

TERROT

TARIF DES PIÈCES DÉTACHÉES

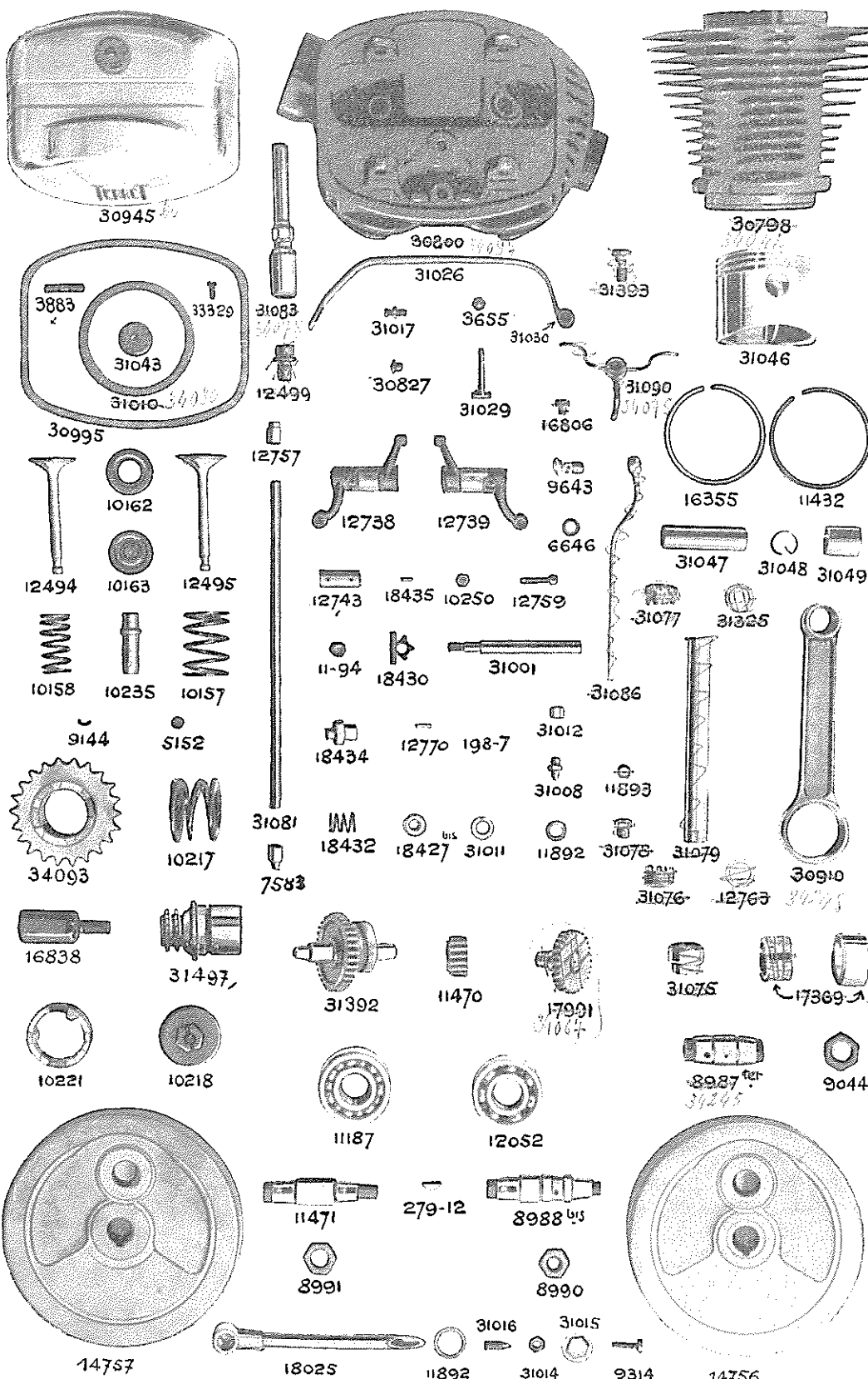
500 cc. - TYPE RGAS

SIDE-CAR DTP

CHASSIS MONTES

Référés	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1	S-N	Ensemble de la motocyclette complète avec side-car....	
2	S-N	Ensemble de la motocyclette complète.....	
3	S-N	Ensemble du side-car complet.....	
4			
5			

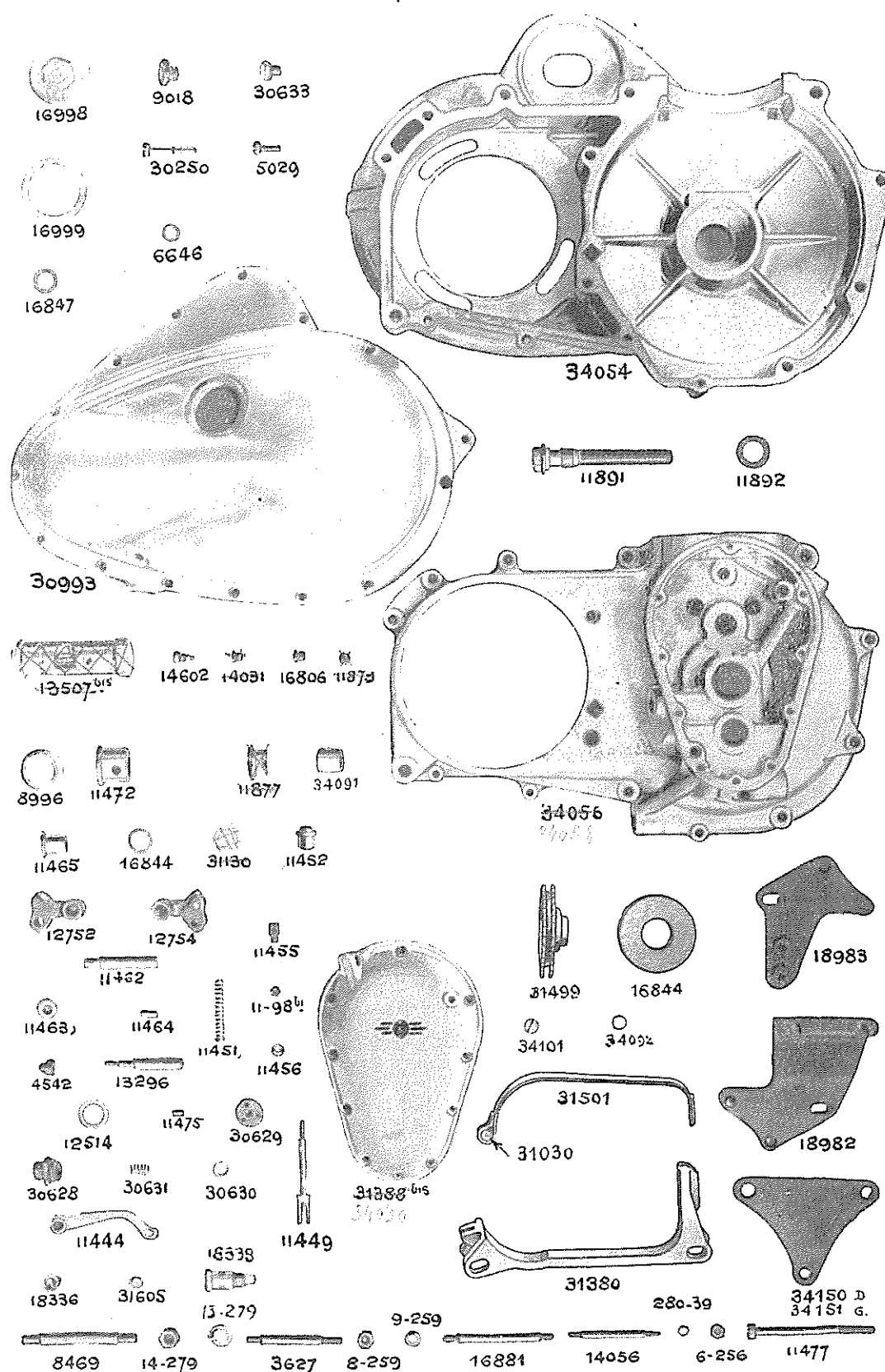
MOTEUR



REPÈRES	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
	34055	Demi-carter moteur côté pignon avec coussinet et bague	320
	34059	Demi-carter moteur côté distribution avec roulement, axes de leviers et bagues	360
	34098	Couvercle du demi-carter côté distribution avec coussinet, grain et support de lève-souape	94.75
	34054	Demi-carter côté transmission, nu	230
III187		Roulement côté transmission 25 X 62 X 24	au cours
	11192	Rondelle d'épaisseur côté pignon	0.30
	8996	Bague bronze côté transmission	8
	34058	Demi-carter côté distribution, nu	75
Ia053		Roulement côté distribution 25 X 62 X 17	au cours
	11474	Bague bronze côté distribution	15
	11465	Coussinet d'arbre à canes (côté volant)	6
	11462	Axe de levier de pousoir	4
	13296	Axe de levier de lève-souape	8
	4542	Boulon de l'axe 13296	0.80
	34060	Couvercle du demi-carter, côté distribution	85
	91-7	Rondelle de l'axe 13296	0.15
	34097	Coussinet d'arbre à canes (couvercle)	8
	10844	Tête du pignon de magnéto-dynamo	0.75
	9514	Boulon de contre-gage des carters	0.70
	11452	Tourillon de commande de lève-souape	4.50
	34067	Pignon de commande de pompe à huile	13.50
	13547	Boulon de blocage du pignon 34067	0.30
	31392	Axles à canes	70
	12752	Levier de pousoir admission	20
	12764	Levier de pousoir échappement	20
	11463	Axe de levier de pousoir	4
	11464	Axe de galet de levier de pousoir	6
	14757	Volant côté transmission (fonte)	137.50
	14756	Volant côté distribution (fonte)	137.50
	34245	Axe d'accouplement des volants	25
	8988 B	Axe de volant côté transmission	25
	11471	Axe de volant côté distribution	25
	9044	Boulon d'axe d'accouplement des volants	1.25
	34247	Rondelle latérale de roulement de biellette	5
	34249	Bague de roulement de biellette	12
	S.N.	Aiguille de roulement de biellette	1.90

MOTEUR

7



Référés	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
	8990	Berou d'axe de volant (côte pignon)	1.45
	8991	Berou d'axe de volant (côté distribution)	1.50
	30250	Vis d'arrêt d'écrou de volant	0.50
279-12		Clevette des axes de volant	0.50
	11176	Bouchon du trou de graissage	0.20
	17762	Bouchon du trou de graissage	0.60
	34248	Bielle nue	50
	31049	Coussinet d'axe de piston	7.50
	11444	Levier de lève-soupape	10
	11449	Chape du levier de lève-soupape	3.25
	11448	Axe de la chape du levier	0.25
	11451	Ressort du levier 11-44	1.50
	11455	Tourillon de fixation du câble	1.50
	11457	Tube de commande de lève-soupape	1.50
	11454	Vis tendeur du câble	1.50
	11456	Ecrou support vis de réglage	1
	11458	Contre écrou de la vis de réglage	0.60
11-98B		Contre écrou du tourillon 11-455	0.50
	18982	Plaque de fixation de mot. ar. gruche	15
	18983	" " arrière droite	8
	34150	" " avant droite	2.50
	34151	" " avant gauche	2.50
	11477	Boulon d'assembl. des 1/2 carters mot.	2.50
	14056	" avant des 1/2 carters mot.	
	11453	Joint du tourillon 11452	0.45
	3647	Boulon de fixation avant et arrière	1.15
	8-259	Ecrou de 10 ^m /m	0.50
	9-359	Rondelle Grower de 10 ^m /m	0.05
	31046B	<u>Piston complet avec axe, segments et jons</u>	
	31046	Piston nu	68
	31047	Axe de piston	50
	31048	Jonc d'arrêt d'axe	10
	11434	Segment	0.50
	16355	Segment racleur	2.75
	34078	<u>Boulon de fixation de culasse avec 6 pans et douille intermédiaire</u>	5
	34041	Cylindre nu	20
	3-066	Joint de cylindre	175
			2.40

MOTEUR

{ }

MOTEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
	10016	Goujon de fixation plaque et siège	0.75
	11891	s de retour d huile avec filtre	6.50
	12117	Goujon de fixation des plaques arrière	1.25
	6-256	Ecrou des goujons 1111	0.30
	39-280	Rondelle Grower de 8 ^{11/16} /m les 10	0.45
	30628	Raccord de reniflard	4.50
	30629	Chapeau du corps de reniflard	4.50
	30631	Ressort de pastille	0.30
	30630	Pastille de reniflard	0.75
	18028	Raccord banjo avec tube soude	15
	18538	Corps de reniflard avec tube soude	15
	18536	Vis du corps de reniflard	4.80
	31605	Pastille de reniflard	0.75
	8297	Ressort de la pastille 31605	0.20
	16856	Joint	0.20
	3682	Goujon de fixation du carburateur	0.60
	8060	Ecrou du goujon de fixation	0.50
	39-280	Rondelle Grower de 8 ^{11/16} /m les 10	0.45
	30993	Carter de chaîne primaire	120
	9018	Bouchon de vidange	1.25
	20847	Joint du boulon 3016 + t des vis 16845	0.25
	16998	Bouchon du carter de chaîne	10
	16999	Joint du bouchon 16998	0.25
	30633	Vis nivœu	5
	6646	Joint de la vis nivœu	0.25
	30257	Vis de fixation du carter de chaîne	0.65
	5029	Vis de fixation du carter de chaîne	0.45
	1.092	Tôle de séparation des chaînes	8.
	16820	Autre d'obturation	0.25
	16821	Rondelle du four	1.55
	30164	Joint de la tôle de répartition	0.50
	15618	Vis de fixation de la tôle 16992	0.75
	S.N°	Chaîne primaire 61 maillons, pas de 12,7 rouleaux de 8,5	au cours
	12512	Rondelle Grower de 6 ^{11/16} /m les 10	0.35
	3665	Ecrou	0.25
	8469	Boulon de fixation avant du cadre	1.90
	3806	Goujon d'assemblage du moteur	0.70
	10881	Axe arrière support moteur	2.50
	17868	Axe d'assemblage avant du cadre	1.50
	10-279	Rondelle Grower de 14 ^{11/16} /m les 10	0.65
	14-279	Ecrou de 14 ^{11/16} /m	2.50
	17045	Goujon de fixation inférieur du moteur	1.

MOTEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
	34101	Indication de date 31.09.60	3.50
	34023	Joint de la cuve à huile	0.20
	42536	Rondelle de fixation de la cuve	au cours
	34356	Vis de fixation de la magnéto dynamo	0.50
	34357	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34358	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34359	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34360	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34361	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34362	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34363	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34364	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34365	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34366	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34367	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34368	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34369	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34370	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34371	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34372	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34373	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34374	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34375	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34376	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34377	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34378	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34379	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34380	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34381	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34382	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34383	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34384	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34385	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34386	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34387	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34388	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34389	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34390	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34391	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34392	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34393	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34394	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34395	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34396	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34397	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34398	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34399	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34400	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34401	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34402	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34403	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34404	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34405	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34406	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34407	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34408	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34409	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34410	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34411	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34412	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34413	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34414	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34415	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34416	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34417	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34418	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34419	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34420	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34421	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34422	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34423	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34424	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34425	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34426	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34427	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34428	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34429	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34430	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34431	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34432	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34433	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34434	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34435	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34436	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34437	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34438	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34439	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34440	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34441	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34442	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34443	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34444	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34445	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34446	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34447	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34448	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34449	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34450	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34451	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34452	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34453	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34454	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34455	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34456	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34457	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34458	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34459	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34460	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34461	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34462	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34463	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34464	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34465	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34466	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34467	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34468	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34469	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34470	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34471	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34472	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34473	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34474	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34475	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34476	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34477	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34478	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34479	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34480	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34481	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34482	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34483	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34484	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	34485	Vis de fixation de la magnéto dynamo	au cours
	3		

MAGNÉTO DYNAMO

Rejetes	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
227	31.546	Magnéto dynamo "France", type G.C.O.R., à gauche avance variable	au cours
228	31.380	Siège de magnéto dynamo.....	23 "
229	31.536	Vis de fixation de la magnéto.....	0 50
224	39-280	Rondelle W 8.....	les 10 0 45
230	31.501	Bride de fixation.....	2 "
231	31.030	Tourillon de la bride.....	1 40
232	31.029	Boulon de fixation de la bride.....	1 75
214	3.655	Ecrou du boulon (H 6 D).....	0 25
233	31.017	Tourillon de fixation avant.....	0 70
234	31.499	Pignon à la magnéto.....	25 "
235	16.844	Feutre de pignon dynamo.....	0 75
236	S-N	Fil de bougie à haute tension avec attache-fil.....	au cours
237	S-N	Bougie de 18 x 150 avec joint.....	"
238	142	Canon isolant de flasque côté rupteur.....	"
239	146	Canon central isolant du rupteur.....	"
240	147	Canon isolant du plot du rupteur.....	"
241	148 bis	Rondelle isolante du plot de rupteur.....	"
242	149 bis	Rondelle du plot de rupteur.....	"
243	152	Clé de réglage du rupteur	"
244	163 bis	Vis de contact en tungstène avec écrou 164.....	"
245	171	Vis de fixation du plot isolé du rupteur.....	"
246	175	Vis de fixation de came et du capot de carcasse.....	"
247	176	Vis de fixation hauban et boîtier.....	"
248	211	Vis de fixation du fil de bougie dans la borne.....	"
249	305	Bague de renforcement des flasques.....	"
250	352	Vis de réglage du câble d'avance variable avec écrou 353.....	"
251	358	Ressort commande du boisseau.....	"
252	456	Clavette du pignon de magnéto.....	"
253	524	Rondelle presse feutre d'arrêt d'huile.....	"
254	548	Ecrou de 9/125 pour cône B.....	"
255	554	Plot isolé pour rotation gauche.....	"
256	555	Isolant du plot.....	"
257	556	Toucheau de rupteur.....	"
258	560	Plaque d'articulation	"
259	565	Rondelle centrale du plot de rupteur.....	"
260	566	Ressort de la lame de contact 5932.....	"
261	572	Disque de rupteur gauche avec axes rivés.....	"
262	576	Rupteur complet gauche avec contacts tungstène.....	"
263	581	Rondelle Grower pour écrou 548, cône B.....	"
264	1.380	Vis bout d'axe du pignon intermédiaire.....	"
265	1.393	Couvercle de boisseau.....	"
266	1.396	Bague collectrice monocylindre.....	"
267	1.403	Capuchon de borne.....	"
268	1.417	Vis de fixation d'axe intermédiaire et du boîtier avant..	"
269	2.088	Vis de fixation de la plaque 560.....	"
270	2.306	Vis d'arrêt du boisseau d'avance.....	"
271	2.387	Couvercle de boisseau pour G.C.O.R.....	"
272	4.468	Came pour monocylindre traitée et rectifiée	"
273	5.405	Vis bouchon de vis graisseur.....	"
274	5.499	Jonc d'arrêt de cache 5.538.....	"

MAGNÉTO DYNAMO

Rejetes	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
275	5.538	Cache de l'axe intermédiaire.....	au cours
276	5.932	Lame de contact tungstène complète.....	"
277	5.948	Rondelle plate de la bague collectrice.....	"
278	5.963	Rivet de fixation condensateur et barrette 6.668.....	"
279	6.061	Rondelle feutre pour arrêt d'huile.....	"
280	6.445	Flasque d'induit côté rupteur nu.....	"
281	6.448	Vis de fixation de l'induit et ses flasques G.C.O.R.....	"
282	6.499	Vis de fixation de bornc.....	"
283	6.505	Ecrou carré de contact.....	"
284	6.506	Isolant de l'écrou 6.505.....	"
285	6.507	Plaquette de contact sous l'écrou 6.505.....	"
286	6.508	Flasque côté rupteur avec écrou 6.505 monté.....	"
287	6.612	Aimant au cobalt pour magnéto G.C.O.R.....	"
288	6.668	Barrette pour fixation d'écrou de contact 6.505.....	"
289	6.669	Isolant de barrette 6.668.....	"
290	6.670	Boisseau sans came (rotation gauche).....	"
291	6.743	Boîtier de rupteur.....	"
292	6.795	Induit bobiné de magnéto G.C.O.R.....	"
293	6.817	Boisseau avec came montée monocylindre 4.468 (rotation gauche).....	"
294	6.831	Hauban du ressort de rappel d'avance (rotation gauche).....	"
295	6.883	Roulement du pignon intermédiaire 12 x 32 x 14 à rotule*.....	"
296	6.936	Charbon et ressort pour borne haute tension.....	"
297	7.113	Charbon et ressort pour masse de rupteur.....	"
298	8.115	Roulement à billes 15 x 35 x 8*.....	"
299	8.235	Frein du roulement 6.883.....	"
300	8.257	Rondelle plate de la bague collectrice.....	"
301	8.269	Fil haute tension monté avec borne, capuchon et cosse.....	"
302	8.325	Joint de borne 8.875.....	"
303	8.802	Condensateur monté dans sa boîte.....	"
304	8.875	Borne haute tension.....	"
305	10.010	Cosse attaché-fil sur bougie.....	"
306	15.038	Colonnette montée.....	"
307	15.219	Couvercle de rupteur avec prise de masse.....	"
308	15.265	Vis de fixation du rupteur.....	"
309	15.705	Pignon intermédiaire pour 4 temps, acier chrome nickel, traité, 32 dents.....	"
310	15.706	Axe du pignon intermédiaire.....	"
311	15.707	Bague de centrage de l'axe 15.706.....	"
312	15.708	Pignon d'induit de magnéto chrome nickel, traité, 33 dents.....	"
313	15.709	Ecrou de blocage du pignon 15.708.....	"
314	15.711	Flasque côté commande, cône B.....	"
315	15.728	Roulement de flasque côté commande 13 x 37 x 9*.....	"
316	15.758	Capot pour G.C.O.R.....	"
317	15.760	Palier de magnéto côté entraînement pour 4 temps.....	"
318	15.765	Frein d'écrou 15.709.....	"
319	15.766	Rondelle cuir joint du graisseur.....	"
320	15.773	Boisseau cuir spécial pour G.C.O.R. (rotation gauche).....	"

MAGNÉTO DYNAMO

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
321	15.920	Induit complet G.C.O.R. avec flasques, condensateur, bague collectrice et roulements*	au cours
322	S-N	Carcasse nue pour magnéto G.C.O.R.	"
323	S-N	Magnéto seule avec pignon d'entraînement 6.546 (avance variable)	"
324			
325			
326			
327			
328			
329			
PIECES DETACHEES DE LA DYNAMO O.R.			
330	169	Rondelle Belleville d'induit	au cours
246	175	Vis graisseur de palier côté collecteur	"
331	1.436	Ecrou de blocage du pignon de dynamo	"
332	1.437	Rondelle Grower pour pignon de dynamo	"
333	6.379	Rondelle Grower des tiges d'assemblage	"
334	6.456	Pignon de dynamo pour 4 temps, acier chrome nickel, traité, 15 dents	"
335	7.075	Vis graisseur pour palier côté entraînement	"
298	8.115	Roulement 15 x 35 x 8*	"
300	8.257	Rondelle pare-huile côté commande	"
336	9.012	Tige prise de courant borne II	"
337	9.013	Guide-balai de prise ou de masse	"
338	9.015	Tige prise de courant borne I	"
339	9.016	Canon isolant pour tige prise de courant	"
340	9.017	Rondelle isolante	"
341	9.021	Rondelle Grower	"
342	9.022	Ecrou laiton	"
343	9.023	Vis pour guide-balai et fusible	"
344	9.024	Guide-balai excitation	"
345	9.026	Canon isolant du guide-balai d'excitation, plaquette de fusible et de tige prise 2 ^e débit	"
346	9.030	Plaquette du contact du fusible	"
347	9.036	Plaque isolante de carcasse droite ou gauche	"
348	9.037	Vis fixation masses polaires	"
349	9.049	Rondelle acier pour borne	"
350	9.058	Jeu d'inducteurs O.R.	"
351	9.062	Masses polaires	"
352	9.114	Cosses inducteurs fusibles	"
353	9.115	Cosses inducteurs excitation	"
354	9.116	Cosses inducteurs 2 ^e débit	"

MAGNÉTO DYNAMO

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
355	9.151	Induit O.R. complet avec collecteur et roulements*	au cours
356	9.153	Induit O.R. bobiné avec collecteur	"
357	9.163	Rondelle pare-huile côté collecteur	"
358	9.241	Palier côté collecteur, graisseur déporté spécial G.C.O.R.	"
359	9.242	Palier côté commande, graisseur déporté spécial G.C.O.R.	"
360	9.300	Balais principaux, de prise ou de masse, montés avec câble et cosse	"
361	9.301	Balai auxiliaire, d'excitation, monté avec câble, gaine et cosse	"
362	9.305	Vis de fixation du shunt sur guide-balai	"
363	9.306	Ressort de balai de prise ou de masse	"
364	9.307	Ressort de balai d'excitation	"
365	9.350	Fusible	"
366	9.354	Ressort de fusible	"
367	9.355	Bouchon de fusible	"
368	9.401	Tige d'assemblage	"
369	9.403	Tube isolant	"
370	9.404	Ecrou des tiges 9.401	"
371	9.409	Carcasse avec masses polaires et inducteurs	"
372	15.731	Vis de fixation de la dynamo sur son berceau	"
373	15.764	Frein des vis 15.731	"
374	S-N	Dynamo O.R. seule pour montage sur groupe magnéto-dynamo, avec son pignon d'entraînement 6.456	"
375			
376			
377			
378			
379			

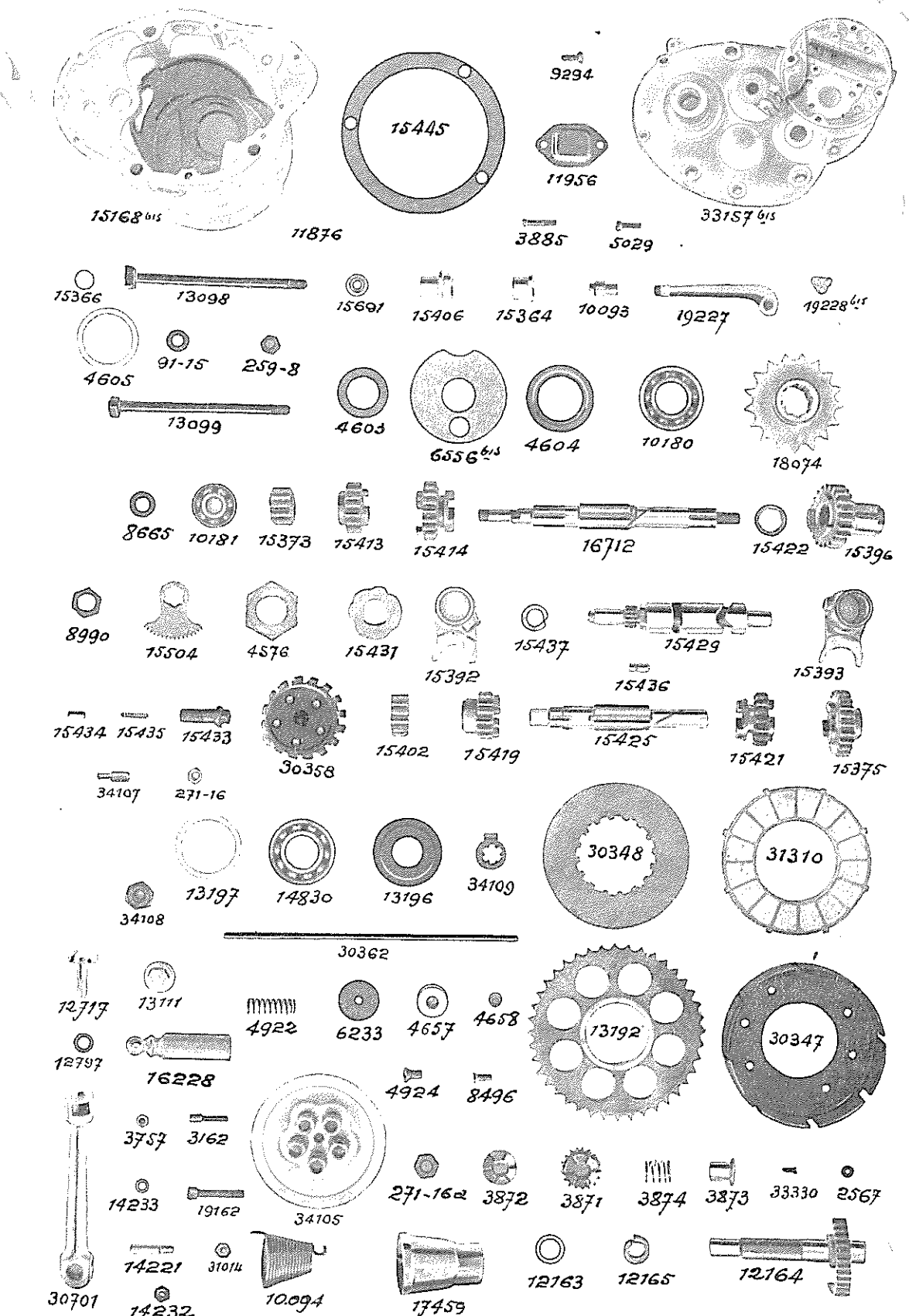
* Le prix des roulements s'entend avec conditions spéciales.

CARBURATEUR

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
380	S-N	Ensemble complet du carburateur, type 6/001 Amac, corps horizontal.	au cours
381	6/000	Chambre de mélange	"
382	6/057	Buse étrangleur n° 39, type 6	"
383	6/062	Ecrou d'assemblage	"
384	6/032	Chapeau supérieur	"
385	6/031	Ecrou de chapeau	"
386	4/9105	Tendeurs de câble	"
387	4/060	Goupille de câble ($D = 1$)	"
388	4/037	Ressort de volet ($D = 8 — L = 55$)	"
389	4/196	Entonnoir de prise d'air raccourcie	"
390	6/040	Rondelle fibre d'étrangleur ($D = 34 — d = 21$)	"
391	4/230	Goupille ressort d'aiguille de gicleur	"
392	4/9101	Bouchon d'assemblage ($H = 30$)	"
393	6/045	Volet d'air ($H = 38$)	"
394	S-N	Coupole d'entrée d'air	"
395	6/047	Guide de volet d'air ($H = 38$)	"
396	4/048	Vis de collier de serrage	"
397	6/051	Collier de serrage (emmarchement 28,6)	"
398	6/052	Volet des gaz ($H = 37$)	"
399	4/053	Rondelle du boulon d'assemblage (haut) $D = 21$ $d = 16$	"
400	4/9102	Rondelle du boulon d'assemblage (bas) $D = 21$ $d = 16$	"
401	6/065	Aiguille profilée du gicleur	"
402	4/061	Gicleur de l'aiguille profilée	"
403	13/129	Vis de réglage de l'air du ralenti ($D = 5$)	"
404	4/148	Ressort de vis du ralenti ($D = 8 — L = 12$)	"
405	4/042	Gicleur principal n° 150	"
406	902/55	Simple corps de chambre de flotteur	"
407	902/146	Couvercle complet, type 6	"
408	902/147	Bouton d'agitateur	"
409	1.004	Ecrou d'agitateur	"
410	1.006	Ressort d'agitateur ($d = 6,5 — l = 16$)	"
411	1.007	Pointeau d'arrivée d'essence	"
412	1.516	Goupille de pointeau	"
413	1.001	Flotteur	"
414	1.014	Filtre à essence ($D = 9$)	"
415	902/150	Raccord d'arrivée d'essence	"
416	1.012	Ecrou de raccord d'essence	"
417	3.357	Vis de blocage du couvercle	"
418			
419			
420			

BOITE DE VITESSES

19



REPÈRES	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
		34102 Boîte 4 vitesses complète avec pièces de fixation	1300
		15653Bis Carter avec coussinet, roulement, couvercle, de remplissage, vis de fixation et bouchon	160
		15168Bis Carter de boîte 4 vitesses, nu	110
		15364 Coussinet de l'arbre de renvoi intermédiaire	5
		10093 Tourillon butée de secteur	1.75
		15111 Bouchon de vidange et de remplissage	2.50
		11956 Bouchon de visite de la boîte	1.50
		9294 Boulon de fixation du bouchon et du levier de débrayage	0.60
		91-15 Rondelle du boulon 9294	0.20
		15366 Rondelle d'obturation	0.60
		11876 Pion de centrage	0.25
		34103 Ensemble du couvercle de carter avec baguettes et bâton de butée	106
		33157Bis Couvercle du carter nu	100
		15406 Coussinet de l'arbre de renvoi intermédiaire	6
		15657 Arbre de fourchette avec fourchettes & verrou	88
		15430 Arbre de fourchette avec verrou	50
		15429 Arbre de fourchette nu	45
		15431 Disque de verrouillage	2.50
		15392 Fourchette supérieure	1.6
		15393 Fourchette inférieure	1.8
		15436 Doigt de fourchette	2.25
		13332 Goupille fondue de 2mm/m	0.05
		15437 Rondelle de butée de l'arbre de fourchette	0.30
		15438 Arrêt de la rondelle 15437	0.10
		15436 Arbre de renvoi intermédiaire avec pignon	85
		15426 Arbre de renvoi intermédiaire nu	39
		15403 Pignon intermédiaire, nu, 14 dents	20
		15419 Pignon de renvoi de 3ème vit. 16 dents	25
		15421 Bâton de levier et 3ème vit. 19 dents	30
		15376 Pignon de renvoi de 1ère vit. 23 dents avec coussinet	30
		15374 Pignon de renvoi 1ère vit. 23 dents nu	22
		15423 Coussinet de pignon de renvoi 15374	5
		17052 Arbre secondaire avec pignon fix.	100

BOITE DE VITESSES

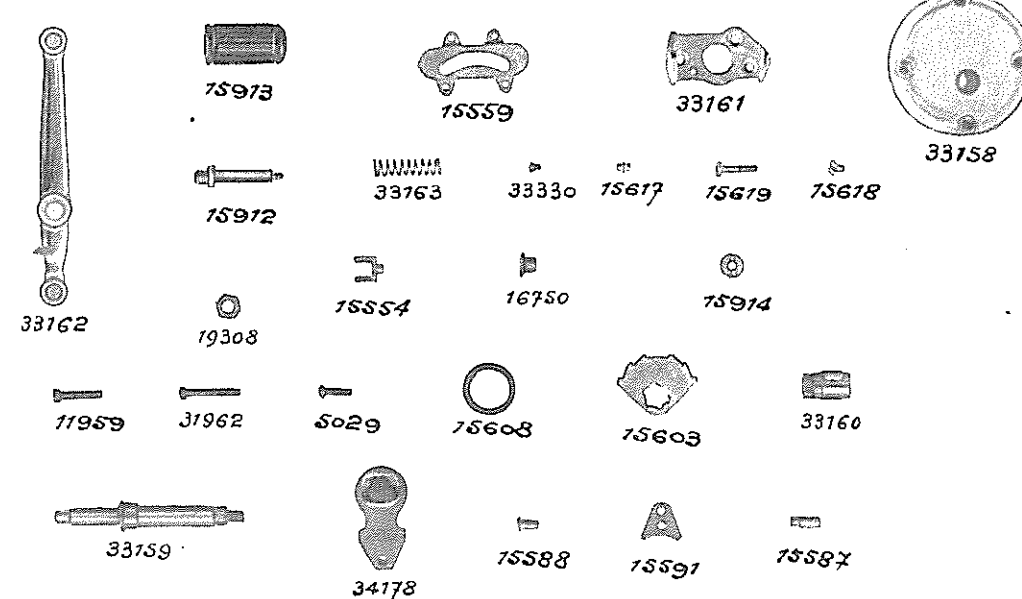
BOITE DE VITESSES

BOITE DE VITESSES

Répères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
LISTE DES PIÈCES			
	3872	Giffon de lanceur	10.50
	3871	Vignon de lanceur	10
	3873	Entretelis de bloc à du giffon	5
	3874	Ressort du giffon	0.50
	371-15	Rondelle de l'écrou d' bloche	0.20
	371-16 A	Ecrou de bloche entretelis 3873	0.50
	12164	Secteur de lanceur	40
	6556 B	Rondelle de sépar. au niveau du carter	0.70
	10034	Ressort de rappel de la bille	3
	33330	Vis d'arrêt du ressort	0.50
	2167	Rondelle d' la vis d'arrêt	0.15
	17469	Capuchon cache-resort	7
	12163	Rondelle capuchon de ressort	0.15
	13165	Rondelle à ressort du capuchon	0.50
	30701	Bielle de mise en marche, nue	20
	16328	Féiale de bielle	8
	13717	Vis de la féiale 16328	4
	12797	Rondelle de freinage de la féiale	0.50
	14221	Clavette de la féiale de lanceur	1.10
	14233	Rondelle de la clavette	0.15
	14222	Ecrou de la clavette lâché	0.50
COUPLAGE DES VITESSES ET ARRIÈRE			
	38160	Arceau levier de changement de vites.	30
	16308	Ecrou de blocage du levier	1
	34106	Levier de commande des vitesses avec échappement	45
	38162	Levier de commande, nu	30
	15913	Arceau de patin	1
	15915	Patin caoutchouc du levier	2
	15914	Ecrou des axes du patin	0.30
	31962	Vis de fixation du boîtier	1.45
	11959	Vis de fixation du boîtier	20
	38150	Couvercle du boîtier de sélecteur	0.45
	35039	Vis d'assemblage du couvercle	20
	34179	Support de cliquet avec cliquet	15
	34178	Support de cliquet d'échapp.	2
	15591	Cliquet double	1
	15587	Doigt de manœuvre du cliquet	2.35
	15588	Doigt de maintien du cliquet	0.50
	15602	Rondelle du support de cliquet double	3.50
	15603	Rochet de sélecteur	18
	33161	Boutée du support de cliquet	0.75
	15618	Vis de fixation de la tête de boutée	0.75
	15619	Vis de fixation de la tôle de boutée	0.70
	15617	Ficelle de serrage	0.70
	13585	Plaque cache ressort contre sélect.	0.70
	33163	Ressort de cliquet double	3
	15584	Equerre d'appui des ressorts de sélect.	3.50
	16153	Embout des ressorts de sélecteur	0.50
	33330	Vis de fixation de la plaque 16159	0.50

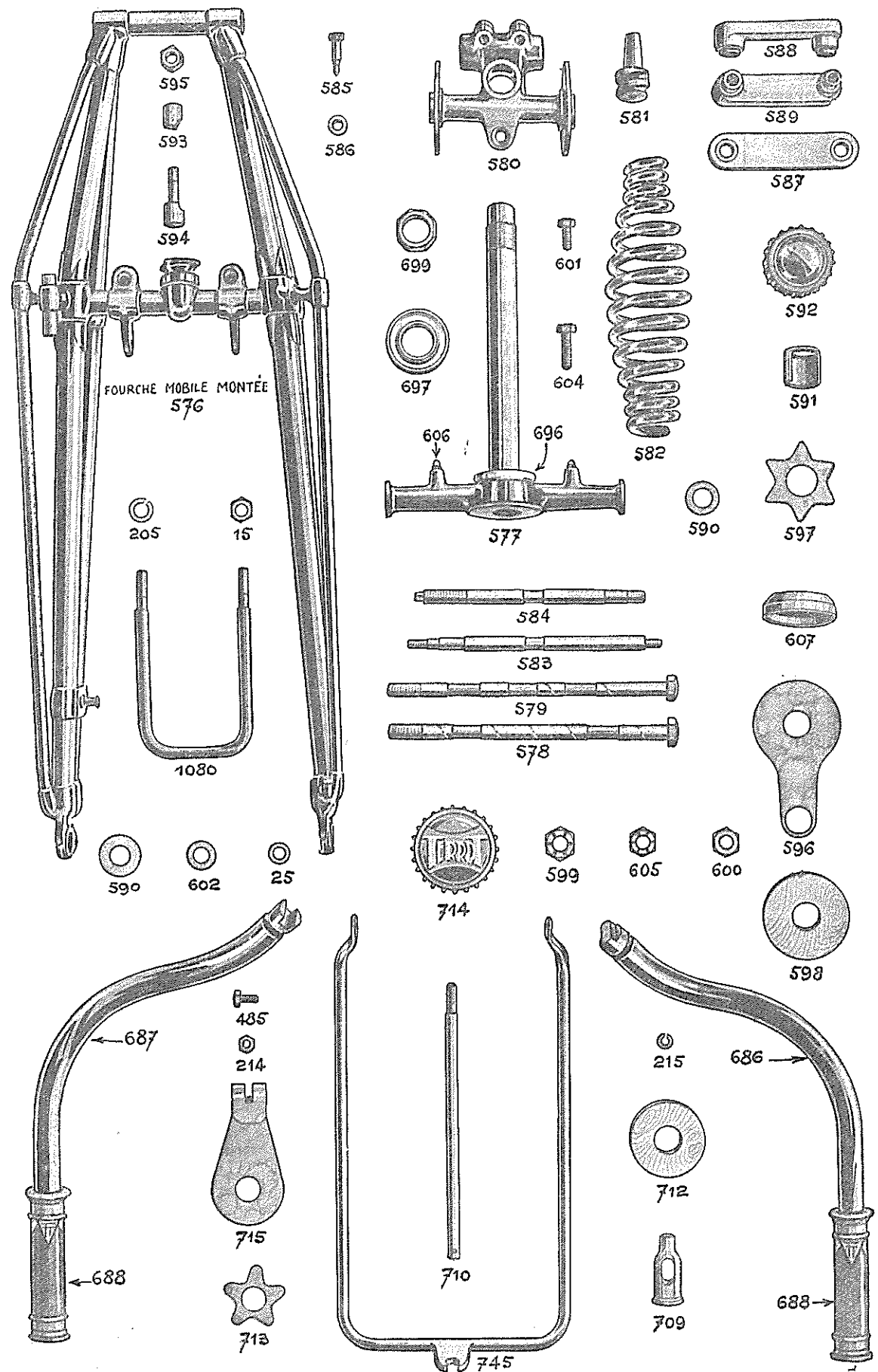
TRANSMISSIONS

Répères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
	556	S-N	Chaîne primaire pas de 12,7, rouleaux 8,5, largeur intérieure 7,9 — 61 maillons.....
	557	S-N	Chaîne secondaire pas de 19,05, rouleaux 12,07, largeur intérieure 8,5 — 89 maillons.....
	558	31.547	Chaîne de magnéto-dynamo pas de 8, rouleaux 5, largeur intérieure 3 — 68 maillons Coventry n° 114.500.
	559	30.074 bis	Couvre-chaîne avec patte soudée. Emaillé vert olive....
	213	9.314	Vis de fixation au carter de chaîne.....
	485	9.294	Vis de fixation au garde-boue arrière (H 6 — 15 D)....
	214	3.655	Ecrou de la vis 9.294 (H.6.D.).....
	162	4.542	Ecrou de la vis 9.314.....
	163	94-7	Rondelle plate.....
	215	12.312	Rondelle W 6..... les 10
	560		0 35
	561		
	562		
	563		
	564		
	565	19.092	Tôle de séparation des chaînes.....
	566	30.164	Joint de la tôle de séparation.....
	567	16.820	Feutre d'obturation de la tôle.....
	568	16.821	Rondelle du feutre.....
	569	15.618	Vis de fixation de la tôle.....
	75973		
	15559		
	33161		
	33158		
	15912		
	33763		
	33330		
	15617		
	15619		
	75618		
	19308		
	75554		
	16750		
	75914		
	11959		
	37962		
	5029		
	75608		
	75603		
	33160		
	33769		
	34178		
	75588		
	75591		
	75587		

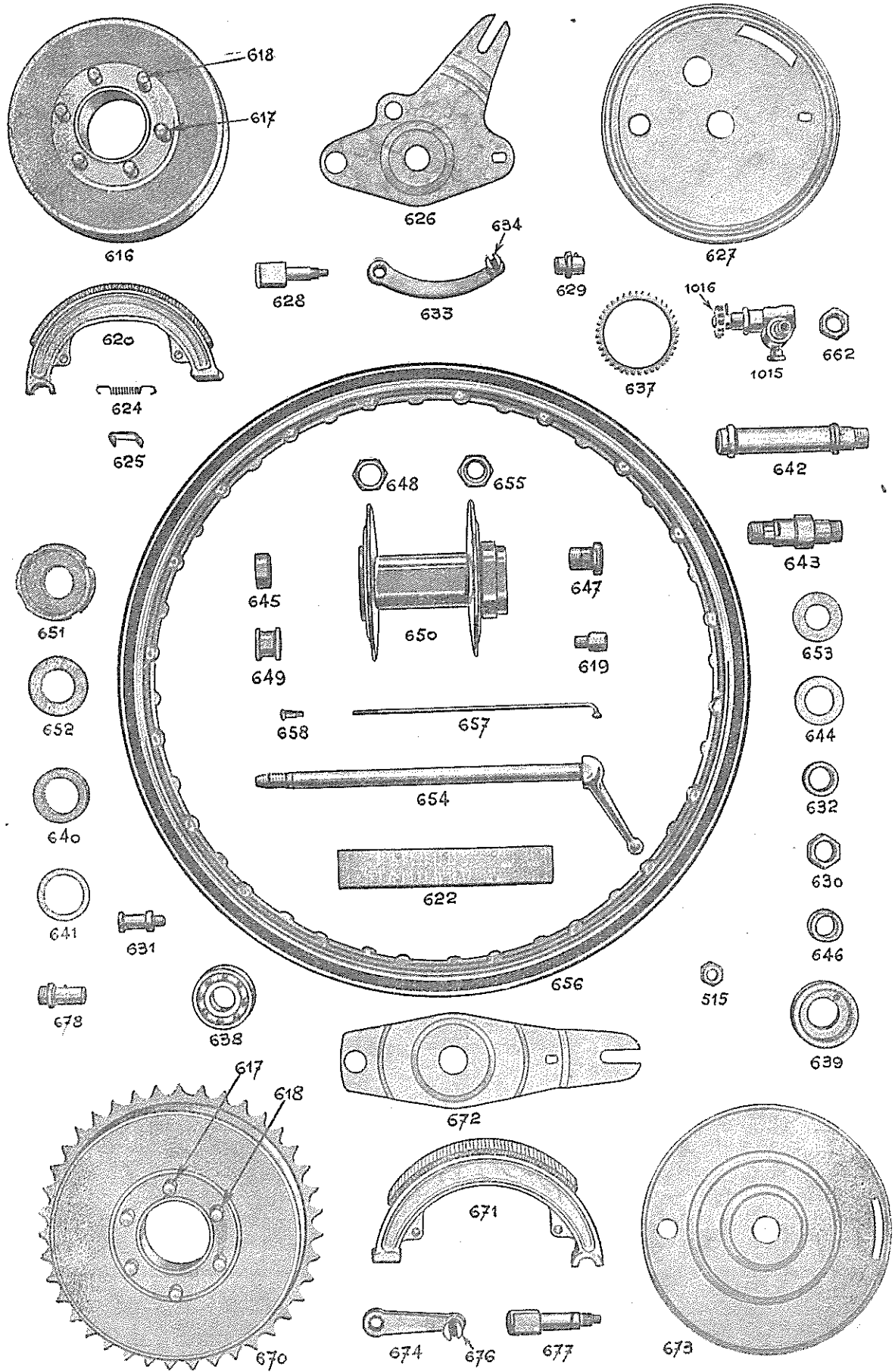


SUSPENSION ET ROUES

25



REPÈRES	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
FOURCHE ELASTIQUE A RESSORT CENTRAL ET AMORTISSEURS			
575	30.585	Suspension avant complète. Emaillée vert olive.....	760 "
576	30.586	Fourche mobile montée. Emaillée vert olive.....	375 "
577	30.526	Tête de fourche fixe montée. Emaillée vert olive.....	66 "
578	30.576	Axe d'articulation inférieure avant avec tête.....	18 "
579	30.577	Axe d'articulation inférieure arrière avec tête.....	18 "
580	30.587	Entretoise supérieure fixe avec rondelles soudées.....	80 "
581	18.261	Embase supérieure du ressort.....	7 "
582	18.262	Ressort. Emaillé vert olive.....	40 "
583	30.536	Axe d'articulation supérieure arrière	14 "
584	30.535	Axe d'articulation supérieure avant	14 "
585	6.546	Vis de serrage de la pompe.....	1 30
586	6.547	Contre-écrou de serrage de la vis.....	0 85
587	30.534	Biellette inférieure.....	18 75
588	30.533	Biellette supérieure gauche.....	20 50
589	30.532	Biellette supérieure droite.....	20 50
590	30.537	Rondelle de friction des biellettes.....	2 25
591	30.540	Entretoise d'amortisseurs.....	4 80
592	30.541	Bouton de réglage des amortisseurs.....	6 70
593	11.607	Coin de serrage de l'entretoise supérieure fixe.....	2 "
594	11.606	Boulon du coin de serrage.....	2 40
595	11-93	Ecrou du boulon.....	0 50
596	11.586	Levier de freinage.....	8 "
597	11.822	Etoile de réglage frein pour amortisseurs.....	3 "
598	11.657	Rondelle bois pour amortisseur.....	2 25
599	19.280	Ecrou à créneaux des axes inférieurs.....	3 20
600	11.610	Ecrou d'axe d'articulation supérieure	1 70
601	5-727 12980	Vis de fixation supérieure du ressort.....	0 50
25	94-4434233	Rondelle de la vis ($d = 8,7 \ D = 16 \ e = 2$).....	0 20
602	6.415	Rondelle plate ($d = 13,6 \ D = 22 \ e = 1$).....	0 20
603	30.537	Rondelle plate ($d = 16,2 \ D = 34 \ e = 1$).....	0 50
485	9.294	Vis de fixation du garde-boue ($H = 6 \ D = 15$).....	0 60
214	3.655	Ecrou ($H 6 \ D$).....	0 25
604	12.820	Boulon de serrage du guidon.....	0 75
221	280-39	Rondelle W 8.....	les 10 0 50
605	14.590	Ecrou d'axe d'articulation supérieure.....	1 70
606	12.331	Graisseur Técalémít droit (6 pas 100).....	1 "
436	12.332	Goupille (V2 — 30)	0 45
607	17.449	Calotte protège-cuvette.....	2 50
608	16.076	Ecrou d'axe d'articulation supérieure	1 "
609			
610			
611			
612			
613			



Réf.	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
ROUE DIRECTRICE A FREIN DE 170 m/m			
614	16.585 et	Roue directrice complète, sans pneu. Emaillée vert olive.	410 "
615	16.604	Ensemble de la roue seule sans pneu.....	182 "
616	16.556 bis	Ensemble du tambour avec goujons et pions rivés et pignon de commande de compteur. Emaillé vert olive.	125 50
617	30.300	Pion de centrage.....	2 70
618	16.543	Goujon de fixation du moyeu.....	1 50
619	16.544	Ecrou du goujon de fixation de moyeu.....	1 75
620	16.592	Paires de segments avec garnitures montées.....	42 "
621	16.557	Segment de frein nu.....	14 50
622	15.944	Garniture de segment.....	au cours
623	7.206	Rivets de garniture..... les 10	0 75
624	17.113	Ressort de frein.....	0 75
625	15.945	Plaque de segment.....	0 60
626	16.558	Fatte d'arrêt de frein avant nue.....	8 "
627	16.559 bis	Tôle de protection du tambour. Emaillée vert olive.....	10 "
628	16.429	Came de frein.....	10 "
629	15.972	Bague de came.....	5 "
630	5.737	Ecrou de blocage de la bague de came.....	1 "
631	15.942	Axe d'articulation.....	3 "
515	5.064	Ecrou de l'axe d'articulation.....	0 70
205	259-9	Rondelle de l'axe (W 9)..... les 10	0 50
632	17.060	Rondelle extérieure du moyeu.....	1 50
221	280-39	Rondelle W 8 de fixation du levier 9.337..... les 10	0 45
633	11.801	Ensemble du levier de frein avec tourillon.....	6 25
634	5.845	Tourillon d'attache au levier de frein.....	1 25
635	9.337	Levier de commande de frein.....	5 "
519	12.190	Ecrou de la came 16.429.....	0 65
540	2.567	Rondelle du tourillon.....	0 15
637	16.555	Pignon de commande du compteur	9 "
638	10.193	Roulement à billes 20 x 52 x 15 S.K.F. 6.304.....	au cours
639	16.531	Ecrou de blocage du roulement du tambour.....	8 60
640	16.532	Bouchon de moyeu.....	1 20
641	16.533	Feutre de bouchon de moyen.....	0 30
642	16.607	Ensemble de la douille de moyeu avec rondelle emmanchée.....	26 "
643	16.534	Douille de la broche support du tambour.....	32 "
644	16.535	Rondelle de recouvrement des roulements.....	0 40
645	16.536	Entretoise fixe.....	3 50
646	16.537	Ecrou de blocage des roulements.....	1 55
647	16.539	Douille de la broche côté opposé au tambour.....	14 10
648	16.538	Ecrou des douilles de la broche.....	4 "
649	16.540	Entretoise mobile	4 15
650	16.544	Corps de moyeu. Emaillé vert olive.....	125 "
651	16.545	Chapeau de moyeu.....	20 50
652	16.546	Feutre du chapeau de moyeu.....	0 30
653	16.549	Rondelle de recouvrement des roulements.....	0 75
654	16.553	Ensemble de la broche montée avec poignée.....	20 "

SUSPENSION ET ROUES

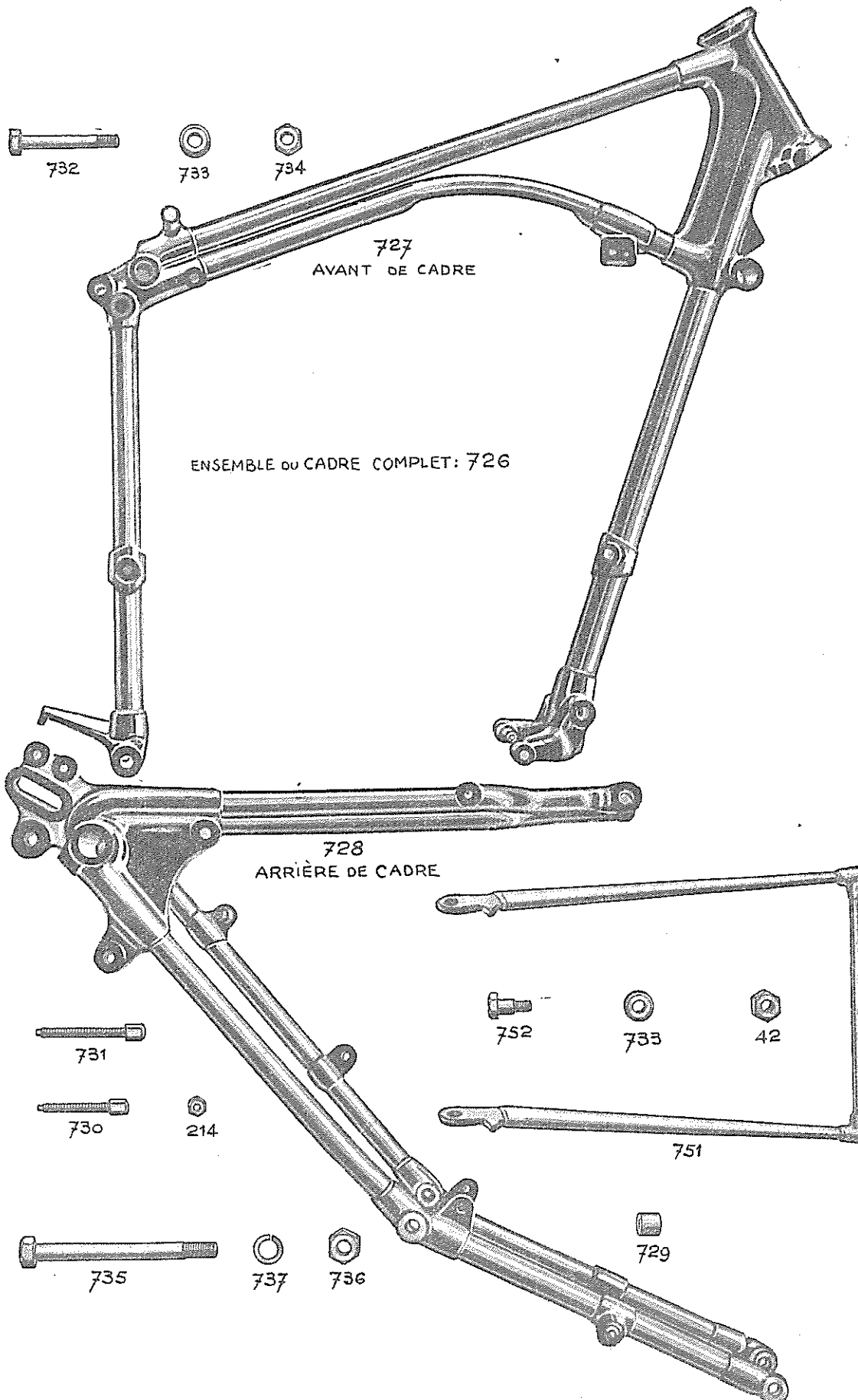
Répères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
655	16.552	Ecrou de la broche.....	3 50
606	12.331	Graisseur Técalémit.....	1 "
656	6.258	Jante à base creuse pour pneu de 700 x 100, émaillée vert olive, 19 x 3.....	30 "
657	16.387	Rayon de 20 x 19 renforcé, émaillé noir.....	0 40
658	13.379	Ecrou de rayon.....	0 25
659	S-N	Enveloppe de 700 x 100	au cours
660	S-N	Chambre à air.....	au cours
661	S-N	Couvre fond de jante.....	au cours
662	17.036	Ecrou de fixation de la boîte de compteur.....	1 "
663	16.548	Rondelle d'obturation du moyeu	0 50
ROUE MOTRICE A FREIN DE 200 m/m			
669	16.594 bis	Roue motrice complète sans pneu. Emaillée vert olive..	435 "
670	18.279	Tambour de frein avec goujons et pions de centrage rivés. Emaillé vert olive.....	150 "
645	16.604	Ensemble de la roue seule sans pneu.....	182 "
671	16.600	Paire de segments avec garnitures, montés.....	42 "
671 bis	16.527	Segment de frein nu.....	14 50
622	15.944	Garniture de segment.....	au cours
625	15.945	Plaque de segment.....	0 60
624	17.113	Ressort de frein.....	0 75
672	16.528	Patte d'arrêt de frein arrière.....	8 "
673	16.529 bis	Tôle de protection du tambour. Emaillée vert olive.....	10 "
631	15.942	Axe d'articulation.....	3 "
515	5.064	Ecrou de l'axe d'articulation.....	0 70
205	259-9	Rondelle W 9 de fixation de l'axe 15.942..... les 10	0 50
630	5.737	Ecrou de blocage de la bague de came.....	1 "
221	280-39	Rondelle W 8 de fixation du levier.....	les 10 0 45
519	12.190	Ecrou de la came.....	0 65
623	7.206	Rivet des garnitures	les 10 0 75
674	19.333	Ensemble du levier de frein monté.....	7 75
675	16.011	Levier de commande de frein.....	5 "
676	19.299	Tourillon d'attache au levier de frein.....	2 75
540	2.567	Rondelle du tourillon.....	0 45
638	10.193	Roulement à billes de 20 x 52 x 15 S.K.F. 6.304.....	au cours 8 60
639	16.531	Ecrou de blocage du roulement du tambour.....	4 20
640	16.532	Bouchon de moyeu.....	0 30
641	16.533	Feutre du bouchon de moyeu.....	32 "
643	16.534	Douille de la broche support de tambour.....	0 45
644	16.535	Rondelle de recouvrement des roulements.....	3 50
645	16.536	Entretoise fixe.....	

SUSPENSION ET ROUES

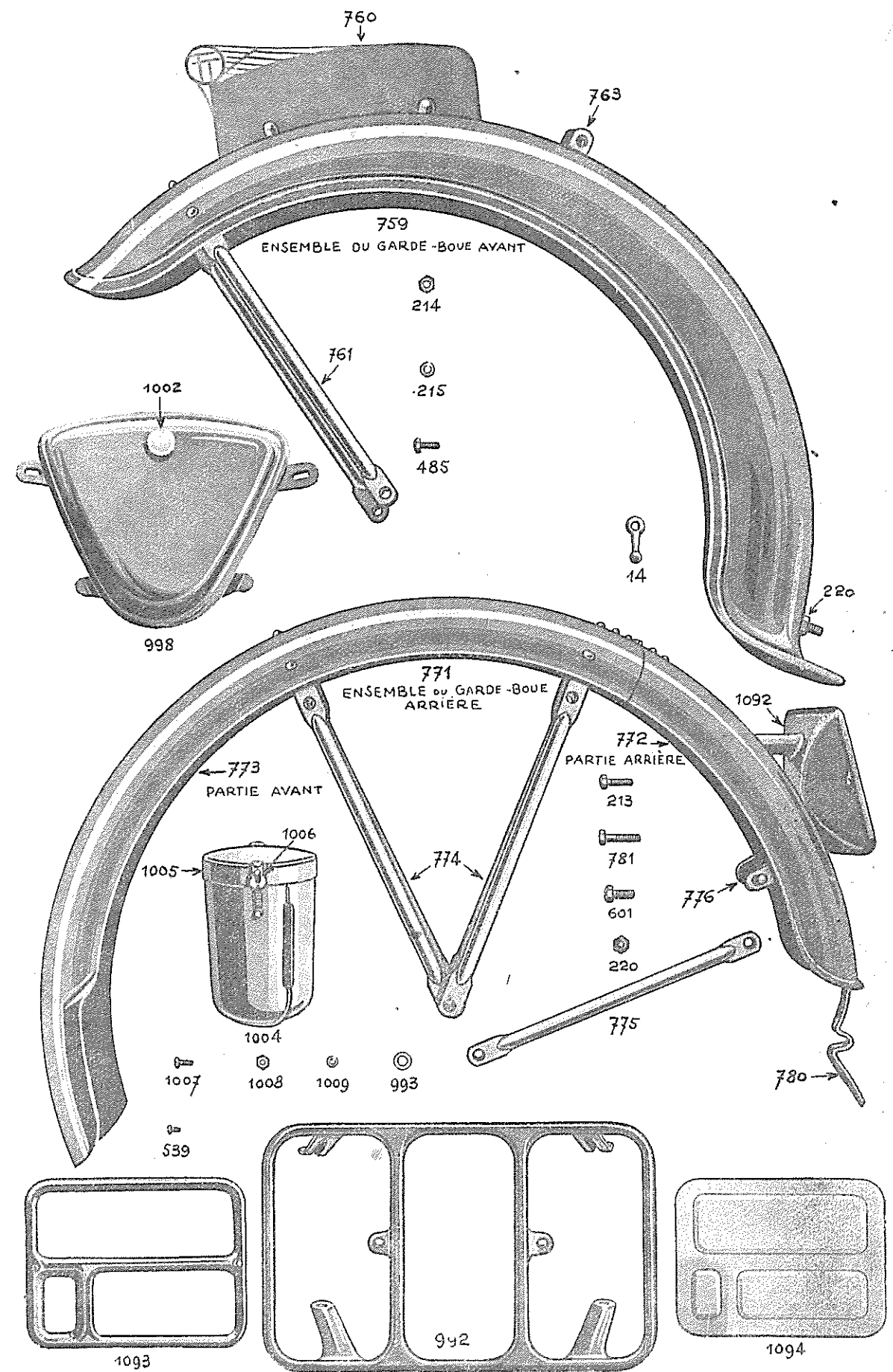
Répères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
646	16.537	Ecrou de blocage des roulements.....	1 55
647	16.539	Douille de la broche côté opposé au tambour.....	14 10
648	16.538	Ecrou des douilles de la broche.....	4 "
649	16.540	Entretoise mobile.....	4 45
650	16.541	Corps de moyeu. Emaillé vert olive.....	125 "
617	30.300	Pion de centrage.....	2 70
618	16.543	Goujon de fixation du moyeu.....	1 50
619	16.544	Ecrou des goujons de fixation du moyeu.....	1 75
651	16.545	Chapeau de moyeu.....	20 50
652	16.546	Feutre du chapeau de moyeu.....	0 30
642	16.607	Douille de moyeu avec rondelle emmanchée.....	26 "
653	16.549	Rondelle de recouvrement du roulement.....	0 75
654	16.553	Broche montée avec poignée.....	20 "
655	16.552	Ecrou de la broche.....	3 50
606	12.331	Graisseur Técalémit.....	1 "
632	17.060	Rondelle extérieure du moyeu.....	4 50
205	259-9	Rondelle W 10.....	les 10 0 50
656	6.258	Jante à base creuse pour pneu de 700 x 100, émaillée vert olive 19 x 3.....	30 "
657	16.387	Rayon de 20 x 19 renforcé, émaillé noir.....	0 40
658	13.379	Ecrou de rayon	0 25
659	S-N	Enveloppe de 700 x 100.....	au cours
660	S-N	Chambre à air de 700 x 100.....	au cours
661	S-N	Couvre-fond de jante.....	au cours
677	16.430	Came de frein.....	10 "
678	15.943	Bague de came.....	7 "
679	16.548	Rondelle d'obturation du moyeu	0 50

DIRECTION

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
GUIDON SEMI - RELEVE			
34156		Branche de guidon "ALAN" côté droit complète avec leviers de commande et poignée tournante au cours	
34157		Branche de guidon "ALAN" côté gauche complète avec leviers de commande et poignée fixe	" "
ROULEMENTS DE DIRECTION			
696	8.479	Cuvette de roulement.....	8 "
697	17.450	Cuvette supérieure de roulement.....	8 "
698	198-7	Bille de 4,76..... les 10	0 60
699	198-6 A	Contre-écrou 8 pans.....	3 "
700			
701			
702			
703			
704			
705			
706			
707			
FREIN DE DIRECTION			
708	30.595	Chape et tige de frein montées.....	7 90
709	12.883	Chape.....	6 "
710	30.529	Tige.....	1 50
711	13.092	Goupille de fixation de la chape.....	0 25
712	11.658	Rondelle bois pour freinage.....	2 25
713	13.492	Etoile de réglage.....	2 "
714	11.603	Bouton crénelé pour réglage.....	5 "
715	45.450	Levier de freinage.....	2 "
716	41874		
717			
718			
719			
720			
721			
722			
723			
724			
725			



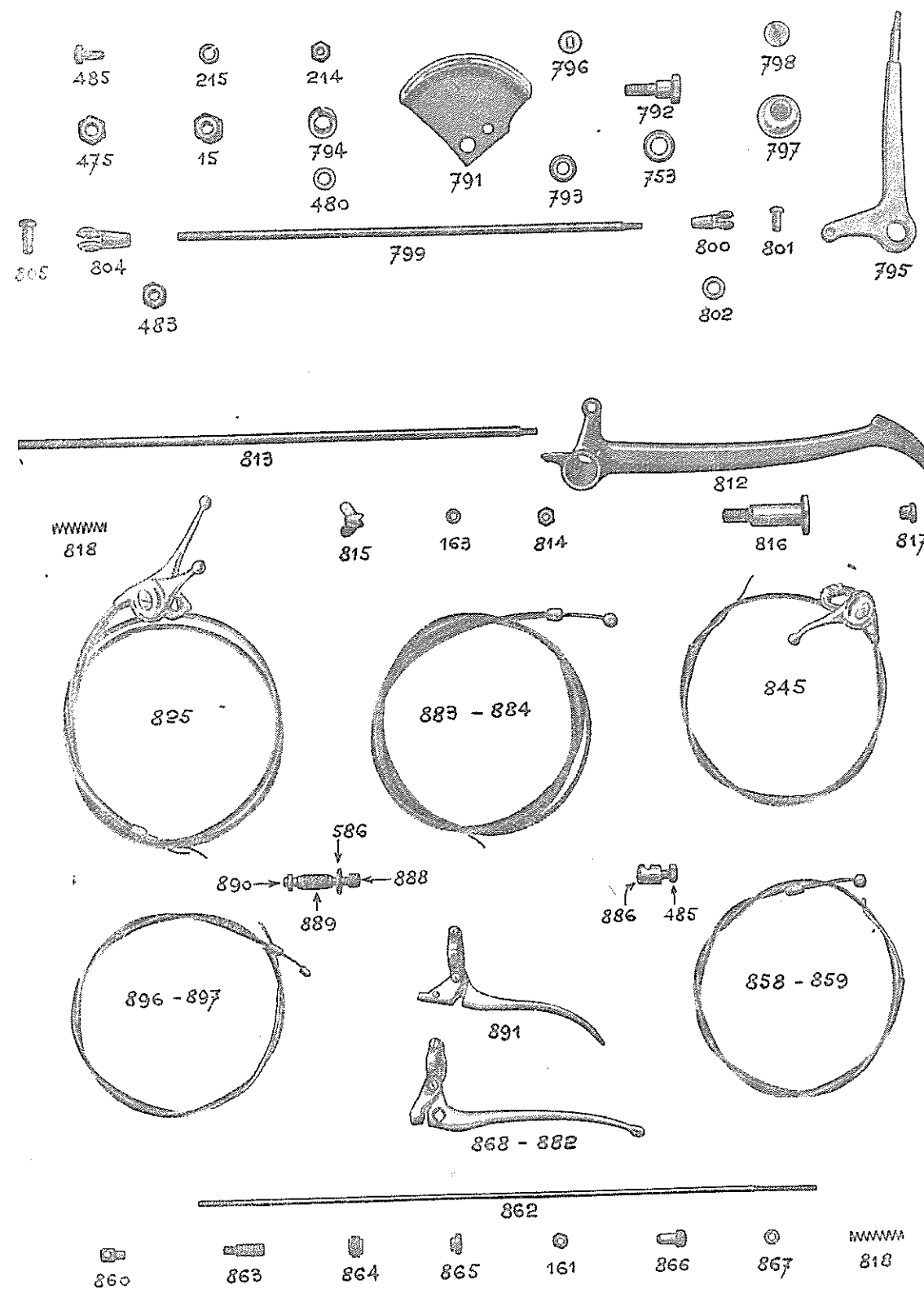
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
CADRE			
726	32-838	Cadre complet. Emaille vert olive.....	950 "
727	32-837	Avant de cadre. Emaille vert olive.....	525 "
728	32-632	Arrière de cadre. Emaille vert olive.....	425 "
729	16.426	Rondelle entretoise des raccords des tubes de base.....	0 75
730	10.319	Vis de tension de chaîne (gauche).....	1 25
731	18.697	Vis de tension de chaîne (droite).....	1 25
214	3.655	Ecrou des vis.....	0 25
606	12.331	Graisseur Técalémít droit (6 pas 100).....	1 "
732	8.470 <i>14083</i>	Boulon du raccord de selle.....	3 25
733	8.307	Rondelle du boulon.....	0 80
734	259-40	Ecrou du boulon 42 pas 150 (H 12 D) <i>11053</i>	1 80
735	17.576	Boulon d'assemblage du cadre.....	10 "
736	16.076	Ecrou du boulon.....	1 "
737	16.684	Rondelle W 16.....	0 40
738	30.085	Plaquette écusson.....	1 95
739	19.666	Vis de plaquette écusson.....	0 20
740	259-17	Rondelle W 16	
741			
742			
743			
744			
SUPPORT REVERSIBLE AVANT			
745	11.383-bis	Support réversible avec patte soudée. Emaille vert olive.	15 "
485	9.294	Vis de fixation à la fourche (H 6 — 15 D).....	0 60
214	3.655	Ecrou (H 6 D).....	0 25
215	12.312	Rondelle W 6..... les 10	0 35
746			
747			
748			
749			
750			
SUPPORT REVERSIBLE ARRIÈRE			
751	17.213	Support réversible. Emaille vert olive.....	80 "
752	10.418	Vis axe	1 75
42	271-16	Confre-écrou des vis.....	0 50
733	8.307	Rondelle.....	0 80
753			
754			
755			
756			
757			
758			



REPÈRES	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
GARDE - BOUE AVANT			
759	47-39232763	Garde-boue avant avec pièces rivées. Emaillé vert olive.	150 "
760	45-84533319	Plaque d'immatriculation avant avec supports.....	7 "
214	3.655	Ecras de fixation de la plaque (H 6 D).....	0 25
215	12.312	Rondelle W 6..... les 10	0 35
761	48-04732744	Tringle avant.....	5 "
762	17.979	Rivet de la tringle..... les 10	0 35
220	256-6	Ecrou du support réversible (H bis 8 D).....	0 30
485	9.294	Vis de fixation de la tringle (H 6 — 15 D).....	0 60
214	3.655	Ecrou des vis de tringle (H 6 D).....	0 25
763	44.855	Patte de fixation à la fourche.....	1 "
764	346-16 6746	Rivet de fixation de la patte.....	0 10
14	10.357	Ecrou à boule du support.....	3 "
765			
766			
767			
768			
769			
770			
GARDE - BOUE ARRIÈRE			
771	32.943	Garde - boue complet avec pièces rivées et soudées. Emaillé vert olive.....	150 "
772	S-N	Partie arrière avec pièces rivées. Emaillée vert olive.....	50 "
773	S-N	Partie avant avec pièces rivées. Emaillée vert olive.....	100 "
774	18.393	Tringle de fixation de la partie avant.....	5 "
775	32.907	Tringle de fixation de la partie arrière.....	5 "
776	17.261	Bride de fixation de la partie arrière.....	3 50
14	10.357	Ecrou à boule pour partie arrière.....	3 "
777	17.953	Demi-charnière.....	1 50
778	17.954	Axe de charnière.....	0 50
762	17.979	Rivet de fixation tringles et charnières..... les 10	0 35
779	18.188	Rivet long fixation tringles..... les 10	0 45
780	6-303-1851	Attache du support réversible.....	1 40
781	5.728	Vis de fixation du garde-boue aux haubans.....	0 50
213	9.314	Vis de fixation au raccord arrière.....	0 70
214	3.655	Ecrou de ces vis (H 6 D).....	0 25
215	12.312	Rondelle W 6..... les 10	0 35
601	5.727	Vis de fixation aux chapes.....	0 50
220	6-256	Ecrou de la vis 5.727 (H bis 8 D.).....	0 30
782			
783			
784			
785			
786			
787			
788			
789			

COMMANDES

37



REPÈRES	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
COMMANDÉE DES VITESSES			
<i>Voir Sélecteur sur boîte de vitesses</i>			
790	15.669	Lever de commande monté.....	14 "
791	15.508	Secteur des vitesses.....	8 "
485	9.294	Boulon de fixation au support (H 6 — 15 D).....	0 60
215	12.312	Rondelle W 6..... les 10	0 35
214	3.655	Ecrou de 9.294 (H 6 D).....	0 25
792	12.161	Boulon de fixation formant axe du levier.....	5 "
793	8.665	Rondelle de 12.161.....	1 "
794	6.395	Rondelle à ressort du levier.....	0 55
475	3.986	Ecrou de serrage de 6.395.....	0 75
15	8-259	Ecrou du boulon 12.161 (H 10 D).....	0 50
480	15-91	Rondelle de 8-259.....	0 20
753	8.307	Rondelle du boulon 12.161.....	0 80
795	15.507	Lever de commande des vitesses.....	8 "
796	6.078 bis	Rondelle d'appui de la boule.....	0 75
797	4.695 bis	Boule du levier de commande.....	3 50
798	4.696 bis	Rondelle de sertissage de la boule.....	1 20
799	13.636	Tige de commande des vitesses.....	1 70
800	4.039	Chape supérieure du levier.....	2 50
801	3.158	Axe de chape supérieure.....	0 60
802	6.083	Rondelle d'épaisseur de la chape.....	0 15
803	12.286	Goupille (V 1,5 x 15)..... les 10	0 45
804	277-8	Chape inférieure.....	3 50
483	8.060	Contre-écrou de la chape.....	0 50
805	277-9	Axe de la chape.....	0 80
806	12.301	Goupille (V 2,5 x 25)..... les 10	0 45
COMMANDÉE DE FREIN AU PIED			
812	15.9163036	Pédale de frein. Emaillée vert olive.....	17 "
813	13.8532059	Tige de commande.....	2-25
800	4-039/77	Chape de la tige.....	2-50
801	3-158/77	Axe de la chape.....	0-60
814	3-757	Contre-écrou de la chape.....	0-50
803	12.286	Goupille (V 1,5 x 15)..... les 10	0 45
815	92.119	Ecrou à oreille.....	2-25

COMMANDES

Référ.	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1J057		Axe de pédale de frein	6
13C9eBis		Ecrou de l'axe de pédale	1
19J02		Ecrou de fixation du levier AR	0.80
8060		Contre-écrou	0.50
13520		Boulon de butée de la pédale	0.75
6-250		Centre-écrou du boulon	0.50

COMMANDE DE GAZ ET AIR

825	9.745	Commande complète					
826	12.428	Corps, manettes, rondelles, vis montées. Emaillée noir					
827	211	Bâti manette double (à droite)					
828	212	Manette longue (à droite)					
829	213	Manette courte (à droite)					
830	214	Rondelle fibre					

GURTNER au cours

Câble gaz avec plot côté guidon 3.50

Gaine flexible sur câble gaz 3.50

Plot de câble côté carburateur "AMAC" (air et gaz) 0.60

Embout de gaine pour câble air et gaz 0.20

Plot de câble au guidon 0.20

Câble d'air avec plot côté guidon 2.50

Plot de câble côté guidon 0.20

Chaîne flexible pour câble d'air 2.00

843							
844							

COMMANDÉ D'AVANCE

845	9.744	Commande d'avance à la magnéto complète					
846	S-N	Manette complète avec fixation. Emaillée noire					
847	S-N	Bâti manette simple (à gauche)					
848	S-N	Manette courte (à gauche)					
830	214	Rondelle fibre					
832	216	Rondelle ressort					
833	217	Rondelle supérieure assemblage					
849	S-N	Vis d'assemblage					
835	S-N	Vis du collier					

GURTNER au cours

COMMANDES

Référ.	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
850	2-786-34-348	Câble d'avance avec plot soudé	2 "
851	2-787-34-217	Gaine du câble	2.75
839	7.932	Embout de gaine	0.20
852	3.595	Plot de câble côté manette	0.15
853	6.675	Plot de câble côté moteur	0.35
854	330-89	Tourillon fixé à gaine côté guidon	
855			
856			

COMMANDE DE FREIN AVANT

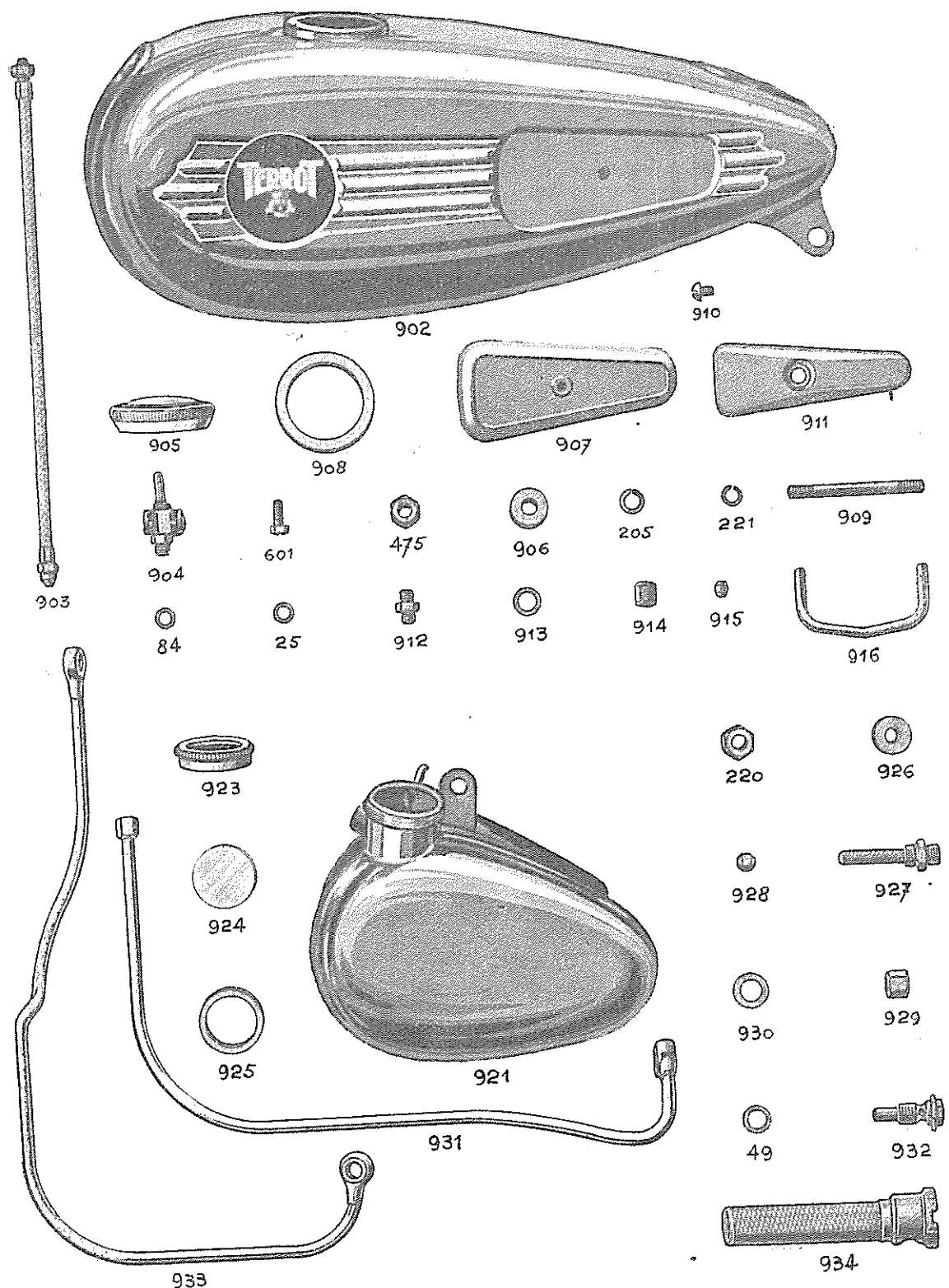
857	30.255	Commande complète de frein avant	55 "				
858	30.342	Câble de commande avec plot supérieur	3 "				
859	17.076	Gaine de câble	2.55				
839	7.932	Embout de gaine	0.20				
860	11.455	Tourillon de fixation du câble	1.50				
861	11.475	Plot de câble inférieur	0.20				
862	31.689	Tige de commande	1.70				
803	11.454	Vis tendeur de câble	1.50				
804	11.456	Ecrou support de vis de réglage	1 "				
805	11.458	Contre-écrou	0.60				
161	11-98 bis	Ecrou de la tige 31.689	0.50				
866	5.846	Ecrou de la fixation au levier	0.90				
867	5.847	Rondelle d'appui du ressort	0.15				
818	6.461	Ressort du levier	0.30				
868	30.841	Levier de commande de frein complet. Emaillé noir	40 "				
869	19.988	Levier seul	15 "				
870	19.989	Support de levier de débrayage	9 "				
871	19.990	Demi-collier de support	6 "				
872	30.327	Vis de fixation	2 "				
873	19.991	Axe d'articulation du levier	4 "				
519	12.196	Ecrou de l'axe (H-18-7-D)	0.65				
874	16.009	Goupille (V-1.5 x 15)	0.45				
214	3-655	Ecrou de la vis 30.327 (H-6-D)	0.25				
875	31-045	Plot de commande au levier	+				
876	33.089	Embout de gaine côté guidon	0.30				
877							
878							
879							
880							
881							

COMMANDES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
COMMANDÉE DE DEBRAYAGE			
882	30.345	Ensemble du levier de commande. Emaille noir.....	35-
869	19.988-	Levier seul.....	15-
870	19.989	Support de levier.....	9-
871	19.990	Demi-collier du support.....	6-
872	30.327	Vis de fixation.....	2-
214	3.655	Ecrou de la vis 30.327 (H 6-D).....	0.25
883	32.971	Câble de commande 25/10.....	5-
884	31.249 ²²²	Gaine flexible pour câble 25/10.....	0.20
885	19.368	Embout de gaine.....	1.60
886	30.400	Serre-câble.....	0.60
485	9.294	Vis du serre-câble (H 6 — 15 D).....	1 "
887	19.992	Plot de câble.....	2 "
888	32.944	Vis tendeur au levier.....	0.75
889	32.947	Embout de la vis.....	1 "
890	32.945	Ecrou butée de la vis.....	0.85
586	6.547	Contre-écrou de la vis.....	
COMMANDÉE DE LEVE-SOUPAPE			
891	L-S-28	Levier de commande de lève-soupape com plet. Emaille noir.....	MUNRO
892	S-N	Levier seul.....	au cours
893	S-N	Flasque.....	
894	S-N	Vis d'assemblage et de collier.....	
895	S-N	Vis de col de cygne.....	
896	2-782-34221	Câble de commande.....	2 "
897	2-783-34220	Gaine.....	2.75
839	7.932	Embout de gaine.....	0.20
861	11.475	Plot de câble côté moteur.....	0.20
863	11.454	Vis tendeur de câble.....	1.50
864	11.456	Ecrou support de vis.....	1 "
865	11.458	Contre-écrou de la vis tendeur.....	0.60
852	3.595	Plot de câble, côté levier.....	0.15
898			
899			
900			

COMMANDÉE DE DEBRAYAGE DU VINGT

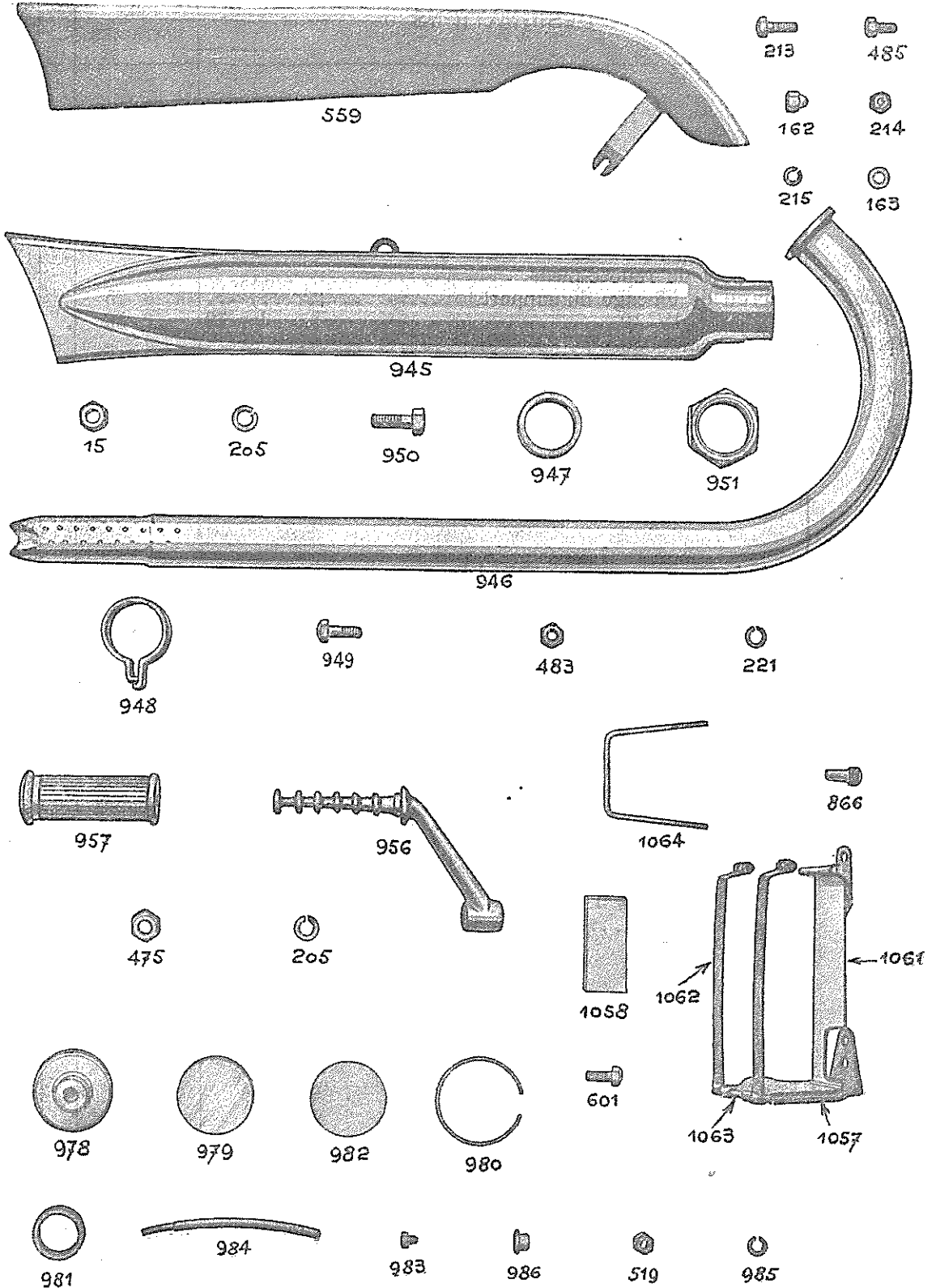
34156	Pedale de debray. avec t'urillon rivé	15
34126	Axe de la pedale	4.75
17615	Rondelle frein de l'axe de pedale	0.50
34304	Ressort de rappel de la pedale	2
34138	Rondelle d'apont de la pedale	0.35
12698	Ecrou de l'axe de pedale	1
11-259	Rondelle W 12	les 10
34123	Câble avec plot soude	2.50
34125	Gaine du câble	2.50
19368	Embout de gaine	0.50
30400	Serre câble	1.00
9294	Vis du serre câble	0.60
31517	Plaquette support de gaine	0.10



Référés	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
RESERVOIR D'ESSENCE			
901	32.254 bis 32.324	Réervoir d'essence émaillé vert olive avec bouchon et genouillères.	400 "
902	32.255 bis 32.325 bis	Réervoir d'essence nu. Emaillé vert olive.	340 "
903	17.225 bis	Tube de départ avec raccords et écrous.	au cours au cours
904	12.314	Robinet d'essence « Gurtner ».	25 "
905	31.855	Bouchon d'essence complet.	0 30
906	9.705	Rondelle caoutchouc support de réservoir.	0 75
475	3.986	Ecrou de fixation du réservoir.	0 50
205	9.259	Rondelle W 10.	les 10 0 50
601	5.727	Vis de fixation avant du réservoir.	0 50
25	14.91	Rondelle plate.	0 20
907	31.324 bis	Genouillères. <i>tôle</i> .	0 30
908	31.852	Joint du bouchon.	0 50
909	8.932	Goujon de fixation arrière.	1 50
910	20.075 bis	Vis de fixation des genouillères.	0 50
	84	Joint du robinet essence.	0 25
911	34.354	Armature de genouillère.	1 25
912	12.476	Raccord de communication.	4 "
913	11.893	Joint du raccord.	0 30
914	12.479	Ecrou du raccord.	1 "
915	12.480	Bicône.	0 50
916	11.654 bis	Tube de communication.	8 "
221	39.280	Rondelle W 8.	les 10 0 45
917	12.820	Vis de fixation avant du réservoir.	0 75
918	1.03.712	<i>Rondelle W 6</i>	
919			
920			
RESERVOIR D'HUILE ET TUYAUTERIE			
921	30.170	Réervoir d'huile émaillé vert olive, nu, sans bouchon.	95 "
922	11.254	Bouchon de réservoir complet.	8 85
923	11.237	Bouchon nu.	8 "
924	11.238	Verre du bouchon.	0 60
925	7.303	Joint du bouchon (49 x 41 x 2) cuir.	0 25
926	3.398	Rondelle support de réservoir.	0 25
220	6.256	Ecrou de fixation du réservoir (H bis 8 D).	0 30

ACCESOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
927	16.857	Raccord de départ d'huile avec filtre.....	15 "
928	16.864	Bicône.....	0 50
929	16.854	Ecrou du raccord.....	1 "
930	16.856	Joint du raccord.....	0 20
931	30.185	Tube de départ avec raccord soudé.....	15 "
932	16.852	Vis de retour d'huile avec raccord soudé.....	10 "
49	16.847	Joint de la vis.....	0 25
933	30.562	Tube de retour d'huile avec raccords soudés.....	25 "
934	30.559	Filtre monté.....	45 "
935	280-12	<i>Bouchon de vidange</i>	
936	6646	<i>Joint du bouchon</i>	
937			
938			
939			
940			
941			
942			
943			
944			
SILENCIEUX			
945	32.761 bis	Silencieux avec patte soudée. Emaillé noir.....	80 "
946	16.090 3152	Tube d'échappement	80 "
947	7.600	Joint du tube (métaloplastique).....	0 70
948	5.538	Collier du silencieux.....	3 50
949	9.129	Vis de fixation.....	0 50
483	8.060	Ecrou.....	0 50
221	39-280	Rondelle W 8.....	les 10 0 45
950	18.503	Boulon de fixation au cadre.....	1 25
15	8-259	Ecrou (H 10 D).....	0 50
205	9-259	Rondelle W 10.....	les 10 0 50
951	7.570	Ecrou du tube d'échappement.....	8-50
952	17058		
953			
954			
955			



ACCESOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
REPOSE-PIEDS REGLABLES			
34180		Support de repose-pied côté gauche	22
3966		Ecrou de blocage du support	0.75
9-259		Rondelle W 10	0.05
33378		Corps du repose-pied	2
33379		Embout du repose-pied	1.50
33380		" " "	1.50
33403		Fague intérieure	4
6033		Vis	1.50
33205		Support de repose-pied côté droit	20
14-91		Rondelle	0.50
SELLA			
963	S-N	Selle complète.....	au cours
964	30.253	Ressort de selle droit.....	au cours
965	30.252	Ressort de selle gauche.....	au cours
966	14.987	Tube fourrure du raccord de selle.....	1.25
967	42-192-8139	Boulon d'articulation de la selle.....	+ "
220	6-256-177	Boulon d'articulation de la selle.....	0.50
968	S-N	Couverture de la selle.....	au cours
969	S-N	Armature.....	au cours
970	S-N	Ressort horizontal, long.....	au cours
971	S-N	Ressort horizontal, court.....	au cours
601	5.727	Vis de fixation des 30.252-53	0.50
25	14-91	Rondelle des vis 5.727.....	0.20
221	39-280	Rondelle W 8.....	0.45
972	33986	Goupille fermée de 1.50 mm	les 10
RETRORVISEUR			
977	18.490 bis	Ensemble du rétrorviseur.....	10 "
978	18.491 bis	Corps du rétrorviseur avec tourillon	6 "
979	18.485	Miroir.....	1 "
980	18.487	Jonc de maintien du miroir.....	1.50
981	18.486	Tampon caoutchouc du miroir.....	0.75
982	18.489	Rondelle papier.....	0.10

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
RETRORVISEUR			
983	15.626 bis	Vis de fixation du tourillon.....	0.75
984	18.675 3319	Tige-support de rétrorviseur.....	2 "
519	12-190	Ecrou de la tige (II bis 7 D).....	0.65
985	12.818	Rondelle W 7.....	0.35
986	30.133	Bagne entretoise.....	les 10 2 "
987	33107	Collier de fixation.....	
PORTE-BAGAGES			
992	13.307	Porte-bagages nu. Emaillé vert olive.....	20 "
485	9.294	Vis de fixation au garde-boue (H 6 -- 15 D).....	0.60
213	9.314 5748	Vis de fixation latérale.....	0.70
215	12.312	Rondelle W 6.....	les 10 0.35
214	3.655	Ecrou (H 6 D).....	0.25
993	9.721	Rondelle d'écartement.....	0.50
SACOCHES ET BOITE A CHAMBRE A AIR			
998	30.785	Sacoche complète. Emaillée vert olive.....	45 "
999	30.786	Coquille inférieure avec attaches rivées.....	35 "
1000	30.787	Couvercle de sacoche avec bouton.....	13 "
1001	30.789	Couvercle nu.....	8 "
1002	16.964	Bouton de fermeture de la porte.....	3.30
1003	16.965	Jonc du bouton.....	0.25
1004	32.666	Boîte à chambre à air complète. Emaillée vert olive.....	30 "
1005	6.447	Couvercle de boîte à chambre à air.....	6 "
1006	2.759	Attache à ressort du couvercle.....	3.25
1007	32-1133319	Vis de fixation inférieure.....	0.40
1008	98-1110347	Ecrou de la vis.....	0.50
1009	15.485	Rondelle W 5.....	les 10 0.30
1010			

ACCESSOIRES

48

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
		<i>Jaeger</i>	
		COMPTEUR « O.S. », TYPE 60 m/m A AIGUILLE INCORPORE DANS LE PHARE	
1011	S-N	Compteur monototalisateur complet.....	
1012	S-N	Tête de compteur de 160 kms, sans renvoi d'angle.....	
1013	S-N	Renvoi d'angle.....	
1014	S-N	Transmission (longueur 0 m. 63) avec raccord vissé aux deux extrémités.....	au cours
1015	S-N	Boîte de 9 x 12 gauche, spéciale, nue.....	
1016	S-N	Pignon fibre 14 dents pour boîte de 9 x 12.....	
1017			
1018			
		AVERTISSEUR ET ECLAIRAGE	
1019	S-N	Avertisseur électrique « Gurtner », type « Trévox », émaillé noir.....	au cours
1020	S-N	Bouton de commande sur guidon.....	au cours
1021	S-N	Fil des accus au bouton.....	3 "
1022	S-N	Fil de l'avertisseur au bouton.....	2 "
1023	17.133	Vis de fixation du klaxon.....	2.50
595	11-93	Ecrou de la vis.....	0.50
205	9-259	Rondelle W 10.....	0.25
	33291	Equerre de fixation du klaxon	0.50
	5727	Vis de fix. de l'équerre sur klaxon	0.30
	3-150	Ecrou	les 10 0.40
	33-280	Rondelle W-6	
1031	9.495	Commutateur « France » avec canalisations complètes.....	au cours
1032	34.236	<i>Entièrement support de commutateur</i>	
1033			
1034			
1035			
1036			
1037			
1038			
1039			
1040	5.840	Disjoncteur « France », complet, avec pattes.....	au cours
1041	11.862	Support de disjoncteur.....	1.10
	33330	Vis	0.50
	13.347	Ecrou	0.30
	15.485	Rondelle W-5	les 10 0.30
1048			
1049			
1050			

ACCESSOIRES

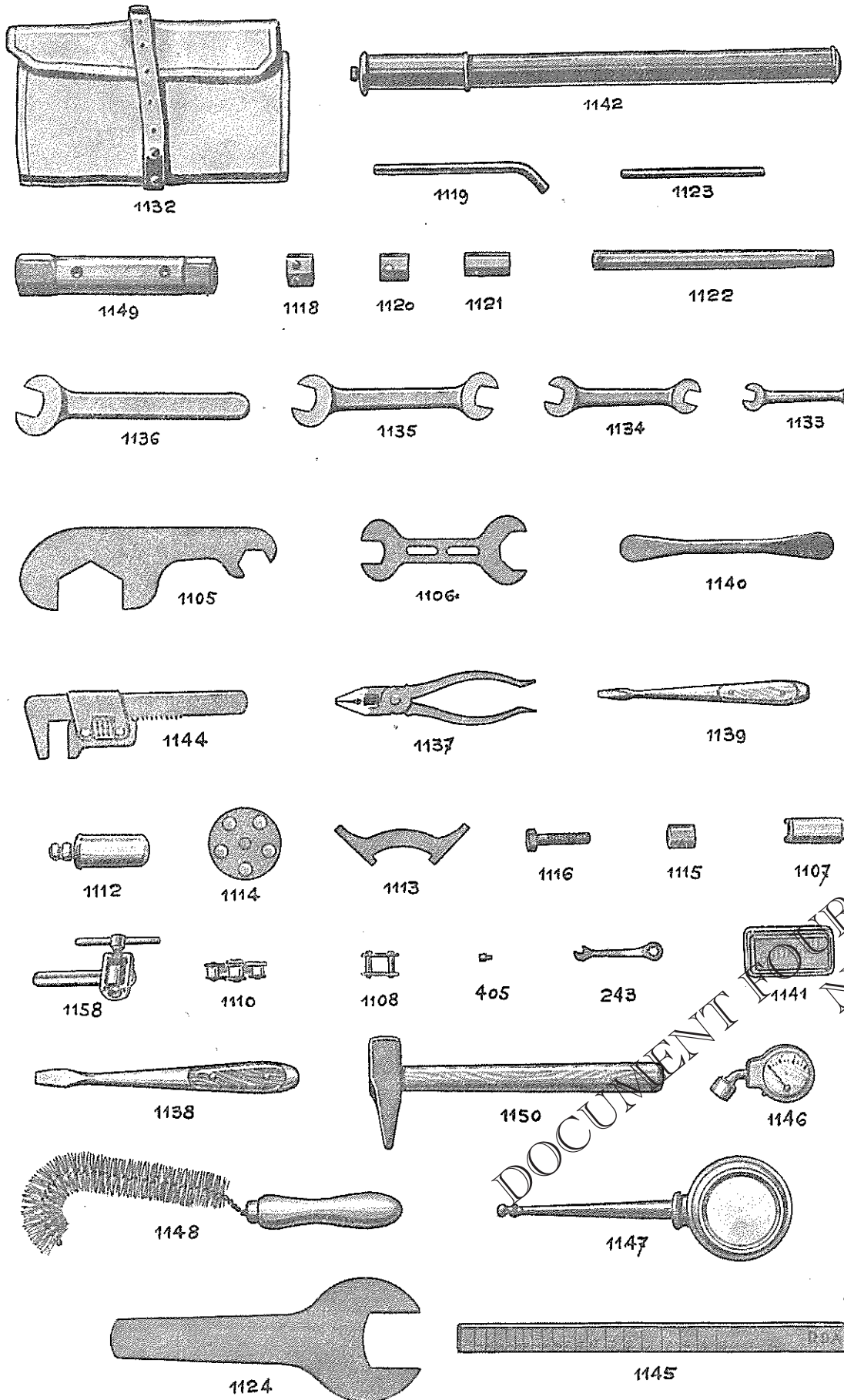
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1051			
1052			
1053			
1054			
1055			
1056	S-N	Accumulateur 6 volts, 14 ampères heure, « Huitric », M.V.6. Chargé liquide.....	au cours
1057	31.507	Support d'accus. Emaillé vert olive.....	15 "
1058	16.122	Semelle caoutchouc des accus.....	1 "
1059	31.510	Support d'accus avec bride arrière. Emaillé vert olive.....	30 "
1060	12.462	Rivet de fixation de la bride.....	0.10
1061	31.509	Bride arrière. Emaillée vert olive.....	15 "
1062	12.910	Bride avant. Emaillée vert olive.....	3 "
T063	9.315	Axe d'articulation.....	0.75
1064	9.120	Etrier supérieur.....	1.20
866	5.846	Ecrou de l'étrier.....	0.90
601	5.727	Vis de fixation du support 31.507.....	0.50
1065			
1066			
1067			
1068			
1069			
		PHARE « CIBIE » 1/2 AERODYNAMIQUE N° 6.462 (Entièrement vert olive)	
1070	S-N	Phare complet avec ampèremètre.....	au cours
1071	S-N	Phare complet sans ampèremètre	"
1072	S-N	Ampèremètre « O.S. », complet, avec fixation.....	"
1073	2.198	Porte sans flamme pour glace (émaillée vert olive).....	"
1074	2.195	Cuvelage.....	"
1075	2.372	Miroir.....	"
1076	2.586 bis	Bouchon avec douille de lampe de ville.....	"
1077	S-N	Verre plat, strié.....	"
1078	11.197	Demi-collier de fixation du phare sur étrier.....	3 "
1079	14.156	Rotule de blocage du phare.....	3.50
1080	15.030	Etrier support de phare. Emaillé vert olive.....	5 "
	205	Rondelle W 10.....	les 10 0.50
	9-259	Ecrou de fixation de l'étrier.....	0.50
	8-259	Lampe navette 6 volts - 3 bougies.....	0.50
	12.581	Lampe code baïonnette, 6 volts, 3 ergots, 2 plots, 35 bougies.....	au cours
1081	S-N		au cours
1082			

ACCESOIRES

Référés	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1083	17.160	Patte avant de fixation de phare.....	0.75
1084	92-1133329	Vis de fixation de la patte sur la plaque avant.....	0.40
1008	98-1112347	Ecrou de la vis 32-11.....	0.50
1085			
1086			
1087			
1088			
1089			
1090			
PLAQUE LUMINEUSE ARRIERE			
1091	15.193	Plaque lumineuse complète.....	30 "
1092	15.194	Réflecteur avec entretoise soudée. Emaillé vert olive.....	15 "
1093	15.198	Cadre de la plaque lumineuse. Emaillé noir.....	5 "
1094	15.197	Transparent.....	10 "
1081	12.581	Lampe navette 6 volts, 3 bougies.....	au cours
485	9.294	Vis de fixation au garde-boue (H 6 - 15 D).....	0.60
214	3.655	Ecrou de 9.294 (H. 6 D).....	0.25
215	12.312	Rondelle W 6.....	0.35
539	90-1133329	Vis de fixation du cadre sur réflecteur.....	0.50
1008	98-1112347	Ecrou des vis.....	0.30
1009	15.485	Rondelle W 5.....	0.40
1095	16.070	Tube-eau-téhoun-pour-passage-du-fil.....	
1096			
1097			
1098			
1099			
1100			
1101			
1102			
1103			
1104			
REPOSE-PIED DE TAN-SAD ET TAN-SAP			
34117		Ensemble du tan-sad "MIRA"	au cours
38338		Repose-pied de tan-sad avec rondelle soudée	0.50
19332		Entretoise de reposé au repose-pied	0.50
5738		Vis de serrage	0.25
3655		Ecrou de la vis 5738	

Pare-Jambes

34142	Tôle de pare-jambes, côté droit	16
34143	Tôle de pare-jambes, côté gauche	16
34145	Attache supérieure et inférieure	~.50
34146	Collier de fixation, supr. & infér.	0.65
9314	Boulon d'attache des colliers	0.70
9394	Boulon d'attache des pare-jambes	0.60
3655	Ecrou des boulons	0.25
18512	Rondelle W-6	les 16

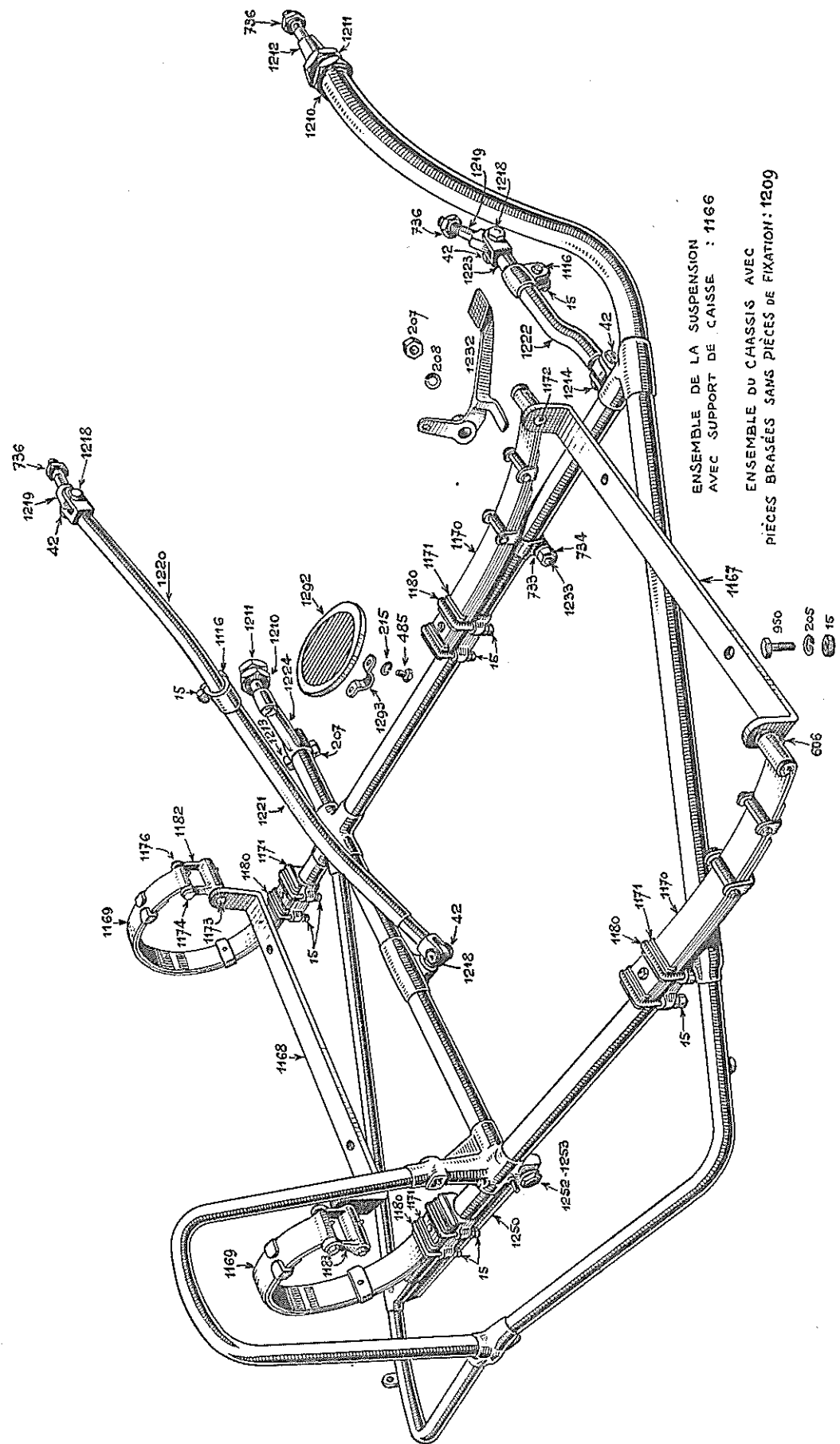


Répères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
OUTILLAGE PARTICULIER			
1105	8.277.435/1	Clé de tube échappement.	3.50
1106	19.909	Clé pour amortisseurs et écrou de direction.	1.50
1107	4.563	Clé à canon pour moyeu d'embrayage.	2.25
243	152	Clé pour vis platinées.	au cours
1108	12.325	Maillon rapide chaîne pas 12,7.	au cours
1109	S-N	Maillon rapide chaîne pas 19,05.	au cours
1110	S-N	Faux maillon chaîne pas 12,7.	au cours
1111	S-N	Faux maillon chaîne pas 19,05.	au cours
1112	12.390	Pompe à huile « Técalémit ».	au cours
1113	30.487	Pinet de blocage du moyeu fixe.	1.70
1114	30.486	Plateau de l'arrache embrayage.	4 "
1115	12.540	Entretirole de la vis du plateau.	2 "
1116	11.060	Boulon de l'arrache embrayage.	2 "
1117	12.327	Sachet pour gicleur.	0.10
405	4.042	Gicleur de rechange.	au cours
1118	12.532	Clé à tube pour écrou de cylindre.	3 " 25
1119	12.521	Tige courcée pour clé à tube.	4 " 25
1120	16.740	Clé à tube pour écrou d'étrier.	2 "
1121	16.739	Clé pour boulon de culasse.	2 " 50
1122	16.560	Clé pour écrou de moyen.	8 "
1123	17.037	Tige pour clé 16.560.	1.25
1124	19.397	Clé de 46.	12 "
	13.1.6	Clé de réglage des exécuteurs.	1
	16.631	Demonte-soupape.	15
	16.634	Entretirole de demonte-soupape.	0.25
	30.512	Clé pour écrou à crénels.	2
	34.552	Clé à tube 21 x 39 pour embrayage.	4
	12.531	Tige coudeée pour clé à tube.	1.25

ACCESOIRES ET OUTILLAGE

Référés	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
LOT DE BORD "NORMAL"			
1131	S-N	Notice de conduite et d'entretien.....	9 "
1132	12.378	Trousse de petit outillage nue.....	12 "
1133	11.056	Clé pour garde-boue et carburateur 8 x 10	2 70
1134	9.999	Clé de 12 x 14.....	3 "
1135	11.057	Clé de 17 x 21.....	4 "
1136	17.247	Clé simple de 23.....	7 55
1137	16-296	Pince universelle.....	4 "
1138	S-N	Tournevis.....	4 50
1139	S-N	Tournevis petit modèle..... le jeu de 2	3 35
1140	12.324	Démonte-pneu.....	2 45
1141	14-296	Nécessaire de réparation.....	12 "
1142	12.329	Pompe à air 24 x 400	2 50
1143	12.330	Raccord de pompe.....	14 "
1144	13-296	Clé à molette.....	au cours
365	9.350	Fusible de dynamo.....	25 "
129	12.077	Soupape (admission - échappement).....	4 75
130	5.185	Ressort de soupape.....	5 "
132	12.079	Embase inférieure.....	1 "
133	12.078	Clavette de soupape.....	0 75
1145	S-N	Jauge à essence (fibre) graduée.....	23 50
1146	S-N	Indicateur de pression.....	1 50
1147	S-N	Burette à huile.....	6 65
1148	S-N	Brosse passe-partout.....	2 35
1149	S-N	Clé à tube pour bougie.....	6 20
1150	S-N	Marteau à main.....	1 25
1151	S-N	Ruban Chatterton.....	0 10
1152	S-N	Fil laiton 5/10 (0 m. 50).....	0 75
1153	S-N	Tube duril (0 m. 10).....	au cours
1082	S-N	Lampe de phare (6 volts - 35 bougies).....	au cours
1081	12.581	Lampe navette (6 volts - 3 bougies).....	au cours
237	S-N	Bougie de 18 x 150 avec joint dans étui bois.....	au cours
660	S-N	Chambre à air.....	55 "
1154	32.901	Caisse de lot de bord.....	175 "
1155	33.077	Bâche complète.....	6 50
1156	S-N	Bidon huile (2 litres).....	15 "
1157	S-N	Bidon à essence (5 litres).....	au cours
1158	S-N	Dérive-chaîne.....	1 50
1159	S-N	Etui bois pour bougie.....	
1160			
1161			
1162			
1163			
1164			
1165			

Side-Car TERROT**Type "DTP"**



REPÈRES	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
SUSPENSION ET FIXATION DE LA CAISSE			
1166	31.047	Ensemble de la suspension avec supports de caisse.....	450 "
1167	31.332	Support avant de caisse avec tourillons.....	40 "
1168	31.033	Support arrière de caisse avec tourillons.....	45 "
1169	18.494	Ressort arrière monté.....	75 "
1170	18.493	Ressort avant monté.....	60 "
1171	19.369	Bride de fixation des ressorts avant et arrière.....	3 45
950	18.503	Boulon de fixation avant et arrière.....	1 25
1172	19.141	Axe des ressorts avant.....	10 40
1173	19.142	Axe des jumelles arrière.....	11 35
1174	19.143	Boulon des jumelles.....	7 30
1175	19.144	Fourrure des jumelles.....	10 40
1176	13.765	Ecrou des boulons de jumelles.....	0 50
733	8.307	Rondelle des axes avant et arrière.....	0 80
1177	S-N	Goupille fendue de 4 m/m..... les 10	0 60
15	8.259	Ecrou de 18.503 et de 19.487 (H 10 D)..... les 10	0 50
205	9.259	Rondelle W 10..... les 10	0 50
606	12.331	Graisseur Técalémít.....	1 "
1178	31.034	Support avant de caisse nu.....	19 65
1179	31.035	Support arrière de caisse nu.....	22 "
1180	19.497	Etrier des brides de ressort avant et arrière.....	3 20
1181	32.908	Coin sous ressort avant.....	1 "
1182	18.483	Jumelle gauche.....	14 80
1183	18.484	Jumelle droite.....	14 80
1184	19.114	Ressort amortisseur de caisse.....	13 60
1185	19.438	Courroie tressée avec embout.....	18 25
917	12.820	Boulon attache de courroie.....	0 75
220	6.256	Ecrou de boulon (H bis 8 D).....	0 30
1186		ROUE DU SIDE-CAR	
1187		ROUE DU SIDE-CAR	
1188	19.349	Roue complète sans pneu.....	405 "
1189	16.587 bis	Ensemble du tambour nu avec goujons et pions de centrage rivés. Emaillé vert olive.....	120 "
620	10.592	Paire de segments avec garnitures montés.....	42 "
1190	19.355	Levier de frein avec tourillon.....	7 40
628	16.429	Cane de frein.....	10 "
615	16.604	Ensemble de la roue seule sans pneu.....	182 "
642	16.607	Douille de moyeu avec rondelle emmanchée.....	26 "
1192	19.214	Ensemble de la broche montée.....	15 "
622	15.944	Garniture de segment.....	au cours
623	7.206	Rivet des garnitures..... les 10	0 75
624	17.113	Ressort de frein.....	0 75
625	15.945	Plaque de segment.....	0 60
1193	19.145	Patte d'arrêt de frein.....	8 "
1194	19.146	Tôle de protection du tambour. Emaillée vert olive.....	10 "
629	15.972	Bagne de cane.....	5 "
630	5.737	Ecrou de blocage de la cane.....	1 "
631	15.942	Axe d'articulation.....	3 "

SUSPENSION ET ROUES

SUSPENSION ET ROUES

Répères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES				Répères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
515	5.064	Ecrou de l'axe d'articulation.....	0 70				651	16.545	Chapeau de moyeu.....	20 50
205	9.259	Rondelle W 10..... les 10	0 50				652	16.546	Feutre du chapeau de moyeu.....	0 30
635	9.337	Levier de commande de frein.....	5 "				640	16.532	Bouchon de moyeu.....	1 20
221	280-39	Rondelle W 8.....	0 45				641	16.533	Feutre du bouchon de moyeu.....	0 30
519	12-190	Ecrou de la came.....	0 65				653	16.549	Rondelle de recouvrement emboutie.....	0 75
1195	19.207	Tourillon d'attache au levier de frein.....	1 25				644	16.535	Rondelle de recouvrement des roulements.....	0 40
540	2.567	Rondelle de rivetage.....	0 15				639	16.531	Ecrou de blocage du roulement.....	8 60
638	10.193	Roulement à billes 20 × 52 × 15, marque S. K. F., n° 6.304.....	au cours				606	12.331	Graisseur Técalémít.....	1 "
			8 60				656	6.258	Jante à base creuse pour roue de 700 × 100. Emaillée vert olive 19 × 3.....	30 "
			1 20				657	16.387	Rayon de 20 × 19, renforcé, émaillé noir.....	0 40
			0 30				658	13.379	Ecrou de rayon.....	0 25
1196	19.138	Douille de la broche support tambour.....	32 15				659	S-N	Enveloppe de 700 × 100.....	au cours
644	16.535	Rondelle de recouvrement des roulements.....	0 40				660	S-N	Chambre à air 700 × 100.....	"
645	16.536	Entretoise fixe.....	3 50				661	S-N	Couvre-fond de jante.....	"
646	16.537	Ecrou de blocage des roulements.....	1 55				1204	16.548	Rondelle d'obturation du moyeu.....	0 50
1197	19.139	Douille de la broche extérieure.....	14 15				1205			
648	16.538	Ecrou des douilles.....	4 "				1206			
649	16.540	Entretoise mobile.....	4 15				1207			
650	16.541	Corps de moyeu. Emaillé vert olive.....	125 "				1208			
617	30.300	Pion de centrage.....	2 70							
618	16.543	Goujon de fixation du moyeu.....	1 50							
619	16.544	Ecrou des goujons 16.543.....	1 75							
651	16.545	Chapeau de moyeu.....	20 50							
652	16.546	Feutre du chapeau de moyeu.....	0 30							
653	16.549	Rondelle de recouvrement de roulement.....	0 75							
606	12.331	Graisseur Técalémít.....	1 "							
656	6.258	Jante à base creuse pour roue 700 × 100. Emaillée vert olive 19 × 3.....	30 "							
657	16.387	Rayon de 20 × 19, renforcé, émaillé noir.....	0 40							
658	13.379	Ecrou de rayon.....	0 25							
659	S-N	Enveloppe 700 × 100	au cours							
660	S-N	Chambre à air 700 × 100.....	"							
661	S-N	Couvre-fond de jante.....	"							
1198	16.548	Rondelle d'obturation du moyeu	0 50							
1199										
1200										
1201										
1202										
1203										
ROUE DE SECOURS										
615	16.604	Ensemble de la roue seule sans pneu	182 "							
642	16.607	Douille de moyeu avec rondelle emmanchée.....	26 "							
650	16.541	Corps de moyeu. Emaillé vert olive.....	125 "							
638	10.193	Roulement à billes 20 × 52 × 15, marque S.K.F., n° 6.304.....	au cours							
646	16.537	Ecrou de blocage du roulement.....	1 55							

CHASSIS ET COMMANDES

CHASSIS ET COMMANDES

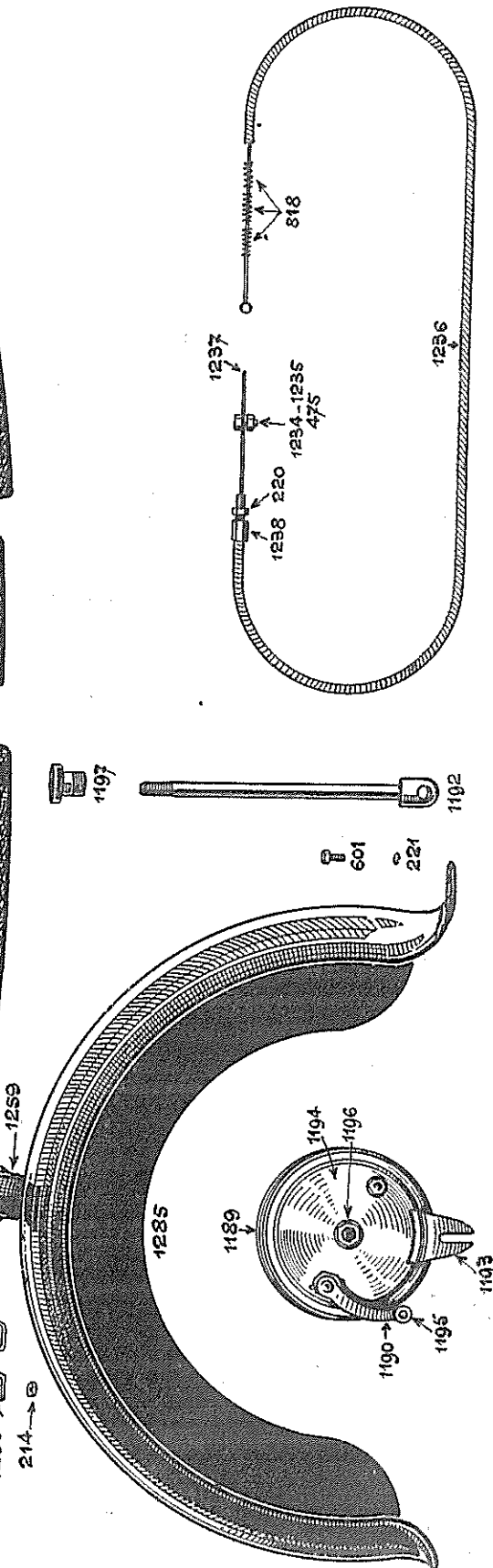
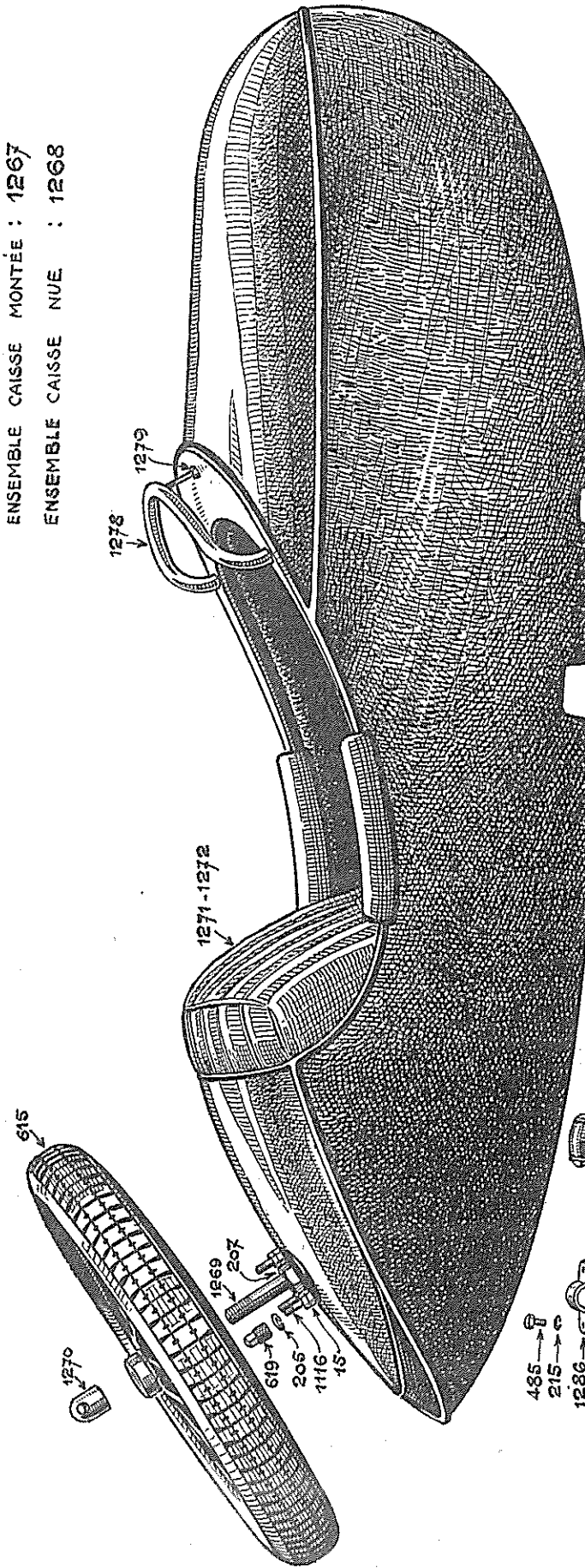
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES	Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
CHASSIS ET SA FIXATION							
1209	31.640	Ensemble du châssis avec pièces brasées sans pièces de fixation.....	850 "	475	3.986	Ecrou de la vis serre-câble.....	0 75
1210	18.912	Ecrou de blocage de l'embout.....	7 "	1235	10 D-172	Rondelle de la vis.....	0 20
1211	18.914	Contre-écrou.....	7 "	1236	19.360	Gaine pour câble de 35/10, longueur 1 m. 13.....	20 "
1212	18.913	Embout de fixation au cadre.....	17 50	1237	19.959	Câble de frein avec plot, longueur 1 m. 46.....	5 "
736	16.076	Ecrou des embouts.....	1 "	1238	19.162	Vis tendeur.....	1 50
737	16.681	Rondelle W 16 des écrous..... les 10	1 "	220	6-256	Contre-écrou de vis tendeur (H bis 8 D).....	0 30
1213	19.225	Boulon pour fixation à l'arrière.....	6 "	818	6.461	Ressort de rappel.....	0 30
207	14-279	Ecrou du boulon (14 pas 150 — H = 10).....	2 50	34065		Grande gaine de câble long 1m83	20
208	13-279	Rondelle W 14	0 65	34127		Petite " " 0x17	1
1214	19.224	Boulon pour fixation au raccord avant	6 "	19423		Support vis tendeur	4 00
1215	11-259	Rondelle W 12	0 60	34977		Chape de câble à la pédale moto	3 50
42	16-271	Ecrou du boulon de fixation.....	0 50	277-9		Axe de chape	0 00
1116	11.060	Boulon du raccord de serrage.....	2 "	16003		Goupille fendue (V. 15 x 1.5) les 10	0 45
15	8-259	Ecrou du boulon de serrage.....	0 50	34186		Plaquette support de gaine	0 40
205	9-259	Rondelle W 10..... les 10	0 50	4845		Vis de fixation de l'ettache	0 35
1216	19.219	Ecrou des boulons 19.217.....	5 40	12312		Rondelle W 6 les 10	0 35
1217	19.220	Rondelle W 18.....	0 15	33100		Attache de bequille	0 75
1218	19.226	Boulon d'assemblage de la chape.....	5 50				
42	16-271	Ecrou du boulon d'assemblage.....	0 50				
1219	19.217	Boulon pour fixation aux tubes avant et arrière et au raccord de selle.....	20 60				
1220	19.926	Tube supérieur pour fixation à la selle avec chape.....	-28-				
1221	19.927	Tube inférieur pour fixation à la selle avec raccords.....	-43-				
1222	30.195	Tube de fixation au raccord avant monté.....	65 "				
1223	30.197	Chape avec tube soudé.....	37 75				
1224	19.182	Raccord de fixation à la chape arrière monté.....	74 "				
	50644	Tirant de fixation AR au raccord de selle	77				
	19357	Bride d'attache au raccord de selle	20				
	30889	Boulon de fixation bride	0.45				
	10253	Axé de boulon 30x19	1.00				
	S. V.	Goupille fendue de 3,5	0.05				
	30846	Tourrure du boulon 30x20	0.80				
COMMANDE DE FREIN							
1232	19.123	Pédale de frein	18 "				
1233	19.125	Axe de la pédale.....	12 80				
207	14-279	Ecrou de blocage de la pédale (14 pas 150 — H = 10).....	2 50				
733	8.307	Rondelle de l'axe.....	0 80				
734	10-259	Ecrou de fixation de l'axe (12 pas 150 — H = 12 D)	1 80				
208	13-279	Rondelle W 14	0 65				
1234	19.304	Vis serre-câble.....	1 60				

ACCESOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
BEQUILLE			
1250	19.233	Support de roue de side-car. Emaillé vert olive.....	33 20
1251	6-038-bis -6-256-	Vis de fixation du support.....	1-20
220		Goufre-cerou de la vis de fixation (H-bis-S-D).....	0-30
1252	19.128	Boulon d'articulation.....	8 "
1253	18-279	Ecerou du boulon.....	1 "
1254			
1255			
1256			
1257			
1258			
FEU DE POSITION			
1259	S-N	Feu de position complet n° 48 « Fournier ». Emaillé vert olive.....	au cours
1260	S-N	Fil d'arrivée de courant avec cosses.....	5 "
1261	S-N	Jonction de fil.....	2 50
1262			
1263			
1264			
1265			
1266			

ENSEMBLE CAISSE MONTÉE : 1267

ENSEMBLE CAISSE NUÉ : 1268



CARROSSERIE -- GARDE-BOUE

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
CARROSSERIE			
1267	32.895	Ensemble de la caisse du side-car complète. Emaillée vert olive.
1268	31.341 bis	Ensemble de la caisse du side-car avec pièces rivées ou soudées. Emaillée vert olive.
1269	19.244	Axe de la roue de secours.	13 20
207	14.279	Ecrou de l'axe de fixation (14 pas 150 — H 10).	2 50
1270	19.213	Ecrou de maintien de la roue.	7 40
619	16.544	Ecrou de blocage de la roue.	1 75
1116	11.060	Boulon de blocage de la roue.	2 "
15	8-259	Boulon de blocage de la roue.	0 50
205	9-259	Ecrou des boulons 11.060.	0 50
208	13-279	Rondelle W 10.	les 10 0 65
1271	31.281	Rondelle W 14.	les 10 150 "
1272	31.282	Ensemble du coussin complet.	150 "
1273	19.291	Ensemble du dossier complet.	150 "
1274	31.403	Charnière d'articulation du dossier (renforcée 40 × 40).	1 50
1275	31.477	Crochet de maintien du dossier.	1 50
1276	19.285	Vis à bois pour charnière (T.F. de 3 × 15).	0 10
1277	31.819	Vis à bois pour crochet (T.F. de 4 × 20).	0 15
1278	32.846	Vis de fixation du coussin dans la caisse.	0 20
1279	6-256	Ensemble du guidon nu. Emaillé noir.	35 "
		Ecrou de fixation du guidon (H bis 8 D.)	0 30
GARDE - BOUE			
1280			
1281			
1282			
1283			
1284			
1285	19.347	Ensemble du garde-boue avec pièces de fixation. Emaillé vert olive.	120 "
1286	10.010	Collier de fixation du garde-boue.	1 25
485	9.294	Boulon de fixation du collier (H-6 — 15-D).	0 60
214	3.655	Ecrou des boulons (H-6-D).	0 25
215	12.312	Rondelle W 6.	les 10 0 35
601	5.727	Vis de fixation avant.	0 50
221	39-280	Rondelle W 8.	les 10 0 45
MARCHÉPIED			
1292	32.972	Marchepied aluminium.	35 "
1293	33.011	Collier de fixation.	1 "
485	9.294	Vis de blocage (H 6 — 15 D).	0 60
215	12.312	Rondelle W 6.	les 10 0 35
1294			
1295			
1296			
1297			
1298			
1299			
1300			