

MOTOBECANE



MOTOCONFORT



PIÈCES DÉTACHÉES

60 F
Mobylette

SÉRIE 40



Types 40 - 40 T
40 S - 40 L
40 TS - 40 TL
40 VS - 40 VL

Ce catalogue annule et remplace le précédent Série 40 - 40 T
en votre possession. Édition de Juin 70

SÉRIE 40

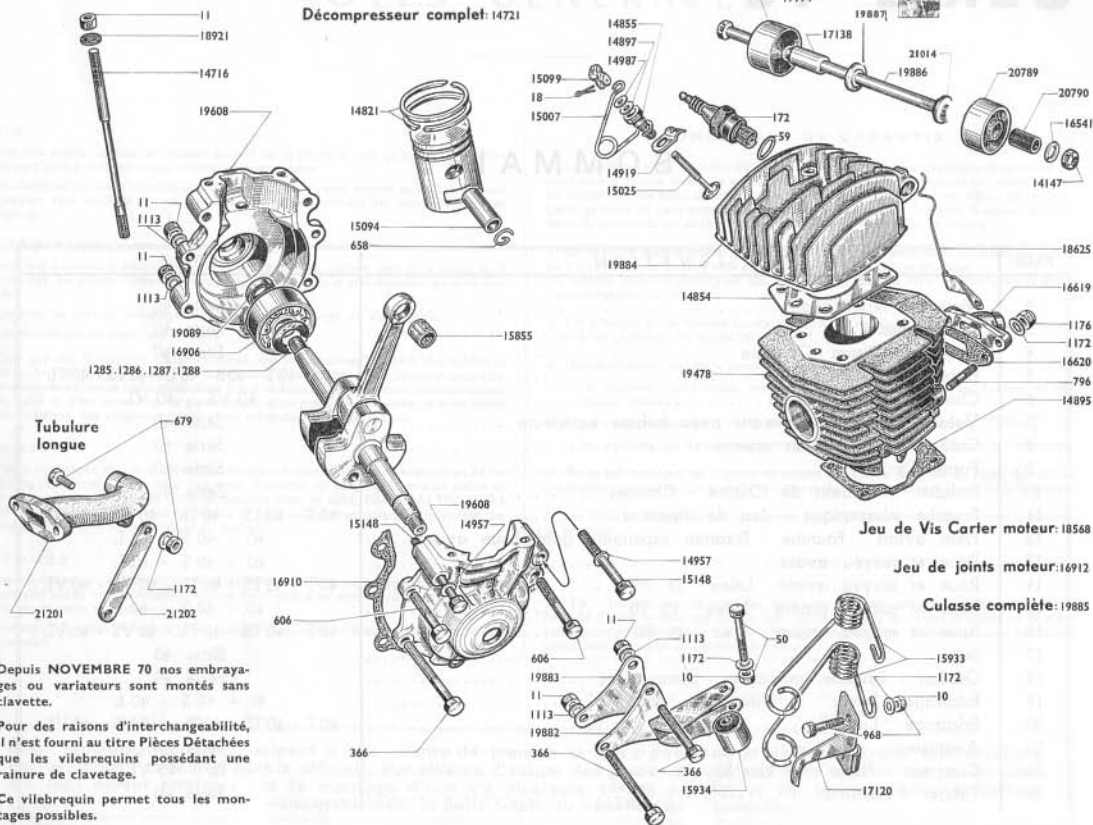
MAI 1971

SOMMAIRE

PAGE	DÉSIGNATION	TYPE
2	Moteur - Articulation	Série 40
3	Échappement	Série 40
4	Appariage Piston - Cylindre	Série 40
5	Embrayage "Dimoby"	40 - 40T - 40S - 40L - 40TS - 40TL
6	Changement de vitesses	40 VS - 40 VL
7	Volant magnétique 8 watts avec bobine extérieure	Série 40
8	Carburateur - Robinet essence	Série 40
9	Partie Cycle	Série 40
10	Pédalier - Tendeur de Chaîne - Chaines	Série 40
11	Fourche télescopique - Jeu de direction	40T - 40TS - 40TL - 40VS - 40VL
12	Frein avant - Fourche - Fixation supérieure garde-boue avant	40 - 40S - 40L
13	Roue et moyeu avant	40 - 40S - 40L
14	Roue et moyeu avant "Leleu" Ø 70	40T - 40TS - 40TL - 40VS - 40VL
15	Roue et moyeu arrière "Leleu" Ø 70	40 - 40S - 40L
16	Roue et moyeu arrière "Prior" Ø 80	40T - 40TS - 40TL - 40VS - 40VL
17	Selle	Série 40
18	Guidon - Poignée tournante - Commandes	Série 40
19	Éclairage "Luxor" - "Cibié" et "Soubitez"	40 - 40S - 40L
20	Éclairage "Luxor"	40T - 40TS - 40TL - 40VS - 40VL
20	Avertisseur	Série 40
21	Compteur "Huret" 90 kms/h.	40 TL - 40 VL
22	Tablier - Fixation	Série 40

MOBYLETTE Série 40

Décompresseur complet: 14721



Depuis NOVEMBRE 70 nos embrayages ou variateurs sont montés sans clavette.

Pour des raisons d'interchangeabilité, il n'est fourni au titre Pièces Détachées que les vilebrequins possédant une rainure de clavetage.

Ce vilebrequin permet tous les montages possibles.

Jeu de Vis Carter moteur: 18568

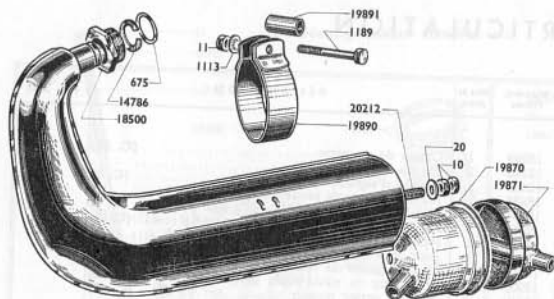
Jeu de joints moteur: 16912

Culasse complète: 19885

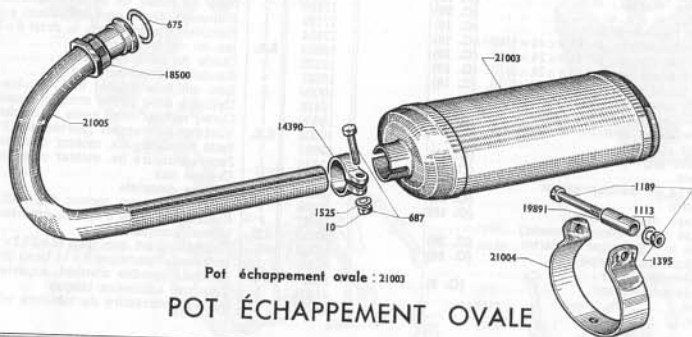
MOTEUR - ARTICULATION

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
MOTEUR - ARTICULATION							
10		Ecrou de 6 $\frac{1}{2}$ " x 100 (C. 25)		15099	1	Chape de soupape (C. 25)	
11		Ecrou de 7 $\frac{1}{2}$ " x 100 (C. 50)		15148	2	Vis de 7 $\frac{1}{2}$ " x 125 x 45%	
18	1	Goupille de décompresseur (C. 50)		15855	1	Douille d'aiguilles pied de bielle (C. 3)	
20	2	Rondelle plate \varnothing 6 $\frac{1}{2}$ " (C. 25)		15833	1	Jeu de 2 ressorts tendeurs	
50	1	Boulon axe flexibloc et ressort 6 $\frac{1}{2}$ " x 100 x 32% (C. 25)		15834	1	Flexibloc de ressort 6 $\frac{1}{2}$ " x 20% x 22% x 16% (C. 5)	
59	1	Joint de bougie (C. 10)		16541	1	Rondelle gauche de l'articulat. sup. \varnothing 8 x 15 x 1 (C. 15)	
137	1	Rondelle blocfor de \varnothing 8 $\frac{1}{2}$ " (C. 50)		16619	1	Pipe d'admission \varnothing int. 13% \varnothing ext. 17%	
366	3	Boulon de 7 $\frac{1}{2}$ " x 100 x 47% (C. 10)		16620	1	Joint pipe admission (C. 10)	
606	2	Boulon de 7 $\frac{1}{2}$ " x 100 x 35% (C. 10)		16624	1	Cage à galets de tête de bielle (non illustrée)	
668	2	Frein d'axe de piston (C. 20)		16906	2	Roulement de vilebrequin 16 x 42 x 13% (C. 10)	
796	2	Goujon de pipe d'admission (C. 10)		16910	1	Joint de carter moteur (C. 10)	
968	2	Boul. fix. des ressorts 5 $\frac{1}{2}$ " x 100 x 20% (C. 10)		16912	S.E.	Jeu de joints de moteur	
1113		Rondelle NOMEI \varnothing 7 $\frac{1}{2}$ " (C. 50)		16957		Cale alu de cylindre 2/10% (non illustrée) (C. 5)	
1172		Rondelle NOMEI \varnothing 5 $\frac{1}{2}$ " (C. 50)		16958		Cale alu de cylindre 4/10% (non illustrée) (C. 5)	
1176	3	Ecrou de 5 $\frac{1}{2}$ " x 100 «Nylstop» (C. 10)		17120	1	Patte de butée de ressorts tendeurs	
1286	2	Cale régl. de vilebrequin \varnothing 18,9 x 24 x 1/10 (C. 10)		17138	1	Entrotoise droite de l'articulation sup. \varnothing 8 x 12 x 22	
1286		Cale régl. de vilebrequin \varnothing 18,9 x 24 x 2/10 (C. 10)		17094	1	Flexibloc d'articul. sup. c. droit 8 x 32 x 23,3 x 18 (C. 5)	
1287		Cale régl. de vilebrequin \varnothing 18,9 x 24 x 3/10 (C. 10)		18588	S.E.	Jeu de vis carter moteur	
1288		Cale régl. de vilebrequin \varnothing 18,9 x 24 x 5/10 (C. 10)		18625	1	Guide de canalisation H.T. (C. 5)	
1547	1	Bougie de 14% avec joint «Marchal GT/35»		18921	4	Rondelle de contact \varnothing 7% (C. 10)	
14147	1	Ecrou du boul. d'art. sup. \varnothing 8 $\frac{1}{2}$ " x 100		19089	2	Joint anti-fuite (carter mot.) double-lèvre (C. 6)	
14716	4	Goujon d'assemblage cylindre et culasse (C. 10)		19478	1	Cylindre avec piston complet ajusté	
14721	S.E.	Décompresseur complet		19608	1	Carter moteur avec joints d'étanchéité	
14821	2	Segment largeur 2 $\frac{1}{2}$ " (C. 10)		19609	S.E.	Vilebrequin complet (portée de 16%)	
14854	1	Joint de culasse (C. 10)		19882	1	Patte inférieure fix. moteur côté gauche	
14855	1	Douille ou corps de décompresseur		19883	1	Patte inférieure fix. moteur côté droit	
14895	1	Joint de cylindre (C. 20)		19884	1	Culasse nue	
14897	2	Joint de soupape décompresseur (C. 10)		19885	S.E.	Culasse complète	
14919	1	Patte d'ancrage (cable décompresseur)		19836	1	Boulon d'art. sup. moteur 8 $\frac{1}{2}$ " x 100 x 137% (C. 6)	
14957	2	Rondelle plate \varnothing 7 $\frac{1}{2}$ " boulon de carter (C. 20)		19897	1	Rondelle épaulée d'articul. supérieure côté droit	
14987	1	Rondelle du joint de soupape (C. 20)		20035	S.E.	Moteur complet	
15007	1	Resort de décompresseur		20789	1	Flexibloc d'art. sup. 11 x 32 x 23,2 x 18% c. gauche	
15025	1	Soupape de décompresseur (C. 5)		20790	1	Isolateur - thermique 8 x 11 Long 23%	
NOTA	S.E.	Piston complet		21014	1	Rondelle épaulée d'articul. supérieure côté gauche	
15094	1	Axe de piston		21201	1	Tubulure admission longue	
				21202	1	Patte antivibratoire de tubulure admission	

ÉCHAPPEMENT



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ÉCHAPPEMENT			
10	2	Ecrou de 6% × 100.....	(C. 25)
11	1	Ecrou de 7% × 100.....	(C. 50)
20	1	Rondelle plate ø 6%.....	(C. 25)
675	1	Joint d'échappement.....	(C. 30)
1113	1	Rondelle NOMEI ø 7%.....	(C. 50)
1189	1	Boulon fix. pot d'échappement 7% × 100 × 25%.....	(C. 25)
14786	1	Anneau de butée d'écrou.....	(C. 25)
18900	1	Ecrou d'échappement.....	(C. 5)
19889	S.E.	Echappement complet.....	
19870	1	Filter d'échappement complet.....	
19871	1	Fond et tube échappement assemblés.....	
19890	1	Collier de pot échappement.....	
19891	1	Entretoise inf. gousses pot échap. ø 8 × 12 L = 30.....	(C. 6)
20212	1	Tige de fermeture pot échap. ø 6 × 100 × 130.....	(C. 5)



Pot échappement ovale
monté depuis le 1-12-70

Pot échappement ovale : 21003

POT ÉCHAPPEMENT OVALE

Reproduction interdite

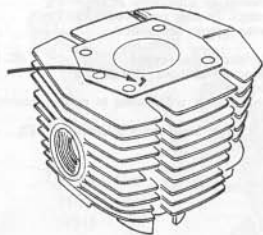
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
10	1	Ecrou ø 6 × 100 × 10 × 6.....	(C. 25)	14390	1	Collier fix. pot sur cintre.....	(C. 5)
675	1	Joint de cintre échappement.....	(C. 30)	18500	1	Ecrou d'échappement.....	(C. 5)
687	1	Boulon fix. pot sur cintre ø 6 × 100 L = 29.....	(C. 25)	18991	1	Entretoise pot échap. ø 8 × 12 L = 30.....	(C. 6)
1113	1	Rondelle «NOMEI» D.I. ø 7%.....	(C. 50)	21003	S.E.	Pot échap. ovale gris aluminium.....	
1189	1	Boulon fix. pot échap. ø 7 × 100 L = 52.....	(C. 25)	21004	1	Collier fix. pot échap. sur cadre.....	
1395	1	Ecrou faux-borne ø 7 × 100 × 12 × 6.....	(C. 10)	21005	1	Cintre échappement.....	
1525	1	Rondelle «NOMEI» D.I. ø 6%.....	(C. 20)				

APPARIAGE PISTON - CYLINDRE

L'appariage "Piston-cylindre" des Mobylettes est fait suivant un code représenté par une lettre frappée sur la face supérieure du cylindre.

Pour toute commande de piston seul, il est nécessaire de nous donner la lettre avec le N° (voir tableau).

Les cylindres ne sont jamais fournis seuls.



Emplacement du repère sur le cylindre

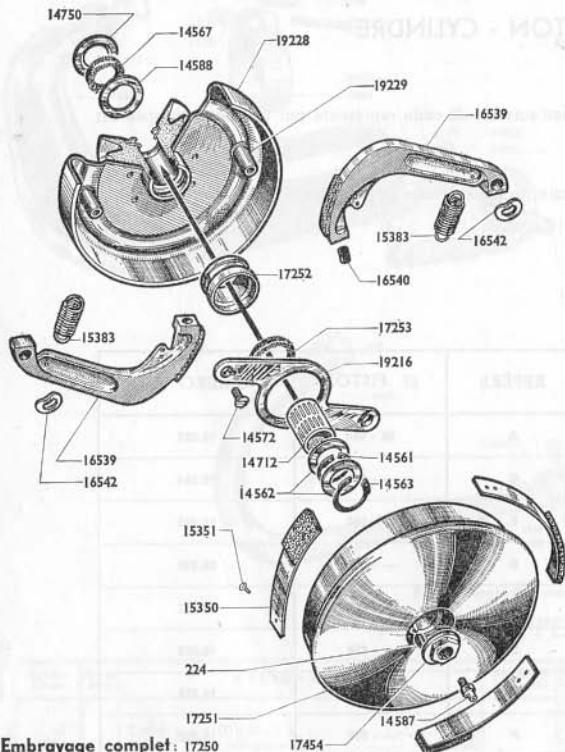
EXEMPLE :

Pour le cylindre marqué L,
nous commander le piston N° 16858

REPÈRE	Ø PISTON	NUMÉRO P. D.
A	38 - 940	16.853
C	— - 950	16.854
E	— - 960	16.855
G	— - 970	16.856
J	— - 980	16.857
L	— - 990	16.858
N	39 - 000	14.819
P	— - 010	16.859

MOBYLETTE Types 40 - 40T - 40S - 40L - 40TS - 40TL

EMBRAYAGE "DIMOBY"



Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
224	1	Clavette disque de moyeu	(C. 10)
14561	1	Truarc extérieur \varnothing 15	(C. 25)
14562	2	Joue latérale embrayage	(C. 10)
14563	1	Truarc intérieur \varnothing 22	(C. 25)
14567	1	Feutre intérieur d'embrayage	(C. 20)
14572	2	Vis de contre flaque embrayage 4x75x10	(C. 25)
14587	1	Graisseur \varnothing 4x75	(C. 25)
14588	1	Rondelle derrière feutre	(C. 25)
14712	1	Cartouche d'aiguilles 15x19 L=22	(C. 5)
14750	1	Cache poussière intérieur embrayage 8/10	(C. 25)
14931	1	Cale d'embrayage 10/100	(C. 25)
14932	1	Cale d'embrayage 25/100	(C. 25)
14933	1	Cale d'embrayage 40/100	(C. 25)
15350	3	Ressort avec férodo	(C. 12)
15351	6	Rivet de ressort	(C. 20)
15383	2	Ressort de masselotte	(C. 10)
16539	2	Masselotte avec garniture	(C. 10)
16540	2	Butés de masselotte	(C. 20)
16542	2	Rondelle ressort de colonnette \varnothing int. = 6 $\frac{1}{2}$	(C. 20)
17250	S.E.	Embray. compl. (poulie pour cour. 14x7)	(C. 20)
17251	1	Tambour avec moyeu et ressorts	(C. 20)
17252	1	Pare huile	(C. 20)
17253	1	Feutre extérieur d'embrayage	(C. 20)
17454	1	Ecrou de blocage tambour \varnothing 11 $\frac{1}{2}$	(C. 20)
19216	1	Contre flasque	(C. 20)
19228	1	Flasque avec moyeu, colonnettes et poulie (courroie de 14x7)	(C. 20)
19229	2	Colonnette à rivet, Long. sous collerette = 13 $\frac{1}{2}$	(C. 20)

Depuis NOVEMBRE 70, nos embrayages sont montés sans clavette.

Du fait que l'on peut monter indifféremment les tambours avec ou sans clavette, il n'a pas été pris de références nouvelles. Cependant, nous recommandons, dans le cas de montage sans clavette :

- 1°) de coller l'écrou à l'OMNIFIT suivant la note d'information 10058 en votre possession.
- 2°) de serrer l'écrou 17454 à 3 Mkg.

CHANGEMENT DE VITESSES

VARIATEUR SANS CLAVETTE

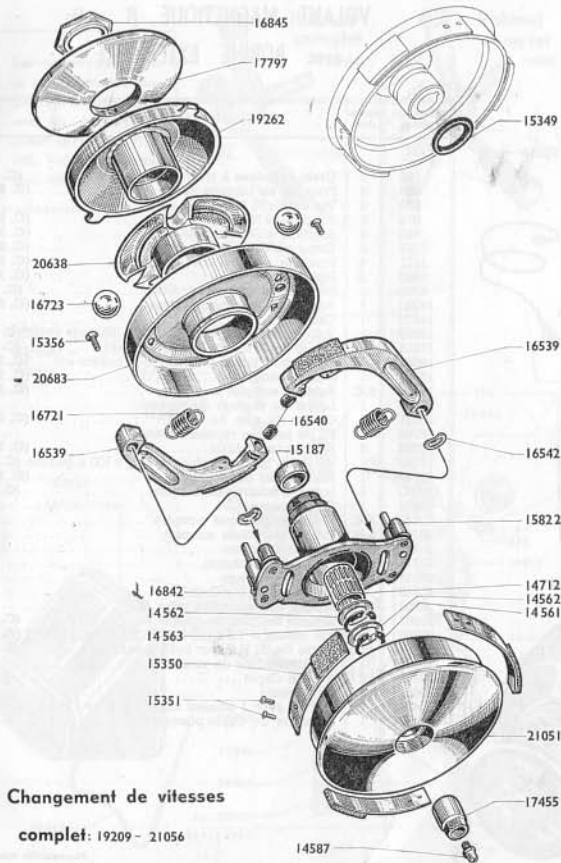
Montage à partir de NOVEMBRE 70

Pour ce genre de montage il est impératif

1° de coller l'écrou 17455 à l'OMNIFIT suivant la note d'information 10056 en votre possession.

2° de serrer ce même écrou à 3 Mkg.

Nous recommandons de continuer à immobiliser par clavetage les anciens tambours possédant une rainure.



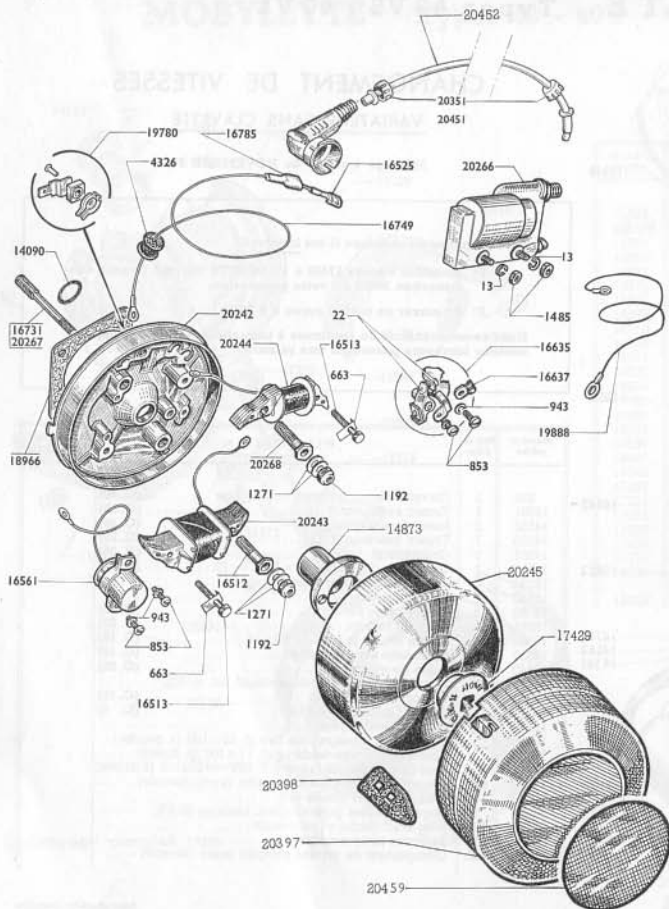
Changement de vitesses

complet: 19209 - 21056

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
224	1	Clavette disque tambour embrayage	(C. 10)
14561	1	Truarc extérieur Ø 18	(C. 25)
14562	2	Joue latérale embrayage	(C. 10)
14563	1	Truarc intérieur Ø 22	(C. 25)
14587	1	Graisseur Ø 4 x 75	(C. 25)
14712	1	Cartouche d'aiguilles 15 x 19 L. = 22	(C. 5)
15187	1	Bouchon de moyeu d'embrayage	
15349	1	Joint du tambour	
15350	3	Ressort avec Ferodo	(C. 12)
15351	6	Rivet de ressort	(C. 20)
15356	4	Vis de fix. de la Joue 4 x 75 x 14	(C. 10)
16539	2	Masselotte avec garniture	(C. 10)
16540	2	Butée de masselotte	(C. 20)
16542	2	Rondelle ressort de colonnette Ø int. = 8 ³ / ₁₆ "	
16721	2	Ressort de masselotte	(C. 10)
16723	3	Bille de variateur Ø 13,49	(C. 4)
16842	1	Moyeu d'embrayage	
16845	1	Contre-éc. blocage joue fixe Ø 25 x 100 (à gauche)	
17455	1	Ecrou de blocage tambour Ø 11 x 100 (à droite)	
17797	1	Joue fixe de poulie (vitesses) F. INT. = 27 x 100 (à droite)	
19209	S.E.	Changement de vitesse complet (avec clavette)	
19262	1	Joue mobile de poulie nue	
20638	1	Cage des billes (nylon) épais. totale = 23,8 ³ / ₁₆ "	
20683	1	Joue avec cloche et pare-bulle	
21051	1	Tambour avec ressorts	
21098	S.E.	Changement de vitesse complet (sans clavette)	

MOBYLETTE Série 40

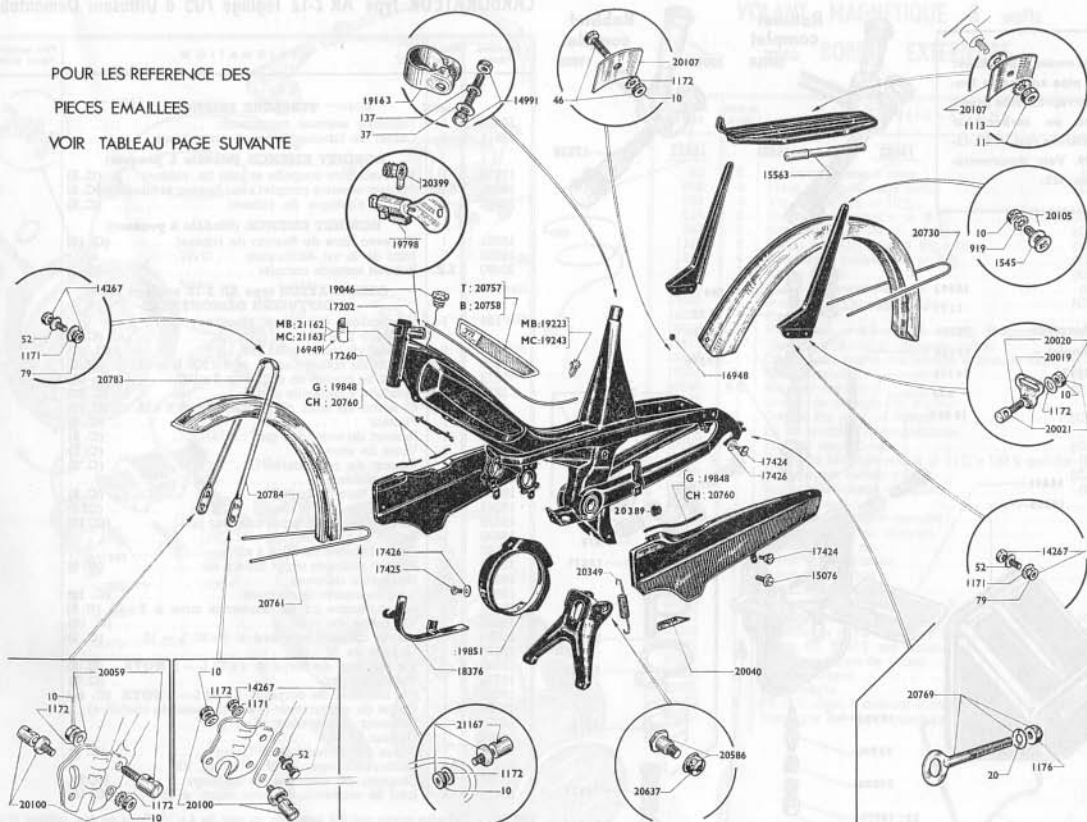
VOLANT MAGNETIQUE 8 watts
avec BOBINE EXTERIEURE



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	
22	2	Grain tungstène à river	(C. 5)
663	2	Frein de vis blocage induit	(C. 50)
853	4	Vis de 4 x 75 L = 10%	
874	2	Rondelle « Nometl » ø 5%	(C. 25)
943	3	Rondelle « Grower » ø 4%	(C. 50)
1182	2	Ecrou « NYLSTOP » ø 5% x 75	(C. 20)
1271	4	Rondelle « Belleville » ø 5%	(C. 20)
1485	2	Ecrou 5 x 80	(C. 10)
4328	1	Passé fil caoutchouc	(C. 5)
14090	1	Rondelle d'étanchéité volant	(C. 25)
14873	1	Came	
16812	1	Vis creuse ø 7,5 x 100 L = 24% (Blocage induit)	(C. 6)
16813	2	Vis ø 4 x 75 x 23% (Blocage induit)	(C. 6)
16825	1	Cosse pour borne d'éclairage et bobine ext.	(C. 10)
16861	1	Condensateur	(C. 10)
16835	S.E.	Rupteur complet	(C. 10)
16637	1	Levier de réglage du rupteur	
16731	1	Goujon fix. plat. de volant	(C. 25)
18749	1	Fil de jonction rupteur-bobine	
18785	2	Embout caoutchouc	(C. 10)
17429	1	Ecrou de blocage volant ø 11% x 100 à gauche	(C. 5)
18968	1	Joint papier carter volant	(C. 10)
19780	1	Borne d'éclairage complète	(C. 5)
19888	1	Fil de masse	
20240	S.E.	Volant magnétique complet	
20241	S.E.	Plateau de volant complet	
20242	1	Plateau volant nu	
20243	1	Induit d'alimentation	
20244	1	Induit d'éclairage	
20245	1	Rotor (marqué « C »)	
20286	1	Bobine ext. complète avec fil	
20287	1	Goujon fix. plat. de volant	(C. 6)
20288	1	Vis creuse ø 7,5 x 100 L = 22% (Blocage induit)	(C. 6)
20351	1	Ecrou fix. fil H.T. sur bobine ext.	(C. 6)
20397	1	Capot plastique de volant	
20398	2	Attache Capot	
20451	1	Antiparasite	
20452	1	Fil H.T. avec l'embout surmoulé (L = 175%)	
20459	1	Décalque de Capot plastique	

MOBYLETTE Série 40

POUR LES REFERENCE DES
PIECES EMAILLEES
VOIR TABLEAU PAGE SUIVANTE



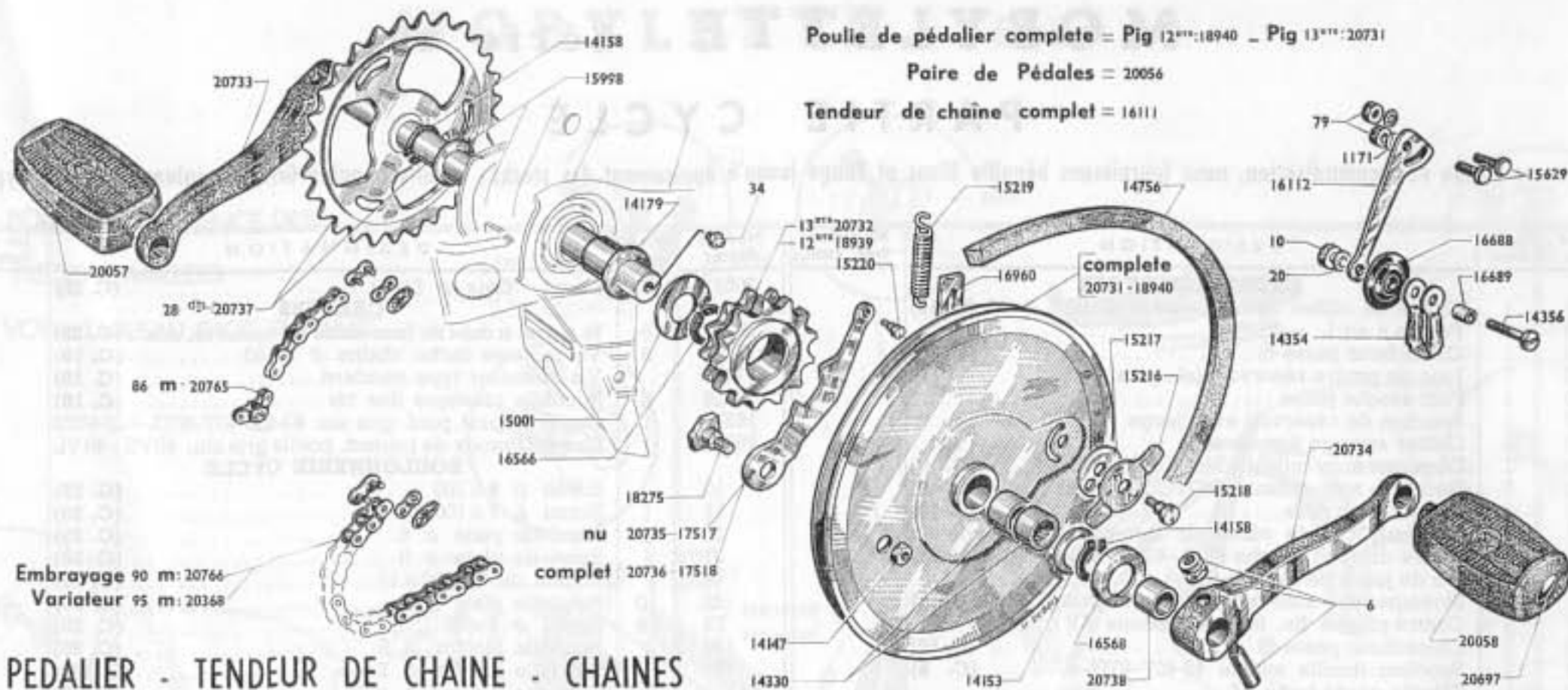
MOBYLETTE Série 40

PARTIE CYCLE

Pour une raison de standardisation, nous fournissons béquille Blanc et Tango jusqu'à épaisseur des stocks; ensuite béquille Gris Aluminium (pour tout type).

Número Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Número Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
CADRE RÉSERVOIR							
14991	1	Boulon de collier tige de selle Ø 8/100 L = 46 (C. 10)		20837	2	Ecrou - Twix Ø 8/100..... (C. 10)	
15563	1	Pompe à air L. = 250%		15078	6	CARTERS	
16948	1	Caoutchouc passe-fil..... (C. 10)		17424	6	Vis de carter de chaîne type standard anc. mille. (C. 25)	
17202	1	Jonc de poutre réservoir (alu plastifié)		17425	6	Vis molétype carter chaîne Ø 5x90..... (C. 10)	
17280	1	Pont attache gainé		17426	6	Vis de carter type standard..... (C. 10)	
19046	1	Bouchon de réservoir avec jaugue		18378	1	Rondelle plastique des vis..... (C. 10)	
19163	1	Collier serrage tige de selle		19851	1	Carter de prot. poul. gris alu. 40-40L-40T-40TL-40S-40TS	
19223	1	Décalsque auto-collant « MOTOBEGANE »..... (C. 5)				Carter Dimoboy de protect. poulie gris alu. 40VS - 40VL	
19243	1	Décalsque auto-collant « MOTOCONFORT »..... (C. 5)		10		BOULONNERIE CYCLE	
19798	1	Antivol avec clefs..... (C. 10)		11	1	Ecrou Ø 6x100..... (C. 25)	
19831	2	Monogramme de réservoir auto-collant "Mobylette" côté des jons de carters (gris)..... (C. 3d + 3g)		20	1	Ecrou Ø 7x100..... (C. 50)	
19848	S.E.	Jeu de jons de carters (gris)..... (C. 3d + 3g)		37	1	Rondelle plate Ø 8..... (C. 25)	
20040	S.E.	Monogramme auto-collant (drite et gche)..... (C. 3d + 3g)		37	1	Rondelle plate Ø 8..... (C. 20)	
20107	2	Contre-plaque fix. inf. garde-boue AR..... (C. 5)		46	10	Boulon de 6x100x13..... (C. 10)	
20389	1	Caoutchouc passe-fil..... (C. 10)		52	10	Rondelle plate Ø 5..... (C. 50)	
20399	1	Bouchon douille antivol 40-40T-40TS-40VS..... (C. 5)		79	18	Ecrou Ø 5x90..... (C. 25)	
20730	1	Tringlé garde-boue AR..... (C. 5)		137	1	Rondelle Bioclor Ø 8..... (C. 100)	
20757	S.E.	Monogramme auto-collant dr. et g., tango..... (C. 3d + 3g)		797	1	Rondelle Bioclor Ø 7..... (C. 50)	
20758	S.E.	Monogramme auto-collant dr. et g., blanc..... (C. 3d + 3g)		1113	1	Rondelle « Nomel » Ø 7..... (C. 50)	
20760	S.E.	Jeu de jons carters de chaîne chaudron		1171	18	Rondelle « Nomel » Ø 5..... (C. 25)	
20761	1	Tringlé inférieure garde-boue AV..... (C. 5)		1172	12	Rondelle « Nomel » Ø 6..... (C. 50)	
20783	1	Pont de garde-boue AV chromé..... (C. 5)		1178	2	Ecrou de 6x100 « Nylatop »..... (C. 10)	
20784	S.E.	Jeu de tringles de garde-boue AV (1 pont + 1 tringle)..... (C. 5)		1545	2	Rondelle plate Ø 6,5x14x15/10..... (C. 20)	
21031	1	Pont de garde-boue AV - 40 TS émaillé Gris Alu. 40 VS		14287	12	Boulon Ø 5x90x10..... (C. 25)	
21032	S.E.	Jeu de tringles garde-boue AV - 40 TS Gris Alu. 40 VS		20019	2	2 Patte attache Sandow types Luxe..... (C. 10)	
21162	1	Plaque constructeur « MB »..... (C. 10)		20030	2	Boulon barillet pour patte attaches Sandow..... (C. 10)	
21163	1	Plaque constructeur « MC »..... (C. 10)		20031	2	Patte attache Sandow avec barillet types Luxe..... (C. 10)	
BÉQUILLE							
20349	1	Ressort de béquille..... (C. 5)		20059	1	Barillet de Cde frein AV Ø 6x100..... (C. 10)	
20586	2	Boulon de béquille L. Totale = 20,5..... (C. 6)		20100	2	Barillet s. tringle s/patte de fourche Ø 6x100x16,5..... (C. 20)	
				20105	2	Vis (tête cruciforme) fix. sup. Hauban p. bagages..... (C. 10)	
				20789	2	Tendeur de roue avec écrou..... (C. 5)	
				21187	4	Barillet serre tringle de g. boue AV Ø 6x100x11,5..... (C. 20)	

DÉSIGNATION DES PIÈCES ÉMAILLÉES	AV 40 - 40L		40T - 40TL - 40VL		40 S Gris Alu.	40 TS - 40 VS Gris Aluminium
	Tango	Blanc	Tango	Blanc		
Cadre.....	20710	20719	20770	20777	21020	21029
Béquille.....	20718	20725			21024	
Porte bagages complet.....	20712	20721			21025	
Plateau de p. bagages.....	20713	20722			21026	
Hauban droit de p. bagages.....	20714	20723			21027	
Hauban gauche de p. bagages.....	20715	20724			21028	
Carter chaîne c. droit-Tango/Blanc.....	20717					
Carter chaîne c. gauche - Tango/Blanc.....	20718					
Carter chaîne c. droit - Blanc/Gris.....		20728				
Carter chaîne c. gauche - Blanc/Gris.....		20727				
Carter chaîne c. droit - Gris Aluminium.....					19848	
Carter chaîne c. gauche - Gris Alumin.....					19847	
Garde boue AV - Gris Aluminium.....					21022	21030
Garde boue AR - Gris Aluminium.....					21023	
Garde boue AV Inox.....	20728		20782			
Garde boue AR Inox.....	20729					

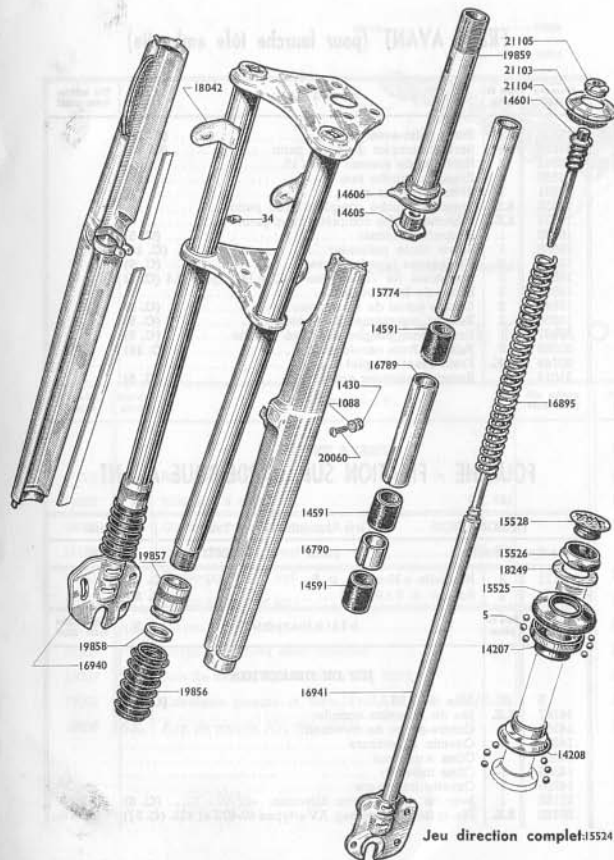


PEDALIER - TENDEUR DE CHAÎNE - CHAINES

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
PÉDALIER							
6	2	Clavette de pédalier (C. 10)		20737	1	Axe de pédalier avec plateau soudé (28 dents).....	
34	1	Graisseur \varnothing 5x75 (C. 20)		20738	1	Entret. de manivelle gauche (épais. 8 $\frac{3}{4}$).....	
14147	1	Ecrou de l'axe de levier poulie \varnothing 8x100.....		17517	1	Levier de verrouillage nu pour 12 dents (C. 10)	
14153	1	Joue de pédalier 16,5x27x20 (C. 10)		17518	S.E.	Levier de verrouillage complet pour 12 dents (C. 10)	
14158	2	Circlips de pédalier (C. 50)		18939	1	Pignon pédalier 12 dents, alésage int. 26 $\frac{3}{4}$ (C. 10)	
14179	2	Bague de pédalier (C. 20)		18940	S.E.	Poulie de pédalier av. pignon 12 dents et douilles...	
14330	2	Douilles d'aiguille (L = 12 $\frac{3}{4}$) (C. 20)		20368	1	Chaîne de transmission moteur 95 maillons.....	
14756	1	Courroie 14x7 L = 799 $\frac{3}{4}$ (C. 10)		10		TENDEUR DE CHAÎNE	
15001	1	Joue de pédalier 16,5x30x8/10 (C. 10)		20	1	Ecrou de 6x100 (C. 25)	
15216	1	Bouton de verrouillage.....		79	2	Rondelle plate \varnothing 6 (C. 25)	
15217	1	Rondelle de friction du bouton.....		1171	2	Ecrou du boulon de fix. tendeur (C. 25)	
15218	1	Axe du bouton.....		14354	1	Rondelle Nomel \varnothing 5 (C. 25)	
15219	1	Ressort du levier de verrouillage (C. 20)		14356	1	Pont de galet tendeur.....	
15220	1	Axe de ressort sur levier.....		16629	1	Axe de galet tendeur avec écrou.....	
15998	1	Joue de pédalier 16,5x26x10/10 (C. 10)		16689	2	Boulon de fixation du tendeur (C. 10)	
16566	1	Truarc de pédalier (C. 20)		16111	S.E.	Tendeur de chaîne complet (C. 10)	
16568	1	Pare-huile de pédalier (C. 5)		16112	1	Bras du tendeur.....	
16960	1	Limiteur de course ressort poulie.....		16688	1	Galet tendeur (RILSAN) (C. 5)	
18275	1	Axe avec écrou de levier de verrouillage \varnothing 12.....		16689	1	Entretoise de galet \varnothing 8 L = 10,5 $\frac{3}{4}$	
20056	S.E.	Paire de pédales.....		14364		CHAINES	
20057	1	Pédale droite.....		14365		Faux maillon de transmission moteur Yellow (C. 5)	
20058	1	Pédale gauche.....		14366		Faux maillon de transmission pédalier Yellow (C. 5)	
20897	2	Bouchon de pédale (C. 10)		14367		Attache rapide de transmission moteur Yellow (C. 5)	
20731	S.E.	Poulie de pédalier av. pignon 13 dents et douilles.....		14368		Attache rapide de transmission pédalier Yellow (C. 5)	
20732	1	Pignon pédalier 13 dents, alésage int. 26 $\frac{3}{4}$ (C. 5)		14875		Attache rapide de transmis. moteur Brampton (C. 5)	
20733	1	Manivelle droite Long. = 135 $\frac{3}{4}$		17590		Faux maillon de transmis. pédalier Brampton (C. 5)	
20734	1	Manivelle gauche.....		17591		Attache rapide de transmis. pédalier Brampton (C. 5)	
20735	1	Levier de verrouillage nu pour 13 dents (C. 10)		20765	1	Chaîne de transmission pédalier 86 maillons.....	
20736	S.E.	Levier de verrouillage complet pour 13 dents (C. 10)		20768	1	Chaîne de transmission moteur 90 maillons.....	

MOBYLETTE Types 40 T - 40 TS - 40 TL

FOURCHE TELESCOPIQUE - JEU DE DIRECTION

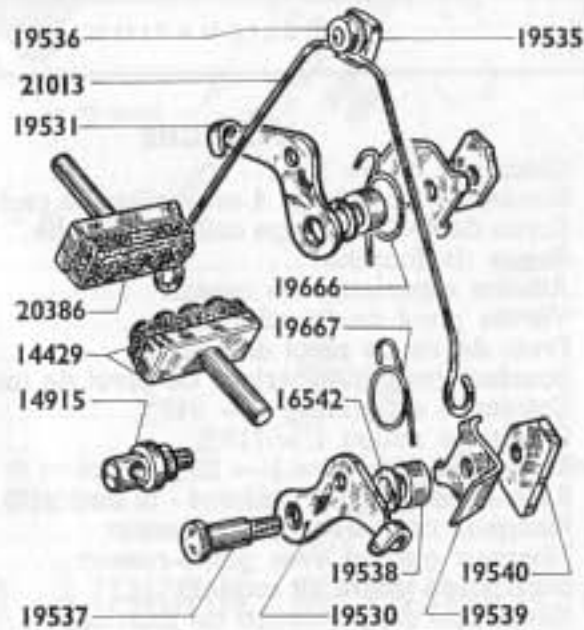


Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
FOURCHE			
34	2	Graisseur de 5x75	(C. 20)
1088	2	Rondelle « Nomel » ø 4 ser. collier de cache	(C. 25)
1430	2	Erou de 4x70 serrage collier de cache	(C. 10)
14991	6	Bague de fourche	(C. 15)
14801	2	Attache supérieure de ressort	(C. 6)
14805	1	Vis de pivot de fourche	
14806	1	Frein de vis de pivot de fourche	
15828	1	Bouchon (nylon) supérieur de pivot de fourche	(C. 5)
15774	2	Entretoise supérieure L = 243%	
16789	2	Entretoise milieu L = 113%	
16790	2	Entretoise inférieure L = 22%	
16895	2	Ressort de fourche (renforcé - fil de 30/10)	
16840	1	Plongeur droit avec guide-ressort	
16941	1	Plongeur gauche avec guide-ressort	
18042	2	Support de phare (à souder)	
19858	2	Enveloppe de protection de fourche	(C. 12)
19857	2	Erou inférieur de fourche	(C. 12)
19858	2	Joint anti-fuite 15x23x3 (1 lèvres caoutchouc)	(C. 12)
19859	1	Pivot de fourche avec cône (prévu pour anti-vc)	
19860	S.E.	Jeu de joncs (4) pour caches de fourche Gris	
20060	2	Vis de 4x70 L = 11% ser. de collier de caches	(C. 10)
20787	S.E.	Jeu de joncs (4) pour caches de fourche Chaudron	
21103	2	Cache supérieure de fourche (sous écrou attache supérieure)	
21104	2	Joint de caoutchouc (sous-cache sup. de fourche)	
21105	2	Erou de l'attache supérieure	
JEU DE DIRECTION			
5	50	Bille de ø 3,86	(C. 25)
14207	1	Cône supérieur	
14208	1	Cuvette inférieure	
15524	S.E.	Jeu de direction complet	
15825	1	Cuvette supérieure	
15826	1	Contre-écrou de direction	
18249	1	Rondelle de contre-écrou direction	(C. 5)

PIÈCES ÉMALLÉES

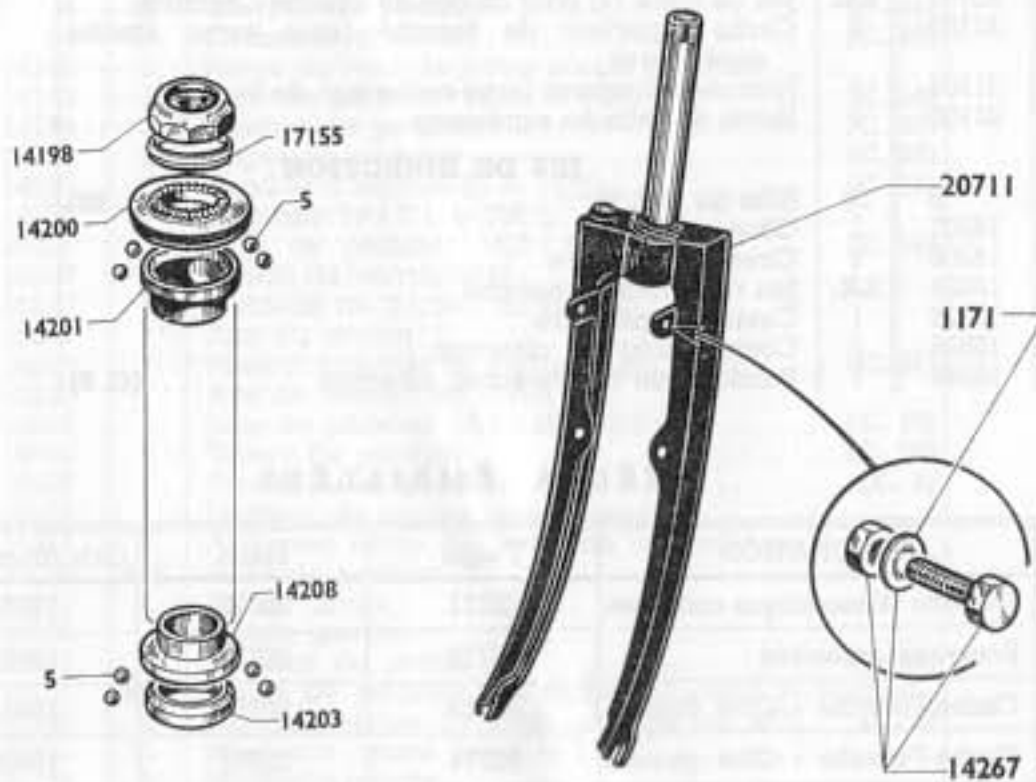
DÉSIGNATION	Tango	Blanc	Gris Aluminium
Fourche télescopique complète	20771	20778	19852
Fourreau assemblé	20772	20779	19853
Cache-Fourche - Côté droit	20773	20780	19854
Cache-Fourche - Côté gauche	20774	20781	19855

Frein Avant complet : 20749



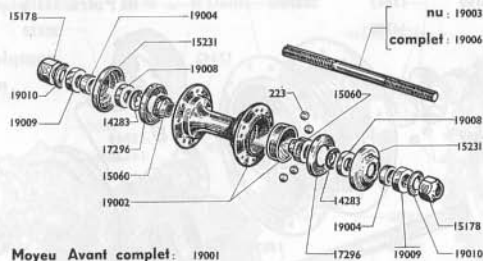
FREIN AVANT (pour fourche tôle emboutie)

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
14429	2	Porte patin avec patin.....	(C. 10)
14915	2	Barillet complet de porte patin.....	(C. 20)
16542	2	Rondelle de tasseau $\varnothing 8 \times 15$	
19530	1	Branche gauche nue.....	
19531	1	Branche droite nue.....	
19532	S.E.	Branche gauche complète avec patin.....	
19533	S.E.	Branche droite complète avec patin.....	
19535	1	Support palonnier.....	(C. 5)
19536	1	Serre câble palonnier.....	(C. 10)
19537	2	Vis tasseau (axe frein avant).....	(C. 5)
19538	2	Entretoise de vis tasseau $\varnothing 8,2 \times 14 \times \text{ép.} = 9,4$	(C. 5)
19539	2	Butée de frein avant.....	
19540	2	Contre écrou de vis tasseau.....	(C. 5)
19666	1	Ressort complémentaire côté droit.....	(C. 5)
19667	1	Ressort complémentaire côté gauche.....	(C. 5)
20386	2	Patin de frein caoutchouc.....	(C. 10)
20749	S.E.	Frein avant complet.....	
21013	1	Ressort palonnier avant.....	(C. 5)



FOURCHE - FIXATION SUP. GARDE-BOUE AVANT

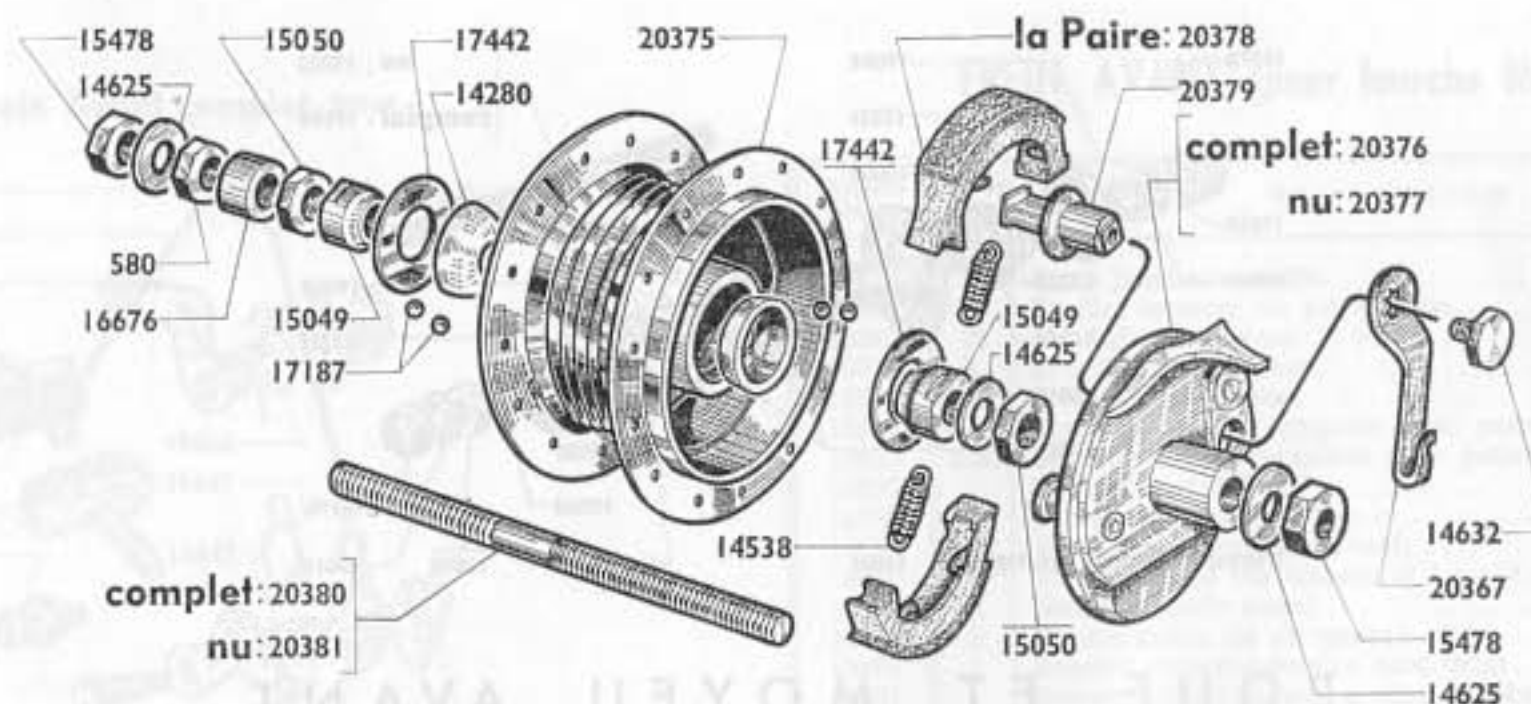
DÉSIGNATION		Gris Aluminium	Tango	Blanc
Fourche emboutie		21021	20711	20720
1171	2	Rondelle « Nomel » $\varnothing 5$ (C. 25)		
14287	2	Boulon $\varnothing 5 \times 90 \times 10$ (C. 25)		
Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION		Prix unitaire Vente détail
JEU DE DIRECTION				
5	50	Bille de 3,96..... (C. 25)		
14197	S.E.	Jeu de direction complet.....		
14198	1	Contre-écrou de direction.....		
14200	1	Cuvette supérieure.....		
14201	1	Cône supérieur.....		
14203	1	Cône inférieur.....		
14208	1	Cuvette inférieure.....		
17155	1	Jonc de contre-écrou direction..... (C. 5)		
20762	S.E.	Fix. cpkte p. porte bag. AV s/types 40-40S et 40L (C. 3J)		



ROUE ET MOYEU AVANT

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
MOYEU AVANT							
	223	18 Bille \varnothing 6,35..... (C. 25)		19008	2	Contre écrou 6 pans \varnothing 9,5x3 - 18 s/plats.. (C. 5)	
	14283	2 Rondelle à ergot..... (C. 10)		19009	2	Ecrou d'écartement 6 pans \varnothing 9,5x5 - 16 s/plats.. (C. 5)	
	15060	2 Cône de roue avant..... (C. 10)		19010	2	Rondelle plate \varnothing 9,6x20, épais. 20/10..... (C. 10)	
	15178	2 Ecrou de roue avant..... (C. 10)		ROUE AVANT			
	15231	2 Cache-poussière ext.....		19359	28	Ecrou de rayon jauge 15..... (C. 20)	
	17296	2 Cache-poussière int.....		19751	1	Ruban de jante de 16".....	
	19001	S.E. Moyeu avant complet.....		20744	1	Chambre à air de 2x17.....	
	19002	1 Corps de moyeu avec cuvettes.....		20745	1	Enveloppe de 2x17 noire.....	
	19003	1 Axe de moyeu AV. nu \varnothing 9,5 L = 132 $\frac{7}{8}$		20746	S.E.	Roue avant complète.....	
	19004	2 Entretoise gauche \varnothing 9,6x14x5,8..... (C. 5)		20747	1	Jante de 17 (28 trous).....	
	19006	S.E. Axe de moyeu AV. complet.....		20748	28	Rayon de 14x14x15 - L = 198 $\frac{7}{8}$ (C. 50)	

MOBYLETTE Types 40 T - 40 TS - 40 TL - 40 VS - 40 VL

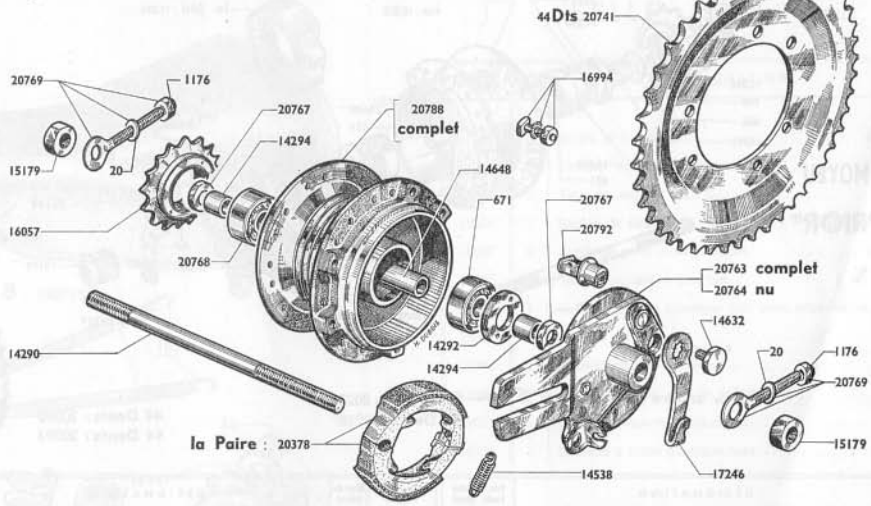


Moyeu Avant complet LELEU \varnothing 70^{m/m}: 20346

ROUE ET MOYEU AVANT "LELEU" \varnothing 70

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ROUE							
14989	28	Ecrou rayon jauge 16. (C. 20)		15049	2	Cône de roue avant (C. 10)	
19751	1	Ruban de jante de 16"		15050	2	Contre écrou de cône	
20744	1	Chambre à air de 2x17.		15478	2	Ecrou de roue \varnothing 11. (C. 10)	
20745	1	Enveloppe de 2x17 noire.		16676	1	Entretoise \varnothing 11x16 épais. = 6,5.	
20747	1	Jante de 17 (28 trous).		17187	20	Bille de 5,55. (C. 50)	
20785	S.E.	Roue avant complète « Leleu » \varnothing 70.		17442	2	Rondelle cache \varnothing 29,15.	
20786	28	Rayon 15x15x16 L = 186. (C. 50)		20346	S.E.	Moyeu avant complet « Leleu » \varnothing 70.	
MOYEU							
580	1	Ecrou de moyeu		20367	1	Levier de came frein avant.	
14280	2	Cuvette de moyeu \varnothing Ext. 29,1 ^{m/m}		20375	1	Corps de moyeu avant nu.	
14538	2	Ressort des mâchoires. (C. 10)		20376	S.E.	Flasque des mâchoires complet.	
14625	3	Rondelle \varnothing int. = 11 ^{m/m} (C. 10)		20377	1	Flasque des mâchoires nu.	
14632	1	Vis de fixation levier de came.		20378	1	Paire de mâchoires \varnothing 70. (C. 5P)	
				20379	1	Came de frein AV. (C. 3)	
				20380	S.E.	Axe de moyeu AV. cpt \varnothing 11 L = 145 ^{m/m} filt. 55 et 76	
				20381	1	Axe de moyeu AV. nu \varnothing 11 L = 145 ^{m/m} filt. 55 et 76	

Moyeu Arrière complet "LELEU" Ø 70 - 44 Dents : 20740



Reproduction interdite

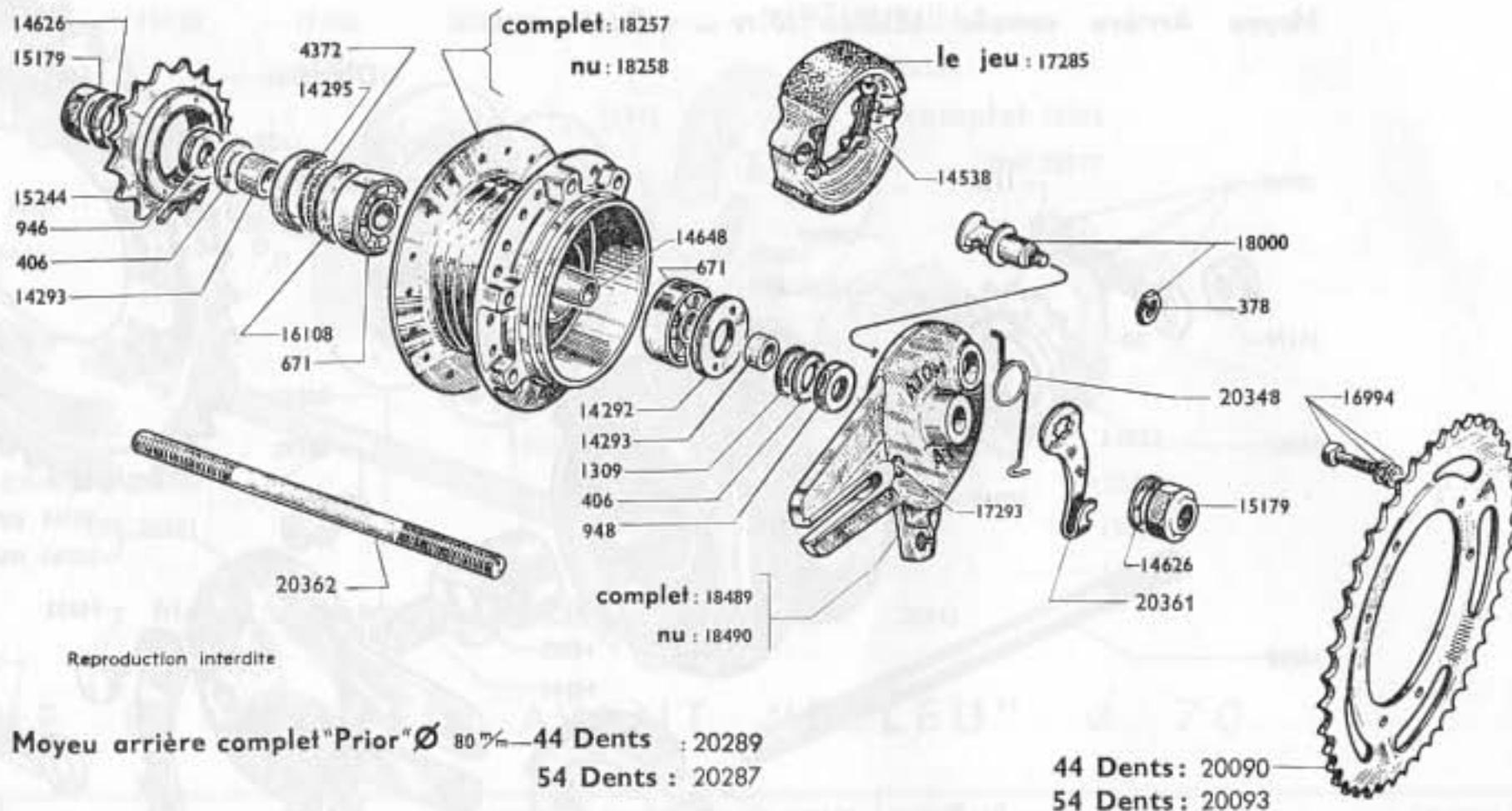
ROUE ET MOYEU ARRIÈRE "LELEU" Ø 70

Número Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Número Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ROUE AR - LELEU							
17659	36	Ecrou de rayon jauge 18..... (C. 20)		14832	1	Vis de fix. levier de came.....	
18751	1	Ruban de jants de 18".....		14848	1	Entroise des roulements L = 53%.....	
20739	S.E.	Roue arrière complète 44 dents Leleu.....		15179	2	Ecrou de roue AR Ø 10..... (C. 10)	
20742	1	Jante de 17 x 2.....		16057	1	Roue libre 16 dents 34,7 x 100.....	
20743	36	Rayon 17 x 17 x 18 - L = 177..... (C. 50)		16994	6	Boulon fix. pignon AR Ø 6 x 100 x 20..... (C. 10)	
20744	1	Chambre à air de 2 x 17.....		17248	1	Levier came frein arrière.....	
20745	1	Enveloppe de 2 x 17 noire.....		20378	1	Paire de mâchoires Ø 70..... (C. 5 P)	
MOYEU LELEU Ø 70							
20	2	Rondelle plate Ø 6..... (C. 25)		20740	S.E.	Moyeu AR complet Ø 70 Leleu 44 dents.....	
671	1	Roulement de 10 x 30 x 9 Côté pignon.....		20741	1	Pignon AR 44 dents.....	
1176	2	Ecrou de 6% x 100 « Nylstop »..... (C. 10)		20763	S.E.	Flasque de frein AR complet Leleu Ø 70 axe Ø 10.....	
14290	1	Axe de moyeu AR nu Ø 10%.....		20764	1	Flasque de frein AR nu Leleu Ø 70 axe Ø 10.....	
14292	1	Ecrou de blocage roulement.....		20767	1	Ecrou de blocage roulement Ø 10 x 100 SP/19 épais. 5.....	
14294	2	Entroises Ø 10 x 18 épais. = 10,5.....		20768	1	Roulement de 10 x 30 x 9 - 1 face étanche côté roue libre.....	
14538	2	Ressort des mâchoires..... (C. 10)		20769	2	Tendeur de roue avec écrou Nylstop..... (C. 5)	
				20788	S.E.	Corps de moyeu AR complet.....	
				20792	1	Came de frein AR avec écrou..... (C. 3)	

MOBYLETTE Types 40 T - 40 TS - 40 TL - 40 VS - 40 VL

ROUE ET MOYEU ARRIÈRE "PRIOR"

Ø 80 $\frac{m}{m}$



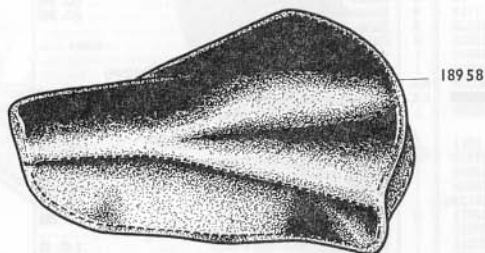
Reproduction interdite

Moyeu arrière complet "Prior" Ø 80 $\frac{m}{m}$ - 44 Dents : 20289
54 Dents : 20287

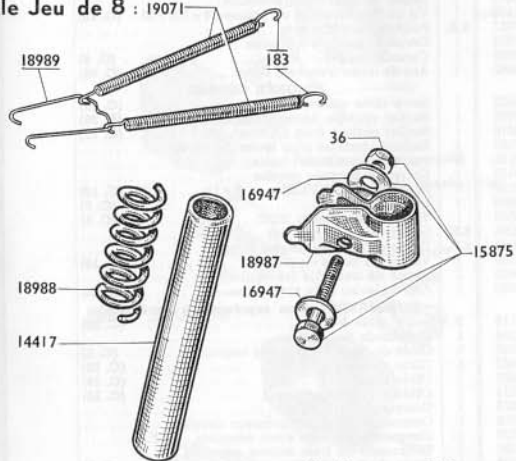
Número Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Número Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ROUE							
17859	36	Ecrou de rayon, jauge 18..... (C. 20)		14538	2	Ressort des mâchoires..... (C. 10)	
19751	1	Ruban de jante.....		14848	1	Entretoise des roulements - L = 53 $\frac{m}{m}$	
20742	1	Jante de 17x2.....		15179	2	Ecrou de roue AR Ø 10x100..... (C. 10)	
20744	1	Chambre à air de 17x2.....		15244	1	Roue libre 18 dents 34,7x100.....	
20794	S.E.	Roue AR complète 44 dents.....		16108	1	Joue de feutre Ø 16,5x30x5/10.....	
20956	36	Rayon de 17x17x18 L = 174..... (C. 50)		16994	6	Boulon tête carrée fix. pignon AR 6x100x20... (C. 10)	
21033	S.E.	Roue AR complète 54 dents.....		17285	S.E.	Jeu de mâchoires Ø 80 « PRIOR »..... (C. 5P)	
MOYEU ARRIÈRE COMPLET « PRIOR » Ø 80 $\frac{m}{m}$							
378	1	Ecrou de came Ø 7x100.....		17293	1	Point fixe à river.....	
406	4	Rondelle de moyeu 10x18x10/10..... (C. 20)		18000	1	Came de frein AR a/ecrou..... (C. 3)	
671	2	Roulement de 10x30x9.....		18257	S.E.	Corps de moyeu AR complet sans pignon.....	
946	1	Ecrou de moyeu 10x100x8 $\frac{m}{m}$		18258	1	Corps de moyeu AR nu sans pignon.....	
948	1	Ecrou de blocage int. 10x100x4.....		18489	S.E.	Flasque des mâchoires complet Ø 80 $\frac{m}{m}$	
1309	1	Rondelle de moyeu 10x18x10/10.....		18490	1	Flasque des mâchoires nu Ø 80 $\frac{m}{m}$	
4372	1	Feutre.....		20090	1	Pignon AR 44 dts - alés. = 94 $\frac{m}{m}$ - 40 TS - 40 TL - 40 T.	
14292	1	Ecrou de blocage roulement.....		20093	1	Pignon AR 54 dents - alés. 94 $\frac{m}{m}$ - 40 VS - 40 VL.....	
14293	2	Entretoise de moyeu Ø int. = 10 $\frac{m}{m}$ - épais. = 6 $\frac{m}{m}$		20287	S.E.	Moyeu AR compl. a/pignon 54 dents.....	
14295	1	Cache-poussière Ø ext. = 30 $\frac{m}{m}$		20289	S.E.	Moyeu AR compl. a/pignon 44 dents.....	
				20348	1	Ressort de rappel levier came frein AR..... (C. 5)	
				20361	1	Levier de came frein AR « PRIOR ».....	
				20362	1	Axe de moyeu AR nu Ø 10 $\frac{m}{m}$ L = 168,5.....	

Reproduction interdite

SELLE (dessus Noir)



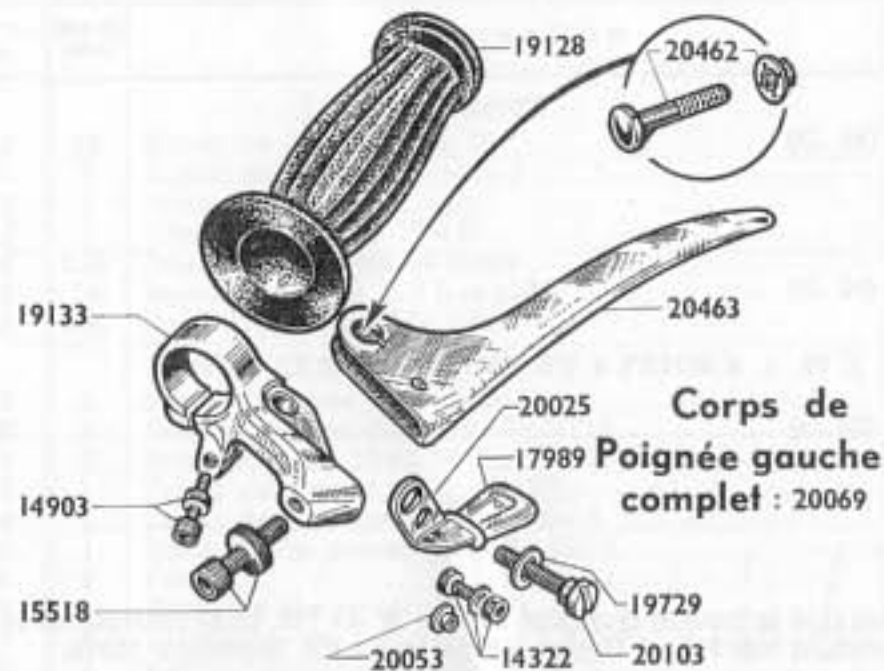
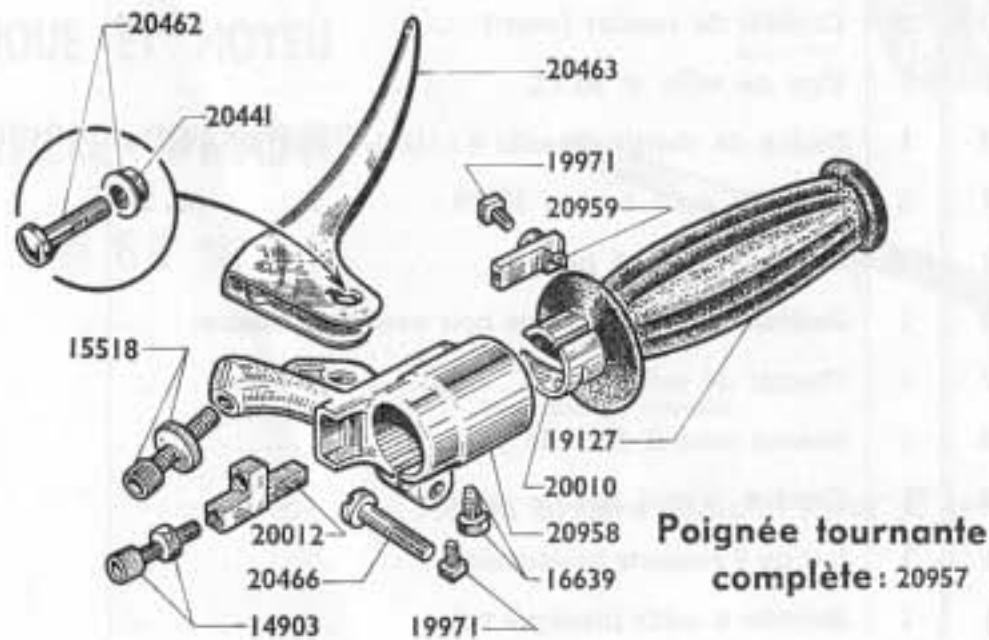
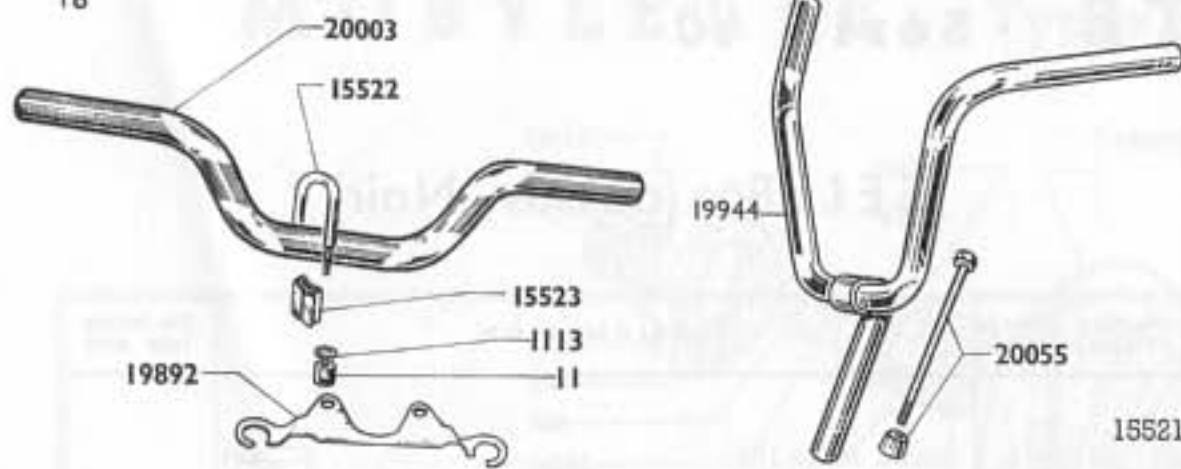
le Jeu de 8 : 19071



Selle complète: 18957

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
36	1	Ecrou \varnothing 8x100.....	(C. 20)
183	8	Crochet de ressort (court).....	(C. 10)
14417	1	Tige de selle \varnothing 25,5%.....	
15875	1	Boulon de chariot de selle 8x100 L = 56 NOTA (C. 4)	
16947	2	Rondelle pour boulon 15875.....	(C. 10)
18957	S.E.	Selle complète à bascule.....	
18958	1	Dessus de selle plastique noir avec intercalaire.....	
18987	1	Chariot de selle.....	
18988	1	Ressort central de selle.....	
18989	1	Crochet (avant) nez de selle.....	
19071	1	Jeu de 8 ressorts horizontaux.....	
19171	1	Sacochette à outils plastique noir.....	

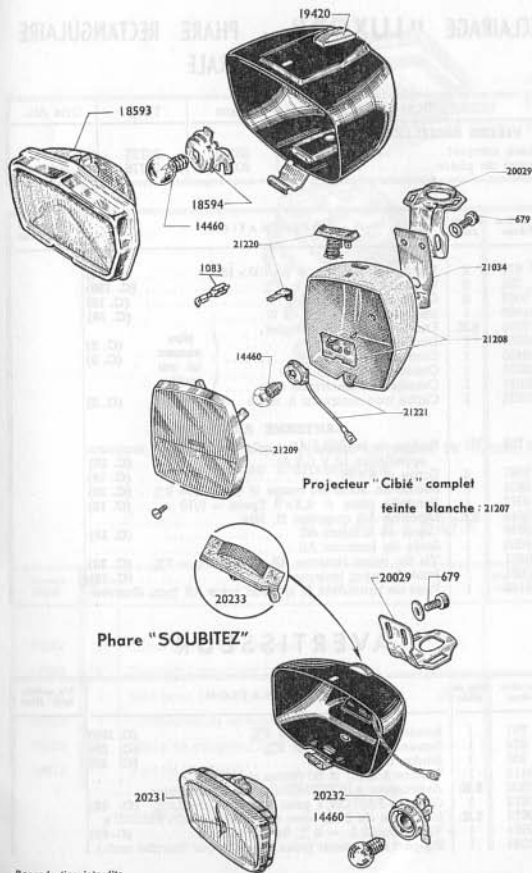
NOTA. - Bien que le boulon d'origine soit de \varnothing 8x125, nous fournissons le boulon standard aux Pièces Détachées de \varnothing 8x100 Référence 15875.



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
GUIDON			
11	4	Ecrou $\varnothing 7 \times 100$	(C. 50)
1113	4	Rondelle « Nomel » $\varnothing 7$	(C. 50)
15522	2	Etrier fixation (jeu de 2).....	
15523	2	Cale d'étrier.....	
19944	1	Guidon nu (fourche emboutie).....	
20003	1	Cintre de guidon nu (fourche télescopique).....	
20004	S.E.	Complément pour guidon nu.....	
20055	S.E.	Fixation cpte guidon sur fourche.....	
20055	1	Vis expandeur avec cône L = 160 $\frac{3}{4}$	
POIGNÉE DROITE			
1511	1	Ecrou auto freiné Serpress $\varnothing 5 \times 80$	(C. 10)
14903	1	Barillet réglage décompresseur.....	(C. 25)
15518	1	Barillet réglage frein a/écrou.....	(C. 25)
18639	1	Vis de positionnement a/écrou $\varnothing 5 \times 80 \times 12,5$	(C. 20)
19127	1	Poignée caout. c. droit (noire).....	
19971	2	Vis tête carrée $\varnothing 4 \times 75 \times 8$	(C. 20)
20010	1	Manchon de poignée tournante.....	
20012	1	Courseur de décompresseur.....	(C. 5)
20463	1	Levier de frein tôle (reversible).....	
20466	1	Vis de fixation corps de poignée $6 \times 100 \times 23$	(C. 10)
20957	S.E.	Poignée tournante cpte.....	
20958	1	Corps de poignée tournante.....	
20959	1	Courseur des gaz.....	(C. 5)
20960	1	Axe de levier frein avec écrou.....	(C. 25)
POIGNÉE GAUCHE			
14322	1	Serre câble starter.....	(C. 25)
14903	1	Barillet réglage décompresseur.....	(C. 25)
15518	1	Barillet réglage frein a/écrou.....	(C. 25)
17889	1	Embout plastique pour levier de starter.....	
19128	1	Poignée caoutchouc (noire).....	
19133	1	Corps de poignée gauche.....	
19729	1	Rondelle « ONDUFLEX » $\varnothing 8 \times 13$	(C. 10)
20025	1	Levier de starter.....	(C. 5)
20053	1	Tourillon pour levier 20025.....	(C. 5)
20054	S.E.	Levier de starter complet.....	
20069	S.E.	Corps de poignée gauche complet.....	
20103	1	Vis de fix. corps de poignée.....	(C. 10)
20463	1	Levier de frein tôle (réversible).....	
20960	1	Axe de levier frein avec écrou.....	(C.25)
COMMANDES (non représentées au dessin)			
716	2	Serre câble frein.....	(C. 25)
14334	1	Commande des gaz.....	
14845	1	Câble de frein AV (fourche emboutie).....	(C. 5)
14927	1	Câble des gaz.....	(C. 10)
14927	1	Câble d'air.....	(C. 10)
14974	1	Câble de décompresseur.....	(C. 10)
15576	1	Commande d'air cpte.....	
15578	1	Commande de décompresseur complète.....	
15579	1	Commande de frein avant complète - 40 T.....	
15580	1	Commande de frein arrière complète.....	
15599	1	Câble de frein AV (fourche télescopique).....	(C. 5)
15600	1	Câble de frein AR.....	(C. 5)
15792	1	Commande de frein avant compl. (fourche emboutie).....	
16944	1	Butée de gaine - Décompresseur.....	(C. 10)
19892	1	Guide gaines sur fourche.....	

NOTA - Depuis Mai 1970, l'axe de levier n° 20462 (7x100) et l'écrou "TWIX" n° 20441 (7x100) sont remplacés par l'axe de levier n° 20960 (5x80) et l'écrou n° 1511 (5x80). Leviers de frein inchangés.

ECLAIRAGE "LUXOR" - FIXATION SUR DIRECTION



Projecteur "Cibié" complet
teinte blanche : 21207

Phare "SOUBITEZ"

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
679	2	Vis de fix. \varnothing 6x100x15	(C. 10)
797	2	Rondelle « Blocfor » \varnothing 6%	(C. 100)
1083	2	Coasse clips largeur 5mm	(C. 10)
14480	1	Lampe de phare 6 V - 6 W	(C. 25)
18593	S.E.	Ensemble optique complet	(C. 5)
18594	1	Douille porte lampe	(C. 5)
19420	1	Commutateur cpt.	(C. 5)
20871	1	Canalisation électrique cpt. (non représentée)	

DESIGNATION	Nbre pièces	Blanc	Gris Aluminium
PIÈCES ÉMALLÉES			
Phare complet	S.E.	19829	20338
Corps de phare	1	19930	20339

PROJECTEUR "CIBIÉ" COMPLET - TEINTE BLANCHE 40L

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
679	2	Boulon de 6x100x18	(C. 10)
1172	2	Rondelle "Nomi" \varnothing 8	(C. 50)
14480	1	Ampoule de phare jaune 6 V-6 W	(C. 25)
20029	1	Support de phare	
21034	1	Support de phare	
21207	S.E.	Projecteur complet	
21208	1	Corps de phare plastique	
21209	1	Ensemble optique	
21220	1	Commutateur « CIBIE » avec languette	
21221	1	Douille porte lampe avec fil	

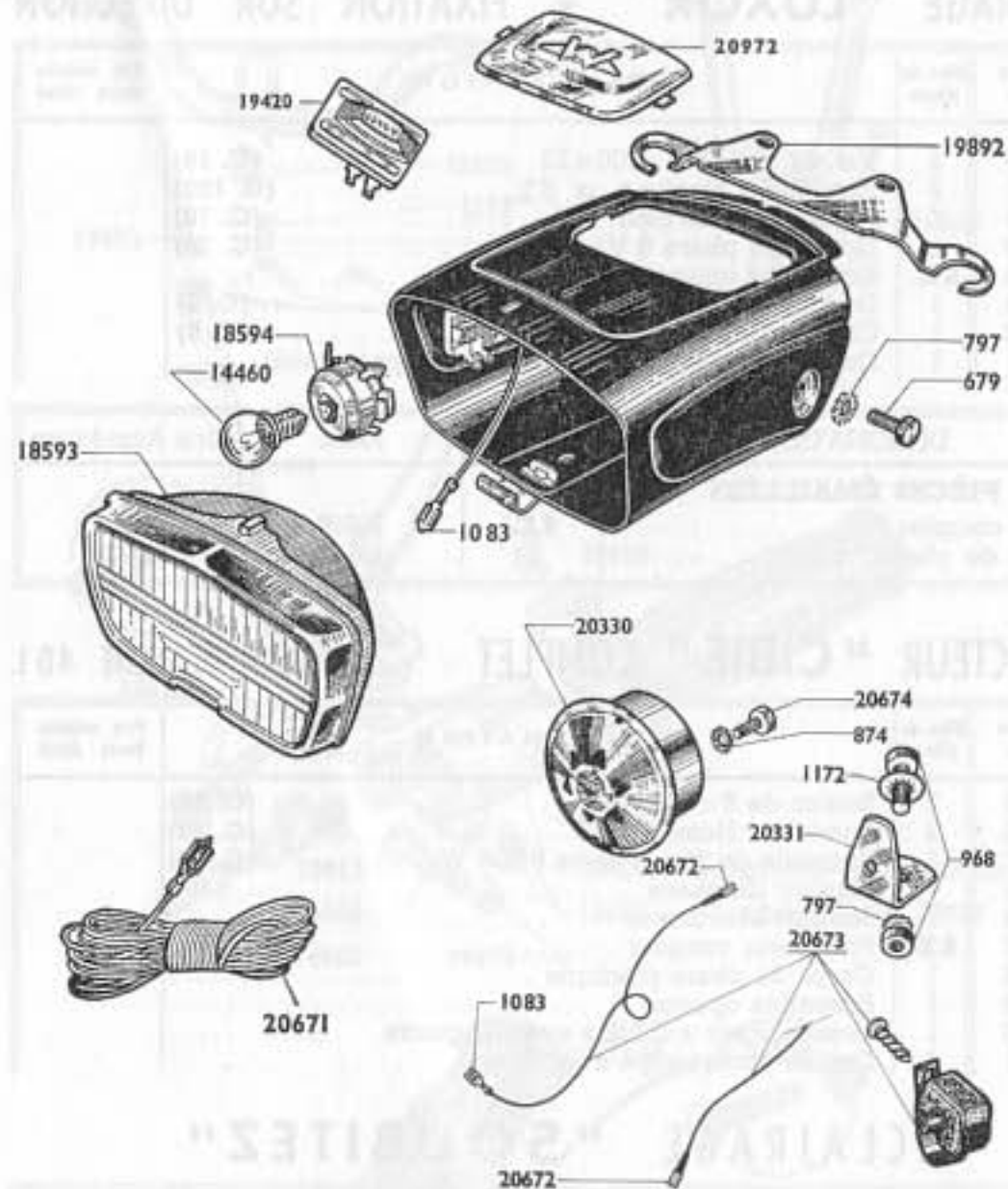
ECLAIRAGE "SOUBITEZ"

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ECLAIRAGE AVANT SOUBITEZ			
679	2	Boulon fix phare \varnothing 6x100x15	(C. 10)
1172	2	Rondelle NOMEI \varnothing 6	(C. 50)
14480	1	Lampe de phare jaune - 6 V - 6 W	(C. 25)
20029	1	Support de phare	
20231	S.E.	Ensemble optique complet	
20232	1	Douille porte lampe	
20233	1	Commutateur	(C. 5)

DESIGNATION	Nbre pièces	Blanc	Gris Aluminium
PIÈCES ÉMALLÉES			
Phare complet	S.E.	20225	20304
Corps de phare	1	20226	20305

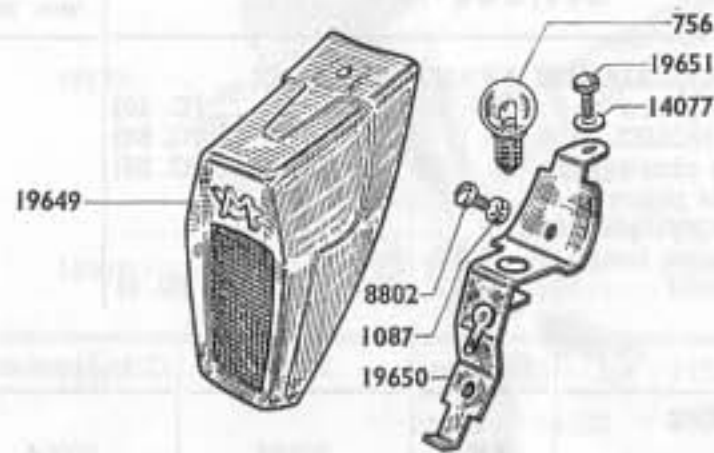
MOBYLETTE - Types 40 T - 40 TS - 40 TL - 40 VS - 40 VL

ECLAIRAGE "LUXOR" - PHARE RECTANGULAIRE FIXATION LATERALE



DÉSIGNATION	Nbre pièces	Blanc	Tango	Gris Alu.
PIÈCES ÉMAILLÉES				
Phare complet	S.E.	20318	20775	20086
Corps de phare	1	20319	20776	20087

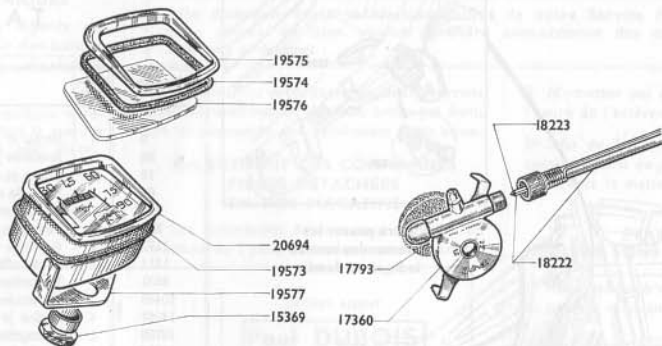
Número Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente Détail	
679	2	Vis de fix. latérale $\varnothing 6 \times 100 \times 15$	(C. 10)	
797	2	Rondelle « Blocfor » $\varnothing 6 \frac{3}{4}$	(C. 100)	
1083	2	Cosse clips largeur $5 \frac{1}{2}$	(C. 10)	
14480	1	Lampe de phare 6 V - 8 W.....	(C. 25)	
18593	S.E.	Ensemble optique complet.....	} pièces communes aux trois modèles	
18594	1	Douille porte lampe.....		(C. 5)
19420	1	Commutateur cpt.....		(C. 5)
19892	1	Guide-gaine sur fourche.....		
20671	1	Canalisation électrique cpte.....		
20972	1	Cache trou compteur n. mdle.....		(C. 2)
LANTERNE ARRIÈRE				
756	1	Lampe de lanterne AR à visser 6 V 1,8 W (ancienne appellation 12 V 0,5 A).....	(C. 25)	
1087	2	Ecrou $\varnothing 4 \times 75$	(C. 10)	
8802	2	Boulon fix. socle feu rouge $\varnothing 4 \times 75$ L = $6 \frac{3}{4}$	(C. 20)	
14077	1	Rondelle plate $\varnothing 4,2 \times 8$ Epais. = $8/10$	(C. 10)	
19648	S.E.	Lanterne AR complète N. Mle.....		
19649	1	Capot de lanterne AR.....	(C. 10)	
19650	1	Socle de lanterne AR.....		
19651	1	Vis fix. capot lanterne AR $\varnothing 4 \times 70$ L = $7 \frac{3}{4}$	(C. 10)	
20581	1	joint de capot lanterne AR.....	(C. 10)	
21158	1	Patte de protection fil s/garde boue AR (non illustrée)		



Lanterne arrière complète : 19648

AVERTISSEUR

Número pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
797	1	Rondelle « BLOCFOR » $\varnothing 6 \frac{3}{4}$	(C. 100)
874	1	Rondelle « NOMEL » $\varnothing 5 \frac{3}{4}$	(C. 25)
968	1	Boulon $6 \times 100 \times 20$	(C. 10)
18415	1	Timbre à main $\varnothing 60$ (types standard).....	
20330	S.E.	Avertisseur « NOVIPHONE » avec contacteur.....	
20872	1	Cosse « FASTON » pour languette de $2,8 \frac{3}{4}$	(C. 10)
20873	S.E.	Ensemble de 2 fils avec contacteur « NOVIPHONE ».....	
20874	1	Vis de 5×80 L. = $8 \frac{3}{4}$ fix. avertisseur.....	(C. 10)
21034	1	Support avertisseur (sous phare) (pour fourche emb.).....	



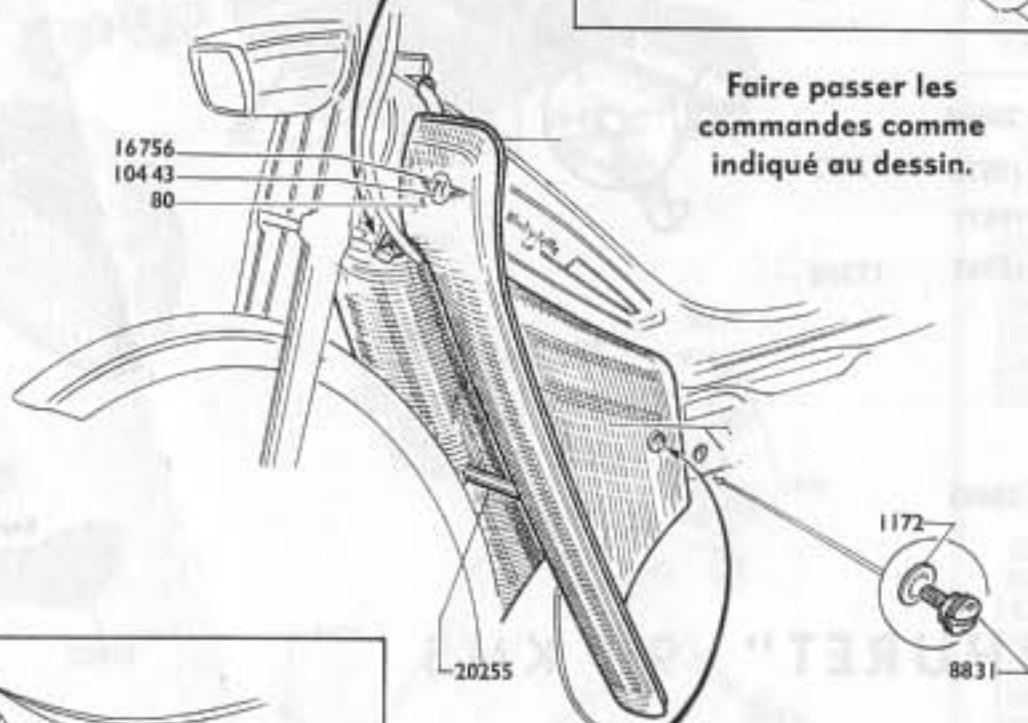
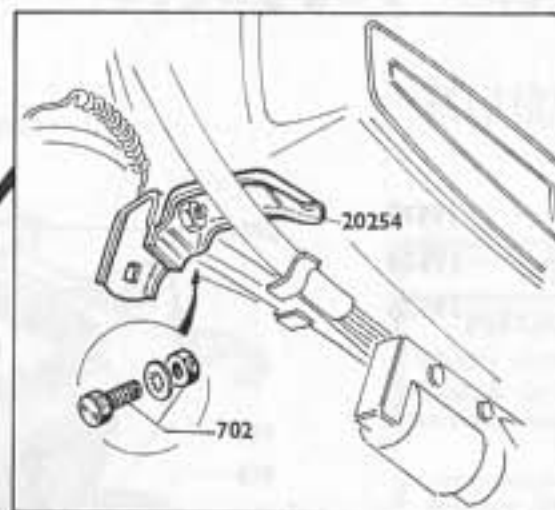
Compteur HURET complet 90 Km.h: 20695
avec transmission

Reproduction interdite

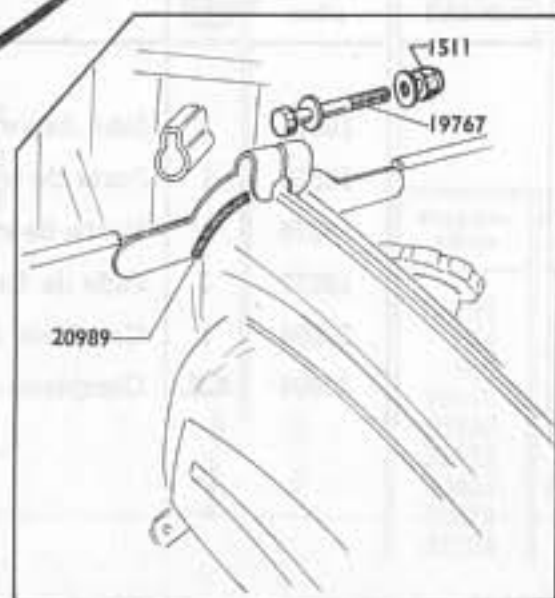
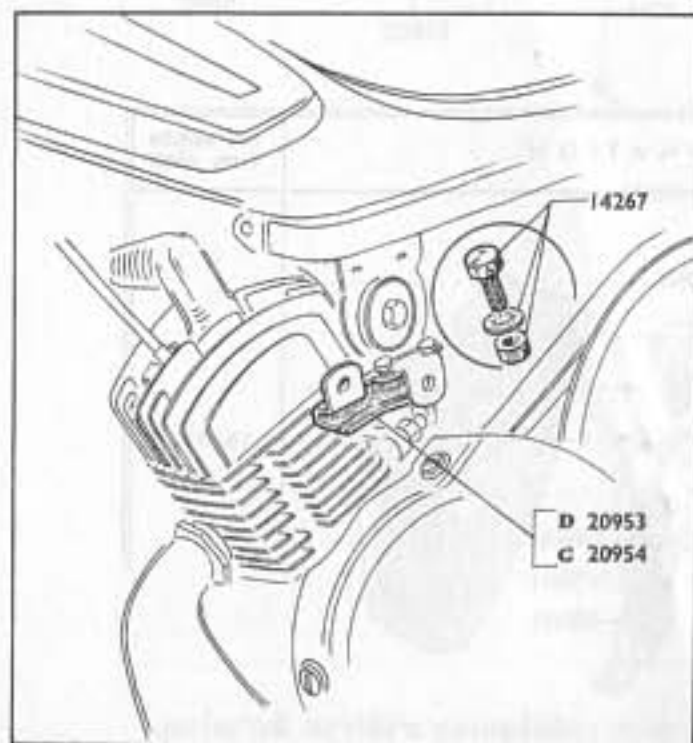
COMPTEUR "HURET" 90 KMS

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
15369	1	Ecrou de fixation compteur 10x100		19574	1	Joint de verre de compteur	
17360	1	Démultiplicateur sur roue AV		19575	1	Porte de compteur	
17793	1	Joint pour démultiplicateur (mousse nylon) (C. 10)		19576	1	Verre de compteur	
18222	1	Commande de compteur L. = 0,576 m		19577	1	Patte de fixation compteur	
18223	1	Câble de compteur L. = 0,596 m		20694	1	Compteur nu	
18573	1	Joint de compteur		20695	S.E.	Compteur complet	

Avant de la machine



Faire passer les commandes comme indiqué au dessin.



MOBYLETTE Série 40

TABLIER

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION
9	1	Ecrou $\varnothing 6 \times 100 \times 10 \times 4$ (C. 25)
52	1	Rondelle plate $\varnothing 5 \frac{3}{4}$ (C. 50)
79	4	Ecrou $\varnothing 5 \times 80$ (C. 25)
80	2	Rivet de monogramme (C. 25)
702	1	Boulon $\varnothing 6 \times 100 \times 13$ (C. 10)
874	4	Rondelle «ACRO» $\varnothing 5$ (C. 25)
1172	7	Rondelle «NOMEL» $\varnothing 6$ (C. 50)
1511	1	Ecrou «SERPRESS» $\varnothing 5 \times 80$ (C. 10)
8831	6	Vis moletée $\varnothing 6 \times 100$ (C. 25)
10443	1	Décalcomanie sous monogramme (C. 25)
14267	4	Boulon $\varnothing 5 \times 80 \times 10$ (C. 25)
16756	1	Monogramme de tablier (C. 25)
19767	1	Vis de fix. des pattes SUP. $\varnothing 5 \times 80$ L = 42 ... (C. 5)
20254	1	Patte double (C. 25)
20255	1	Tringle (C. 25)
20950	S.E.	Fixation complète de tablier (C. 25)
20951	1	Patte de fix. SUP. côté droit (C. 25)
20952	1	Patte de fix. SUP. côté gauche (C. 25)
20953	1	Patte de fix. AR. droite (C. 25)
20954	1	Patte de fix. AR. gauche (C. 25)
20989	2	Jonc fix. SUP. tablier (plastique noir) L = 32 $\frac{3}{4}$ (C. 25)

Numéro Pièces			Nbre de pièces	DÉSIGNATION
Gris alu	Tango	Blanc		
20250	20751	20754	S.E.	Tablier complet (sans fixation)..... (C. 25)
20251	20752	20755	1	Demi tablier côté droit (C. 25)
20252	20753	20756	1	Demi tablier côté gauche (C. 25)
20258	21015	20258	S.E.	Jeu de jons de tablier (2)..... (C. 25)

**NOUS VOUS SIGNALONS QUE LES TABLIERS N° 20754 Bc - N° 20751 To
CONVIENNENT AUX MODÈLES 50 L - 50 VL.**