
219						
220	SN	Dynamo, marque « Soubitez », type B.R., rotation à gauche côté commande .....	385. »			
221	SN	Induit .....	150. »			
222	SN	Bobines inductrices (le jeu de 4 bobines) .....	44. »			
223	SN	Porte-balai principal .....	1 85			
224	SN	Porte-balai auxiliaire .....	1 85			
225	SN	Balai principal .....	5 50			
226	SN	Balai auxiliaire .....	5 40			
227	SN	Palier, côté collecteur .....	12 50			
228	SN	Palier, côté commande .....	14 50			
229	SN	Ressort d'obturateur de graisseur .....	0 50			
230	SN	Rondelle fileté de butée de roulement .....	10 50			
231	SN	Ressort pour balai principal .....	0 85			
232	SN	Ressort pour balai auxiliaire .....	0 75			
233	SN	Bouchon de fusible .....	2 75			
234	SN	Fusible d'excitation .....	3 30			
235	SN	Résistance complète .....	1 85			
236	SN	Ecrou de Borne .....	0 25			
237						
238						
239						
240	1200 L5A	Plaquette support de dynamo .....	2 20			
241	1201 L5A	Axe de fixation plaquette de dynamo .....	2 20			
242	1202 L5A	Entretoise entre plaquettes fixation dynamo .....	0 80			
243	C 1203 L5A	Entretoise sur axe fixation dynamo .....	0 90			
244	B 1203 L5A	Entretoise côté gauche sur axe fixation dynamo .....	0 90			
245	1350 L5A	Ecrou de 10 pas de 125 sur axe fixation dynamo .....	0 50			
246	SN	Rondelle plate normale de 10 sur axe .....	0 15			
247						
248						
249	1209 L5A	Ruban fixation dynamo .....	6. »			
250	1210 L5A	Barillet de fixation de dynamo, fileté .....	2 20			
251	1211 L5A	Barillet lisse .....	1 65			
252	1225 L5A	Pignon entraînement de dynamo .....	15 40			
253	1228 L5A	Pignon sur dynamo .....	8 35			
254	SN	Chaîne de commande de dynamo, Yellow : pas 9,52, rouleaux 6,35, largeur 5,84; 64 rouleaux .....	33. »			

# CARBURATEUR

Références	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>CARBURATEUR</b>						
255	SN	Ensemble complet du carburateur, type M25D Gurtner, norme n° 2, entr'axe 50,8, fixation par collier, avec correction d'air; entrée, 28,6; passage des gaz, 25,4; gicleur monté 45, accompagné 44; aiguille à la position M; volet 8 .....	264. »			
256	854	Prise d'air .....	11. »			
257						
258	881	Chambre fixation par collier .....	49 50			
259	SN	Collier de serrage .....	10. »			
260	SN	Vis fixe-collier .....	2. »			
261						
262	883	Ecrou de serrage de chambre .....	6.60			
263	882	Chapeau de chambre .....	6.60			
264						
265	185	Ressort du volet gaz .....	1.70			
266	884	Volet des gaz .....	14.30			
267	832	Vis de guidage du volet des gaz .....	0.80			
268	886	Tube d'air .....	5.50			
369	893	Ressort du volet d'air .....	1.55			
270	885	Volet d'air .....	5.50			
271						
272	840	Ressort d'aiguille .....	1 10			
273	SN	Poussoir du ressort d'aiguille .....	1 50			
274	839	Rondelle de réglage de l'aiguille .....	0.35			
275	888	Aiguille. ....	6.60			
276						
277	887	Plaquette de fixation du câble de gaz .....	1.30			
278	856	Vis fixation plaquette (2) .....	0.90			
279						
280	891	Manchon. ....	26.40			
281	892	Gicleur d'aiguille . ....	8.80			
282	76	Gicleur. ....	3.30			
283	704	Ressort de ralenti .....	1.10			
284	847	Vis pointeau de ralenti .....	2.20			
285						
286	90	Ecrou de l'agitateur .....	2.20			
287	91	Ressort de l'agitateur .....	0.55			
288	92	Agitateur .....	1 65			
289	898	Couvercle de la chambre du flotteur .....	13.20			
290	895	Chambre de flotteur .....	44. »			
291						
292	899	Flotteur. ....	16.50			
293	900	Pointeau .....	6 60			
294	116	Filtre. ....	3.30			
295	98	Raccord d'essence .....	1.65			
296	99	Ecrou sur raccord d'essence .....	2.20			
297						
298						

A

## MAGNÉTO

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>MAGNÉTO</b>						
299 300	193 L5A	Magnéto Morel, type EI, à gauche .....	350. »			
<b>Bâti Induit fixe</b>						
301	9001	Bâti nu avec aimants .....	55. »			
302	9062	Plaque isolante .....	1.65			
303	8400	Condensateur .....	33. »			
304	SN	Vis fixation du condensateur à la semelle du bâti .....	0.55			
305	SN	Rondelle sur prise de courant du condensateur .....	0.55			
306	9410	Câble avec écrou de condensateur .....	1.65			
307	9500	Bobine complète .....	55. »			
308	ER	Rebobinage .....	44. »			
<b>Inducteur mobile</b>						
309	9100	Inducteur complet muni de ses roulements .....	121. »			
310	SN	Écrou sur axe d'inducteur .....	1.65			
311	SN	Rondelle sur dito .....	1.10			
312	1015	Roulement à billes (2) .....	22. »			
313	8613	Bague mobile sur axe d'inducteur avant came .....	3.30			
314	8045	Came de rupture fixée par serrage élastique .....	5.50			
315	1018	Joint feutre (2) .....	1.10			
316	9060	Capot supérieur nu ou d'avance fixe .....	19.80			
317	9660	Capot supérieur complet ou d'avance variable .....	22. »			
318	9063	Plaque isolante caoutchouc entre bâti et capot .....	2.20			
319	8705	Bloc plastique d'appui du capot sur le noyau .....	0.20			
320	SN	Feuillet de la bobine d'induit (2) .....	1.10			
321	SN	Feuille isolante sur dito (2) .....	0.25			
322	SN	Vis de fixation du capot (2) .....	0.55			
<b>Prise de courant</b>						
323	9080	Prise de courant complète .....	7.70			
324	9088	Joint caoutchouc sur dito .....	0.55			
325	SN	Vis de fixation de la prise de courant (2) .....	0.55			
326	7085	Capuchon de caoutchouc .....	0.70			
327	SN	Fil de prise de courant .....	1.65			
328	SN	Masse ébonite de la prise de courant .....	4.40			
329	8082	Borne pointe complète .....	1.65			
330	SN	Vis de fixation de la plaque isolante avec sa rondelle .....	0.55			
331	SN	Fil avec cosse soudée pour borne primaire .....	0.55			
332	SN	Bloc caoutchouc sur dito .....	1.10			
<b>Butée d'avance variable</b>						
333	8621	Butée de ressort de rappel d'avance variable .....	2.20			
334	7663	Vis de réglage du câble de l'avance variable .....	1.65			

# MAGNÉTO

13

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
335	SN	Contre-écrou de réglage sur dito .....	0.55			
336	9042	Ressort de rappel de l'avance .....	2.20			
337	9610	Flasque d'avance fixe .....	22. »			
338	408 bis	Vis de fixation de la flasque (3) .....	0.55			
339	SN	Colonne de fixation de capot d'avance .....	2.75			
340	8620	Boîtier d'avance variable .....	16.50			
341	SN	Vis de butée du boîtier d'avance .....	2.20			
342	SN	Ressort sur la butée .....	0.55			
343	SN	Rondelle sur la butée .....	0.55			
344	8200 P	Rupteur complet avec contacts platine .....	77. »			
345	8200 T	Rupteur complet avec contacts tungstène .....	33. »			
346	8031	Borne primaire ébonite .....	7.70			
347	422	Vis de fixation de la borne primaire .....	1. »			
348	SN	Vis de fixation du fil d'induit .....	0.55			
349	306	Vis de fixation du ressort de rappel de linguet (2) .....	0.55			
350	1240	Ressort de rappel du linguet .....	2. »			
351	1220 P	Linguet avec contact platine .....	38.50			
352	1220 T	Linguet avec contact tungstène .....	16.50			
353	1030	Excentrique de réglage du support de contact fixe .....				
354	410	Vis de fixation du support .....	0.55			
355	1201 P	Support de contact fixe platine .....	33. »			
356	1201 T	Support de contact fixe tungstène .....	11. »			
357	SN	Rondelle fibre sur axe linguet (2) .....	0.30			
358	SN	Goupille de fixation du linguet .....	0.10			
359	8300	Couvercle de rupteur sans dispositif d'arrêt .....	5.50			
<b>FIXATION MAGNETO</b>						
360	182 L5A	Ruban de serrage de la magnéto .....	8. »			
361	SN	Ecrou normal de 8, pas de 125, sur goujon AR de magnéto .....	0.30			
362	SN	Rondelle Blocfor de 8 sur fixation arrière magnéto .....	0.35			
363	204 L5A	Vis de tension de la magnéto .....	0.85			
364	A 204 L5A	Vis de tension avant de la magnéto .....	0.85			
365						
366						
367						
368						
369						
<b>BOUGIE</b>						
370	SN	Bougie avec joint Gurtner SI, 18×150 .....	25. »			
371	SN	Ecrou pour bougie 18×150 .....	1.50			
372	SN	Joint métallo-plastique sur bougie .....	1. »			

## BOITE DE VITESSE AVEC EMBRAYAGE

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
446						
447						
448						
449						
450	E 300 L5A	Boîte 4 vitesses avec embrayage, mise en route par kick-starter et levier de commande de débrayage sur boîte, ligne de chaîne 70—95,40 .....	950. »			
451						
452	SN	Carter complet, avec couvercle de carter, goujons de fixation et vis sur carter, axes, rondelles et écrous de fixation sur cadre .....	215. »			
453						
454	300 L5A	Carter avec goujons .....	139 50			
455	SN	Carter nu .....	135. »			
456	476 L5A	Goujon de fixation inférieure de couvercle .....	0.65			
457	A 477 L5A	Vis de fixation supérieur de couvercle de carter .....	0.65			
458	373 L5A	Goujon d'arrêt du ressort de kick .....	0.65			
459	SN	Ecrou normal de 6, pas de 100 sur goujons de fixation couvercle de carter et boîtier .....	0.25			
460	487 L5A	Vis de vidange .....	2.20			
461	488 L5A	Joint de vis de vidange: D=17, d=9,2 e=1,5 .....	0.25			
462						
463						
464	469 L5A	Joint feutre pour passage pignon de boîte: D = 38, d =31, e=4 .....	0.80			
465	490 L5A	Plaque de visite .....	1.10			
466	A 490 L5A	Vis de fixation plaque de visite .....	0.40			
467						
468						
469						
470	C 301 L5A	Couvercle de carter bagué et goujonné .....	71.50			
471	301 L5A	Couvercle de carter nu .....	55. »			
472	306 L5A	Bague d'axe de kick-starter .....	15.50			
473	315 L5A	Bague de secteur de changement de vitesse .....	2.20			
474						
475	465 L5A	Goujon de fixation du boîtier de couvercle .....	0.65			
476	R 374 L5A	Renfort de butée de kick .....	1.50			
477	SN	Rivet de renfort de butée de kick, longueur 14 .....	0.05			
478	474 L5A	Bouchon de remplissage d'huile .....	2.20			
479	475 L5A	Joint fibre de bouchon de remplissage: D=20, d=12,5 e=2 .....	0.25			
480						
481						
482	302 L5A	Boîtier de couvercle de carter .....	7.70			
483						
484						
485	345 L5A	Arbre primaire .....	66. »			
486		Embrayage (voir numéros 530-574) .....				
487	341 L5A	Pignon de chaîne secondaire, 14 dents, sur pignon de prise d'arbre primaire .....	33. »			
488	342 L5A	Rondelle frein du pignon de chaîne à ergot : e=0,8 .....	0.65			
489	343 L5A	Ecrou de blocage du pignon de chaîne .....	2 45			
490						
491	320 L5A	Pignon de prise directe sur arbre primaire, 32 dents ....	71.50			
492	321 L5A	Balladeur sur arbre primaire .....	16.50			
493	340 L5A	Arbre à cannelures .....	27.50			
494	A 332 L5A	Pignon intermédiaire sur arbre à cannelures, 25 dents ..	23.10			
495	322 L5A	Pignon de première vitesse sur arbre primaire, 22 dents..	31.90			
496						
497						

# BOITE DE VITESSE AVEC EMBRAYAGE

15

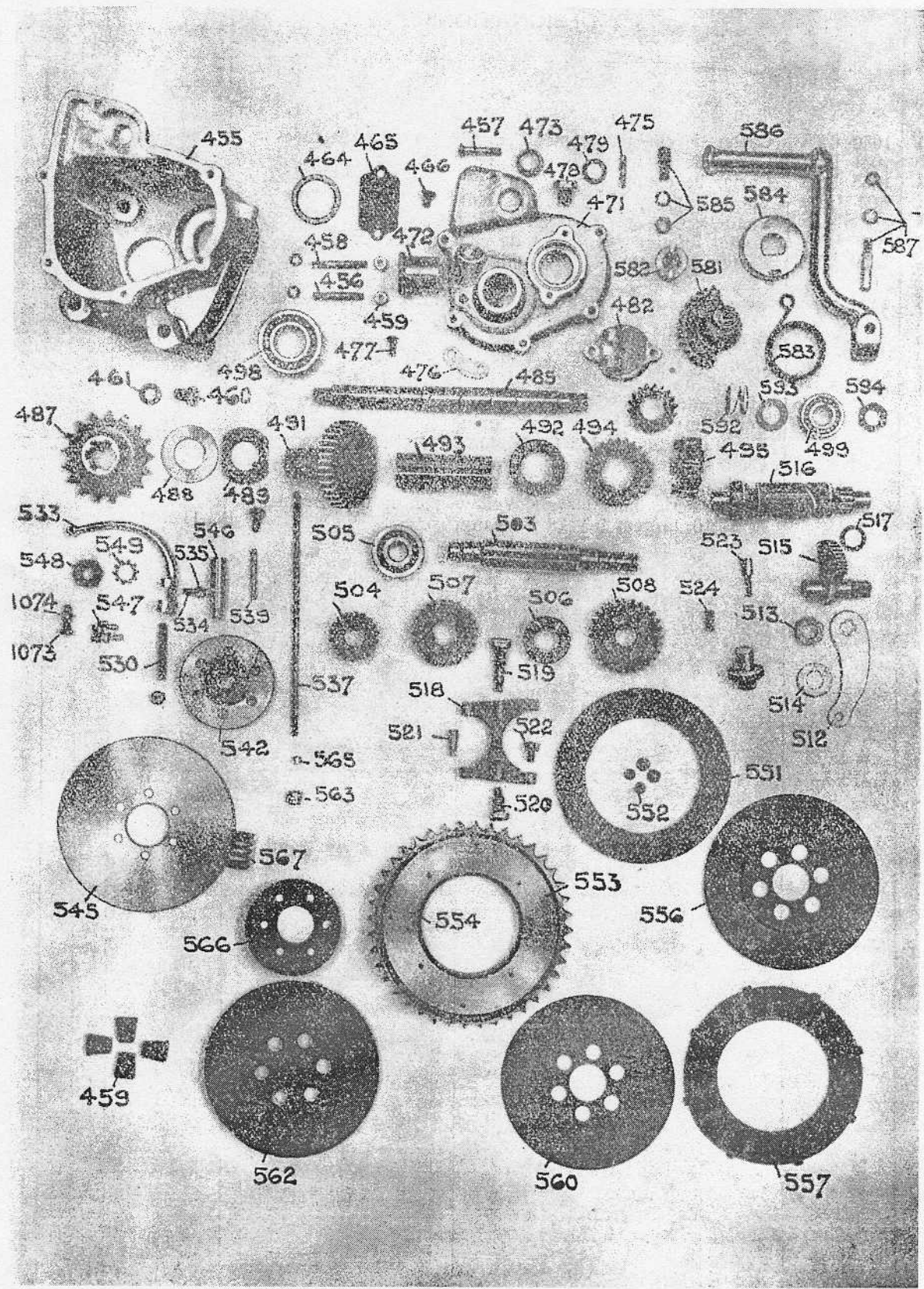
Réfères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
498	SN	Roulement à billes en bout d'arbre primaire, côté em- brayage, 25×52×15, double rangée de billes à rotule, marque S.R.O., n° 1205 S .....	34. »			
499	SN	Roulement à billes en bout d'arbre primaire, côté kick, 17×40×12, double rangée de billes à rotule, marque S.R.O., n° 1203 S .....	22. »			
500						
501						
502						
503	327 L5A	Arbre secondaire. ....	55. »			
504	325 L5A	Pignon de prise sur arbre secondaire, 18 dents .....	20.90			
505	SN	Roulement à billes en bout d'arbre secondaire, côté em- brayage, 15×42×13, gorge profonde, marque S.R.O., n° 6302 .....	22. »			
506	323 L5A	Balladeur sur arbre secondaire .....	15.40			
507	B 332 L5A	Pignon intermédiaire sur arbre secondaire, 25 dents....	23.10			
508	324 L5A	Pignon de première vitesse sur arbre secondaire .....	33. »			
509		Secteur de kick, etc. (voir numéros 575 à 579).				
510						
511						
512	394 L5A	Levier de changement de vitesse .....	4.40			
513	1360 L5A	Ecrou de 14, pas de 125, épaisseur 10, pour blocage du levier de changement de vitesse .....	0.70			
514	SN	Rondelle normale de 14 sous écrou de blocage de levier..	0.25			
515	386 L5A	Secteur de changement de vitesse .....	34.10			
516	385 L5A	Came de commande de vitesse .....	70.40			
517	316 L5A	Rondelle de came de commande de vitesse: D=21, d=14,1, e=1 .....	0.55			
518	390 L5A	Fourchette de crabotage .....	18.70			
519	S 391 L5A	Axe fixation supérieure de fourchette de crabotage .....	3.85			
520	I 391 L5A	Axe inférieur de fixation de fourchette de crabotage .....	3.30			
521	387 L5A	Doigt de commande des vitesses .....	3.30			
522	400 L5A	Doigt de commande des balladeurs .....	1.65			
523	410 L5A	Guide ressort de verrouillage .....	7.70			
524	411 L5A	Ressort de verrouillage .....	0.55			
525	412 L5A	Guignol de verrouillage.....	2.75			
526						
527						
528						
529						
<b>EMBRAYAGE</b>						
530	451 L5A	Axe d'articulation du levier de débrayage .....	1.10			
531						
532						
533	452 L5A	Levier de débrayage .....	17.60			
534	V 452 L5A	Vis de réglage de débrayage .....	0.55			
535	E 452 L5A	Ecrou sur vis de réglage.....	0.25			
536						
537	A 438 L5A	Tige de débrayage .....	3.85			
538						
539	G 438 L5A	Grain de la tige de débrayage .....	0.80			
540						
541	C 420 L5A	Moyeu d'embrayage avec plaque et têtons rivés .....	48. »			
542	420 L5A	Moyeu d'embrayage nu .....	35. »			
543						
544	442 L5A	Plaque rivée sur moyeu d'embrayage .....	4. »			
545						

## BOITE DE VITESSE AVEC EMBRAYAGE

Repères	Numéro de dessins	DESIGNATIONS	Prix unitaires			
546	422 L5A	Têton guide ressort d'embrayage .....	1.40			
547	SN	Galets : d=5, l=6,35, pour embrayage ..... <i>le jeu</i>	25. »			
548	1366 L5A	Écrou de 12, pas de 125, épaisseur 8, pour blocage du moyeu d'embrayage .....	0.55			
549	SN	Rondelle Blocfor de 12, pour écrou ci-dessus .....	0.60			
550	C 424 L5A	Roue de chaîne 28 dents, complète avec ferodo .....	87. »			
551	443 L5A	Disques ferodo .....	12. »			
552	SN	Rivet tubulaire laiton n° 8, simple de 4 mm. ....	0.25			
553	424 L5A	Roue de chaîne nue .....	45. »			
554	421 L5A	Bague de roue de chaîne .....	10.80			
555						
556	423 L5A	Disque intérieur de débrayage .....	5. »			
557	C 427 L5A	Disques de débrayage ferodo complets .....	16.50			
558	427 L5A	Disques de débrayage ferodo nus .....	7. »			
559	425 L5A	Pastilles ferodo, embrayage H-19, L-16, I-11, E-5. .... <i>le jeu de 18</i>	0.70 12.60 3.85			
560	426 L5A	Disque central de débrayage .....				
561	C 428 L5A	Disque extérieur de débrayage avec douille et grain de butée de tige de débrayage .....	11. »			
562	428 L5A	Disque extérieur de débrayage nu .....	8. »			
563	436 L5A	Douille du grain de butée de la tige de débrayage .....	1.50			
564	435 5LA	Grain de butée de la tige de débrayage (ensemble) .....	2.20			
565	SN	Galet de 6,65×6,35 pour grain de butée de tige de débrayage .....	0.50			
566	129 L5A	Calotte de butée de débrayage .....	2.80			
567	432 L5A	Ressort d'embrayage .....	1.10			
568	466 L5A	Vis d'embrayage .....	0.65			
569						
570						
571						
572						
573						
574						
575						
576						
577						
578						
579						
580	C 330 L5A	Secteur de kick-starter bagué .....	55. »			
581	330 L5A	Secteur de kick nu .....	45. »			
582	307 L5A	Bague intérieure d'axe de kick .....	11. »			
583	370 L5A	Ressort de rappel de kick .....	5. »			
584	371 L5A	Cloche d'arrêt du ressort de kick .....	4.40			
585	A 482 L5A	Vis d'arrêt du secteur denté, avec écrou et rondelle .....	1.20			
586	364 L5A	Pédale de kick .....	35. »			
587	SN	Clavette de 9, avec écrou et rondelle, pour pédale de kick .....	1.10			
588						
589						
590	326 L5A	Rochet de kick 18 dents .....	16.50			
591						
592	347 L5A	Ressort d'encliquetage .....	0.65			
593	348 L5A	Rondelle d'arrêt du ressort d'encliquetage .....	0.45			
594	434 L5A	Écrou en bout d'arbre primaire .....	1.10			
595	837 L5A	Axe de fixation de la boîte .....	2.80			
596	489 L5A	Plaque de blocage de la boîte .....	3.70			
597	483 L5A	Rondelle sous vis de blocage de la boîte .....	0.15			
598	839 L5A	Tendeur de boîte .....	4.25			
599	840 L5A	Vis tendeur de boîte .....	6. »			
599 bis	SN	Écrou normal de 8, pas de 125 sur tendeur .....	0.30			

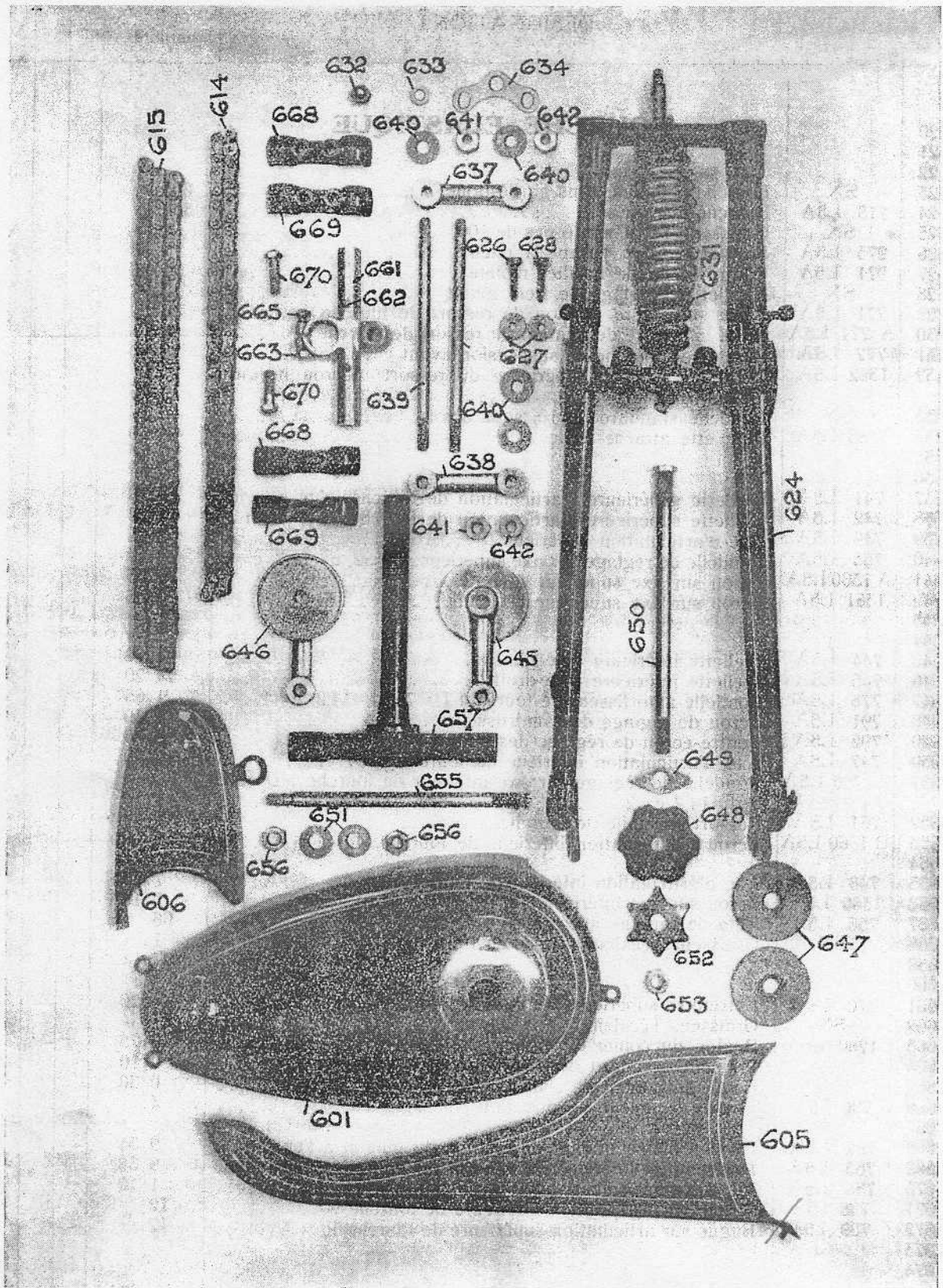
**MISE EN MARCHÉ  
ET FIXATION DE BOITE**





## COUVRE-CHAINES ET TRANSMISSIONS

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires				
600	1030 L5A	Carter de chaîne complet .....	95. »				
601	1031 L5A	Carter de chaîne AV .....	35. »				
602	1035 L5A	Carter de chaîne AR .....	40. »				
603	804 L5A	Vis de fixation AR, carter de chaîne, de 6 pas de 100 ....	0.65				
604	SN	Rondelle Groower de 6 sur vis .....	0.35				
605	811 L5A	Collier fixation AR, carter de chaîne .....	1.35				
606	1039 L5A	Carter de chaîne de dynamo .....	26. »				
607							
608	1304 L5A	Vis de 6 pas de 100, de fixation carter de chaîne et de dynamo .....	0.65				
609	SN	Rondelle Groower de 6 sur vis .....	0.10				
610	SN	Ecrou de 6 pas de 100, sur vis .....	0.25				
611	1266 L5A	Boulon de 8 pas de 125, de fixation de carter de chaîne à l'avant .....	1.25				
612	SN	Rondelle Groower de 8 sur boulon .....	0.10				
614	SN	Ecrou de 8 pas de 125 sur boulon .....	0.30				
614	SN	Chaîne primaire marque Yellow, pas de 19,05 rouleaux de 12,10, largeur 8,5, 48 rouleaux .....	72.60				
615	SN	Chaîne secondaire marque Yellow, pas de 19,05, rouleaux de 12,10, largeur 8,5, 78 rouleaux .....	112.20				
616							
617							
618							
619							



## SUSPENSION ET ROUES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>FOURCHE ÉLASTIQUE</b>						
620						
621						
622						
623	SN	Fourche complète sans garde-boue .....	605. »			
624	715 L5A	Fourche nue .....	308. »			
625	SN	Graisseur Técalémit, 6 pas de 100 .....	1. »			
626	973 L5A	Barillet fixation pompe à pneu .....	1.80			
627	971 L5A	Contre-écrou de barillet moleté .....	1.55			
628	SN	Barillet de réglage de frein avant .....	2.75			
629	771 L5A	Pièce supérieure fixation de ressort de fourche .....	8.50			
630	A 771 L5A	Pièce inférieure de fixation du ressort de fourche .....	8. »			
631	772 L5A	Ressort de fourche de suspension avant .....	28.60			
632	1362 L5A	Ecrou de fixation supérieure du ressort : écrou borgne de 10×150 .....	1.65			
633	SN	Rondelle standard de 10, sous écrou .....	0.15			
634	1185 L5A	Plaquette attache-câble .....	3 30			
635						
636						
637	741 L5A	Biellette supérieure d'articulation de fourche, côté gauche .....	14.10			
638	742 L5A	Biellette supérieure d'articulation de fourche, côté droit ..	14 10			
639	746 L5A	Axe d'articulation supérieur .....	7.70			
640	785 L5A	Rondelle de réglage sur axe supérieur: D=32, d=12,2, e=2 .....	1.10			
641	A 1360 L5A	Ecrou sur axe supérieur : 12,125 .....	0.55			
642	1361 L5A	Ecrou sur axe supérieur : 11,125 .....	0.55			
643						
644						
645	744 L5A	Biellette inférieure côté gauche .....	24.20			
646	745 L5A	Biellette inférieure côté droit .....	24.20			
647	775 L5A	Rondelle amortisseur de fourche: D=75, d=14,2, e=4 .....	1.65			
648	791 L5A	Ecrou de réglage des amortisseurs .....	4.40			
649	792 L5A	Contre-écrou de réglage des amortisseurs .....	3.30			
650	747 L5A	Axe d'articulation inférieur de fourche .....	17.60			
651	A 785 L5A	Rondelle de réglage sur axe inférieur de fourche : D=32, d=14,2 e=2 .....	1.10			
652	761 L5A	Ressort en étoile de fourche .....	3.30			
653	B 1360 L5A	Ecrou d'articulation inférieur de fourche, 14×125 .....	1.10			
654						
655	748 L5A	Axe d'articulation inférieur de tête de fourche .....	7.70			
656	1360 L5A	Ecrou sur axe inférieur tête de fourche 14,125 .....	1.10			
657	756 L5A	Tête de fourche avec tige de direction .....	66. »			
658	SN	Graisseur Técalémit, 6 pas de 100 .....	1. »			
659						
660						
661	770 L5A	Entretoise supérieure ou collier de direction .....	46.20			
662	SN	Graisseur Técalémit, 6 pas de 100 .....	1. »			
663	1260 L5A	Boulon du collier de direction, 8,125 .....	0.75			
664	SN	Rondelle standard de 8 sur dito .....	0.10			
665	SN	Ecrou du boulon de collier .....	0 30			
666	790 L5A	Bague de collier de direction .....	4. »			
667						
668	782 L5A	Demi-collier supérieur de fixation du guidon à l'entretoise .....	9.35			
669	783 L5A	Demi-collier inférieur de fixation du guidon à l'entretoise .....	9.35			
670	784 L5A	Vis des demi-colliers avec écrous 10, pas de 100 .....	1.10			
671	788 L5A	Bague sur articulation inférieure de fourche .....	12. »			
672	789 L5A	Bague sur articulation supérieure de fourche .....	12. »			
673						
674						

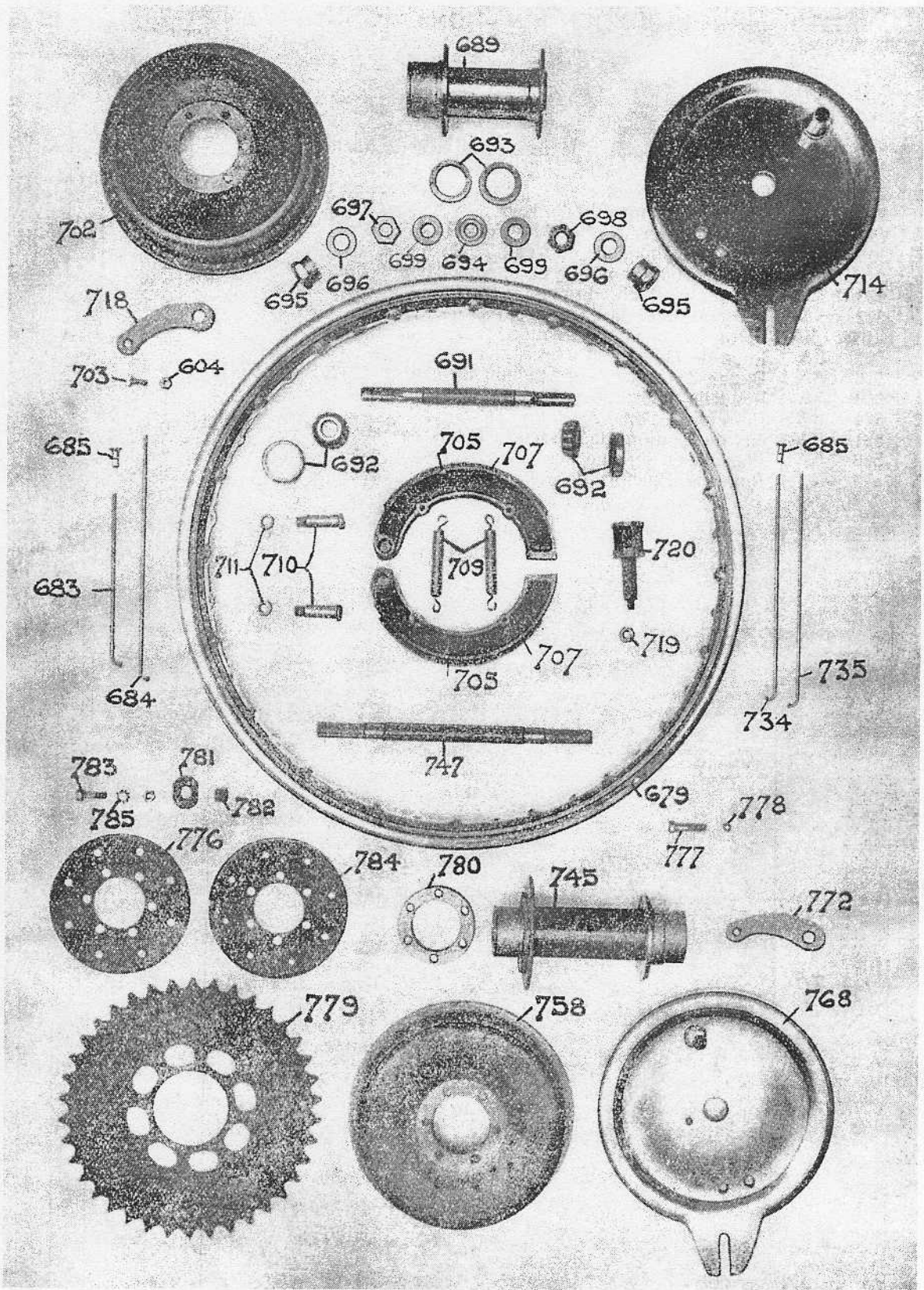
# SUSPENSION ET ROUES

21

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>ROUE AVANT</b>						
675						
676						
677						
678	SN	Roue avant complète, sans pneu .....	450. »			
679	SN	Jante à base creuse, 40 trous, 19×2 1/2 .....	33. »			
680	SN	Pneu 26×3,50 renforcé .....	au cours			
681	SN	Chambre 26×3,50 .....	au cours			
682	SN	Fond de jante pour jante 19×2 1/2 .....	3.85			
683	SN	Rayon de 18 émaillé pour grande joue (taraudé), long. 154 .....	0.50			
684	SN	Rayon de 18 émaillé pour petite joue (taraudé), long. 220 .....	0.50			
685	SN	Ecrou de 18 .....	0.50			
686						
687						
688	500 L5A	Moyeu avant complet, émaillé .....	313.50			
689	501 L5A	Corps de moyeu émaillé .....	66. »			
690	SN	Graisseur Técalémit sur corps de moyeu de 8, pas de 125 .....	1.25			
691	502 L5A	Axe de moyeu nu .....	9.90			
692	SN	Roulement « Timken » à rouleaux coniques, série 03000 : D=40, d=15, e=14,29 .....	22. »			
693	572 L5A	Cage de joint-feutre .....	1.10			
694	589 L5A	Ecrou de blocage du roulement 14×125 .....	0.70			
695	A 588 L5A	Ecrou de blocage de la roue avant 14×125 .....	0.70			
696	SN	Rondelle plate 14,2×28×2 .....	0.25			
697	A 538 L5A	Contre-écrou de moyeu (côté gauche), 14×125 .....	0.70			
698	B 538 L5A	Contre-écrou de moyeu (côté droit) 14×125 .....	0.70			
699	543 L5A	Rondelle à ergot, 14,2×28×2 .....	0.55			
700						
701						
702	503 L5A	Tambour de frein émaillé .....	46.20			
703	535 L5A	Vis de fixation tambour de frein, 6, pas de 100 .....	0.90			
704	E 533 L5A	Ecrou sur vis de fixation tambour de frein .....	0.25			
705	SN	Mâchoires de frein complètes, avec ferodo ..... <i>la paire</i>	55. »			
706	507 L5A	Mâchoires nues ..... <i>la paire</i>	40. »			
707	513 L5A	Garniture ferodo ..... <i>la paire</i>	14.20			
708	SN	Rivet fixation ferodo, aluminium n° 1 .....	0.05			
709	512 L5A	Ressort de rappel des mâchoires de frein .....	1.10			
710	310 L5A	Axe d'articulation .....	4.95			
711	536 L5A	Ecrou de blocage d'axe d'articulation, 10×100 .....	0.50			
712						
713						
714	504 L5A	Flasque de frein avec patte d'arrêt de frein, canon rivé, et collecteur d'huile soudé .....	55. »			
715	SN	Graisseur Técalémit sur canon de flasque de frein de 6, pas de 100 .....	1. »			
716	508 L5A	Barillet de gaine avec écrou-attache-câble de frein .....	2.20			
717	SN	Ecrou seul .....	0.55			
718	506 L5A	Levier de commande de frein .....	4.40			
719	232 L5A	Ecrou de blocage de levier de commande, 8×125 .....	0.30			
720	509 L5A	Came de commande de frein .....	9.90			
721	SN	Rondelle plate normale de 8 sous came de frein .....	0.10			
722						
723						
724						

## SUSPENSION &amp; ROUES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>ROUE MOTRICE</b>						
725						
726						
727						
728						
729	SN	Roue arrière complète, sans pneu .....	590. »			
679	SN	Jante à base creuse, 40 trous, 19×2 1/2 .....	33. »			
680	SN	Pneu 26×3,50 renforcé .....	au cours			
681	SN	Chambre à air 26×3,50 .....	au cours			
682	SN	Fond de jante pour jante 19×2 1/2 .....	3.85			
734	SN	Rayon de 18 émaillé pour grande joue, long. 207 mm. ...	0.15			
735	SN	Rayon de 18 émaillé pour petite joue, long. 214 mm. ...	0.15			
685	SN	Écrou de 18 .....	0.15			
737						
738	960 L5A	Tendeur de roue arrière avec écrou .....	4.35			
739	SN	Tendeur seul .....	2.75			
740	SN	Écrou sur dito .....	1.35			
741	SN	Rondelle Groower de 8 sous écrou .....	0.25			
742						
743						
744	550 L5A	Moyeu arrière complet, émaillé .....	397.50			
745	551 L5A	Corps de moyeu arrière émaillé .....	71.50			
746	SN	Graisseur Técalémit de 8, pas de 125, sur corps de moyeu	1.25			
747	552 L5A	Axe de moyeu arrière .....	9.90			
692	SN	Roulement « Timken » D=40, d=15, e=14,29, à rouleaux coniques .....	22. »			
693	589 L5A	Écrou de blocage du roulement 14×125 .....	0.70			
694	572 L5A	Cage de joint-feutre .....	1.10			
695	A 588 L5A	Écrou de blocage de la roue 14×125 .....	0.70			
696	SN	Rondelle plate de 14,2×28×2 .....	0.25			
697	A 538 L5A	Contre-écrou de moyeu (côté gauche) 14×125 .....	0.70			
698	B 538 L5A	Contre-écrou de moyeu (côté droit) 14×125 .....	0.70			
699	543 L5A	Rondelle à ergot .....	0.55			
756						
757						
758	533 L5A	Tambour de frein émaillé .....	46.20			
703	535 L5A	Vis de fixation du tambour de frein .....	0.90			
704	E 535 L5A	Écrou sur vis .....	0.25			
705	SN	Mâchoires de frein complètes avec ferodo ..... la paire	55. »			
706	507 L5A	Mâchoires nues .....	40. »			
707	513 L5A	Garniture de frein .....	14.20			
708	SN	Rivet fixation ferodo, catalogue Morel, alu. n° 1 .....	0.05			
709	512 L5A	Ressort de rappel des mâchoires .....	1.10			
710	510 L5A	Axe d'articulation .....	4.95			
711	536 L5A	Écrou de blocage d'axe d'articulation 10×100 .....	0.50			
768	534 L5A	Flasque de frein complète, émaillée .....	55.			
769	SN	Graisseur Técalémit sur canon de la flasque de frein ....	1. »			



## SUSPENSION ET ROUES

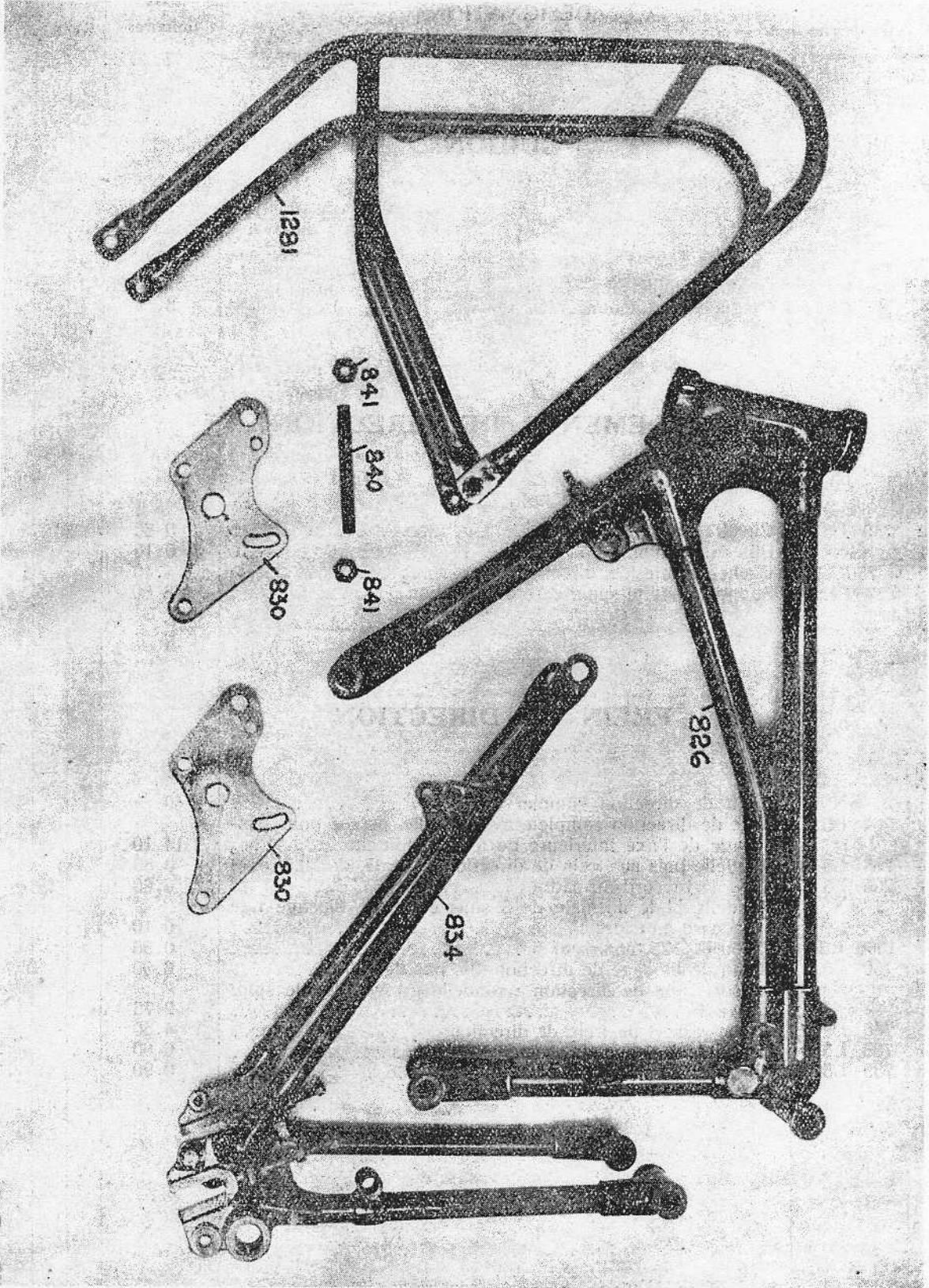
Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires				
770	SN	Barillet de réglage de frein avec écrou-attaché-câble de frein .....	2 20				
771	SN	Écrou sur dito .....	0.55				
772	556 L5A	Levier de commande de frein.....	4 40				
719	232 L5A	Écrou de blocage du levier de frein 8×125 .....	0.30				
720	509 L5A	Came de commande de frein .....	9.90				
721	SN	Rondelle plate normale de 8, sous came de frein .....	0.10				
776	567 L5A	Flasque d'attache du pignon de chaîne au corps de moyeu	9.90				
777	582 L5A	Vis fixation de la flasque, 8, pas de 125 .....	1 30				
778	E 582 L5A	Écrou sur la vis de fixation .....	0.30				
779	561 L5A	Roue de chaîne, 38 dents .....	33. "				
780	570 L5A	Bague de centrage du pignon de chaîne .....	9.45				
781	569 L5A	Rondelle amortisseur .....	1.10				
782	571 L5A	Entretoise d'amortisseur .....	1. "				
783	581 L5A	Vis de fixation amortisseurs, 7, pas de 100 .....	0.80				
784	568 L5A	Flasque de serrage des amortisseurs .....	4. "				
785	SN	Rondelle Blocfort de 7,2 .....	0.30				
786							
787							
788							
789							

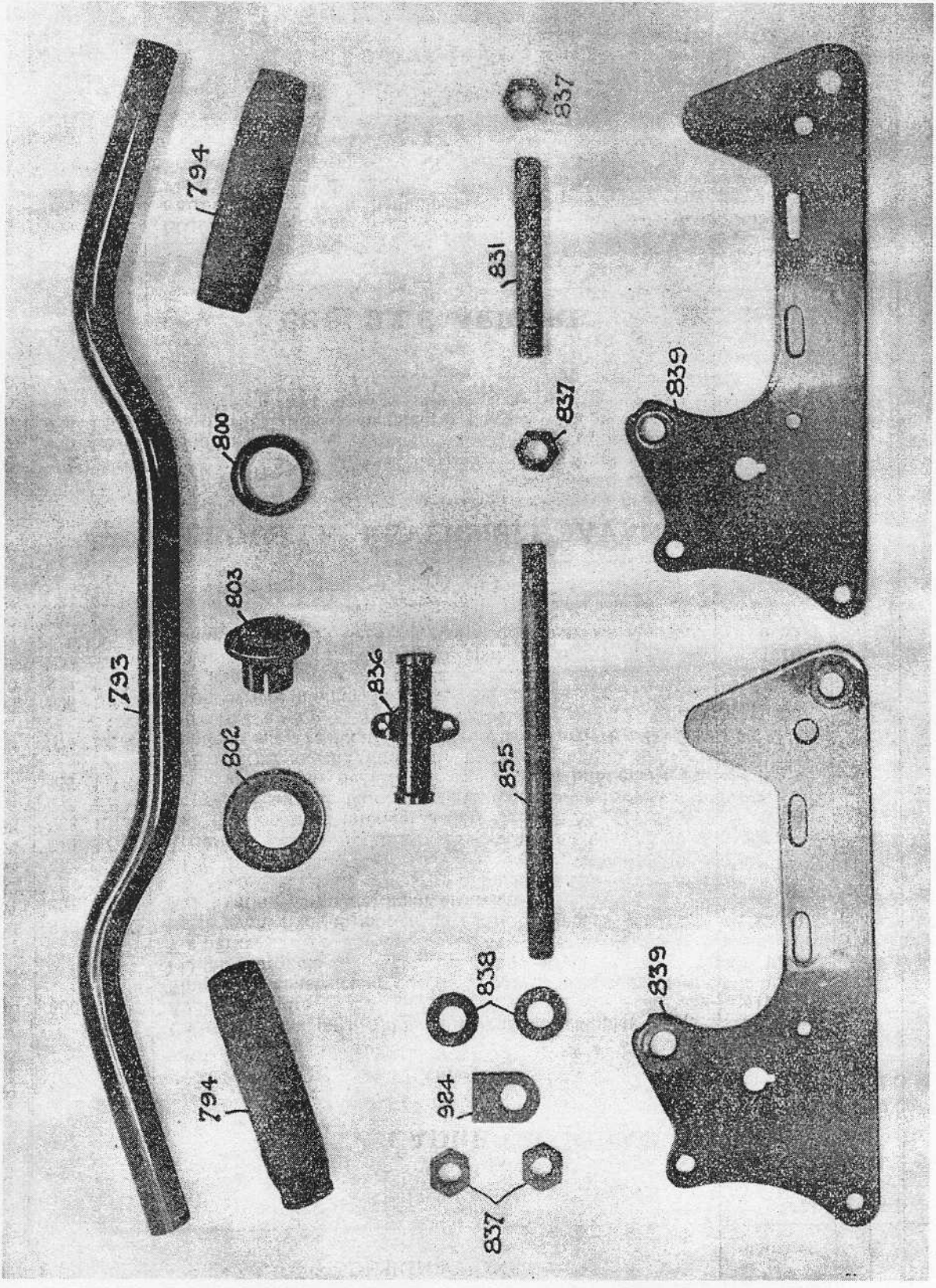


# DIRECTION

25

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>GUIDON</b>						
790						
791						
792						
793	777 L5A	Guidon émaillé .....	37. »			
794	SN	Poignées caoutchouc pour guidon ..... <i>la paire</i>	8. »			
795						
796						
<b>ROULEMENTS DE DIRECTION</b>						
797						
798						
799						
800	750 L5A	Cuvette de direction .....	5.30			
801	SN	Billes de 5 mm. ....	0.10			
802	C 750 L5A	Cache-cuvette de direction .....	4.40			
803	A 752 L5A	Support cuvette supérieure de direction .....	8.80			
804						
805						
<b>FREIN DE DIRECTION</b>						
806						
807						
808	SN	Frein de direction complet .....	40. »			
809	764 L5A	Tige de direction complète avec douille, percée pour passage de l'axe inférieure de tête de fourche .....	14.10			
810	765 L5A	Rondelle bois sur frein de direction : D=35, d=20,5, e=3	0.80			
811	766 L5A	Tige de raccord au cadre .....	6.60			
812	SN	Rondelle plate normale de 8 sous écrou de blocage tige raccord au cadre .....	0.10			
813	1368 L5A	Écrou 8x125, épaisseur 6 .....	0.30			
814	760 L5A	Écrou de blocage de direction, 25, pas de 100 .....	6.60			
815	SN	Ressort frein de direction : rondelle grower double spire de 8,5 .....	2.75			
816	768 L5A	Cache-ressort de frein de direction .....	4.30			
817	769 L5A	Écrou de frein de direction .....	6.60			
818	759 L5A	Rondelle sous écrou de direction : D=36, d=25,5, e=2..	0.90			
819						
820						
821						



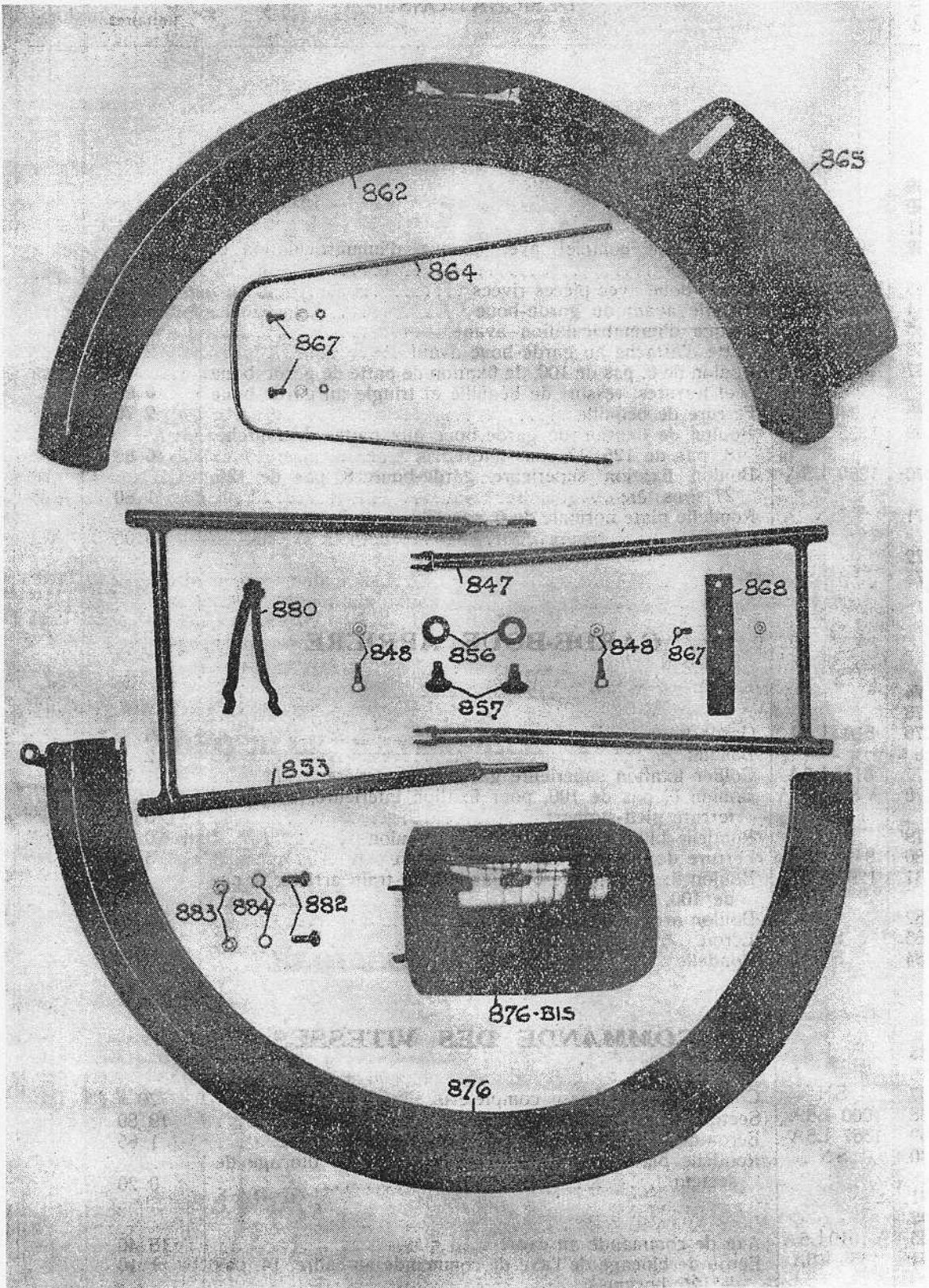


## CADRE ET COMMANDES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>CADRE</b>						
822						
823						
824						
825	SN	Cadre en deux parties, cuveté et émaillé, complet .....	800. »			
826	600 L5A	Avant de cadre .....	412.50			
827	SN	Plaque du constructeur .....	1. »			
828	SN	Plaque matricule .....	1.50			
829	SN	Vis parker .....	0.10			
830	825 L5A	Patte avant fixation moteur au cadre .....	22.50			
831	827 L5A	Axe fixation plaque avant et arrière au cadre .....	3. »			
832						
833						
834	644 L5A	Arrière de cadre .....	297. »			
835	666 L5A	Axe fixation train inférieur arrière .....	5.50			
836	673 L5A	Entretoise sur axe fixation inférieure .....	8. »			
837	852 L5A	Ecrou de 16, pas de 125, sur axe fixation inférieur, train arrière, et axe fixation patte moteur .....	1.10			
838	674 L5A	Rondelle sur axe fixation inférieure train arrière : D=32, d=16,2, e=3 .....	0.55			
839	826 L5A	Patte arrière moteur .....	43. »			
840	221 L5A	Axe fixation moteur aux pattes .....	2.75			
841	1366 L5A	Ecrou sur axe, 12, pas de 125, épaisseur 8 .....	1.10			
842	SN	Rondelle Groover de 8 sur axe .....	0.55			
843						
844						
<b>BÉQUILLE REVERSIBLE AVANT</b>						
845						
846						
847	950 L5A	Béquille avant .....	20. »			
848	954 L5A	Vis d'articulation de béquille, 6, pas de 100 .....	0.65			
849						
850						
<b>BEQUILLE ARRIÈRE</b>						
851						
852						
853	955 L5A	Béquille arrière .....	35. »			
854	958 L5A	Entretoise sur vis de béquille .....	1.10			
855	957 L5A	Vis d'articulation de béquille arrière, 9, pas de 100 .....	0.85			
856	SN	Rondelle plate normale de 12 .....	0.20			
857						
858						

# GARDE-BOUE ET COMMANDES

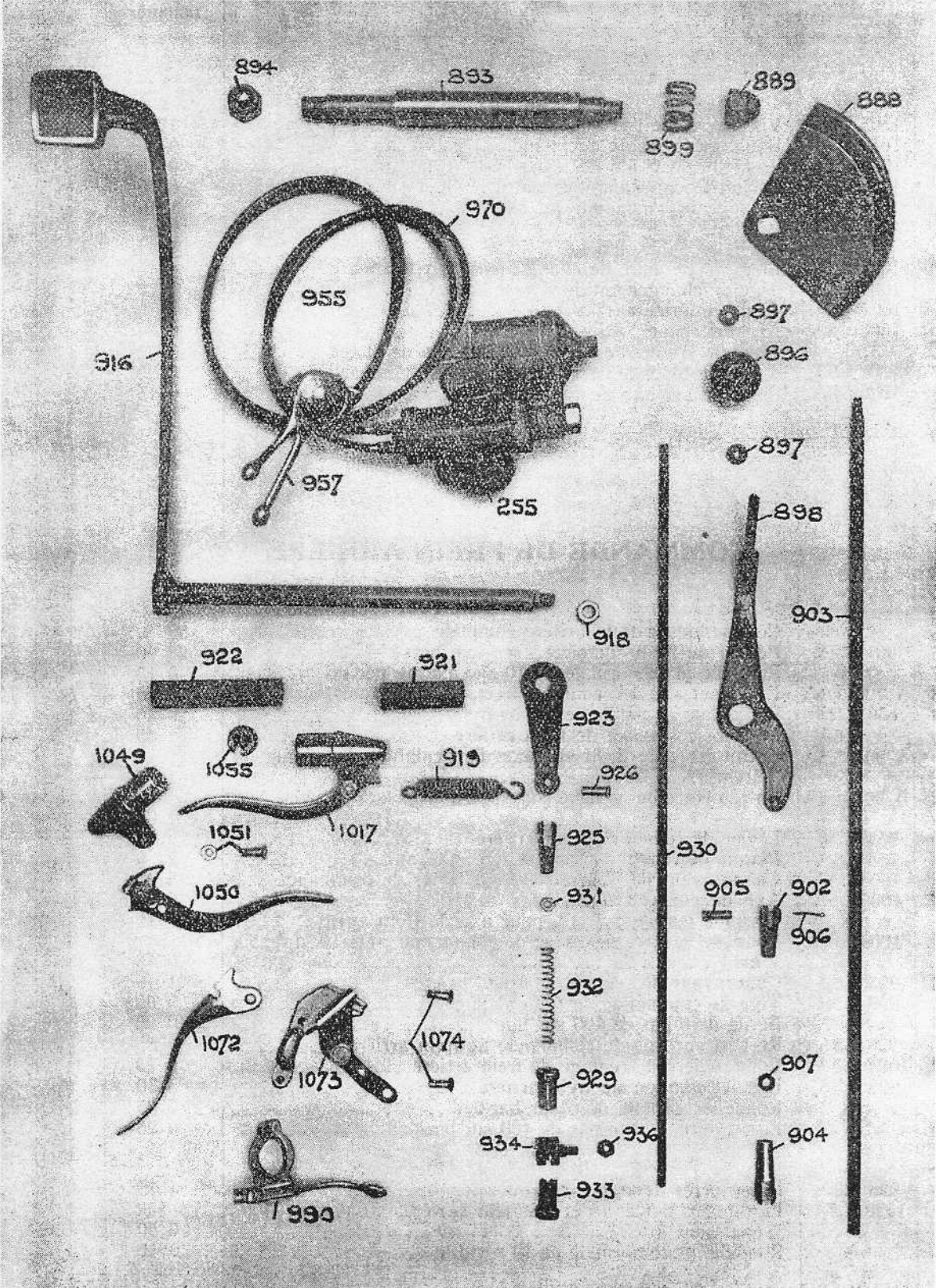
Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>GARDE-BOUE AVANT</b>						
859						
860						
861						
862	800 L5A	Garde-boue complet avec plaque d'immatriculation et tringles .....	71.50			
863	N 800 L5A	Garde-boue avec pièces rivées .....	63.50			
864	801 L5A	Tringle avant du garde-boue .....	3.85			
865	802 L5A	Plaque d'immatriculation avant .....	6 60			
866	805 L5A	Patte d'attache au garde-boue avant .....	2.25			
867	A 804 L5A	Boulon de 6, pas de 100, de fixation de patte de garde-boue et ferrures, ressort de béquille et tringle au garde-boue .....	0.65			
868	A 949 L5A	Ferrure de béquille .....	2.75			
869	1265 L5A	Boulon de fixation de garde-boue aux pattes de fourche, 8, pas de 125, 17 sous-tête .....	0 85			
870	1260 L5A	Boulon fixation supérieure garde-boue, 8, pas de 125, 27 sous tête .....	1.60			
871	SN	Rondelle plate normale de 6, sous écrou de fixation garde-boue .....	0.05			
872						
873						
<b>GARDE-BOUE ARRIÈRE</b>						
874						
875						
876	810 L5A	Garde-boue arrière .....	86. »			
876 bis		Basolet .....	12. »			
877	811 L5A	Collier fixation supérieure garde-boue arrière .....	1.35			
878	A 804 L5A	Boulon 6, pas de 100, pour fixation inférieure, collier, et ferrure pied-support .....	0.65			
879	SN	Rondelle plate normale de 6 sous boulon .....	0.05			
880	949 L5A	Ferrure double de pied-support arrière .....	3.85			
881	1267 L5A	Boulon fixation garde-boue arrière au train arrière, 6, pas de 100, 27 sous tête .....	1.10			
882	SN	Boulon arrière d'articulation .....	0.65			
883	SN	Écrou .....	0.25			
884	SN	Rondelle .....	0.10			
<b>COMMANDE DES VITESSES</b>						
885						
886						
887	SN	Commande de vitesse complète .....	70 »			
888	1000 L5A	Secteur de commande au cadre .....	19.80			
889	1357 L5A	Écrou de blocage du secteur, 12, pas de 125, borgne .....	1.65			
890	SN	Rondelle plate normale de 12 sous écrou de blocage de secteur .....	0.20			
891						
892						
893	A 1010 L5A	Axe de commande au cadre .....	15.40			
894	1356 L5A	Écrou de blocage de l'axe de commande au cadre, 14, pas de 125, borgne .....	1.10			



# COMMANDES

31

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
895	1303 L5A	Vis d'arrêt de l'axe de commande au cadre, 8, pas de 125	1.10			
896	1012 L5A	Boule de levier de commande au cadre	0.80			
897	1013 L5A	Rondelle de boule de levier	0.10			
898	1009 L5A	Levier de commande au cadre	8.80			
899	1016 L5A	Ressort de commande au cadre	1.10			
900						
901						
902	1003 L5A	Chape supérieure de changement de vitesse	4.40			
903	1002 L5A	Tige de changement de vitesse	7.70			
904	1004 L5A	Chape inférieure	1.50			
905	1006 L5A	Axe de chape	0.85			
906	SN	Goupille fendue de 1,5 par 12 sur axe de chape	0.10			
907	1005 L5A	Ecrou de blocage de chape, 8 pas de 125, épaisseur 6	0.30			
908	1008 L5A	Rondelle sur axe de chape : D=10; d=6,5 e=1	0.15			
909						
910						
911						
<b>COMMANDE DE FREIN ARRIERE</b>						
912						
913						
914						
915	SN	Commande de frein arrière complète	55. »			
916	901 L5A	Pédale de frein complète avec axe brasé	28.90			
917	SN	Rondelle plate normale de 10 sur axe de pédale	0.15			
918	A 705 L5A	Ecrou sur axe de pédale de frein, 10×125, épaisseur 7	0.50			
919	850 L5A	Ressort de rappel de pédale de frein	0.40			
920	895 L5A	Entretoise sur axe de frein arrière	1.35			
921	A 904 L5A	Entretoise côté droit sur axe d'articulation de pédale de frein	1.65			
922	B 904 L5A	Entretoise côté gauche sur axe d'articulation pédale de frein	1.65			
923	934 L5A	Levier de renvoi de frein arrière	2.50			
924	935 L5A	Plaque de renvoi de frein arrière	2. »			
925	1003 L5A	Chape avant de frein arrière sur levier de commande	4.40			
926	1006 L5A	Axe de chape avant	0.85			
	SN	Goupille fendue 1,5×12, pour axe de frein avant	0.10			
927	1008 L5A	Rondelle sur axe de chape de commande : D=10, d=6,50, e=1	0.15			
928	923 L5A	Cône avant de réglage de frein arrière	1.10			
929	920 L5A	Tige de commande de frein arrière	5.50			
930	SN	Ecrou de 6 pas de 100 sur tige	0.25			
931	926 L5A	Ressort sur tige de commande de frein arrière	0.85			
932	924 L5A	Cône arrière de réglage de frein arrière	2.75			
933	925 L5A	Barillet fixation de frein arrière	3.30			
934	SN	Rondelle normale de 6 sur barillet	0.05			
935	SN	Ecrou normal de 6 pas de 100 sur barillet	0.25			
936						
937						
938	928 L5A	Butée arrêt de frein arrière	4.75			
939	1350 L5A	Ecrou sur butée arrêt de frein arrière, 10 pas de 100, épaisseur 8	0.50			
940	SN	Rondelle plate normale de 10 sur dito	0.15			
941						
942						
943						





# COMMANDES

Repères	Numéro de dessins	DESIGNATIONS	Prix unitaires			
944						
945						
946						
947						
948						
949						
<b>COMMANDE DES GAZ</b>						
950						
951						
952						
953						
954						
955	SN	Commande des gaz, complète .....	42.50			
956						
957	SN	Manette double chromée .....	40. »			
958	SN	Corps de manette .....	8.80			
959	SN	Demi-collier serti .....	2.80			
960	SN	Demi-collier de fixation .....	1.65			
961	SN	Vis de collier .....	0.85			
962	SN	Levier long .....	6.60			
963	SN	Rondelle liège .....	0.50			
964	SN	Rondelle de friction .....	1.10			
965	SN	Levier court .....	5.50			
966	SN	Rondelle ordinaire .....	0.85			
968	SN	Calotte .....	5.50			
968	SN	Vis de calotte .....	1.35			
969						
970	SN	Gaine de 0 m. 850, noire, avec embouts .....	2.65			
971	SN	Câble de 0 m. 950, avec un arrêt de câble .....	1.25			
972	SN	Embout de gaine .....	0.05			
973	SN	Arrêt de câble .....	0.10			
974						
975						
976						
977						
978						
979						
<b>COMMANDE D'AVANCE</b>						
980						
981						
982						
983						
984						
985						
986						
987						
988	SN	Commande d'avance complète .....	30. »			
989						
990	1173 L5A	Manette simple .....	25. »			
991	SN	Corps de manette .....	7.90			
992	SN	Demi-collier mâle .....	2.20			
993	SN	Demi-collier femelle .....	2.50			
994	SN	Vis de fixation des colliers .....	0.85			

## COMMANDES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
995	SN	Rondelle fibre .....	1.25			
996	SN	Levier .....	7.40			
997	SN	Calotte .....	4.30			
998	SN	Vis de fixation de la calotte .....	1.35			
999						
1000						
1001	SN	Gaine de câble d'avance, 1 m. 055, avec embouts .....	3.15			
1002	SN	Embouts de gaine .....	0.05			
1003	SN	Câble d'avance, 1 m. 230, avec serre-câble .....	1.35			
1004	SN	Serre-câble .....	1.25			
1005	SN	Attache-câble .....	0.20			
1006						
1007						
1008						
1009						
		<b>FREIN AVANT</b>				
1010						
1011						
1012						
1013						
1014						
1015	SN	Commande de frein avant complète .....	23.50			
1016						
1017	SN	Poignée inversée de frein avant .....	14.30			
1018	SN	Embout de poignée .....	8.80			
1019	SN	Levier de poignée .....	9.90			
1020	SN	Vis avec écrou de fixation de poignée .....	1.20			
1021	SN	Vis de fixation d'embout de poignée au guidon .....	0.30			
1022						
1023						
1024	726 L5A	Butée arrêt frein avant .....	2. »			
1025	1350 L5A	Écrou de 10 pas 100, sur butée .....	0.50			
1026	972 L5A	Barillet de réglage de frein avant .....	2.75			
1027	971 L5A	Contre-écrou de barillet .....	1.55			
1028	SN	Câble de frein avant, longueur 1 m. 145, avec un embout soudé .....	1.25			
1029	SN	Embout de câble .....	0.10			
1030	SN	Gaine supérieure, longueur 0 m. 535, avec deux embouts ..	1.70			
1031	SN	Gaine inférieure, longueur 0 m. 470, avec deux embouts ..	1.50			
1032	975 L5A	Ressort sécateur .....	0.35			
1033	SN	Embout de gaine .....	0.05			
1034	1338 L5A	Butée de gaine inférieure .....	0.75			
1035	SN	Serre-câble .....	1.25			
1036	976 L5A	Pièce arrêt de câble de frein avant .....	2. »			
1037						
1038						
1039						

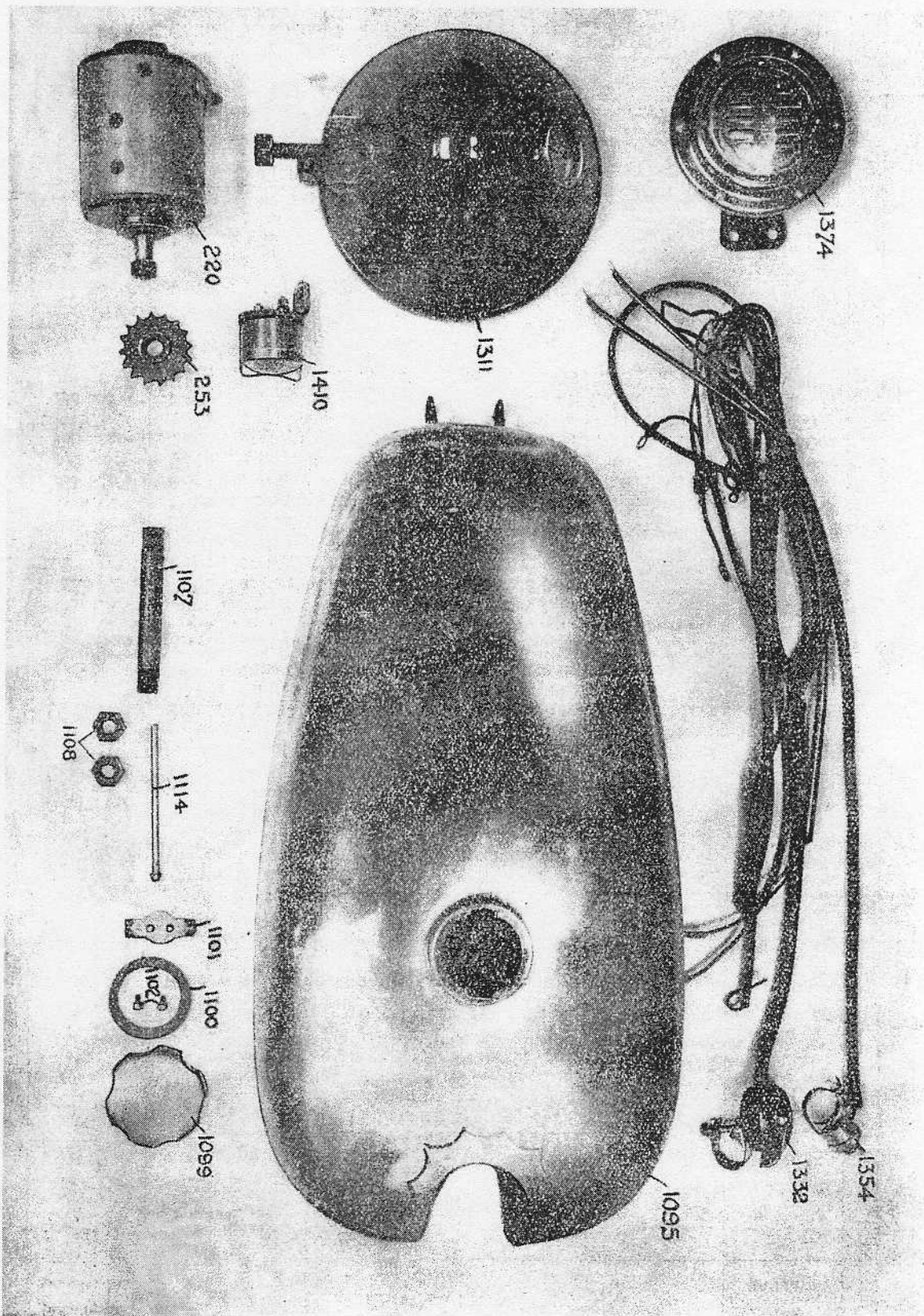
# COMMANDES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>COMMANDE DE DECOMPRESSEUR</b>						
1040						
1041						
1042						
1043						
1044						
1045	SN	Commande de décompresseur complète .....	18.25			
1046						
1047						
1048	1172 L5A	Poignée inversée de décompresseur .....	14.30			
1049	SN	Embout de poignée .....	8.80			
1050	SN	Levier de poignée .....	9.90			
1051	SN	Vis avec écrou de fixation de poignée .....	1.20			
1052	SN	Vis de fixation d'embout de poignée au guidon .....	0.30			
1053						
1054	SN	Gaine de câble de décompresseur, avec embouts, longueur 0 m. 850 .....	2.65			
1055	SN	Embout de gaine .....	0.05			
1056	SN	Câble, longueur 1 m. 020, avec embout soudé .....	1.20			
1057	SN	Embout de câble .....	0.10			
1058	SN	Serre-câble ..	0.65			
1059	SN	Attache-gaine simple .....	0.20			
1060						
1061						
1062						
1063						
1064						
<b>COMMANDE DE DÉBRAYAGE</b>						
1065						
1066						
1067						
1068						
1069	SN	Commande de débrayage complète .....	22.65			
1070						
1071	SN	Levier droit de débrayage .....	17.80			
1072	SN	Levier seul .....	11.90			
1073	SN	Corps de levier .....	9.80			
1074	SN	Vis de fixation du levier et de serrage .....	1.35			
1075	SN	Gaine de débrayage, longueur 1 m. 210, avec embout ..	3.75			
1076	SN	Câble de débrayage, longueur 1 m. 350, avec embout soudé	1.45			
1077	SN	Vis tendeur de 6, pas de 100, pour tension de câble....	0.85			
1078	SN	Contre-écrou de 6, pas de 100, sur vis .....	0.25			
1079	SN	Serre-câble (gros modèle) .....	1.75			
1080	SN	Attache-gaine simple .....	0.20			
1081						
1082						
1083						
1084						
1085						
1086						
1087						
1088						
1089						

A

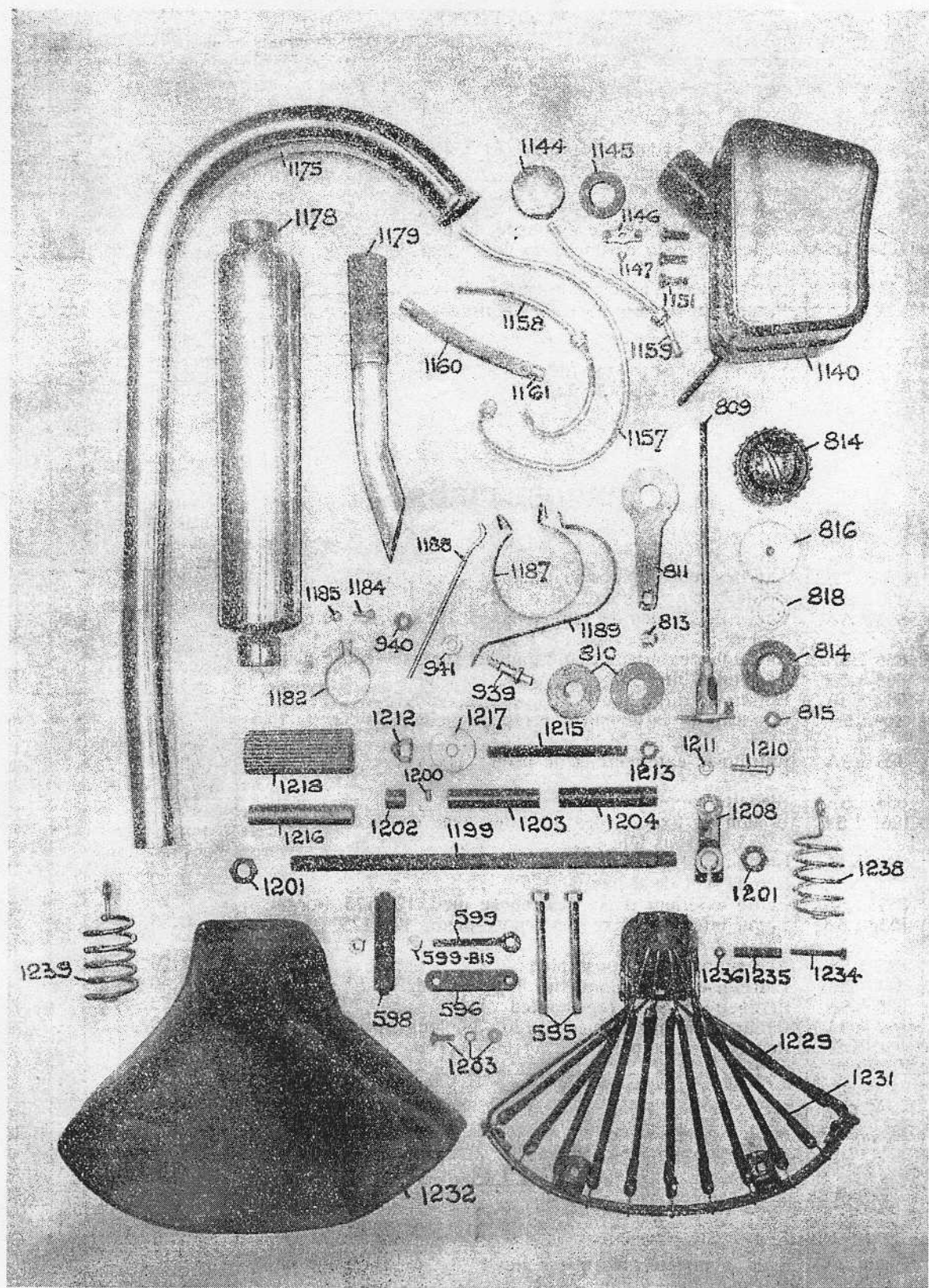
ACCESSOIRES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>RÉSERVOIR A ESSENCE</b>						
1090						
1091						
1092						
1093						
1094						
1095	1080 L5A	Réservoir à essence nu .....	385. »			
1096	SN	Réservoir à essence complet avec bouchon de remplissage, mais sans tube d'essence .....	395. »			
1097						
1098	1086 L5A	Bouchon de remplissage complet .....	11. »			
1099	SN	Corps de bouchon .....	9.35			
1100	SN	Joint liège : D=60, d=45, e=3 .....	0.30			
1101	SN	Plaquette de verrouillage .....	1.40			
1102	SN	Vis de fixation plaquette de verrouillage .....	0.45			
1103						
1104						
1105						
1106	1090 A5A	Rondelle sur axe avant fixation réservoir: D=30, d=16,50, e=3,5. ....	0.60			
1107	1095 L5A	Axe arrière fixation réservoir .....	1.95			
1108	1360 L5A	Ecrou sur axe fixation arrière du réservoir: 14×125, ép. 10	1.10			
1109	A 1090 L5A	Rondelle sur axe arrière fixation réservoir : D=28, d=14,10, e=2 .....	0.60			
1110						
1111						
1112	SN	Tubulure d'essence complète.....	19.80			
1113	C 1091 L5A	Tubulure d'essence d'arrivée au carburateur, avec buse et écrous. ....	8.80			
1114	R 1091 L5A	Tubulure de sortie du réservoir, avec buse et écrou ....	11. »			
1115	SN	Durite de 6 sur tubulure d'essence avec embouts .....	2.20			
1116	SN	Embout de durite .....	0.30			
1117						
1118						
1119	1093 L5A	Rondelle joint de robinet d'essence en fibre douce D=16 d=11, e=10 à 12/10° .....	0.30			
1120						
1121	SN	Robinet essence « AMAC » complet 12 pas 125 .....	10.30			
1122	SN	Corps supérieur avec filtre .....	6.50			
1123	SN	Liège de robinet .....	2. »			
1124	SN	Fermeur .....	2.85			
1125	SN	Corps inférieur .....	4. »			
1126	SN	Vis fixation corps inférieur à corps supérieur .....	0.45			
1127	SN	Buse de raccord à tubulure d'essence .....	1.75			
1128	SN	Ecrou de serrage de la buse .....	1.75			
1129						
1130						
1131						
1132						
1133						
1134						



## ACCESSOIRES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
<b>RESERVOIR A HUILE</b>						
1135						
1136						
1137						
1138						
1139						
1140	SN	Réservoir d'huile nu .....	83. »			
1141	1100 L5A	Réservoir d'huile complet, avec bouchon .....	93 50			
1142						
1143	1104 L5A	Bouchon de réservoir d'huile, complet .....	11. »			
1144	SN	Corps de bouchon .....	9.35			
1145	SN	Joint cuir : D=45, d=26,5, e=3 .....	0.30			
1146	SN	Plaquette de verrouillage .....	1.40			
1147	SN	Vis de fixation plaquette de verrouillage .....	0.45			
1148						
1149						
1150	1107 L5A	Collier fixation supérieure de réservoir d'huile .....	1 65			
1151	1300 L5A	Vis de fixation réservoir d'huile, 8×125, 22 sous-tête.....	1.10			
1152	SN	Rondelles caoutchouc sous vis de fixation de réservoir : D=28, d=8,5 e=7 .....	0.50			
1153	SN	Rondelle groover de 8 sur axe de fixation de réservoir..	0.35			
1154						
1155	SN	Prise d'huile de 12, pas de 125, avec filtre et raccord.....	7.50			
1156	1093 L5A	Joint de prise d'huile en fibre douce : D=16, d=11, e=10 à 12/10° .....	0 30			
1157	287 L5A	Tube de retour d'huile au réservoir .....	12.80			
1158	P 288 L5A	Tube d'arrivée d'huile à la pompe, côté pompe .....	9 70			
1159	R 288 L5A	Tube d'arrivée d'huile à la pompe, côté réservoir .....	8.20			
1160	SN	Durite de 8 avec embout .....	2.20			
1161	SN	Embout de durite .....	0.30			
1162	SN	Tube de réservoir d'huile à la pompe, complet .....	15.95			
1163	291 L5A	Prise de retour d'huile .....	2.20			
1164	290 L5A	Banjo de prise d'huile .....	6.70			
1165	286 L5A	Tube de retour d'huile à la pompe.....	3.80			
1166	SN	Tube de retour d'huile avec banjo et buse raccord.....	14.80			
1167	294 L5A	Rondelle fibre de boulon de retour d'huile: D=20, d=14, e=1,5 .....	0.55			
1168						
1169						
<b>TUBE ECHAPPEMENT</b>						
1170						
1171						
1172						
1173						
1174						
1175	1121 L5A	Tube d'échappement .....	115.50			
1176						
1177	1123 L5A	Pot d'échappement complet .....	112. »			
1178	1127 L5A	Corps de pot d'échappement .....	66. »			
1179	1140 L5A	Sortie de pot d'échappement .....	19.80			
1180						
1181						
1182	1142 L5A	Collier de sortie de pot .....	3.30			



## ACCESSOIRES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires				
1183	804 L5A	Boulon de serrage de collier de sortie de pot de 6×16, avec écrou pas de 100.....	0.90				
1184	SN	Boulon seul, 6 pas de 100.....	0.65				
1185	SN	Écrou seul, 6 pas de 100.....	0.25				
1186	1145 L5A	Ensemble de la patte d'attache du pot.....	10.50				
1187	A 1145 L5A	Collier intérieur d'attache du pot.....	3.30				
1188	B 1145 L5A	Demi-collier d'attache du pot.....	3.30				
1189	C 1145 L5A	Demi-collier d'attache du pot.....	3.30				
1190	B 804 L5A	Boulon de serrage du collier d'attache de pot, avec écrou 6×24, pas de 100.....	1.25				
1191							
1192	SN	Boulon seul, 6 pas de 100.....	1. »				
1193	SN	Écrou seul, 6 pas de 100.....	0.25				
1194							
1195							
		<b>REPOSE-PIEDS</b>					
1196							
1197							
1198							
1199	A 850 L5A	Axe des repose-pieds.....	8.80				
1200	860 L5A	Goupille d'arrêt d'axe de repose-pieds.....	0.10				
1201	852 L5A	Écrou de 16, pas de 125, épaisseur 10, sur axe de repose-pied.....	1.95				
1202	858 L5A	Entretoise extérieure, côté gauche, sur axe repose-pieds..	1.50				
1203	868 L5A	Entretoise intérieure.....	4.40				
1204	859 L5A	Entretoise du milieu.....	4.40				
1205	869 L5A	Rondelle de carter sur axe repose-pieds : D=32, d=16,5, e=2.....	2.20				
1206	905 L5A	Entretoise extérieure, côté droit.....	4.40				
1207							
1208	854 L5A	Biellette support de repose-pieds.....	11. »				
1209	1261 L5A	Boulon de fixation des biellettes avec écrou de 8 pas de 125, 34 sous tête.....	2.05				
1210	SN	Boulon seul, de 8 pas de 125.....	1.75				
1211	SN	Écrou seul de 8 pas de 125.....	0.30				
1212	1353 L5A	Écrou extérieur d'axe des repose-pied, 12×175, borgne	2.20				
1213	1352 L5A	Écrou intérieur d'axe des repose-pieds, 12×125.....	0.55				
1214							
1215	855 L5A	Axe support de repose-pied.....	2.20				
1216	864 L5A	Entretoise entre plaquettes repose-pieds.....	4.40				
1217	863 L5A	Plaquette fixation repose-pied.....	2.75				
1218	862 L5A	Caoutchouc repose-pied 19/20×38, longueur 100.....	4.40				
1219	SN	Repose-pied complet..... <i>la pièce</i>	17.60				
1220							
1221							
1222							
1223							
1224							
		<b>SELLE</b>					
1225							
1226							
1227	1055 L5A	Selle complète, marque « Reydell », avec ressort en fil d'acier de 5,5 mm.....	132. »				
1228							



## ACCESSOIRES

41

Repères	Numéro de dessins	DESIGNATIONS	Prix unitaires			
1229	SN	Carcasse de selle montée avec ses sandows horizontaux	79. »			
1230	SN	Caoutchouc dessous de selle en mousse	9.90			
1231	SN	Sandows	3.60			
1232	SN	Couvre-selle	41.80			
1233	SN	Boulon avec écrou et rondelle pour fixation des ressorts à la selle	0.85			
1234	1056 L5A	Axe de selle	1.35			
1235	1057 L5A	Entretoise de bec de selle	1.35			
1236	SN	Écrou normal de 6 pas de 100, sur axe de selle	0.25			
1237	SN	Rondelles grower de 6 sur axe	0.10			
1238	SN	Ressort droit	7. »			
1239	SN	Ressort gauche	7. »			
<b>COMPTEUR KILOMETRIQUE</b>						
1240	SN	Compteur monototalisateur, marque O.S., montage 8C sur guidon	195. »			
1241	SN	Commande complète	110. »			
1242	Ref.	Flexible, 1 mètre	10. »			
1243	1419	Gaine, 1 mètre	10. »			
1244	2690	Toc, côté compteur	3. »			
1245	2862	Toc, côté boîte	3. »			
1246	1299	Douille, côté compteur	3. »			
1247	1337	Douille, côté boîte	3. »			
1248	1238	Collier de transmission avec vis	2. »			
1249	1246	Cavalier ergot	2. »			
1250	1134	Écrou moleté du compteur	0.60			
1251	1930	Collier sangle, ruban acier	5. »			
1252	1929	Chevalet	3.50			
1253	2133	Ruban du chevalet	2.50			
1254	2127	Vis-écrou	2.50			
1255	2128	Cône	2. »			
1256	2476	Bague caoutchouc	10. »			
1257	2491	Collier de serrage	3.50			
1258	1456	Embase avec support	8.50			
1259	1458	Patte	0.50			
1260	753	Boîte	40. »			
1261	756	Collier sangle	15. »			
1262	559	Couronne	22. »			
1263	723	Noix, sans rallonge	7.50			
1264	755	Noix, avec rallonge	10. »			
1265	554	Pignon fibre	10. »			
1266	1324 — 1325	Pignon int. de boîte, sans axe	12.50			
1267	1328 — 1329	Pignon int. de boîte, avec axe	15. »			
1268	1340	Sangle de la noix	2. »			
1269	SN	Support amortisseur	20. »			
1270	2050	Transmission	30. »			
1271	556	Vis de fixation de la couronne	3.50			
1272	2128	Vis de sangle	1.50			
<b>RÉTROVISEUR</b>						
1273	SN	Rétroviseur complet	12.50			
1274	SN	Tige-support de rétroviseur	3.50			
1275	SN	Miroir	5. »			

## ACCESSOIRES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
1276	SN	Corps avec tourillon .....	8.50			
1277	SN	Ecrou de blocage de la tige .....	0.65			
1278						
1279						
1280						
<b>PORTE-BAGAGES ET SACOCHES</b>						
1281	700 L5A	Porte-bagages sans sacoche .....	125. »			
1282	705 L5A	Vis de fixation porte-bagages aux pattes arrière, 9 pas 100 .....	1.10			
1283	706 L5A	Boulon fixation selle et porte-bagages, 10 pas 100, 25 s.-t. ....	1.50			
1284	SN	Rondelle plate normale de 10 sur boulon fixation selle et porte-bagages, écrou sur boulon .....	0.15			
1285	1045 L5A	Sacoche à outils en tôle et cuir .....	35. »			
1286	A 804 L5A	Boulon de fixation de sacoche, 6 pas 100.....	0.65			
1287	SN	Rondelle plate normale, de 6 sur dito .....	0.05			
1288	SN	Ecrou de 6 pas de 100, sur boulon de fixation de sacoche. ....	0.25			
1289						
1290						
1291						
1292						
1293						
1294						
<b>ECLAIRAGE</b>						
<b>Support de batterie</b>						
1295	A 1230 L5A	Support de batterie.....	38. »			
1296	1236 L5A	Barillet lisse de fixation de batterie .....	1.65			
1297	1237 L5A	Barillet fileté de fixation de batterie.....	2.20			
1298	1239 L5A	Boulon de serrage des rubans de batterie et de dynamo..	1.65			
1299	SN	Boulon 6 pans normal, 8 pas de 125, 16 sous-tête, pour fixation de support de batterie .....	0.75			
1300	SN	Rondelle groover de 8 sous boulon fixation de ruban de batterie et de dynamo .....	0.10			
1301						
1302						
1303						
1304						
<b>BATTERIE</b>						
1305	SN	Batterie d'accumulateur « Huitric » étanche, type MVS : Tension, 6 volts. — Capacité en 10 heures : 14AH. — Hauteur, 188; longueur, 130; largeur 82 mm. ....	130. »			
1306						
1307						
1308						
1309						
1310						
1311	SN	Phare complet, émail noir, avec apèremètre marque « Cibie », type 1793, 200 millimètres .....	134. »			
1312	SN	Porte de phare émaillée .....	22. »			
1313	SN	Verre lisse .....	15. »			
1314	SN	Douille de phare complète .....	16.50			
<b>PHARE</b>						

## ACCESSOIRES

43

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
1315	SN	Carcasse de phare .....	44. »			
1316	SN	Ressort fixation parabole .....	1.10			
1317	SN	Ampoule code .....	14.85			
1318	SN	Ampoule veilleuse .....	4.40			
1319	SN	Ampèremètre .....	26.40			
1320	SN	Patte d'attache d'ampèremètre .....	1.10			
1321						
1322						
1323	1180 L5A	Colonne support de phare .....	6.05			
1324	1181 L5A	Collier support de phare .....	15.40			
1325	237 L5A	Ecrou sur colonne support de phare .....	1.10			
1326						
1327						
1328						
1329						
<b>COMMUTATEUR</b>						
1330						
1331						
1332	SN	Commutateur marque « Soubitez » type normal, émaillé, avec gaines, complet .....	50. »			
1333	SN	Commutateur émaillé noir, sans fil ni gaine .....	30. »			
1334	SN	Boîtier. ....	5. »			
1335	SN	Couvercle .....	3.60			
1336	SN	Cadran .....	0.60			
1337	SN	Manette de commande .....	3.60			
1338	SN	Vis de fixation de la manette .....	0.35			
1339	SN	Plaque bakélite support de connexions et plots .....	10. »			
1340	SN	Goujon de fixation .....	0.75			
1341	SN	Ecrou de fixation de collier .....	0.20			
1342	SN	Rondelle .....	0.15			
1343	SN	Ecrou de fixation sous boîtier .....	0.45			
1344	SN	Collier. ....	2.60			
1345	SN	Douille d'entrée de la gaine .....	0.50			
1346	SN	Réseau de câbles et gaines .....	15. »			
1347						
1348						
1349						
1350						
<b>BOUTON DE KLAXON</b>						
1351						
1352						
1353						
1354	SN	Bouton de klaxon, marque « Gurtner », avec câble, gaine et collier .....	16. »			
1355	SN	Bouton complet seul .....	12. »			
1356	SN	Gaine et câble .....	6. »			
1357	SN	Corps de bouton de klaxon .....	6.60			
1358	SN	Bouton avec contact .....	4.40			
1359	SN	Couvercle .....	2.60			
1360	SN	Base du ressort .....	1.10			
1361	SN	Ressort .....	1.10			
1362	SN	Jonc d'arrêt de la base .....	0.25			
1363	SN	Collier .....	2.60			
1364	SN	Vis de serrage du collier avec écrou .....	1.10			

## ACCESSOIRES

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
1365	SN	Boitier. . . . .	4.50			
1366	SN	Plaque bakélite support de contact . . . . .	1. »			
1367	SN	Contact . . . . .	1.55			
1368	SN	Vis de fixation plaque bakélite . . . . .	0.30			
1369						
1370						
1371						
<b>KLAXON GURTNER "TREVOX" TYPE DS</b>						
1372						
1373						
1374	SN	Klaxon marque « Trévox », avec patte droite . . . . .	99. »			
1375	726	Vis fixe rupteur . . . . .	0.65			
1376	797	Joint . . . . .	0.55			
1377	1145	Membrane . . . . .	16.50			
1378	1147	Ressort du rupteur . . . . .	11. »			
1379	1148	Plaquette butée . . . . .	1 10			
1380	1149	» de serrage . . . . .	0.20			
1381	1150	» isolante. . . . .	0.75			
1382	1152	Canon . . . . .	0.45			
1383	1153	Bâti monté, type 7 . . . . .	33. »			
1384	1155	Pont du rupteur . . . . .	13.20			
1385	1156	Vis fixe ressort . . . . .	0.75			
1386	1157	Ressort . . . . .	1.45			
1387	1158	Vis de réglage . . . . .	0.80			
1388	1159	Isolant du rupteur . . . . .	0.45			
1389	1164	Vis fixe bâti . . . . .	0.65			
1390	1165	Ecrou . . . . .	0.35			
1391	1166	Canon isolant pour borne . . . . .	0.55			
1392	1167	Borne . . . . .	1 65			
1393	1169	Vis de réglage tonalité . . . . .	1 10			
1394	1170	Ecrou . . . . .	0.90			
1395	1171	Disque vibratoire . . . . .	8.80			
1396	1177	Rondelle fibre . . . . .	0.55			
1397	1178	Plaquette isolante . . . . .	0.75			
1398	1239	Rondelle . . . . .	0.10			
1399	1333	Porte-grille . . . . .	16.50			
1400	1334	Grille . . . . .	16.50			
1401	1358	Bâti monté, type TS . . . . .	33. »			
1402	1473	Vis fixation grille. . . . .	0.55			
1403						
1404	1183 L5A	Support de klaxon . . . . .	3.50			
1405	1165 L5A	Boulon fixation support de klaxon, 8 pas de 125 . . . . .	1.25			
1406	SN	Boulon seul, 8 pas de 125 . . . . .	0.75			
1407	SN	Ecrou seul, 8 pas de 125 . . . . .	0.30			
<b>DISJONCTEUR SOUBITEZ TYPE DT 3</b>						
1408						
1409						
1410	1198	Disjoncteur complet . . . . .	44. »			
1411	1199	Couvercle de disjoncteur . . . . .	3.75			
1412	1200	Ressort de couvercle . . . . .	0.45			
1413	1201	Plaquette de contact . . . . .	0.65			
1414	1202	Ressort de contact . . . . .	4.20			

# ACCESSOIRES

45

Repères	Numéro de dessins	DÉSIGNATIONS	Prix unitaires			
1415	1203	Patte de fixation .....	1.20			
1416	1204	Vis de fixation de la patte 5×15. ....	0.70			
1417	1203	Vis de fixation de la patte 5×20. ....	0.80			
1418	1206	Ecrou de connexion laiton .....	0.15			
1419	1207	Socle en bakélite .....	5.50			
1420						
1421	1214 L5A	Plaquette fixation du conjoncteur .....	2.50			
1422	1266 L5A	Boulon de 8 pas de 125, fixation du disjoncteur, avec écrou	1.05			
1423	SN	Ecrou sur dito, 8 pas de 125 .....	0.30			
1424	SN	Boulon seul, 8 pas de 125 .....	0.75			
1425						
<b>PLAQUE ARRIÈRE LUMINEUSE</b>						
1436						
1437						
1438	812 L5A	Plaquette police lumineuse, nouveau code, complète .....	33. "			
1439	A 804 L5A	Boulon 6 pans de 6 pas de 100, 12 sous-tête, pour fixation plaque de police, avec écrou .....	0.90			
1440	SN	Boulon seul, 6 pas de 100, 12 sous-tête .....	0.65			
1441	SN	Ecrou seul, 6 pas de 100 .....	0.25			
1442	SN	Plaque de police nue .....	13.20			
1443						
1444	SN	Bouchon de plaque .....	4. "			
1445	SN	Ressort de bouchon .....	0.55			
1446	SN	Plaque isolante avec écrou .....	1.65			
1447	SN	Ampoule .....	3.95			
1448	SN	Vis de fixation au bouchon de plaque de police .....	0.55			
1449						
1450						
1451						
1452						
<b>OUTILLAGE</b>						
1453						
1454	SN	Trousse en toile .....	4. "			
1455	1250 L5A	Clef à bougie .....	1. "			
1456	SN	Clef pour magnéto .....	3. "			
1457	SN	Clef forgée 8×10 .....	3.50			
1458	SN	Clef forgée 11×13 .....	4. "			
1459	SN	Clef forgée 12×14 .....	5.25			
1460	SN	Clef forgée 17×21 .....	11. "			
1461	SN	Clef à molette .....	19.05			
1462	SN	Maillon de chaîne instantané Yellow: pas 19,05; rouleaux 12,10; largeur 8,5 .....	3.30			
1463						
1464	SN	Faux-maillon de chaîne, marque Yellow, : pas 19,05; rouleaux 12,10; largeur 8,5 .....	3.30			
1465						
1466	SN	Démonte-maillon pour chaîne ci-dessus .....	18. "			
1467	SN	Pince universelle .....	10. "			
1468	SN	Tournevis .....	2.80			
1469	SN	Démonte-pneu moto .....	2.50			
1470	SN	Nécessaire réparation .....	3. "			
1471	SN	Injecteur à graisse .....	10. "			
1472	SN	Gicleur Gurtner n° 44 .....	3.30			
1473	SN	Notices entretien et éclairage .....	2. "			
1474	SN	Catalogue pièces détachées .....	3. "			

