

TERROT

TARIF

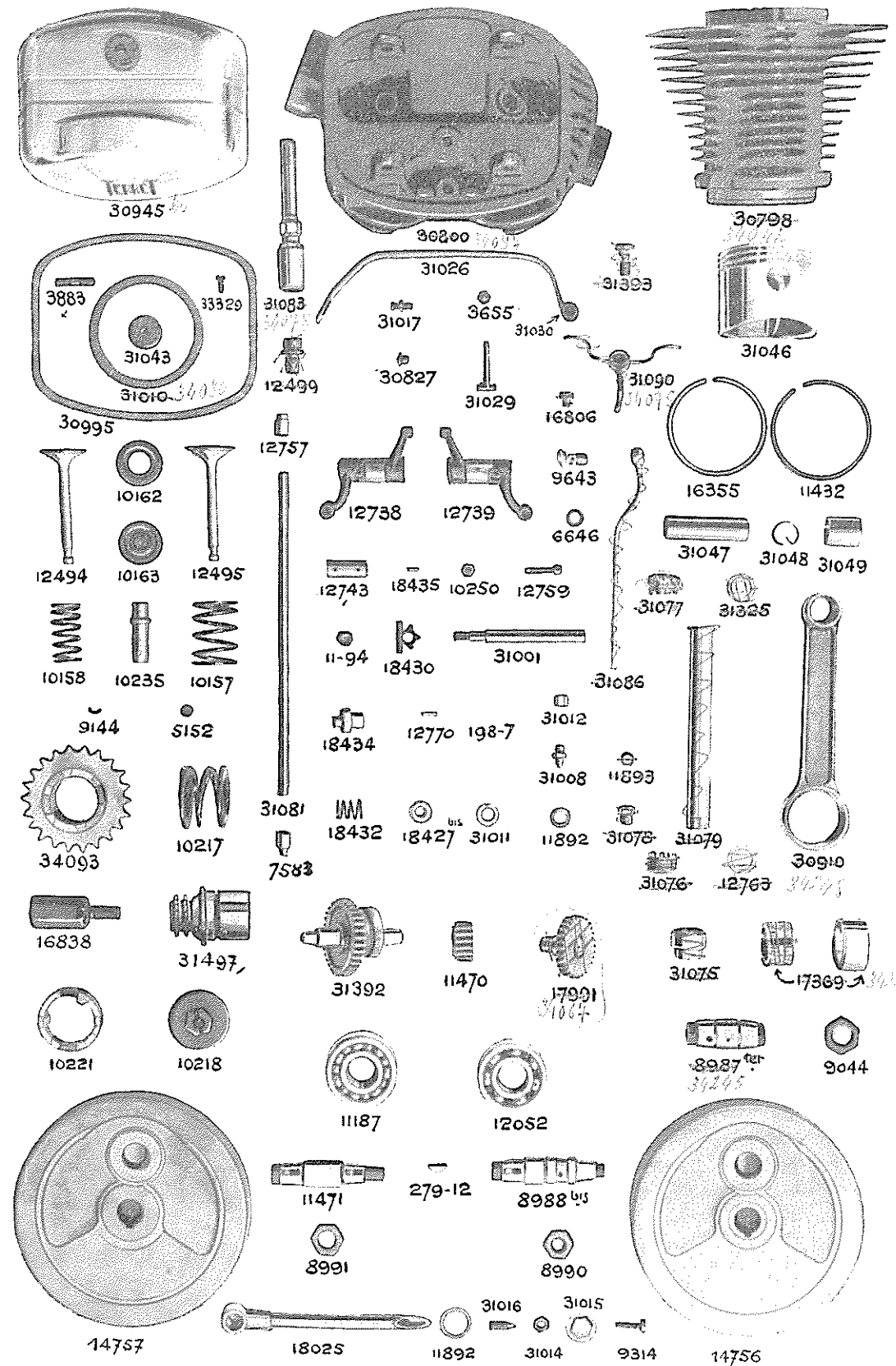
DES PIÈCES DÉTACHÉES

500 cc. - TYPE R G A S

SIDE - CAR D T P

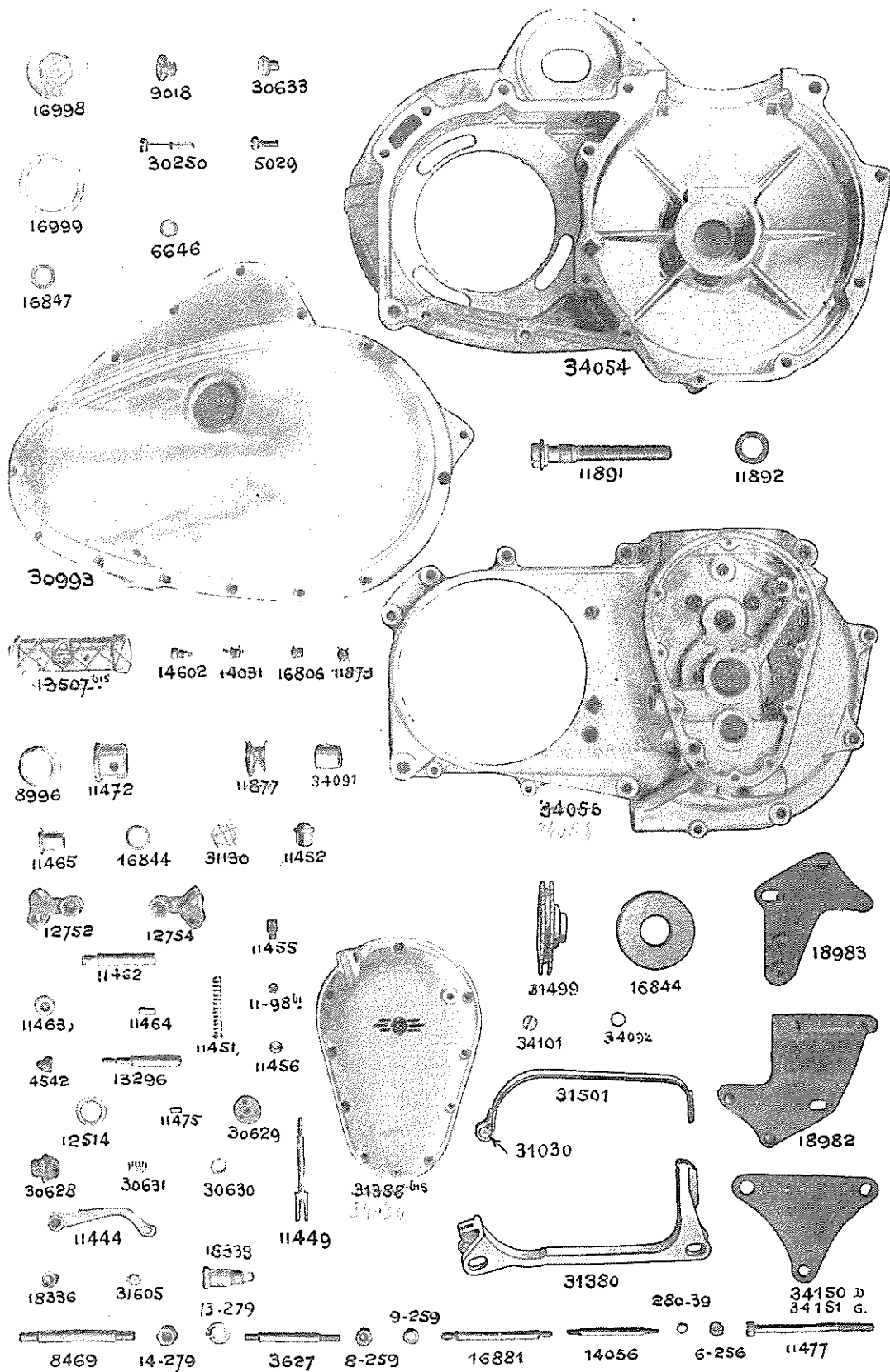
Représ Représ	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES				
1	S-N	Ensemble de la motocyclette complète avec side-car....					
2	S-N	Ensemble de la motocyclette complète.....					
3	S-N	Ensemble du side-car complet.....					
4							
5							

MOTEUR



Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES			
	34055	Demi-carter moteur côté pignon avec roulement 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-soupape	94.75			
	34054	Demi-carter côté transmission, nu	230			
	11187	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	275			
	12052	Roulement côté distribution 25 X 62 X 17	au cours			
	11472	Bague bronze côté distribution	15			
	11465	Coussinet d'arbre à cames (côté volant)	6			
	11462	Axe de levier de poussoir	4			
	13296	Axe de levier de lève-soupape	8			
	4522	Ecrou de l'axe 13296	0.80			
	34090	Couvercle du demi-carter, côté distribution	85			
	91-7	Rondelle de l'axe 12052	0.15			
	34091	Coussinet d'arbre à cames (couvercle)	8			
	10844	Feuille du pignon de magnéto-dynamo	0.75			
	9514	Boulon de centrage des carters	0.70			
	11463	Tourillon de commande de lève-soupape	2.50			
	34067	Pignon de commande de pompe à huile	13.50			
	12547	Ecrou de blocage du pignon 34067	0.30			
	31392	Arbre à cames	70			
	12752	Levier de poussoir admission	20			
	12754	Levier de poussoir échappement	20			
	11463	Axe de levier de poussoir	4			
	11464	Axe de galet de levier de poussoir	6			
	14757	Volant côté transmission (fonte)	137.50			
	14756	Volant côté distribution (fonte)	137.50			
	34245	Axe d'accouplement des volants	25			
	8968 B	Axe de volant côté transmission	25			
	11471	Axe de volant côté distribution	25			
	9044	Ecrou d'axe d'accouplement des volants	1.25			
	34247	Rondelle latérale de roulement de bielle	5			
	34249	Bague de roulement de bielle	12			
	S.N.	Aiguille de roulement de bielle	1.90			

MOTEUR



Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
	8990	Ecrou d'axe de volant (côté pignon)	1.25
	8991	Ecrou d'axe de volant (côté distribu- tion)	1.50
	3350	Vis d'arrêt d'écrou de volant	0.50
	279-12	Clavette 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	2.25
	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. gauche	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.	
	11455	Joint du tourillon 11-452	0.45
	3627	Boulon de fixation avant et arrière	1.15
	8-259	Ecrou de 10 ^m /m	0.50
	9-259	Rondelle Grower de 10 ^m /m	0.05
	31046B	<u>Piston complet avec axe, segments et jones</u>	68
	31046	Piston nu	50
	31047	Axe de piston	10
	31048	Jonc d'arrêt d'axe	0.50
	11432	Segment	2.75
	16355	Segment releur	5
	34078	<u>Boulon de fixation de culasse avec 6 pans et douille intermédiaire</u>	20
	3404	Cylindre nu	175
	3-066	Joint de cylindre	2.40

Reperes	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES			
	10018	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 12117	0,30			
	39-280	Rondelle Grower de 8 ^m /m	les 10	0,45		
	30628	Raccord de reniflard	4,50			
	30629	Chapeau du corp de reniflard	4,50			
	30631	Ressort de pastille	0,30			
	30630	Pastille de reniflard	0,75			
	18025	Raccord bango avec tube soudé	15			
	18338	Corps de reniflard avec tube soudé	15			
	18336	Vis du corps de reniflard	4,80			
	31605	Pastille de reniflard	0,75			
	8237	Ressort de la pastille 31605	0,20			
	16858	Joint	0,20			
	3883	Goujon de fixation du carburateur	0,60			
	8060	Ecrou du goujon de fixation	0,50			
	39-280	Rondelle Grower de 8 ^m /m	les 10	0,45		
	30993	Cartier de chaîne primaire	120			
	9018	Bouchon de vidange	1,25			
	16847	Joint du bouchon 9018 et des vis 16845	0,25			
	16938	Bouchon du cartier de chaîne	10			
	16939	Joint du bouchon 16938	0,25			
	30633	Vis niveau	5			
	6646	Joint de la vis niveau	0,25			
	30257	Vis de fixation du cartier de chaîne	0,65			
	5029	Vis de fixation du cartier de chaîne	0,45			
	13092	Tôle de séparation des chaînes	8			
	16820	Moutre d'obturation	0,25			
	16821	Rondelle du fait	1,55			
	30164	Joint de la tôle de séparation	0,50			
	15618	Vis de fixation de la tôle 13092	0,75			
	S.N°	Chaîne primaire 61 maillons, pas de 12,7 rouleaux de 8,5	au cours			
	12312	Rondelle Grower de 6 ^m /m	les 10	0,35		
	3635	Ecrou	0,25			
	8469	Boulon de fixation avant du cadre	1,90			
	3806	Goujon d'assemblage du moteur	0,70			
	16881	Axe arrière support moteur	2,50			
	17868	Axe d'assemblage avant du cadre	1,50			
	13-273	Rondelle Grower de 14 ^m /m	les 10	0,65		
	14-279	Ecrou de 14 ^m /m	2,50			
	17045	Goujon de fixation inférieur du moteur	1			

Reperes	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES			
	34101	... 341090	2,50			
	34093	...	0,20			
	31530	...	au cours			
	31530	...	0,50			
	S.N.	...	au cours			
	S.N.	...				
	3353	...	0,20			
	30827	...	0,50			
	3383	Rondelle 10 mm de dia N° 1241	0,05			
	34094	Corps à 10000 avec de commande	80			
	34095	...	75			
	34096	...	25			
	34097	...	10			
	34098	...	3,50			
	34099	...	3,50			
	34072	...	4			
	34073	...	4			
	34074	...	4			
	7033	Vis de fixation des ...	0,95			
	3382	...	0,50			
	33530	Corps de regulateur de pression d'huile	5,50			
	13-19	Bille de 6,05	0,10			
	18141	Roulette	0,15			
	33986	Gonfleuse 1,5 x 20	les 10	0,45		
	33531	Pièce de retour d'huile	3			
	33532	...	0,10			
	33533	...	0,80			
	33534	...	0,60			
	4542	Ecrou du goujon 34175	0,80			
	6127	Rondelle du goujon 34175	0,10			
	34106	Bouchon fileté	0,60			

Repères	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			
221	39-280	Rondelle W 8	0 45	les 10		
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	Plaquette 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 plaquette 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	"			

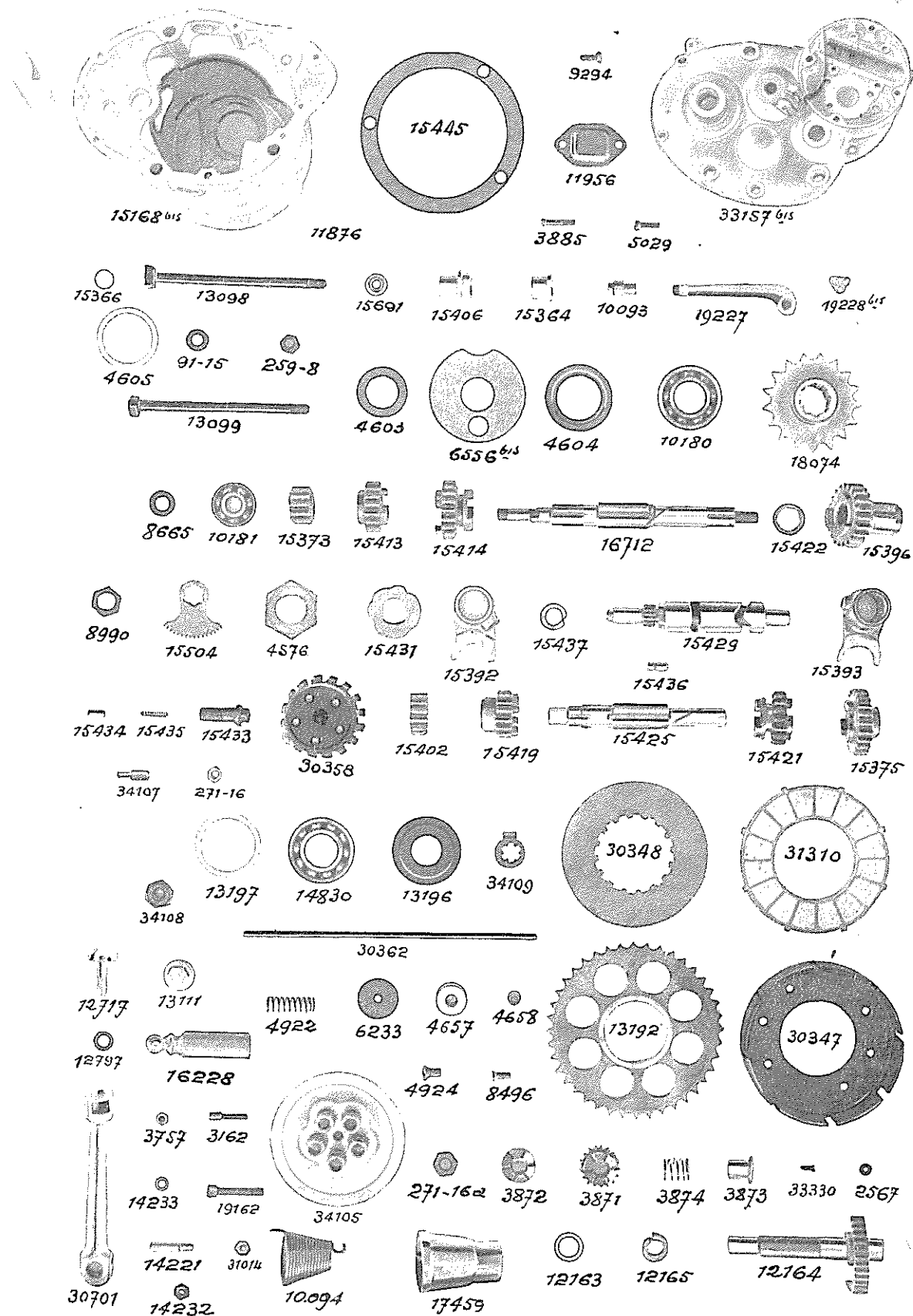
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES			
275	5.538	Cache de l'axe intermédiaire	au cours			
276	5.932	Lame de contact tungstène complète	"			
277	5.948	Rondelle plate de la bague collectrice	"			
278	5.963	Rivet de fixation condensateur et barrette 6.668	"			
279	6.061	Rondelle feutre 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 borne	"			
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 attache-fil sur bougie	"			
306	15.038	Colonne 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 nu spécial pour G.C.O.R. (rotation gauche)	"			

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° 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° débit.....	"

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 (emmanchement 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						



Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
	34102	Boîte 4 vitesses complète avec pièces de fixation	1300
	15653 Bis	Cartier avec coussinet, roulement, couvercle, de remplissage, vis de fixation et bouchon	160
	15168 Bis	Cartier de boîte 4 vitesses, nu	110
	15364	Coussinet de l'arbre de renvoi intermé.	5
	10093	Tourillon butée de secteur	1.75
	13111	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
	34105	Ensemble du couvercle de carter avec bague et bête de butée.	106
	33157 Bis	Couvercle du carter nu	100
	15406	Coussinet de l'arbre de renvoi intermé.	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	16
	15393	Fourchette inférieure	18
	15436	Doigt de fourchette	2.25
	12332	Coupille fendue de 2 ^m /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 fixe	85
	15426	Arbre de renvoi intermédiaire nu	39
	15402	Pignon intermédiaire, nu, 14 dents	20
	15419	Pignon de renvoi de 3 ^{ème} vit. 16 dents	25
	15421	Baladeur de lère et 3 ^{ème} vit. 19 dents	30
	15375	Pignon de renvoi de lère vit. 23 dents avec coussinet	30
	15374	Pignon de renvoi lère vit. 23 dents nu	22
	15423	Coussinet de pignon de renvoi 15374	5
	17052	Arbre secondaire avec pignon fix.	100

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES				
	15712	Arbre secondaire, nu	40				
	15413	Pignon de 3ème vit. avec coussinet	35				
	15411	Pignon de 4ème vit. 17 dents	30				
	15412	Coussinet du pignon 15411	5				
	15375	Pignon de 1ère vit. 13 dents	22				
	17001	Joint du bouchon de remplissage	0.25				
	30438	Joint du bouchon de visite	0.40				
	16820	Centre d'obturation	0.25				
	16821	Rondelle du feutre d'obturation	1.55				
	15414	Baladeur de 2ème et 4ème vit. 20 dents	30				
	15423	Rondelle butée du pignon arbre	2.50				
	15390	Pignon arbre 22 dents avec coussinets	52				
	15394	Pignon arbre 22 dents, nu	32.50				
	15395	Coussinet du pignon arbre 15394	7.80				
	10180	Roulement 30 x 33 x 16	au cours				
	4603	Rondelle entretoise du roulement 10180	0.20				
	4604	Rondelle emboutie d'obturation	0.60				
	4605	Rondelle feutre du pignon 15394	0.50				
	15074	Pignon de renvoi de chaîne 14 dents	25				
	4876	Ecroû du pignon de renvoi	2.40				
	10181	Roulement 15 x 18 x 18	au cours				
	0737	Rondelle du roulement 10181	0.20				
	15432	Doigt de verrou de l'arbre de fourchet.	2.50				
	15434	Doigt de verrou de l'arbre de fourchet.	2				
	15435	Ressort du doigt de verrou	0.70				
	15600	Baladeur de commande monte avec son axe	23				
	15504	Secteur de commande de l'arbre de fourchet.	4				
	33160	Axe de secteur de commande	15				
	8990	Ecroû de blocage du secteur	1.25				
	15459	Rondelle entre couvercle et axe 15599	0.30				
	13091	Rondelle entre carter et axe 15599	0.50				
	13098	Boulon de fixation de la boîte	5				
	13099	Boulon de fixation super. de la boîte	5				
	15445	Rondelle sous-tête des boulons 13098 & 13099	2.25				
	8-259	Ecroû des boulons 13098 et 13099	0.50				
	8035	Rondelle de l'écrou 8-259	1				
	3885	Vis d'assembl. couvercle sur carter	0.45				
	0129	Vis d'assemblage du couvercle	0.50				
	<u>EMBRAYAGE - DISQUES</u>						
	34104	Embrayage complet	355				

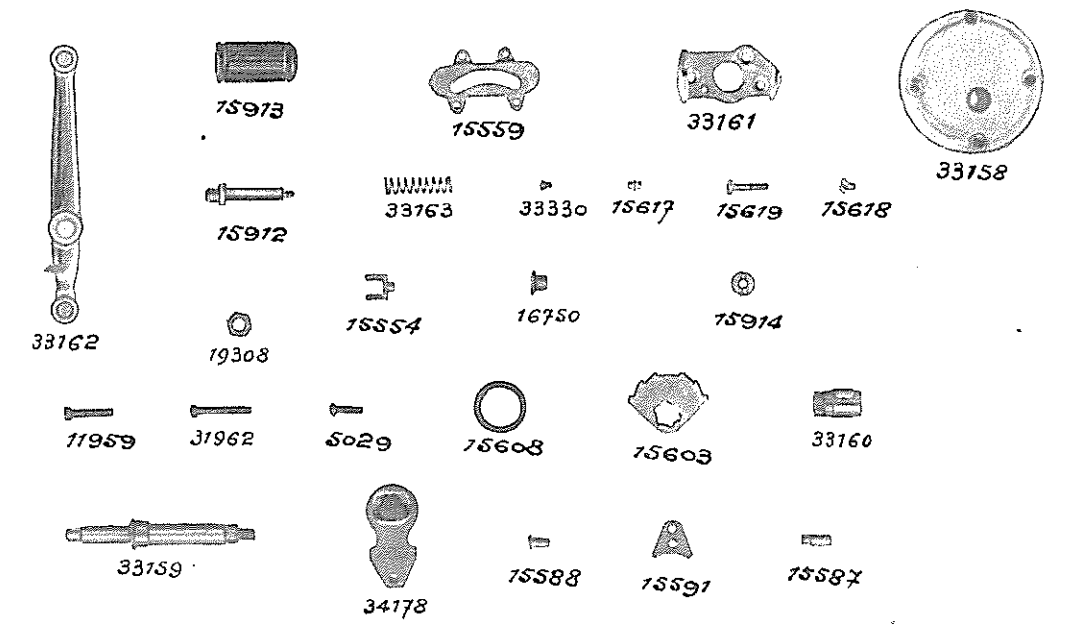
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES				
	30386	Moyeu fixe simple d'embrayage avec goujons rives	75				
	30387	Moyeu fixe nu	60				
	34108	Ecrou et contre-écrou de blocage de moyeu fixe	1.35				
	34109	Rondelle d'arrêt de l'écrou	0.25				
	30347	Tambour embouti d'entraînement	15				
	13192	Pignon de comde. d'embrayage 40 dts.	32				
	4857	Rondelle d'accouplement caoutchouc	0.70				
	4858	Bague de rondelle d'accouplement	0.35				
	18497	Axe du levier de débrayage	2.10				
	130-12	Ecrou de l'axe du levier	0.65				
	34110	Ecrou guide de chapeau de tige de débrayage	2				
	34111	Chapeau de tige de débrayage	1.25				
	19162	Vis tendeur comde. de débrayage	1.50				
	31014	Ecrou de la vis 19162	0.50				
	16009	Goupille d'arrêt fendue	0.45				
	8-96	Rivet d'entraînement rondelle d'accouplement sur pignon 13192	0.60				
	6222	Rondelle des butées d'accouplement	0.40				
	18430	Roulement à billes de moyeu fixe 30 x 33 x 10	au cours				
	13193	Ecrou de blocage du roulement 14-30	5.70				
	13197	Centre de l'écrou de blocage 13193	0.40				
	30348	Disque lisse	"				
	31310	<u>Disque porte-lièges avec lièges</u>	10				
	31350	Disque porte-lièges, nu	5				
	4604	Liège d'embrayage (doivent être rectifiés après montage)	0.35				
	30360	Axe de ressort d'embrayage	2				
	4922	Ressort d'embrayage	2				
	34107	Vis de réglage de la vis de commande	1.60				
	4924	Ecrou de réglage de ressort 4922	0.35				
	34105	Plaque d'appui en alum. avec capuchons noyes	15				
	271-16	Contre-écrou de la vis 34107	0.50				
	3102 Bis	Vis tendeur commande de débrayage	1.05				
	3757	Ecrou de la vis 3102 bis	0.50				
	19227	Levier de débrayage	15				
	30362	Bille de butée	2				
	13-19	Bille de butée 0.35	0.10				
	19228 Bis	Plaquette du levier de débrayage	1				
	33327	Vis de fixation de la plaquette	0.50				
	12347	Ecrou de la vis 33327	0.30				
	2367	Rondelle de la vis	0.15				

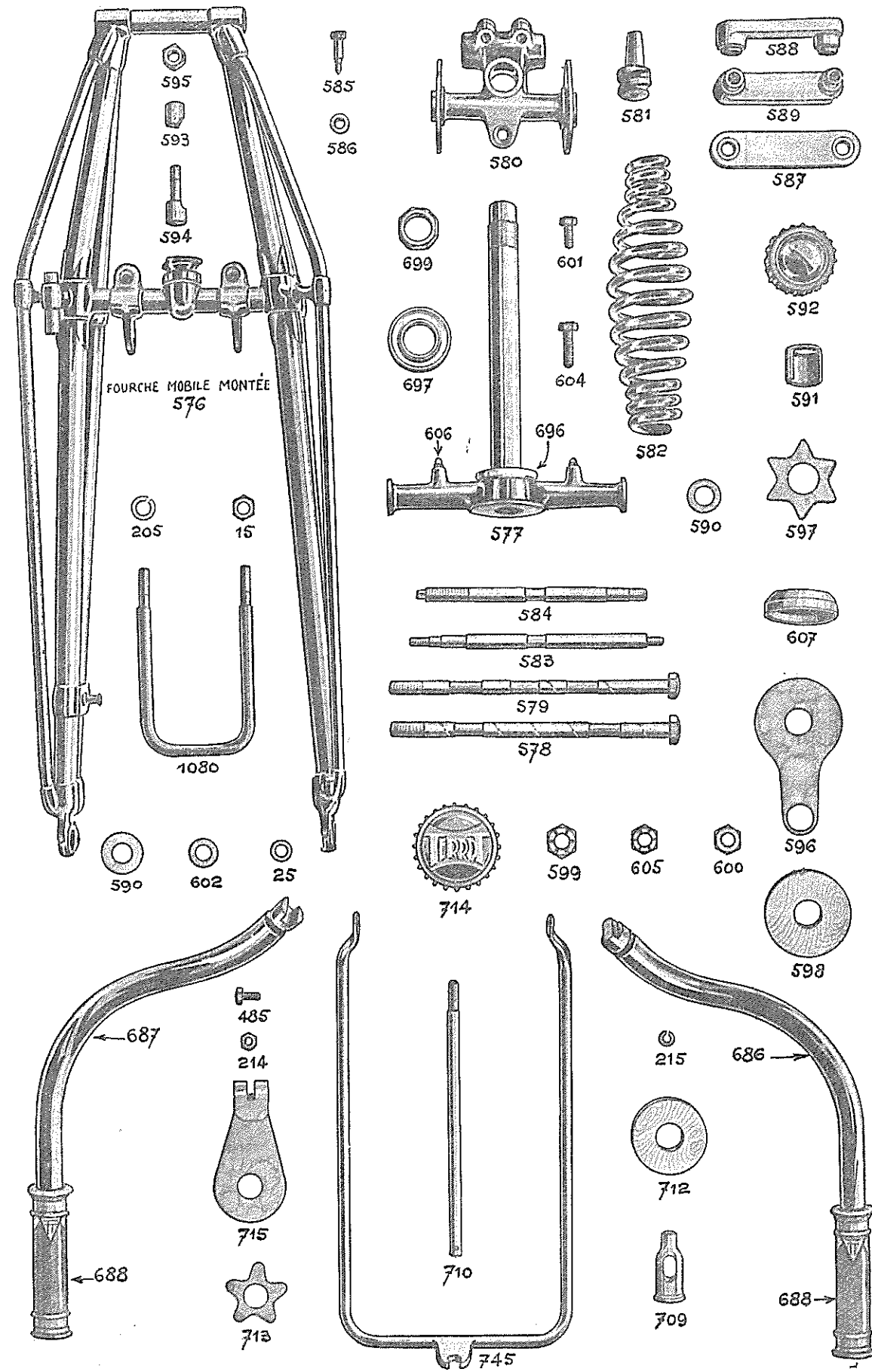
BOITE DE VITESSES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
		... 115. EN LA FORME ...	
	3872	Griffon de lanceur	10.50
	3871	Vignou de lanceur	10
	3873	2 Tretoises de bloc du griffon	5
	3874	Ressort du griffon	0.50
	271-18	Rondelle de l'écrou de blocage	
	271-18 A		0.20
	271-16A	Ecrou de blocage entretoises 271	0.50
	12164	Secteur de lanceur	40
	6556 B	Rondel. de separ. au King du carter	0.70
	10094	Ressort de rappel de la bielle	3
	33330	Vis d'arrêt du ressort	0.50
	3267	Rondelle de la vis d'arrêt	0.15
	17489	Capuchon cache-ressort	7
	12163	Rondelle capuchon de ressort	0.15
	12165	Rondelle à ressort du capuchon	0.50
	20701	Bielle de mise en marche, nue	20
	10328	Pédale de bielle	8
	12717	Vis de pédale 10328	4
	12797	Rondelle de freinage de la pédale	0.50
	14221	Clavette de la pédale de lanceur	1.10
	14222	Rondelle de la clavette	0.15
	14223	Ecrou de la clavette 14221	0.50
		<u>COMMANDE DES VITESSES AU MANIF</u>	
	33189	Axe du levier de changement de vits.	20
	19308	Ecrou de blocage du levier	1
	34106	Levier de commande des vitesses avec axes et patins	45
	33162	Levier de commande, nu	20
	15912	Axe de patin	3
	15913	Patin caoutchouc du levier	3
	15914	Ecrou des axes du patin	2
	31962	Vis de fixation du boîtier	0.30
	11959	Vis de fixation du boîtier	1.25
	33150	Couvercle du boîtier de selecteur	25
	5029	Vis d'assemblage du couvercle	0.25
	34179	Support de cliquet avec cliquet	20
	34178	Support de cliquet double	15
	15591	Cliquet double	2
	15587	Doigt de manoeuvre du cliquet	1
	15588	Doigt de maintien du cliquet	2.55
	15602	Rondelle du support de cliquet double	0.50
	15603	Rochet de selecteur	3.50
	33161	Butée du support de cliquet	18
	15618	Vis de fixation de la tôle de butée	0.75
	15619	Vis de fixation de la tôle de butée	0.75
	15617	Tion de centrage	0.70
	15552	Plaque cache-ressort contre select.	0.70
	33163	Ressort de cliquet double	0.50
	15554	Equerre d'appui des ressorts de select.	3
	16153	Embout des ressorts de selecteur	3.50
	33330	Vis de fixation de la plaque 15559	0.50

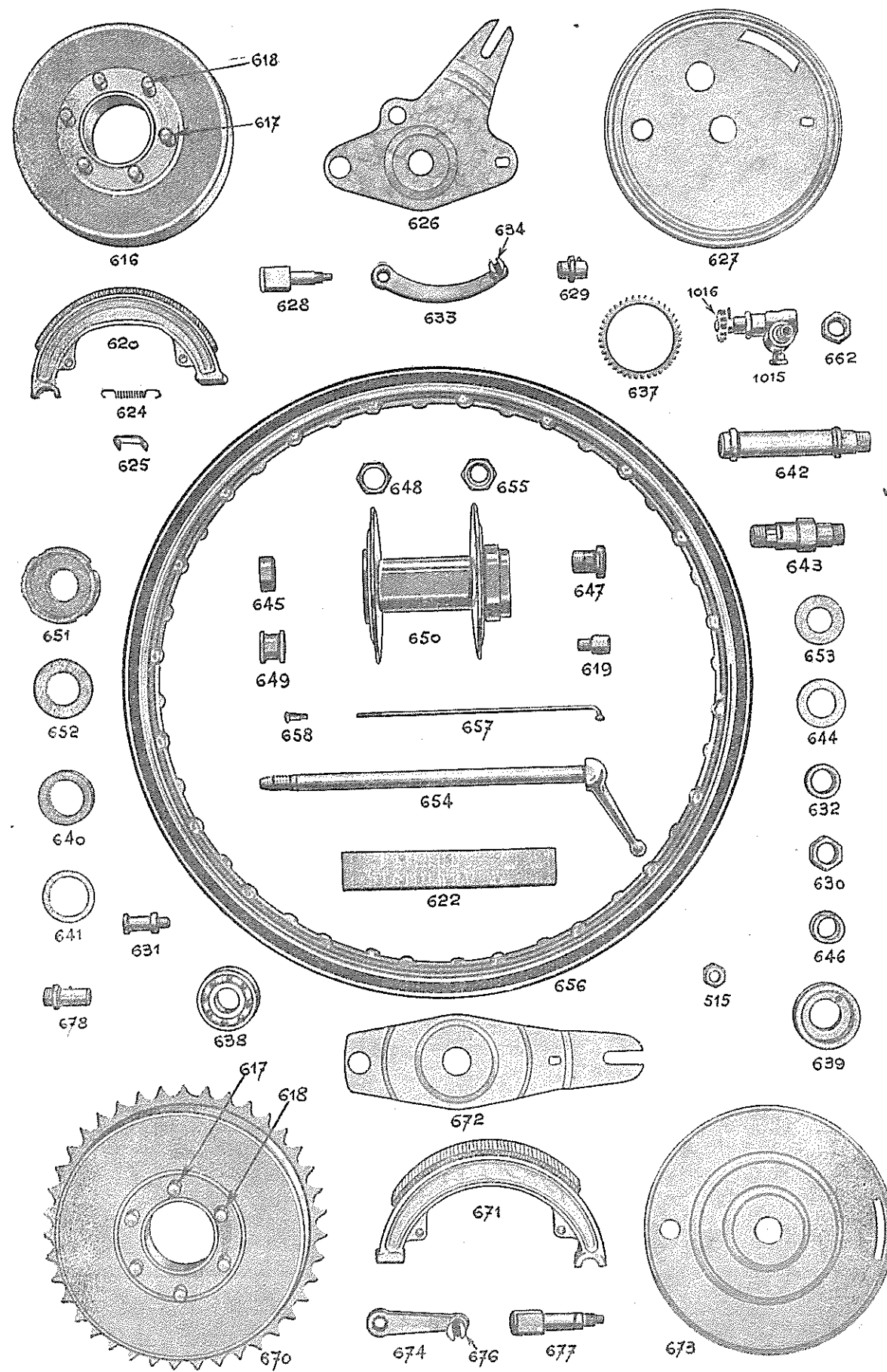
TRANSMISSIONS

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
556	S-N	Chaîne primaire pas de 12,7, rouleaux 8,5, largeur intérieure 7,9 — 61 maillons.....	au cours
557	S-N	Chaîne secondaire pas de 19,05, rouleaux 12,07, largeur intérieure 8,5 — 89 maillons.....	au cours
558	31.547	Chaîne de magnéto-dynamo pas de 8, rouleaux 5, largeur intérieure 3 — 68 maillons Coventry n° 114.500.	au cours
559	30.974 bis	Couvre-chaîne avec patte soudée. Emailé vert olive....	50 "
213	9.314	Vis de fixation au carter de chaîne.....	0 70
485	9.294	Vis de fixation au garde-boue arrière (H 6 — 15 D)....	0 60
214	3.655	Ecrou de la vis 9.294 (H.C.D.).....	0 25
162	4.542	Ecrou de la vis 9.314.....	0 80
163	91-7	Rondelle plate.....	0 15
215	12.312	Rondelle W 6..... les 10	0 35
560			
561			
562			
563			
564			
565	19.092	Tôle de séparation des chaînes.....	8 "
566	30.164	Joint de la tôle de séparation.....	0 50
567	16.820	Feutre d'obturation de la tôle.....	0 25
568	16.821	Rondelle du feutre.....	1 55
569	15.618	Vis de fixation de la tôle.....	0 75
570			
571			
572			
573			
574			





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 fricton 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	5.727-12820	Vis de fixation supérieure du ressort.....	0 50
602	94-1434233	Rondelle de la vis (d = 8,7 D = 16 e = 2).....	0 20
603	6.415	Rondelle plate (d = 13,6 D = 22 e = 1).....	0 20
604	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 Técalémit droit (6 pas 100).....	1 »
436	12.332	Goupille (V2 — 30).....	les 10 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			



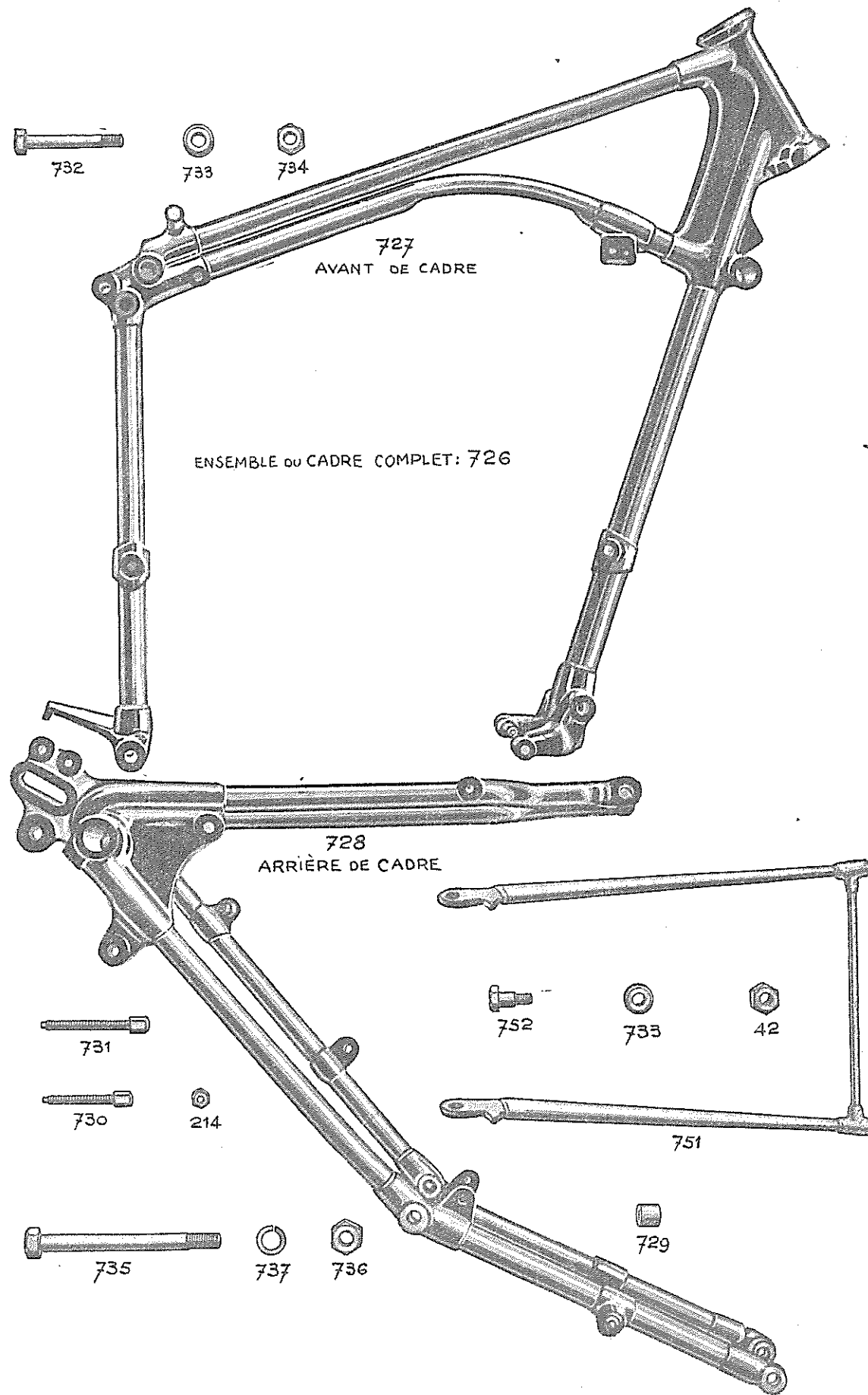
Reperes	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
ROUE DIRECTRICE A FREIN DE 170 m/m			
614	16.585 EP	Roue directrice complète, sans pneu. Emaillée vert olive.	410 "
615	16.604	Ensemble de la roue seule sans pneu.....	182 "
616	16.556 bis	Ensemble du tambour avec goujons et pions rivés et pignon 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 montés.....	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 moyeu.....	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 "

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	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 × 100, émaillée 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 de 700 × 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
664			
665			
666			
667			
668			
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 »
615	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 15
638	10.193	Roulement à billes de 20 × 52 × 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 du bouchon de moyeu.....	0 30
643	16.534	Douille de la broche support de tambour.....	32 »
644	16.535	Rondelle de recouvrement des roulements.....	0 45
645	16.536	Entretoise fixe.....	3 50

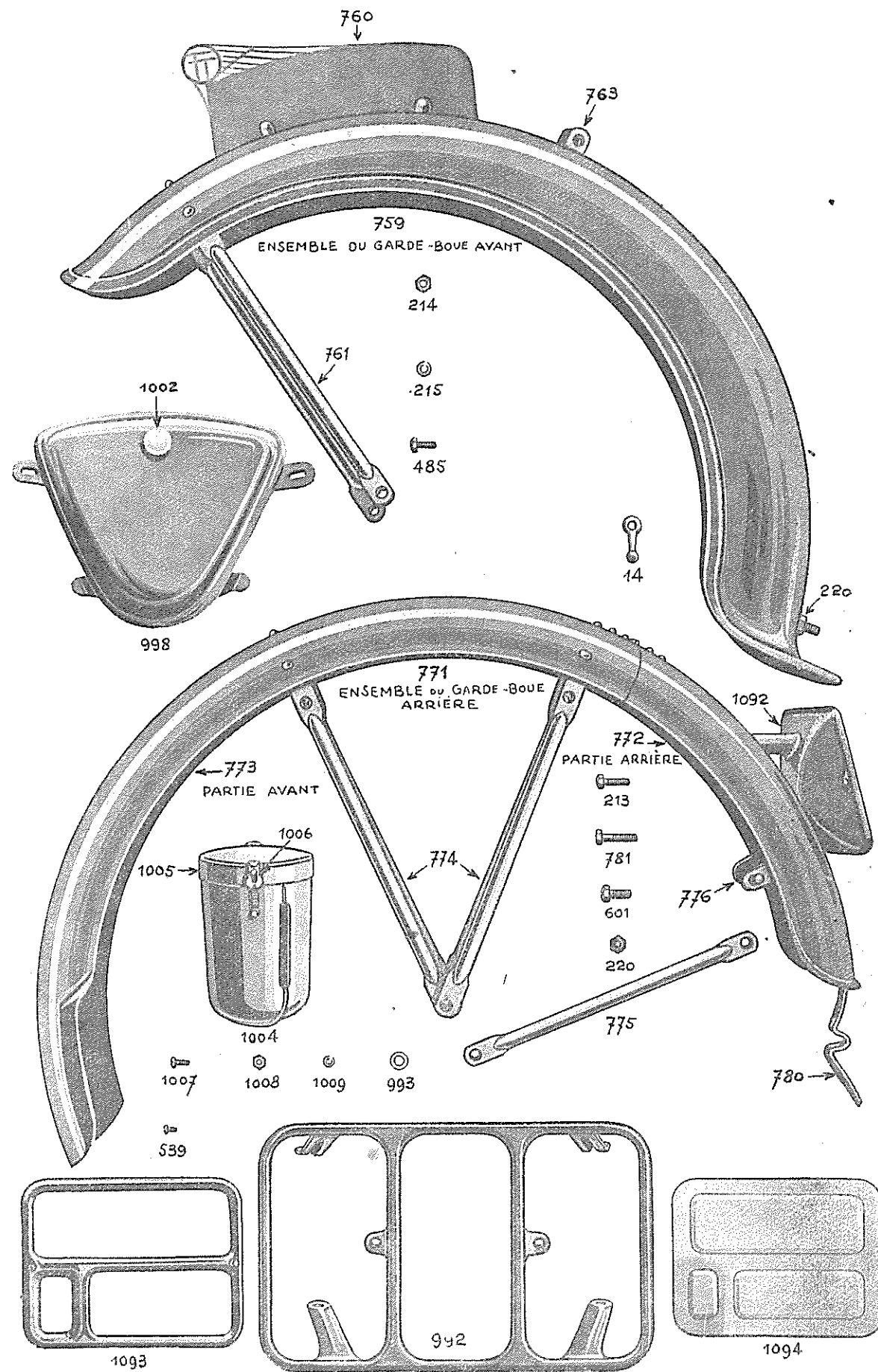
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
646	16.537	Ecrou de blocage des roulements.....	1 55
647	16.539	Douille de la broche côté opposé au tambour.....	14 10
648	16.538	Ecrou des douilles de la broche.....	4 »
649	16.540	Entretoise mobile.....	4 15
650	16.541 <i>ter</i>	Corps de moyeu. 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.....	1 50
205	259-9	Rondelle W 10..... les 10	0 50
656	6.258	Jante à base creuse pour pneu de 700 × 100, émaillée 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 de 700 × 100.....	au cours
660	S-N	Chambre à air de 700 × 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
680			
681			
682			
683			
684			
685			

DIRECTION

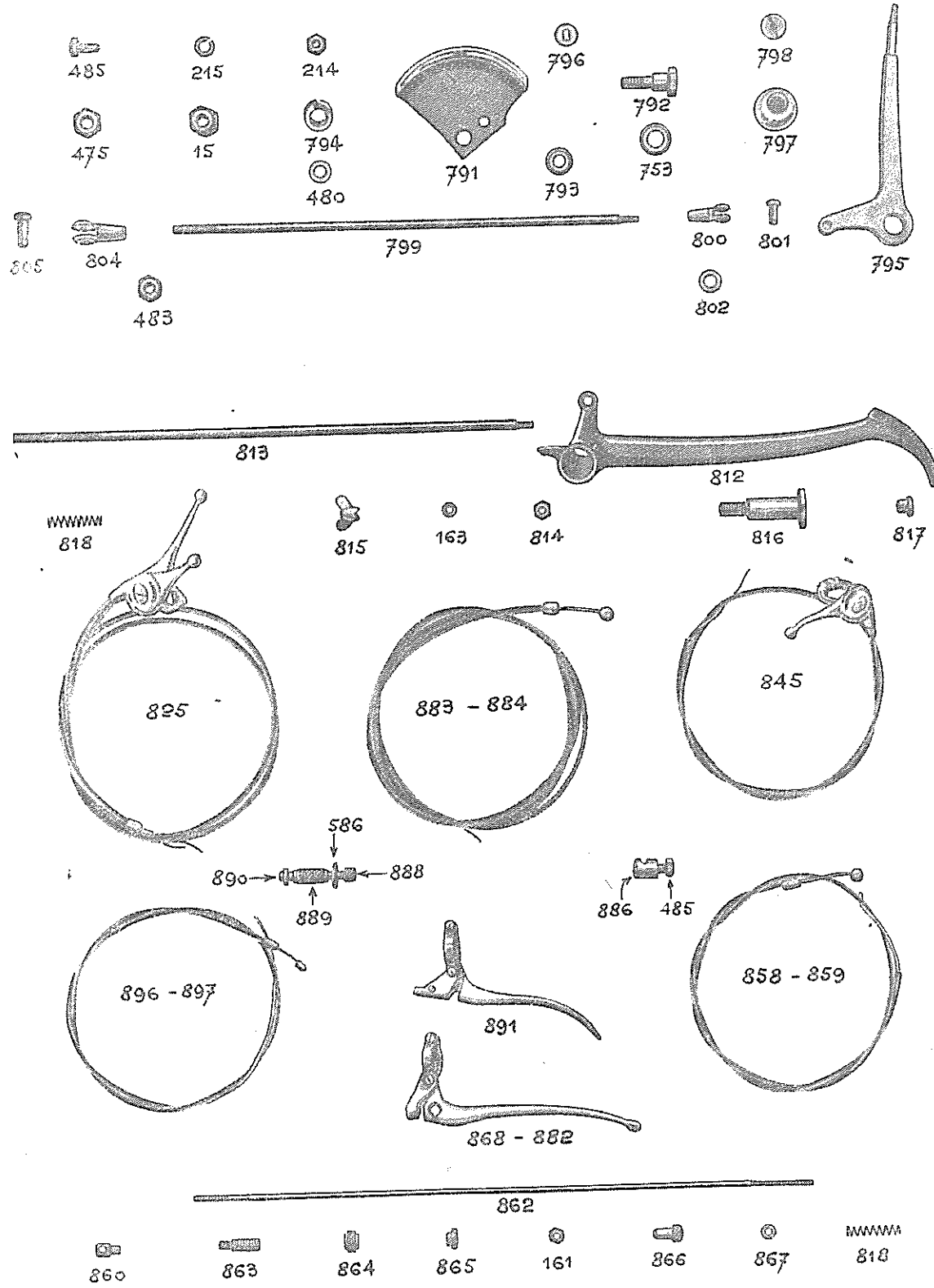
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES				
		GUIDON SEMI - RELEVE					
	24156	Branche de guidon "AMAL" côté droit complète avec leviers de commande à poignée tournante	au cours				
	24157	Branche de guidon "AMAL" côté gauche complète avec leviers de commande et poignée fixe	" "				
		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	15.150	Levier de freinage.....	2 "				
716	11.871						
717							
718							
719							
720							
721							
722							
723							
724							
725							



Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
CADRE			
726	32-838	Cadre complet. Emaillé vert olive.....	950 »
727	32-837	Avant de cadre. Emaillé vert olive.....	525 »
728	32-832	Arrière de cadre. Emaillé vert olive.....	425 »
729	16.126	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 Técalémit droit (6 pas 100).....	1 »
732	8.470	Boulon du raccord de selle.....	3 25
733	8.307	Rondelle du boulon.....	0 80
734	259-10	Ecrou du boulon 12 pas 150 (H-12 D).....	1 80
735	17.576	Boulon d'assemblage du cadre.....	10 »
736	16.076	Ecrou du boulon.....	1 »
737	16.681	Rondelle W 16.....	0 10
738	30.085	Plaquette écusson.....	1 95
739	19.666	Vis de plaquette écusson.....	0 20
740	259-11	Rondelle W 12	
741			
742			
743			
744			
SUPPORT REVERSIBLE AVANT			
745	34-440	Support réversible avec patte soudée. Emaillé vert olive.	15 »
485	11-383-bis	Vis de fixation à la fourche (H 6 — 15 D).....	0 60
214	9.294	Ecrou (H 6 D).....	0 25
215	3.655	Rondelle W 6..... les 10	0 35
746	12.312		
747			
748			
749			
750			
SUPPORT REVERSIBLE ARRIERE			
751	17.213	Support réversible. Emaillé vert olive.....	80 »
752	10.118	Vis axe.....	1 75
42	271-16	Contre-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	17-39232763	Garde-boue avant avec pièces rivées. Emaillé vert olive.	150 "
760	15-84533319	Plaque "immatriculation" avant avec supports.....	7 "
214	3.655	Ecrou de fixation de la plaque (H 6 D).....	0 25
215	12.312	Rondelle W 6..... les 10	0 35
761	18-04732764	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	11.855	Patte de fixation à la fourche.....	1 "
764	316-16 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 ARRIERE			
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 48458	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			



Reperes	NUMEROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
COMMANDE DES VITESSES			
<i>Voir sélecteur sur boîte de vitesses</i>			
790	15.669	Levier 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	Levier 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
807			
808			
809			
810			
811			
COMMANDE DE FREIN AU PIED			
812	15.916 30365	Pédale de frein. Emaillée vert olive.....	17 "
813	15.831 30369	Tige de commande.....	2 25
800	4.039 277-8	Chape de la tige.....	2 50
801	3.158 277-9	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	32.110	Ecrou à oreille.....	2 25

COMMANDES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
	13057	Axe de pédale de frein	6
	12096	Ecrou de l'axe de pédale	1
	19507	Ecrou de fixation du levier AR	0.80
	8060	Contre-écrou	0.50
	13820	Boulon de butée de la pédale	0.75
	6-250	Contre-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
	34211	Câble gaz avec plot côté guidon	2.50
	34210	Gaine flexible pour câble gaz	2.50
	34208	Plot de câble côté carburateur "ALAC" (air et gaz)	0.60
	7922	Embout de gaine pour câble air et gaz	0.20
	34207	Plot de câble au guidon	0.20
	34215	Câble d'air avec plot côté guidon	2.50
	34212	Plot de câble côté guidon	0.20
	34214	Gaine flexible pour câble d'air	2.50

COMMANDE 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.	GURTNER au cours
832	216	Rondelle ressort	
833	217	Rondelle supérieure assemblage.	
849	S-N	Vis d'assemblage.	
835	S-N	Vis du collier.....	

COMMANDES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
850	2.786	Câble d'avance avec plot soudé.....	27 "
851	2.787	Gaine du câble	17 "
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	33089	Tourillon bi-côté de gaine côté guidon	
855			
856			

COMMANDE DE FREIN AVANT

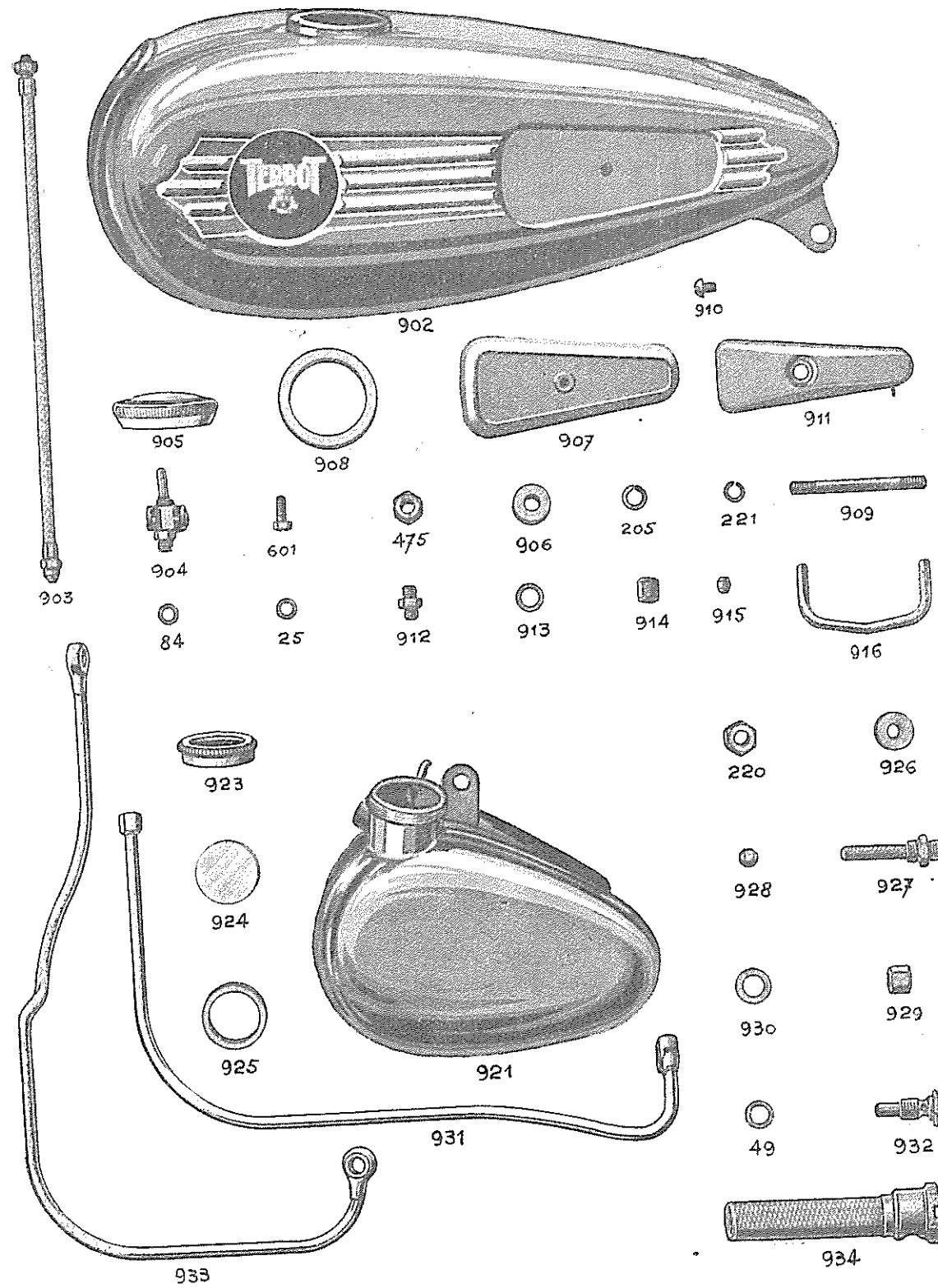
857	30.255	Commande complète de frein avant.....	55 "
858	30.342	Câble de commande avec plot supérieur	3 "
859	17.076	Gaine de câble.....	2 55
839	7.932	Embout de gaine.....	0 20
860	11.455	Tourillon de fixation du câble	1 50
861	11.475	Plot de câble inférieur.....	0 20
862	31.689	Tige de commande.....	1 70
863	11.454	Vis tendeur de câble.....	1 50
864	11.456	Ecrou support de vis de réglage.....	1 "
865	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	30.227	Vis de fixation	2 "
873	19.991	Axe d'articulation du levier.....	4 "
519	12-100	Ecrou de l'axe (H-bis 7-D).....	0 65
874	16.009	Goupille (V-1,5 x 15)..... les 10	0 45
214	3.655	Ecrou de la vis 30.327 (H-6-D).....	0 25
875	31.045	Plot de commande au levier.....	1 "
876	33.089	Embout de gaine côté guidon.....	0 30
877			
878			
879			
880			
881			

COMMANDES

Reperes	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PREX UNITAIRES			
COMMANDE DE DEBRAYAGE						
882	30.345	Ensemble du levier de commande. Emailé noir	35	"		
869	19.988	Levier seul	15	"		
870	19.989	Support de levier	9	"		
871	10.990	Demi-collier du support	6	"		
872	30.327	Vis de fixation	2	"		
214	3.655	Ecrou de la vis 30.327 (H. G. D.)	0 25	"		
883	32.971	Câble de commande 25/10	5	"		
884	31.349 222	Gaine flexible pour câble 25/10	4	"		
885	19.368	Embout de gaine	0 20	"		
886	30.400	Serre-câble	1 60	"		
485	9.294	Vis du serre-câble (H 6 — 15 D)	0 60	"		
887	19.992	Plot de câble	1	"		
888	32.944	Vis tendeur au levier	2	"		
889	32.947	Embout de la vis	0 75	"		
890	32.945	Ecrou butée de la vis	1	"		
586	6.547	Contre-écrou de la vis	0 85	"		
COMMANDE DE LEVE - SOUPAPE						
891	L-S-28	Levier de commande de lève-soupape com plet. Emailé noir				
892	S-N	Levier seul				
893	S-N	Flasque			MUNRO	au cours
894	S-N	Vis d'assemblage et de collier				
895	S-N	Vis de cot de cygne				
896	2.782 34221	Câble de commande <i>avec plot. et mal. soulet. côté. guédon</i>	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 <i>guédon</i>	0 15	"		
898						
899						
900						

COMMANDE DE DEBRAYAGE AU PIED

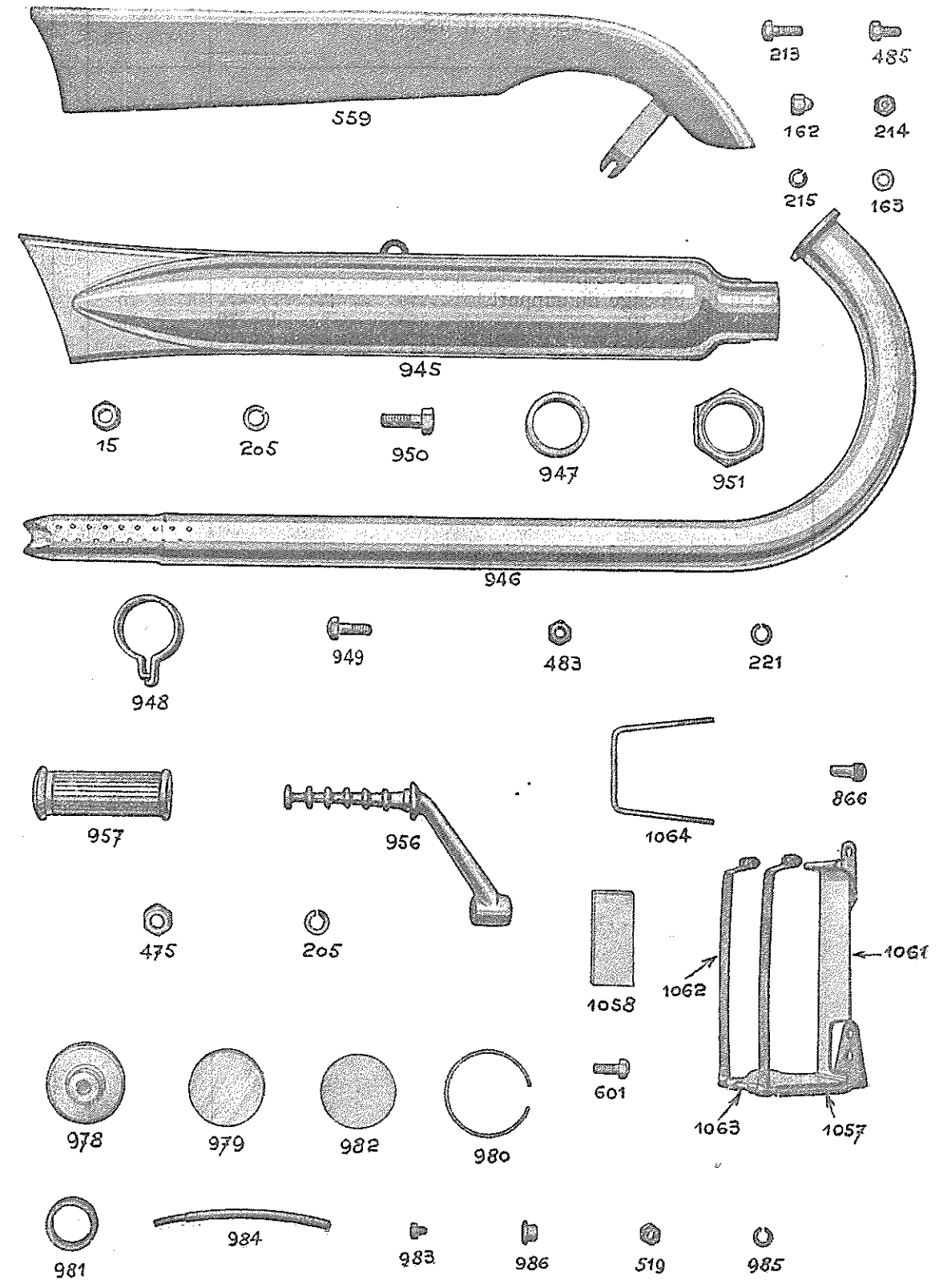
34158	Pédale de débray. avec tourillon rivé	15
34126	Axe de la pédale	4.75
17615	Rondelle frein de l'axe de pédale	0.50
34204	Pessort de rappel de la pédale	2
34128	Rondelle d'appui de la pédale	0.25
12698	Ecrou de l'axe de pédale	1
11-259	Rondelle W 12	les 10 0.60
34123	Câble avec plot soudé	2.50
34125	Gaine du câble	2.50
12366	Embout de gaine	0.50
30400	Serre câble	1.00
9294	Vis du serre câble	0.60
31517	Plaquette support de gaine	0.10



Reperes	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
RESERVOIR D'ESSENCE			
901	32.254 32.324 32.254 bis	Réservoir d'essence émaillé vert olive avec bouchon et genouillères.	400 »
902	32.325 32.325 bis	Réservoir d'essence nu, Emaillé vert olive.	340 »
903	17.227 17.227 bis	Tube de départ avec raccords et écrous.	au cours
904	12.314	Robinet d'essence « Gurtner ».	au cours
905	31.855	Bouchon d'essence complet.	25 »
906	9.705	Rondelle caoutchouc support de réservoir.	0 30
475	3.986	Ecrou de fixation du réservoir.	0 75
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 ^{ter}	Genouillères. <i>tôle</i>	9 30
908	31.852	Joint du bouchon.	0 50
909	8.932	Goujon de fixation arrière.	1 50
910	20.075 50.19	Vis de fixation des genouillères.	0 50
84	6.646	Joint du robinet essence.	0 25
911	31.351	Armature de genouillère.	4 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	12.312	<i>Rondelle W 6</i>	
919			
920			
RESERVOIR D'HUILE ET TUYAUTERIE			
921	30.170	Réservoir 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 S D).	0 30

ACCESSOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRX 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.....	15 »
935	280-12	<i>Bouchon de vis</i>	
936	6646	<i>Joint au 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	Tube d'échappement.....	80 »
947	7.600	Joint du tube (métalloplastique).....	0 70
948	5.538	Collier du silencieux.....	3 50
949	9.129	Vis de fixation.....	0 50
483	8.060	Ecrou.....	0 45
221	39-280	Rondelle W 8..... les 10	1 25
950	18.503	Boulon de fixation au cadre.....	0 50
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	19058		
953			
954			
955			



ACCESSOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES				
REPOSE-PIEDS REGLABLES							
	34120	Support de repose-pied côté gauche	22				
	3368	Ecrou de blocage du support	0,75				
	9-239	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-pieds côté droit	20				
	14-91	Rondelle	0,50				
SELLE							
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	11.987	Tube fourrure du raccord de selle.	1 25				
967	42-192/133	Boulon d'articulation de la selle.	+ "				
220	6-256/133	Ecrou de 12-192 (H bis 8 D).	0-30				
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	339 86	<i>Goupille fermée de 15 mm</i>					
973							
974							
975							
976							
RETROVISEUR							
977	18.490 bis	Ensemble du rétroviseur.	10 "				
978	18.491 bis	Corps du rétroviseur 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				

ACCESSOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES				
983	15.626 bis	Vis de fixation du tourillon.	0 75				
984	18-675 33109	Tige-support de rétroviseur.	2 "				
519	12-190	Ecrou de la tige (H bis 7 D).	0 65				
985	12-319	Rondelle W 7.	0-35				
986	30.133	Bague entretoise.	2 "				
987	33107	<i>Collier de fixation</i>					
988							
989							
990							
991							
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 5728	Vis de fixation latérale.	0-70				
215	12.312	Rondelle W 6.	0 35				
214	3.655	Ecrou (H 6 D).	0 25				
993	9.721	Rondelle d'écartement.	0 50				
994							
995							
996							
997							
SACOCHE ET BOITE A CHAMBRE A AIR							
998	30.785	Sacoché complète. Emaillée vert olive.	45 "				
999	30.786	Coquille inférieure avec attaches rivées.	35 "				
1000	30.787	Couvercle de sacoché 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	32-11 33349	Vis de fixation inférieure.	0-40				
1008	98-11 12347	Ecrou de la vis.	0-50				
1009	15.485	Rondelle W 5.	0 30				
1010							

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.....	au cours
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.....	
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 « Trévo », émaillé noir.....	au cours
1020	S-N	Bouton de commande sur guidon.....	3 »
1021	S-N	Fil des accus au bouton.....	2 »
1022	S-N	Fil de l'avertisseur au bouton.....	2 50
1023	17.133	Vis de fixation du klaxon.....	0 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'aquerra sur klaxon.....	0,30
	8-250	Ecrou.....	0,40
	30-280	Rondelle W-8 les 10.....	
1031	9.495	Commutateur « France » avec canalisations complètes.....	au cours
1032	34236	<i>Entrelaie support de commutateur</i>	
1033			
1034			
1035			
1036			
1037			
1038			
1039	5.840	Disjoncteur « France », complet, avec pattes.....	au cours
1040	11.862	Support de disjoncteur.....	1 10
1041	33330	Vis.....	0,50
	15447	Ecrou.....	0,30
	15485	Rondelle W-5 les 10.....	0,50
1048			
1049			
1050			

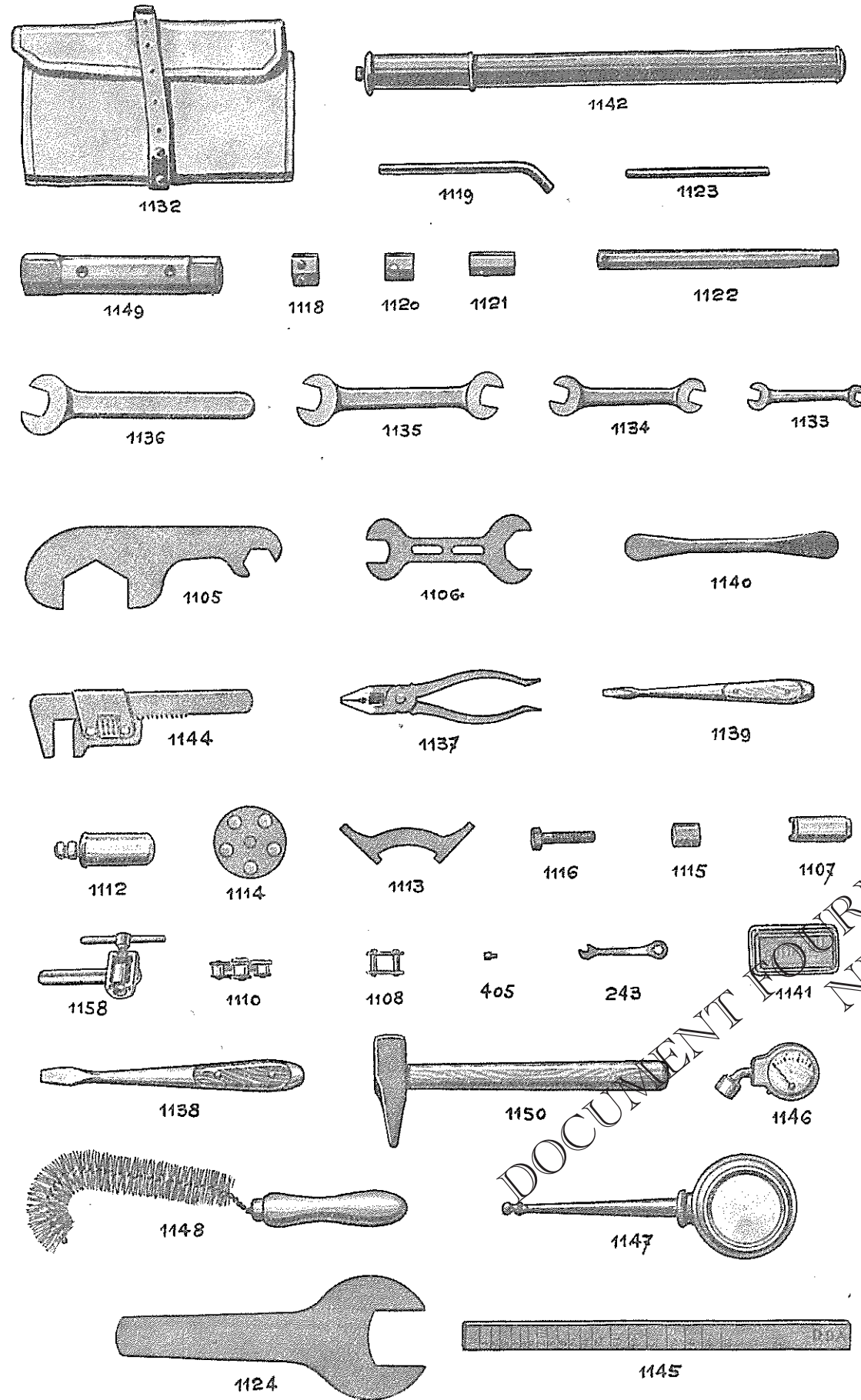
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1051			
1052			
1053			
1054			
1055			
1056	S-N	Accumulateur 6 volts, 14 ampères heure, « Huitric », M.V.6. Chargé liquide.....	au cours
1057	31.507	Support d'accus. Emaillé vert olive.....	15 »
1058	16.122	Semelle caoutchouc des accus.....	1 »
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 »
1063	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	9-259	Rondelle W 10.....	0 50
15	8-259	Ecrou de fixation de l'étrier.....	0 50
1081	12.581	Lampe navette 6 volts - 3 bougies.....	au cours
1082	S-N	Lampe code baïonnette, 6 volts, 3 ergots, 2 plots, 35 bougies.....	au cours

ACCESSOIRES

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
1083	17.169	Patte avant de fixation de phare.....	0 75
1084	32-11333 49	Vis de fixation de la patte sur la plaque avant.....	0 40
1008	98-11234 7	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	30-11333 0	Vis de fixation du cadre sur réflecteur.....	0 50
1008	98-11234 7	Ecrou des vis.....	0 50
1009	15.485	Rondelle W 5.....	0 30
1095	16.070	Tube caoutchouc pour passage du fil.....	0 40
1096			
1097			
1098			
1099			
1100			
1101			
1102			
1103			
1104			
REPOSE-PIED DE TAN-SAD ET TAN-SAD			
34117		Ensemble du t.n-sad "MIRA".....	au cours
33338		Repose-pied de tan-sad avec rondelle soudée.....	0
19332		Entretoise de serrage au repose-pied.....	2.50
5738		Vis de serrage.....	0.50
3655		Ecrou de la vis 5738.....	0.25

Pare-Jambes

34142	761 de pare-jambe, côté droit	10
34143	761 de pare-jambe, côté gauche	10
34145	Attache supérieure et inférieure	2.50
34146	Collier de fixation, sup. & inf.	0.65
9314	Boulon d'attache des colliers	0.70
9294	Boulon d'attache des pare-jambes	0.60
3655	Ecrou des boulons	0.25
12312	Rondelle W-6	les 10 0.35



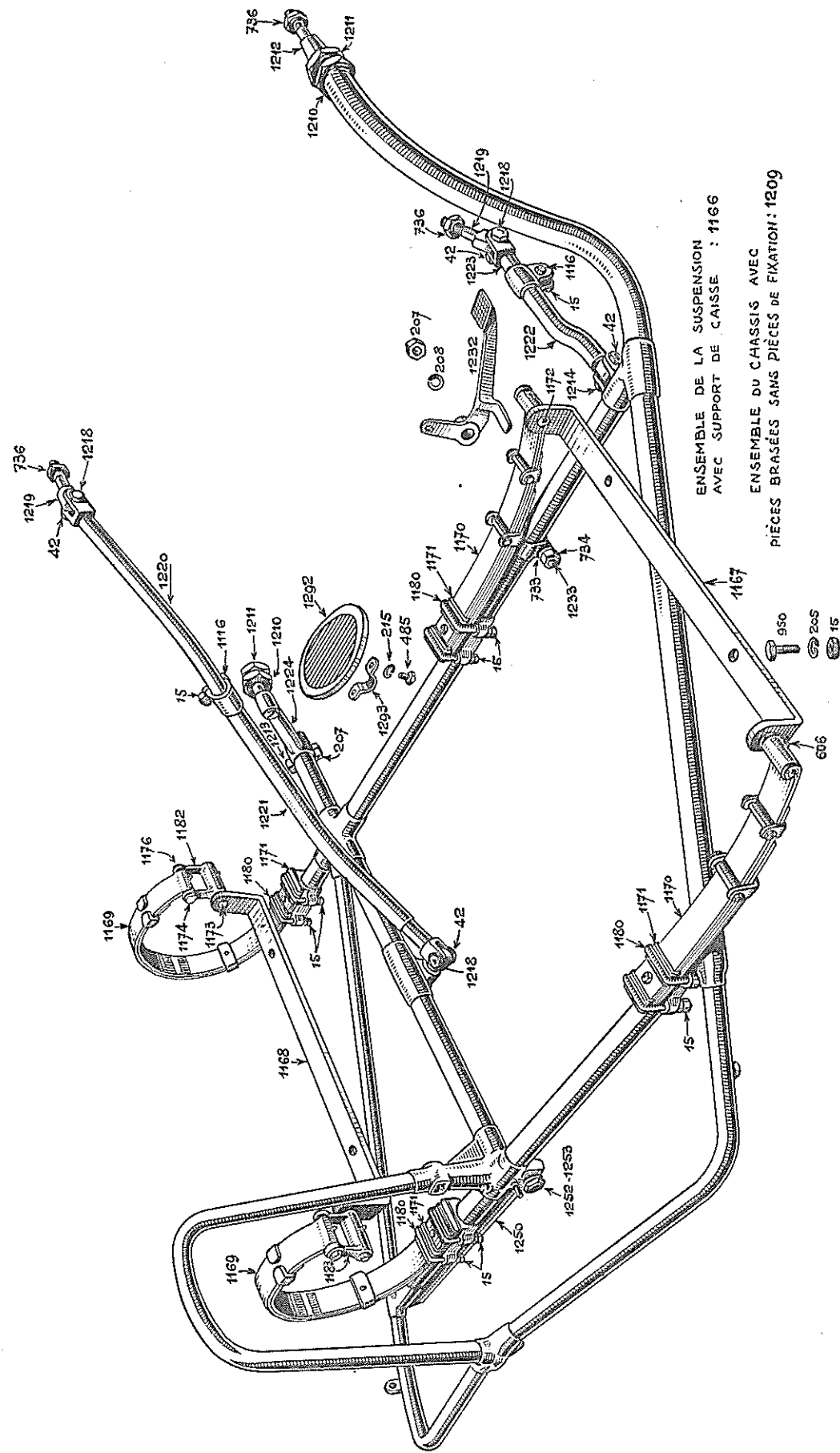
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
OUTILLAGE PARTICULIER			
1105	8.277/1331	Clé de tube échappement.....	3 50
1106	19.969	Clé pour amortisseurs et écrou de direction.....	1 50
1107	4.568	Clé à canon pour moyen d'embrayage.....	2 25
243	152	Clé pour vis platines.....	au cours
1108	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	Pin de blocage du moyeu fixe.....	1 70
1114	30.486	Plateau de l'arrache embrayage.....	4 "
1115	12.540	Entretoise de la vis du plateau.....	2 "
1116	11.060	Boulon de l'arrache embrayage.....	2 "
1117	12.327	Sachet pour gicleur.....	0 10
405	402	Gicleur de rechange.....	au cours
1118	12.582	Clé à tube pour écrou de cylindre.....	3 "
1119	12.534	Tige coudée pour clé à tube.....	1 25
1120	16.740	Clé à tube pour écrou d'étrier.....	2 "
1121	16.730	Clé pour boulon de culasse.....	2 "
1122	16.560	Clé pour écrou de moyeu.....	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 culbuteurs.....	1
	13061	Démonte-soupapes.....	15
	13694	Entretoise de démonte-soupapes.....	0.20
	3031	Clé pour écrou à créneaux.....	2
	34331	Clé à tube 21 x 29 pour embrayage.....	4
	12561	Tige coudée pour clé à tube.....	1.25

DOCUMENT FOURNI PAR LE TRÉSOR NE PEUT ÊTRE REPRODUIT

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	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 "
1134	9.999	Clé de 12 x 14.....	2 70
1135	11.057	Clé de 17 x 21.....	3 "
1136	17.247	Clé simple de 23.....	4 "
1137	16-296	Pince universelle.....	7 55
1138	S-N	Tournevis.....	4 "
1139	S-N	Tournevis petit modèle.....	4 50
1140	12.324	Démonte-pneu..... le jeu de 2	3 35
1141	14-296	Nécessaire de réparation.....	2 45
1142	12.329	Pompe à air 24 x 400	12 "
1143	12.330	Raccord de pompe.....	2 50
1144	13-296	Clé à molette.....	14 "
365	9.350	Fusible de dynamo.....	au cours
129	12.077	Soupape (admission - échappement).....	25 "
130	5.135	Ressort de soupape.....	4 75
132	12.079	Embase inférieure.....	5 "
133	12.078	Clavette de soupape.....	1 "
1145	S-N	Jauge à essence (fibre) graduée.....	0 75
1146	S-N	Indicateur de pression.....	23 50
1147	S-N	Burette à huile.....	1 50
1148	S-N	Brosse passe-partout.....	6 05
1149	S-N	Clé à tube pour bougie.....	2 35
1150	S-N	Marteau à main.....	6 20
1151	S-N	Ruban Chatterton.....	1 25
1152	S-N	Fil laiton 5/10 (0 m. 50).....	0 10
1153	S-N	Tube duril (0 m. 10).....	0 75
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.....	au cours
1154	32.901	Caisse de lot de bord.....	55 "
1155	33.077	Bâche complète.....	175 "
1156	S-N	Bidon huile (2 litres).....	6 50
1157	S-N	Bidon à essence (5 litres).....	15 "
1158	S-N	Dérive-chaîne.....	au cours
1159	S-N	Etui bois pour bougie.....	1 50
1160			
1161			
1162			
1163			
1164			
1165			

Side-Car TERRROT

Type "DTP"



Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
SUSPENSION ET FIXATION DE LA CAISSE			
1166	31.647	Ensemble de la suspension avec supports de caisse....	450 "
1167	31.332	Support avant de caisse avec tourillons.....	40 "
1168	31.633	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	Fouiture 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).....	0 50
205	9-259	Rondelle W 10.....	les 10 0 50
606	12.331	Graisseur Técalémit.....	1 "
1178	31.634	Support avant de caisse nu.....	19 65
1179	31.635	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			
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	Came 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	Bague de came.....	5 "
630	5.737	Ecrou de blocage de la came.....	1 "
631	15.942	Axe d'articulation.....	3 "

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
515	5.064	Ecrou de l'axe d'articulation.....	0 70
205	9-259	Rondelle W 10..... les 10	0 50
635	9.337	Levier de commande de frein.....	5 "
221	280-39	Rondelle W 8..... les 10	0 45
519	12-190	Ecrou de la came.....	0 65
1195	19.207	Tourillon d'attache au levier de frein.....	1 25
540	2.567	Rondelle de rivetage.....	0 15
638	10.193	Roulement à billes 20 x 52 x 15, marque S. K. F., n° 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 du bouchon de moyeu.....	0 30
1196	19.138	Douille de la broche support tambour.....	32 15
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
1197	19.139	Douille de la broche extérieure.....	14 15
648	16.538	Ecrou des douilles.....	4 "
649	16.540	Entretoise mobile.....	4 15
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 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 Técalémit.....	1 "
656	6.258	Jante à base creuse pour roue 700 x 100. Emaillée 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 700 x 100.....	au cours
660	S-N	Chambre à air 700 x 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 x 52 x 15, marque S.K.F., n° 6.304.....	au cours
646	16.537	Ecrou de blocage du roulement.....	1 55

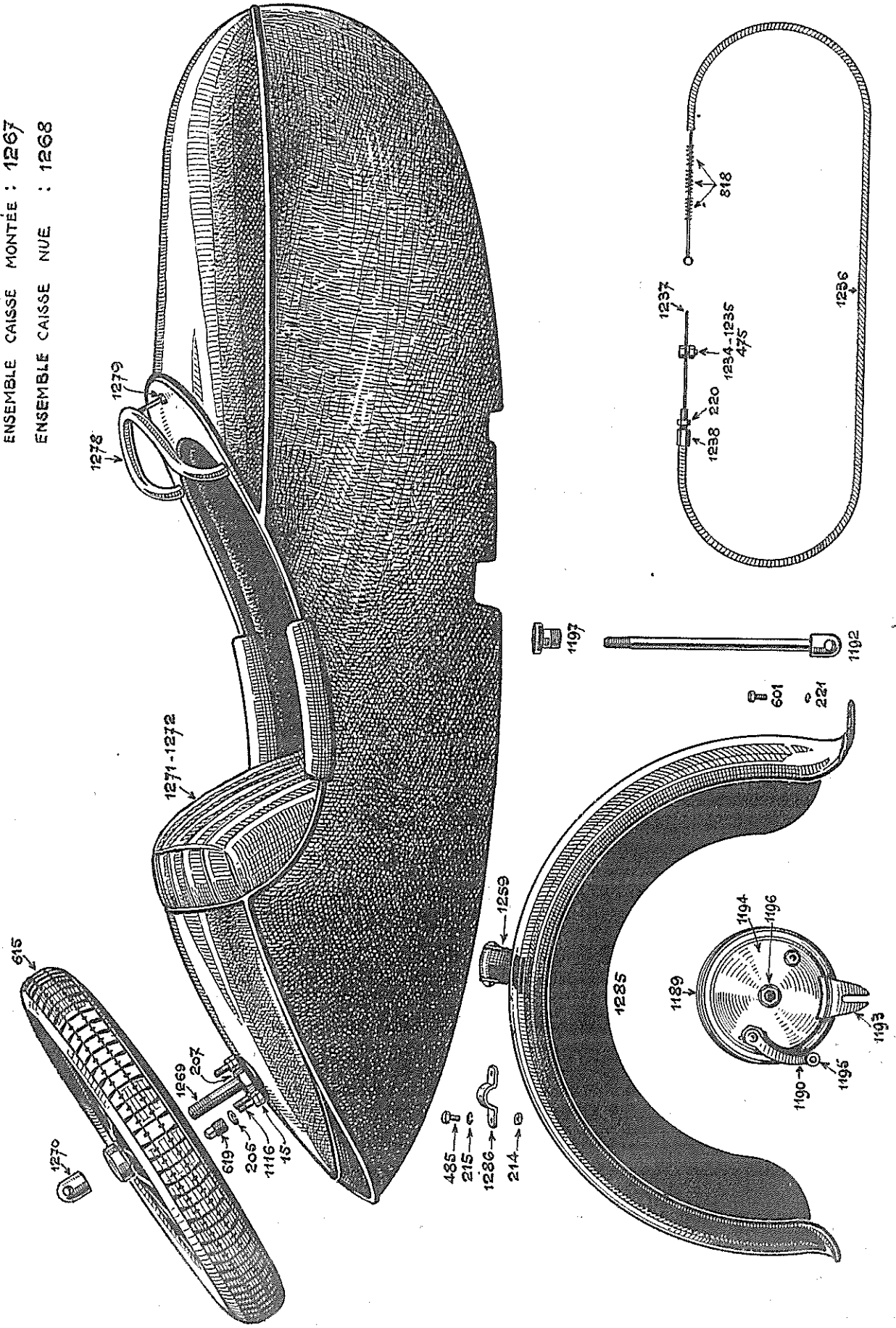
Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
651	16.545	Chapeau de moyeu.....	20 50
652	16.546	Feutre du chapeau de moyeu.....	0 30
640	16.532	Bouchon de moyeu.....	1 20
641	16.533	Feutre du bouchon de moyeu.....	0 30
653	16.549	Rondelle de recouvrement emboutie.....	0 75
644	16.535	Rondelle de recouvrement des roulements.....	0 40
639	16.531	Ecrou de blocage du roulement.....	8 60
606	12.331	Graisseur Técalémit.....	1 "
656	6.258	Jante à base creuse pour roue de 700 x 100. Emaillée 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 700 x 100.....	"
661	S-N	Couvre-fond de jante.....	"
1204	16.548	Rondelle d'obturation du moyeu.....	0 50
1205			
1206			
1207			
1208			

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	"		
1210	18.912	Ecrou de blocage de l'embout.....	7	"		
1211	18.914	Contre-écrou.....	7	"		
1212	18.913	Embout de fixation au cadre.....	17	50		
736	16.076	Ecrou des embouts.....	1	"		
737	16.681	Rondelle W 16 des écrous..... les 10	1	"		
1213	19.225	Boulon pour fixation à l'arrière.....	6	"		
207	14-279	Ecrou du boulon (14 pas 150 — H = 10).....	2	50		
208	13-279	Rondelle W 14..... les 10	0	65		
1214	19.224	Boulon pour fixation au raccord avant.....	6	"		
1215	11-259	Rondelle W 12..... les 10	0	60		
42	16-271	Ecrou du boulon de fixation.....	0	50		
1116	11.060	Boulon du raccord de serrage.....	2	"		
15	8-259	Ecrou du boulon de serrage.....	0	50		
205	9-259	Rondelle W 10..... les 10	0	50		
1216	19.219	Ecrou des boulons 19.217.....	5	40		
1217	19.220	Rondelle W 18.....	0	15		
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	"		
	30844	Tirant de fixation AR au raccord de selle	77	"		
	19357	Bride d'attache au raccord de selle	30	"		
	30889	Boulon de fixation de la bride	3,35	"		
	10253	Ecrou de boulon 30889	1,00	"		
	S.V.	Coupille fendue de 3,5	0,03	"		
	30848	Courroie du boulon 30889	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..... les 10	0	65		
1234	19.304	Vis serre-câble.....	1	60		

Repères	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES			
475	3.986	Ecrou de la vis serre-câble.....	0	75		
1235	10 D-172	Rondelle de la vis.....	0	20		
1236	19.360	Gaine pour câble de 35/10, longueur 1 m. 13.....	20	"		
1237	19-959	Câble de frein avec plot, longueur 1 m. 46... 3.745	5	"		
1238	19.162	Vis tendeur.....	1	50		
220	6-256	Contre-écrou de vis tendeur (H bis 8 D).....	0	30		
818	6.461	Ressort de rappel.....	0	30		
	34088	Grande gaine de câble long 1m80	20	"		
	34127	Petite " " " 0217	1	"		
	19323	Support vis tendeur	4,50	"		
	32977	Chape de câble à la pédale moto	3,50	"		
	277-9	Axe de chape	0,80	"		
	16008	Coupille fendue (V. 15 x 1,5) les 10	0,45	"		
	34186	Plaquette support de gaine	0,40	"		
	4945	Vis de fixation de l'attache	0,50	"		
	12312	Rondelle W 6 les 10	0,50	"		
	33100	Attache de bequille	0,75	"		

Représ	NUMÉROS DE DESSINS	DESIGNATIONS	PRIX UNITAIRES
BEQUILLE			
1250	19.233	Support de roue de side-car. Emaillé vert olive.....	33 20
1251	0-038 bis	Vis de fixation du support.....	1 20
220	0-256	Contre-écrou de la vis de fixation (H-bis-S-D).....	0 30
1252	19.128	Boulon d'articulation.....	8 "
1253	18-279	Écrou 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 NUE : 1268



Reperes	NUMÉROS DE DESSINS	DÉSIGNATIONS	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	Ecrou des boulons 11.060.	0	50		
205	9-259	Rondelle W 10. les 10	0	50		
208	13-279	Rondelle W 14. les 10	0	65		
1271	31.281	Ensemble du coussin complet.	150	"		
1272	31.282	Ensemble du dossier complet.	150	"		
1273	19.291	Charnière d'articulation du dossier (renforcée 40 x 40).	1	50		
1274	31.403	Crochet de maintien du dossier.	1	50		
1275	31.477	Vis à bois pour charnière (T.F. de 3 x 15).	0	10		
1276	19.285	Vis à bois pour crochet (T.F. de 4 x 20).	0	15		
1277	31.819	Vis de fixation du coussin dans la caisse.	0	20		
1278	32.846	Ensemble du guidon nu. Emaillé noir.	35	"		
1279	6-256	Ecrou de fixation du guidon (H bis 8 D.)	0	30		
1280						
1281						
1282						
1283						
1284						
GARDE - BOUE						
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		
1287						
1288						
1289						
1290						
1291						
MARCHEPIED						
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						