

MOTOBÉCANE



MOTOCONFORT



PIÈCES DÉTACHÉES

Mobylette



40

40 T

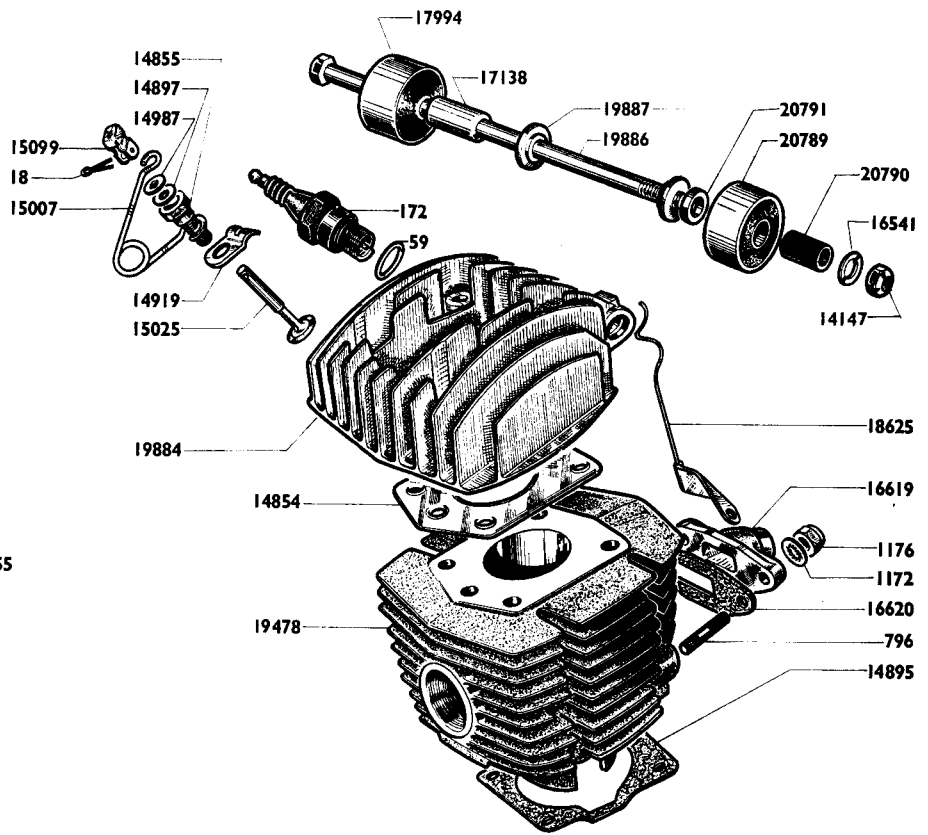
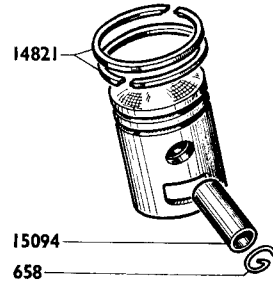
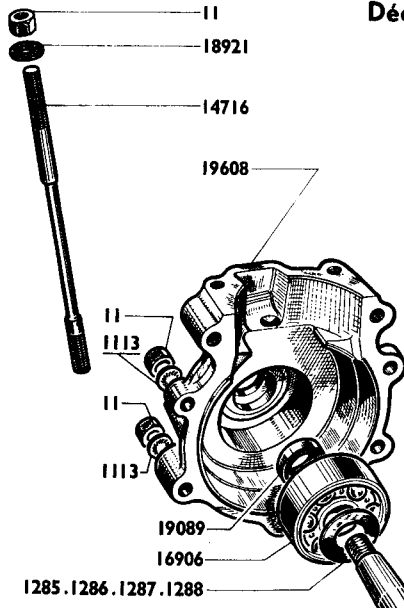
S O M M A I R E

Types 40 - 40 T

D É S I G N A T I O N	P A G E	D É S I G N A T I O N	P A G E
Moteur - Articulation - Echappement	2 A	Roue et moyeu AV - 40.....	11 A
Appariage piston - cylindre	3 A	Roue et moyeu AV - 40 T	12 A
Embrayage.....	4 A	Roue et moyeu arrière Ø 70 Leleu 40 - 40 T.....	13 A
Volant magnétique.....	5 A	Roue et moyeu arrière Ø 80 Prior 40 T.....	14 A
Carburateur.....	6 A	Selle 40 - 40 T.....	15 A
Cycle - garde-boue - carters.....	7 A	Guidon - commandes 40 - 40 T	16 A
Pédalier.....	8 A	Eclairage 40.....	17 A
Fourche télescopique.....	9 A	Eclairage 40 T.....	18 A
Frein avant 40 - fourche	10 A		

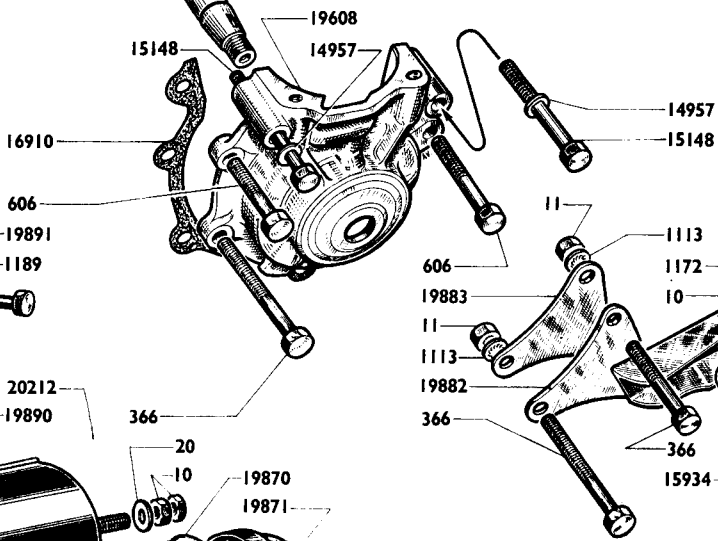
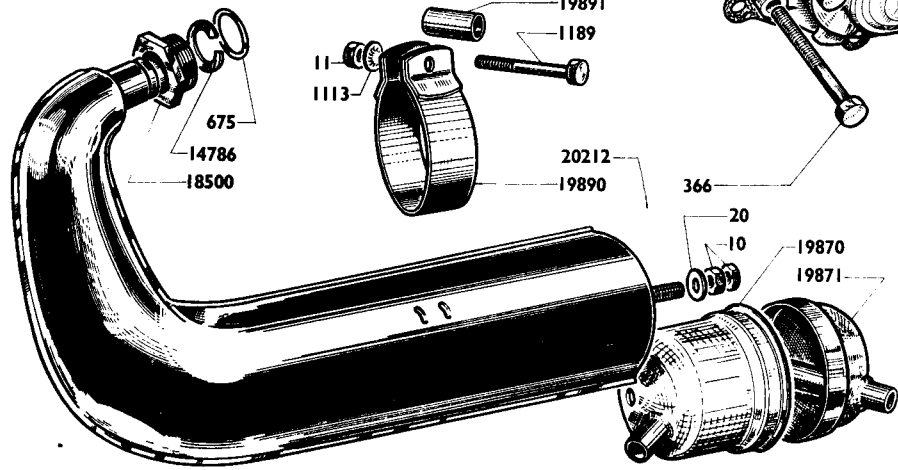
Décompresseur complet: 14721

Piston complet: 14819



Vilebrequin complet: 19609

Echappement complet: 19869



Jeu de Vis Carter moteur: 18568

Jeu de joints moteur: 16912

Culasse complète: 19885

MOBYLETTE Types 40 - 40 T

2 A

MOTEUR - ARTICULATION - ÉCHAPPEMENT

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
MOTEUR - ARTICULATION							
10		Ecrou de 6 ^m / _m × 100.....	(Cond.)	16620	1	Joint pipe admission.....	(Cond.)
11		Ecrou de 7 ^m / _m × 100.....	(Cond.)	16624	1	Cage à galets de tête de bielle (non illustrée).....	
18	1	Goupille de décompresseur.....	(Cond.)	16906	2	Roulement de vilebrequin 16×42×13 ^m / _m	
20	2	Rondelle plate ø 6 ^m / _m	(Cond.)	16910	1	Joint de carter moteur.....	(Cond.)
50	1	Boulon axe flexibloc et ressort 6 ^m / _m × 100 × 32 ^m / _m	(Cond.)	16912	S.E.	Jeu de joints de moteur.....	
59	1	Joint de bougie.....	(Cond.)	16967		Cale alu de cylindre 2/10 ^m / _m (non illustrée)..	(Cond.)
137	1	Rondelle blocfor de ø 8 ^m / _m	(Cond.)	16968		Cale alu de cylindre 4/10 ^m / _m (non illustrée)	(Cond.)
172	1	Bougie de 14 ^m / _m avec joint.....	(Cond.)	17120	1	Patte de butée de ressorts tendeurs.....	
366	3	Boulon de 7 ^m / _m × 100 × 47 ^m / _m	(Cond.)	17138	1	Entretoise droite de l'articulation sup. ø 8 × 12 × 22..	
606	2	Boulon de 7 ^m / _m × 100 × 35 ^m / _m	(Cond.)	17994	1	Flexibloc d'articul. sup. c. droit 8 × 32 × 23,2 × 18.....	
658	2	Frein d'axe de piston.....	(Cond.)	18568	S.E.	Jeu de vis carter moteur.....	
796	2	Goujon de pipe d'admission.....	(Cond.)	18625	1	Guide de canalisation H.T.	(Cond.)
968	2	Boul. fix. des ressorts 6 ^m / _m × 100 × 20 ^m / _m	(Cond.)	18921	4	Rondelle de contact ø 7 ^m / _m	(Cond.)
1113		Rondelle NOMEL ø 7 ^m / _m	(Cond.)	19089	2	Joint anti-fuite (carter mot.) double-lèvre ...	(Cond.)
1172	3	Rondelle NOMEL ø 6 ^m / _m	(Cond.)	19478	1	Cylindre avec piston complet ajusté.....	
1176	2	Ecrou de 6 ^m / _m × 100 « Nylstop ».....	(Cond.)	19608	1	Carter moteur avec joints d'étanchéité.....	
1285		Cale régl. de vilebrequin ø 18,9 × 24 × 1/10	(Cond.)	19609	S.E.	Vilebrequin complet (portée de 16 ^m / _m).....	
1286		Cale régl. de vilebrequin ø 18,9 × 24 × 2/10	(Cond.)	19882	1	Patte inférieure fix. moteur côté gauche.....	
1287		Cale régl. de vilebrequin ø 18,9 × 24 × 3/10	(Cond.)	19883	1	Patte inférieure fix. moteur côté droit.....	
1288		Cale régl. de vilebrequin ø 18,9 × 24 × 5/10	(Cond.)	19884	1	Culasse nue.....	
14147	1	Ecrou du boul. d'art. sup. ø 8 ^m / _m × 100.....		19885	S.E.	Culasse complete.....	
14716	4	Goujon d'assemblage cylindre et culasse... (Cond.)		19886	1	Boulon d'art. sup. moteur 8 ^m / _m × 100 × 137 ^m / _m	
14721	S.E.	Décompresseur complet.....		19887	2	Rondelle épaulée d'articul. supérieure.....	
14819	S.E.	Piston complet bombé ø 39 ^m / _m		20035	1	Moteur complet.....	
14821	2	Segment largeur 2 ^m / _m	(Cond.)	20789	1	Flexibloc d'art. sup. 11 × 32 × 23,2 × 18 ^m / _m c. gauche...	
14854	1	Joint de culasse.....	(Cond.)	20790	1	Isolateur - thermique 8 × 11 Long 23 ^m / _m	
14855	1	Douille ou corps de décompresseur.....		20791	1	Entretoise sup. moteur côté gauche ø 9 × 14 × 4.....	
14895	1	Joint de cylindre.....	(Cond.)	ÉCHAPPEMENT			
14897	1	Joint de soupape décompresseur.....	(Cond.)	10	2	Ecrou de 6 ^m / _m × 100.....	(Cond.)
14919	1	Patte d'ancrage (câble décompresseur).....		11	1	Ecrou de 7 ^m / _m × 100.....	(Cond.)
14957	1	Rondelle plate ø 7 ^m / _m boulon de carter.....	(Cond.)	20	1	Rondelle plate ø 6 ^m / _m	(Cond.)
14987	1	Rondelle du joint de soupape.....	(Cond.)	675	1	Joint d'échappement.....	(Cond.)
15007	1	Ressort de décompresseur.....		1113	1	Rondelle NOMEL ø 7 ^m / _m	(Cond.)
15025	1	Soupape de décompresseur.....	(Cond.)	1189	1	Boulon fix. pot d'échappement 7 ^m / _m × 100 × 25 ^m / _m	(Cond.)
15094	1	Axe de piston.....		17486	1	Anneau de butée d'ecrou.....	
15099	1	Chape de soupape.....	(Cond.)	18500	1	Ecrou d'échappement.....	
15148	2	Vis de 7 ^m / _m × 125 × 45 ^m / _m		19869	S.E.	Echappement complet.....	
15855	1	Douille d'aiguilles pied de bielle.....	(Cond.)	19870	1	Filtre d'échappement complet.....	
15933	1	Jeu de 2 ressorts tendeurs.....		19871	1	Fond et tube échappement assemblés.....	
15934	1	Flexibloc de ressort 6 ^m / _m × 20 ^m / _m × 22 ^m / _m × 16 ^m / _m		19890	1	Collier de pot échappement.....	
16541	1	Entretoise gauche de l'articulation sup. ø 8 × 15 × 1 (C.)		19891	1	Entretoise inf. gousset pot échap. ø 8 × 12 L=30.....	
16619	1	Pipe d'admission ø int. 13 ^m / _m ø ext. 17 ^m / _m		20212	1	Tige de fermeture pot échap. ø 6 × 100 × 130 (Cond.)	

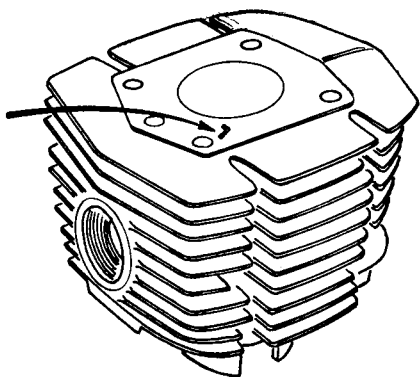
MOBYLETTE Types 40 - 40 T

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.



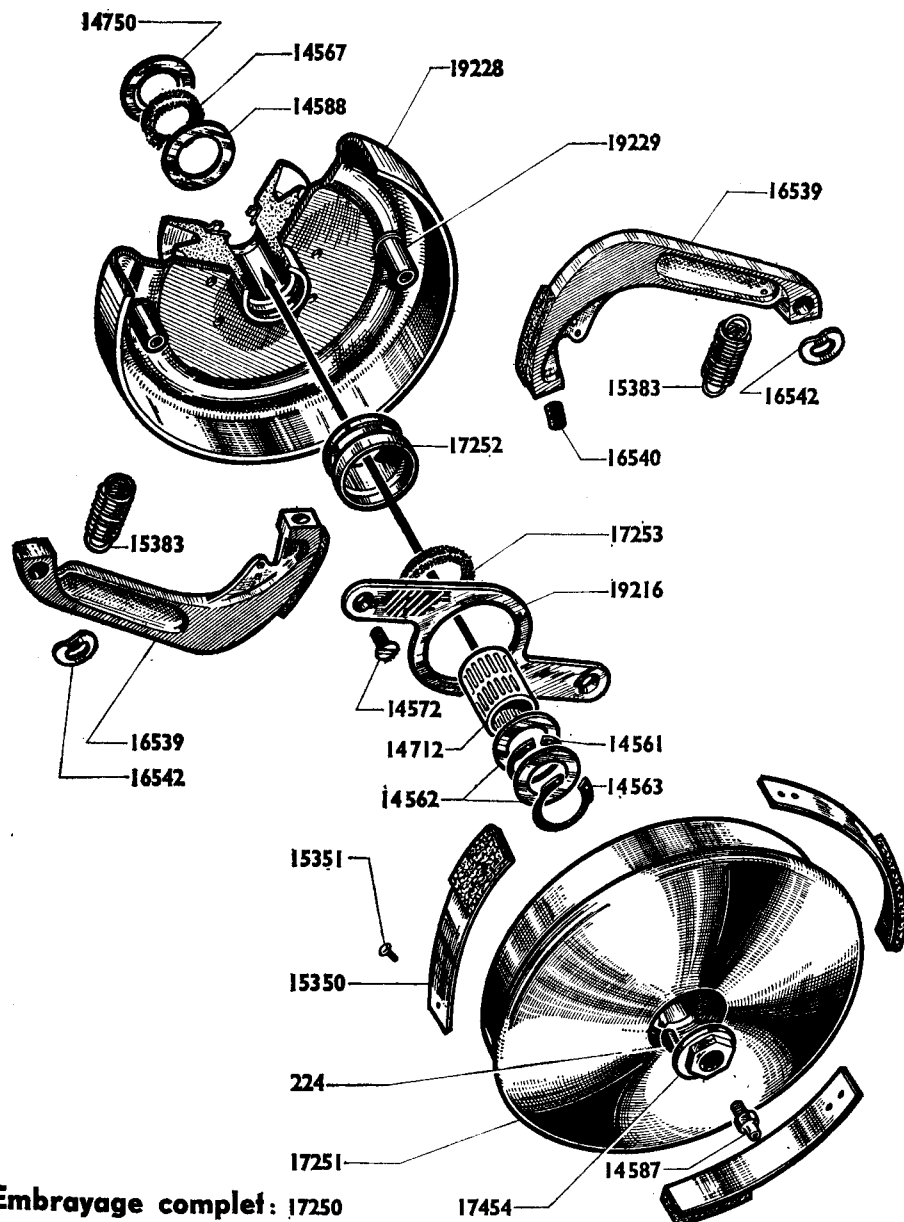
Emplacement du repère sur le cylindre

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

EMBRAYAGE "DIMOBY"

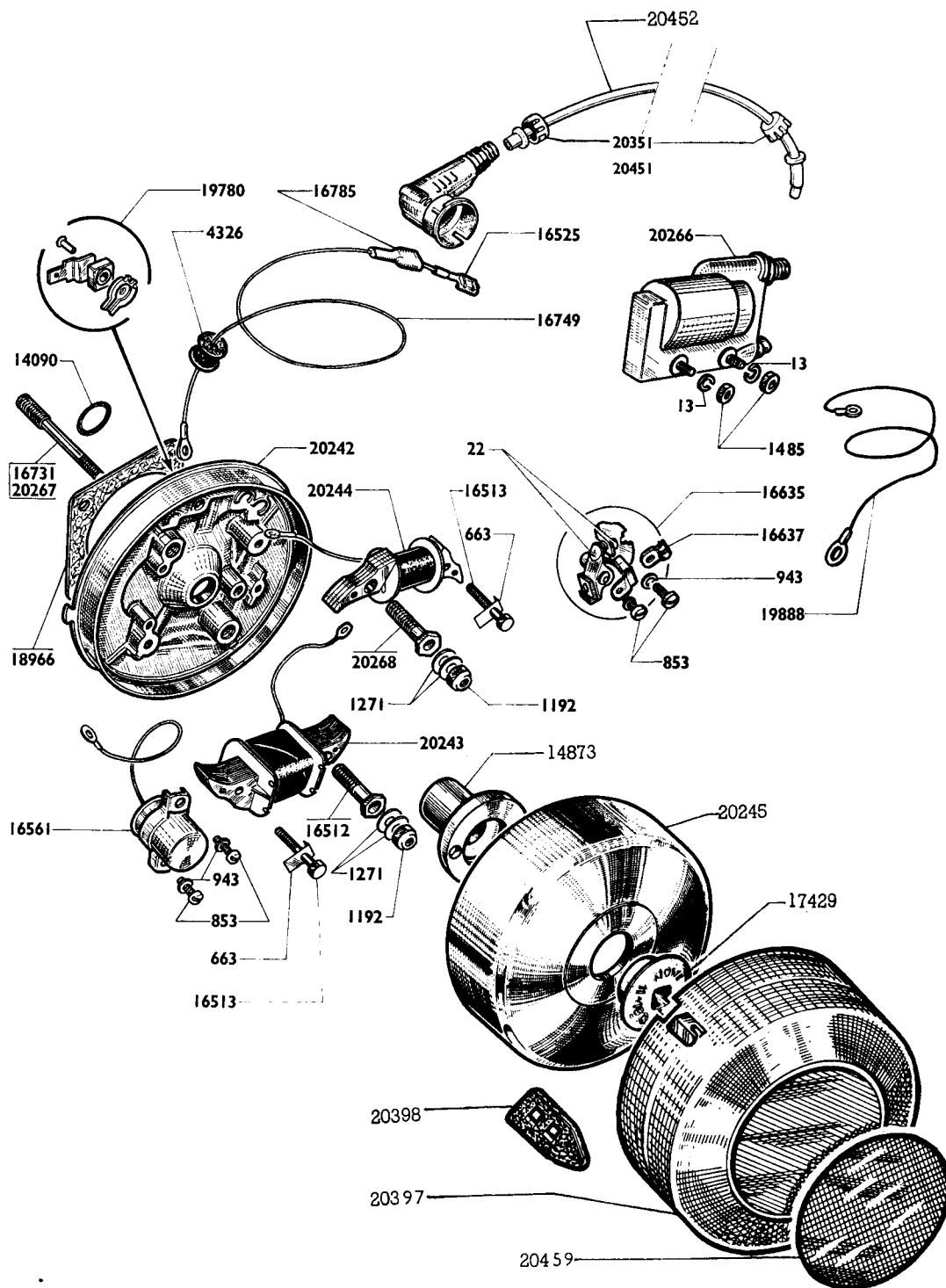


Embrayage complet: 17250

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
224	1	Clavette disque de moyeu.....	(Cond.)
14561	1	Truarc extérieur \varnothing 15.....	(Cond.)
14562	2	Joue latérale embrayage.....	(Cond.)
14563	1	Truarc intérieur \varnothing 22.....	(Cond.)
14567	1	Feutre intérieur d'embrayage.....	(Cond.)
14572	2	Vis de contre flasque embrayage 4x75x10	(Cond.)
14587	1	Graisseur \varnothing 4x75.....	(Cond.)
14588	1	Rondelle derrière feutre.....	
14712	1	Cartouche d'aiguilles 15x19 L=22.....	
14750	1	Cache poussière intérieur embrayage 8/10.....	
14931		Cale d'embrayage 10/100.....	(Cond.)
14932		Cale d'embrayage 25/100.....	(Cond.)
14933		Cale d'embrayage 40/100.....	(Cond.)
15350	3	Ressort avec férodo.....	
15351	6	Rivet de ressort.....	(Cond.)
15383	2	Ressort de masselotte.....	(Cond.)
16539	2	Masselotte avec garniture.....	
16540	2	Butée de masselotte.....	(Cond.)
16542	2	Rondelle ressort de colonnette \varnothing int. = 8 $\frac{3}{4}$ m.....	
17250	S.E.	Embray. compl. (poulie pour cour. 14x7).....	
17251	1	Tambour avec moyeu et ressorts.....	
17252	1	Pare huile.....	
17253	1	Feutre extérieur d'embrayage.....	(Cond.)
17454	1	Ecrou de blocage tambour \varnothing 11 $\frac{3}{4}$ m.....	
19216	1	Contre flasque.....	
19228	1	Flasque avec moyeu, colonnettes et poulie \varnothing 63 (courroie de 14x7).....	
19229	2	Colonnette à river. Long. sous collerette = 13 $\frac{3}{4}$ m.....	

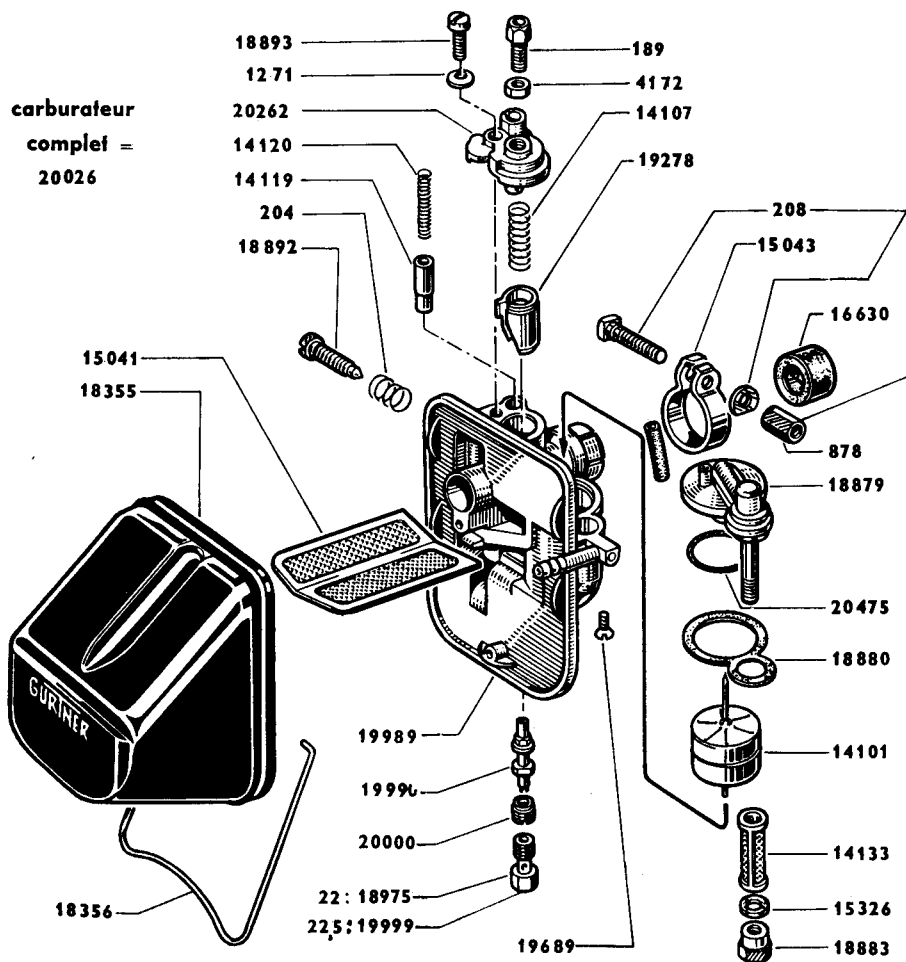
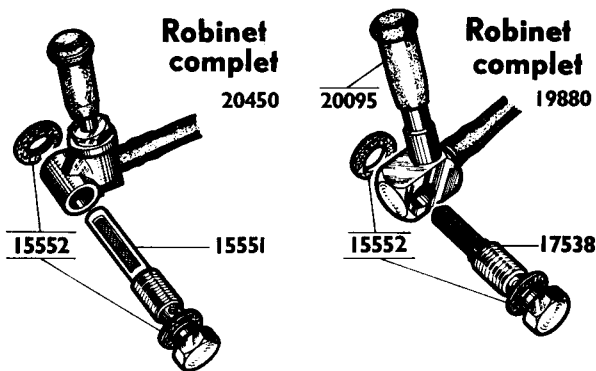
VOLANT MAGNETIQUE 8 watts

avec BOBINE EXTERIEURE



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION
13	2	Rondelle « Grower » \varnothing 5 $\frac{3}{8}$ (Cond.)
22	2	Grain tungstène à river..... (Cond.)
663	2	Frein de vis blocage induit..... (Cond.)
853	4	Vis de 4x75 L = 10 $\frac{3}{8}$
943	3	Rondelle « Grower » \varnothing 4 $\frac{3}{8}$ (Cond.)
1192	2	Ecrou « NYLSTOP » \varnothing 5 $\frac{3}{8}$ x75..... (Cond.)
1271	4	Rondelle « Belleville » \varnothing 5 $\frac{3}{8}$ (Cond.)
1485	2	Ecrou 5x80..... (Cond.)
4326	1	Passé fil caoutchouc..... (Cond.)
14090	1	Rondelle d'étanchéité volant..... (Cond.)
14873	1	Came.....
16512	1	Vis creuse \varnothing 7,5x100 L = 24 $\frac{3}{8}$ (Blocage induit)....
16513	2	Vis \varnothing 4x75x23 $\frac{3}{8}$ (Blocage induit).....
16525	1	Cosse pour borne d'éclairage et bobine ext... (Cond.)
16561	1	Condensateur.....
16635	S.E.	Rupteur complet.....
16637	1	Levier de réglage du rupteur.....
16731	1	Goujon fix. plat. de volant L = 59 $\frac{3}{8}$ (Cond.)
16749	1	Fil de jonction rupteur-bobine.....
16785	2	Embout caoutchouc..... (Cond.)
17429	1	Ecrou de blocage volant \varnothing 11 $\frac{3}{8}$ x100 à gauche.....
18966	1	Joint papier carter volant..... (Cond.)
19780	1	Borne d'éclairage complète.....
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 »).....
20266	1	Bobine ext. complète avec fil.....
20267	1	Goujon fix. plat. de volant..... (Cond.)
20268	1	Vis creuse \varnothing 7,5x100 L = 22 $\frac{3}{8}$ (Blocage induit)....
20351	1	Ecrou fix. fil H.T. sur bobine ext.....
20397	2	Capot (plastique de volant).....
20398	1	Attache Capot.....
20451	1	Antiparasite.....
20452	1	Fil H.T. avec 1 embout surmoulé (L = 175 $\frac{3}{8}$).....
20459	1	Décalque de Capot plastique.....

CARBURATEUR type AR 2-12 réglage 705 à Diffuseur Démontable



Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
TUBULURE ESSENCE			
15497	1	Tubulure essence caoutchouc.....	
15514	2	Collier de tubulure essence sur robinet.....	
ROBINET ESSENCE (Modèle à pousser)			
17538	1	Vis avec filtre coupelle et joint fix. robinet ... (Cond.)	
19880	S.E.	Robinet essence complet avec fixation et tubulure....	
20095	1	Bouton plastique de robinet..... (Cond.)	
ROBINET ESSENCE (Modèle à pousser)			
15551	1	Vis avec filtre de fixation de robinet.....	
15552	2	Joint de la vis de fixation.....	
20450	1	Robinet essence complet.....	
CARBURATEUR type AR 2-12 réglage 705 à DIFFUSEUR DÉMONTABLE			
189	1	Vis tendeur (sur chap. chambre) $\varnothing 6 \times 75$ L = 17,5..... (Cond.)	
204	1	Ressort vis butée volet.....	
208	1	Boulon de collier carbu. $\varnothing 6 \times 100$ L = 21... (Cond.)	
878	1	Ecrou du boulon de collier $\varnothing 6 \times 100$	
1271	1	Rondelle « Belleville » $\varnothing 5$ (Cond.)	
4172	1	C. écrou vis tend. chap. chambre $\varnothing 6 \times 75$... (Cond.)	
14101	1	Flotteur.....	
14107	1	Ressort de volet des gaz.....	
14119	1	Volet de starter.....	
14120	1	Ressort de volet starter.....	
14133	1	Filtre essence.....	
15041	1	Treillis filtre du boîtier.....	
15043	1	Collier de carburateur..... (Cond.)	
15326	1	Joint de l'écrou borgne inférieur..... (Cond.)	
16630	1	Bague de réduction.....	
18355	1	Capot bakélite de filtre à air.....	
18536	1	Ressort maintien capot filtre à air..... (Cond.)	
18879	1	Couvercle de cuve.....	
18880	1	Joint de couvercle de cuve..... (Cond.)	
18883	1	Ecrou borgne inf. fix. couvercle cuve $\varnothing 5 \times 80$	
18892	1	Vis butée de volet.....	
18893	1	Vis de chapeau chambre $\varnothing 5 \times 80$ L = 12.....	
18975	1	Gicleur de 22.....	
19249	1	Vis bouchon de corps $\varnothing 4 \times 70$ L = 8 NOTA (Cond.)	
19278	1	Volet des gaz.....	
19689	1	Vis bouchon de corps $\varnothing 3 \times 50$ L = 6 NOTA (Cond.)	
19989	1	Corps de carburateur (avec chapeau de chambre)...	
19990	1	Diffuseur démontable.....	
19999	1	Gicleur de 22,5.....	
20000	1	Bague d'étanchéité de diffuseur.....	
20026	S.E.	Carburateur complet AR 2.12 régl. 705.....	
20262	1	Chapeau de chambre de mélange..... NOTA	
20475	1	Joint de couvercle de cuve caout. $\varnothing 25$ (Cond.)	

NOTA. - Certains corps ont été taraudés au pas de 4×70 . Dans ce cas, utiliser la vis n° 19249.

MOBYLETTE Types 40 - 40 T

PARTIE CYCLE

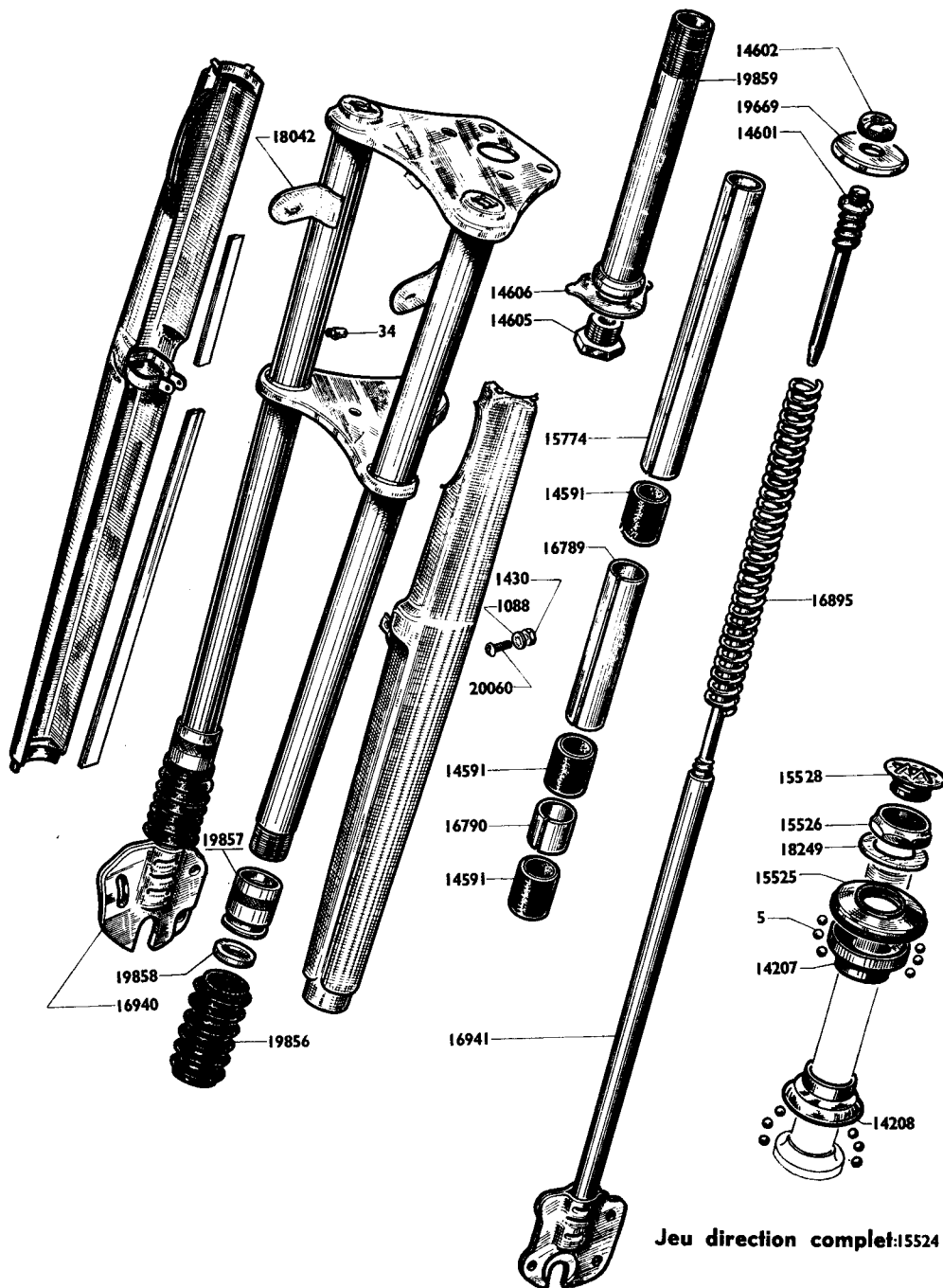
Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente Détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
CADRE RÉSERVOIR							
10554	1	Caoutchouc passe-fil.....		19798	1	Anti-vol avec clefs (non représenté au dessin).....	
14991	1	Boulon de collier tige selle \varnothing 8x100 L = 46 (Cond.)		19848	S.E.	Jeu de joncs pour carters (gris).....	
15563	1	Pompe à air L = 250 $\frac{m}{m}$		20040	S.E.	Monogramme auto-collant (droit et gauche) .. (Cond.)	
17157	1	Collier de serrage tige de selle.....		20757	S.E.	Monogramme auto-collant (Dt et G) (Tango). (Cond.)	
17202	1	Jonc de poutre réservoir (alu plastifié).....		20758	S.E.	Monogramme auto-collant (droit et gauche) (Blanc)..... (Cond.)	
17260	1	Pont attache gaines.....		20760	S.E.	Jeu de joncs carters de chaîne chaudron.....	
19046	1	Bouchon de réservoir avec jauge.....		BOULONNERIE CYCLE			
19223	1	Décalque auto-collant « Motobécane »..... (Cond.)		10	12	Ecrou \varnothing 6x100..... (Cond.)	
19243	1	Décalque auto-collant « Motoconfort »..... (Cond.)		11	1	Ecrou \varnothing 7x100..... (Cond.)	
20107	2	Contre plaque fix. inf. g. Boue AR. et porte-bagages...		20	1	Rondelle plate \varnothing 6..... (Cond.)	
GARDE-BOUE-40 T				37	1	Rondelle plate \varnothing 8..... (Cond.)	
16948	1	Caoutchouc passe fil..... (Cond.)		46		Boulon de 6x100x13..... (Cond.)	
20729	1	Garde-boue arrière.....		52	10	Rondelle plate \varnothing 5..... (Cond.)	
20730	1	Tringle de g. boue AR.....		79	16	Ecrou \varnothing 5x90..... (Cond.)	
20761	1	Tringle inf. de g. boue avant.....		137	1	Rondelle Blocfor \varnothing 8..... (Cond.)	
20782	1	Garde boue avant nu.....		919	1	Rondelle Blocfor \varnothing 8..... (Cond.)	
20783	1	Pont de g. boue avant.....		1113	1	Rondelle « Nomel » \varnothing 7..... (Cond.)	
20784	S.E.	Jeu de tringles de g. b. AV. (1 pont + 1 tringle).....		1171	16	Rondelle « Nomel » \varnothing 5..... (Cond.)	
GARDE-BOUE AVANT - 40				1172	12	Rondelle « Nomel » \varnothing 6..... (Cond.)	
20728	1	Garde boue avant (pour fourche emboutie) (non illustré).....		1176	2	Ecrou de 6x100 « Nylstop »..... (Cond.)	
BÉQUILLE				14267	12	Boulon \varnothing 5x90x10..... (Cond.)	
20349	1	Ressort de béquille..... (Cond.)		20019	2	Patte attache Sandow..... (Cond.)	
20586	2	Boulon de béquille L. Totale = 20,5..... (Cond.)		20020	2	Boulon barillet pour patte attache Sandow.... (Cond.)	
20637	2	Ecrou - Twix \varnothing 8/100..... (Cond.)		20021	2	Patte attache Sandow avec barillet..... (Cond.)	
CARTERS				20059	1	Barillet de Cde frein AV \varnothing 6x100..... (Cond.)	
17424	6	Vis moletée carter chaîne \varnothing 5x90..... (Cond.)		20099	4	Barillet serre tringle sur g. boue \varnothing 6x100x14,5 (Cond.)	
17426	6	Rondelle plastique des vis..... (Cond.)		20100	2	Barillet serre tringle sur patte de fourche \varnothing 6x100x16,5..... (Cond.)	
18376	1	Carter de protection poulie Gris alu.....		20105	2	Vis (tête cruciforme) fix. sup. Hauban p. bagages .. (C.)	
				20769	2	Tendeur de roue avec écrou..... (Cond.)	

DÉSIGNATION DES PIÈCES ÉMALLÉES	AV 40		AV 40 T	
	Tango	Blanc	Tango	Blanc
Cadre.....	20710	20719	20770	20777
Béquille.....	20716	20725		
Porte bagages complet.....	20712	20721		
Plateau de p. bagages.....	20713	20722		
Hauban droit de p. bagages.....	20714	20723		
Hauban gauche de p. bagages.....	20715	20724		
Carter chaîne c. droit-Tango/Blanc....	20717			
Carter chaîne c. gauche - Tango/Blanc	20718			
Carter chaîne c. droit - Blanc/Gris....		20726		
Carter chaîne c. gauche - Blanc/Gris .		20727		

MOBYLETTE Type 40 T

9 A

FOURCHE TELESCOPIQUE - JEU DE DIRECTION



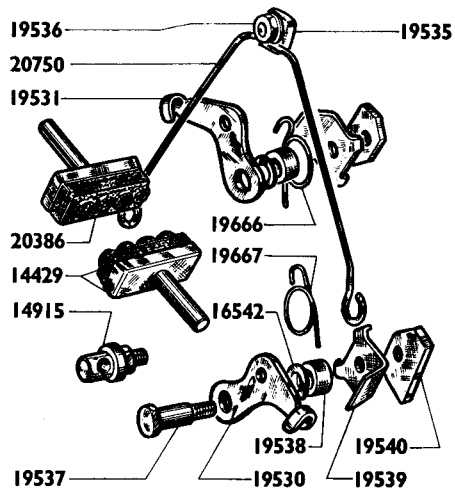
Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
FOURCHE			
34	2	Graisseur de 5x75 (Cond.)	
1088	2	Rondelle « Nomel » Ø 4 ser. collier de cache. (Cond.)	
1430	2	Ecrou de 4x70 serrage collier de cache. (Cond.)	
14591	6	Bague de fourche. (Cond.)	
14601	2	Attache supérieure de ressort. (Cond.)	
14602	2	Ecrou de l'attache supérieure. (Cond.)	
14605	1	Vis de pivot de fourche. (Cond.)	
14606	1	Frein de vis de pivot de fourche. (Cond.)	
15528	1	Bouchon (nylon) supérieur de pivot de fourche. (Cond.)	
15774	2	Entretoise supérieure L = 243 ^m . (Cond.)	
16789	2	Entretoise milieu L = 113 ^m . (Cond.)	
16790	2	Entretoise inférieure L = 22 ^m . (Cond.)	
16895	2	Ressort de fourche (renforcé - fil de 30/10). (Cond.)	
16940	1	Plongeur droit avec guide-ressort. (Cond.)	
16941	1	Plongeur gauche avec guide-ressort. (Cond.)	
18042	2	Support de phare (à souder). (Cond.)	
19669	2	Cache supérieur de fourche (sous écrou attache supérieure). (Cond.)	
19856	2	Enveloppe de protection de fourche. (Cond.)	
19857	2	Ecrou inférieur de fourche. (Cond.)	
19858	2	Joint anti-fuite 15x23x3 (1 lèvre caoutchouc). (Cond.)	
19859	1	Pivot de fourche avec cône (prévu pour anti-vol). (Cond.)	
19860	S.E.	Jeu de joncs (4) pour caches de fourche Gris. (Cond.)	
20060	2	Vis de 4x70 L = 11 ^m serrage de collier de caches C. (Cond.)	
20787	S.E.	Jeu de joncs (4) pour caches de fourche Chaudron C. (Cond.)	
JEU DE DIRECTION			
5	48	Bille de Ø 3,96. (Cond.)	
14207	1	Cône supérieur. (Cond.)	
14208	1	Cuvette inférieure. (Cond.)	
15524	S.E.	Jeu de direction complet. (Cond.)	
15525	1	Cuvette supérieure. (Cond.)	
15526	1	Contre-écrou de direction. (Cond.)	
18249	1	Rondelle de contre-écrou direction. (Cond.)	

PIÈCES ÉMAILLÉES

DÉSIGNATION	Tango	Blanc
Fourche télescopique complète.....	20771	20778
Fourreau assemblé.....	20772	20779
Cache-Fourche - Côté droit.....	20773	20780
Cache-Fourche - Côté gauche.....	20774	20781

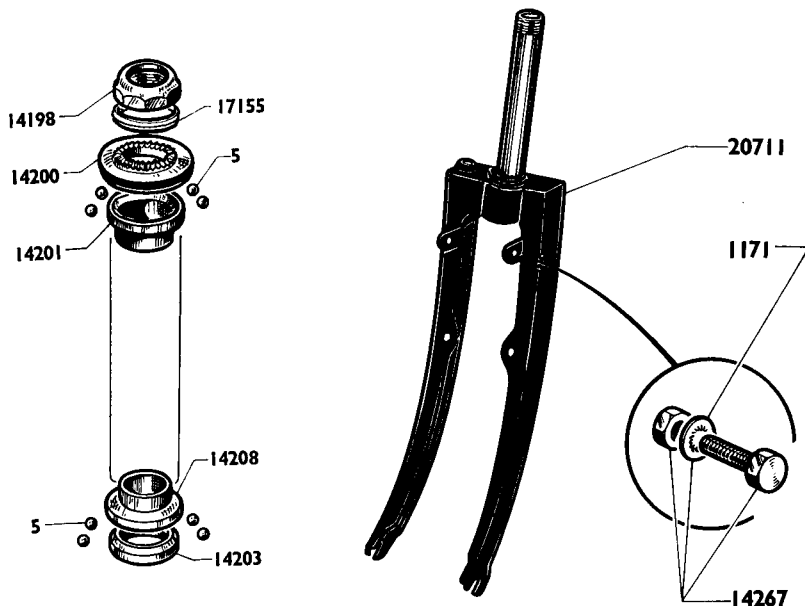
MOBYLETTE Type 40

Frein Avant complet : 20749



FREIN AVANT (pour fourche tôle emboutie)

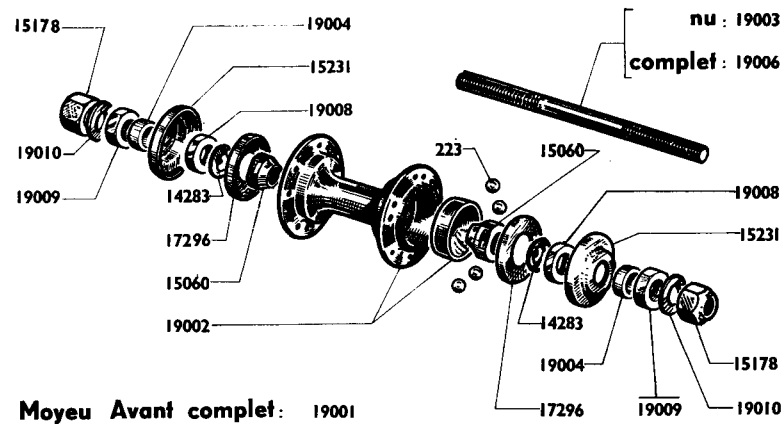
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
14429	2	Porte patin avec patin.....	
14915	2	Barillet complet de porte patin..... (Cond.)	
16542	2	Rondelle de tasseau $\varnothing 8 \times 15$	
19530	1	Branche gauche nue.....	
19531	1	Branche droite nue.....	
19532	S.E.	Branche gauche complète avec patin.....	
19533	S.E.	Branche droite complète avec patin.....	
19535	1	Support palonnier..... (Cond.)	
19536	1	Serre câble palonnier..... (Cond.)	
19537	2	Vis tasseau (axe frein avant)..... (Cond.)	
19538	2	Entretoise de vis tasseau $\varnothing 8,2 \times 14 \times \text{ép.} = 9,4$ (C.)	
19539	2	Butée de frein avant.....	
19540	2	Contre écrou de vis tasseau..... (Cond.)	
19666	1	Ressort complémentaire côté droit..... (Cond.)	
19667	1	Ressort complémentaire côté gauche..... (Cond.)	
20386	2	Patin de frein caoutchouc.....	
20749	S.E.	Frein avant complet.....	
20750	1	Ressort palonnier avant..... (Cond.)	



FOURCHE - FIXATION SUP. GARDE-BOUE AVANT

DÉSIGNATION		Tango	Blanc
Fourche emboutie.....		20711	20720
1171	2	Rondelle « Nomel » $\varnothing 5$ (Cond.)	
14267	2	Boulon $\varnothing 5 \times 90 \times 10$ (Cond.)	
Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
JEU DE DIRECTION			
5	48	Bille de 3,96..... (Cond.)	
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..... (Cond.)	

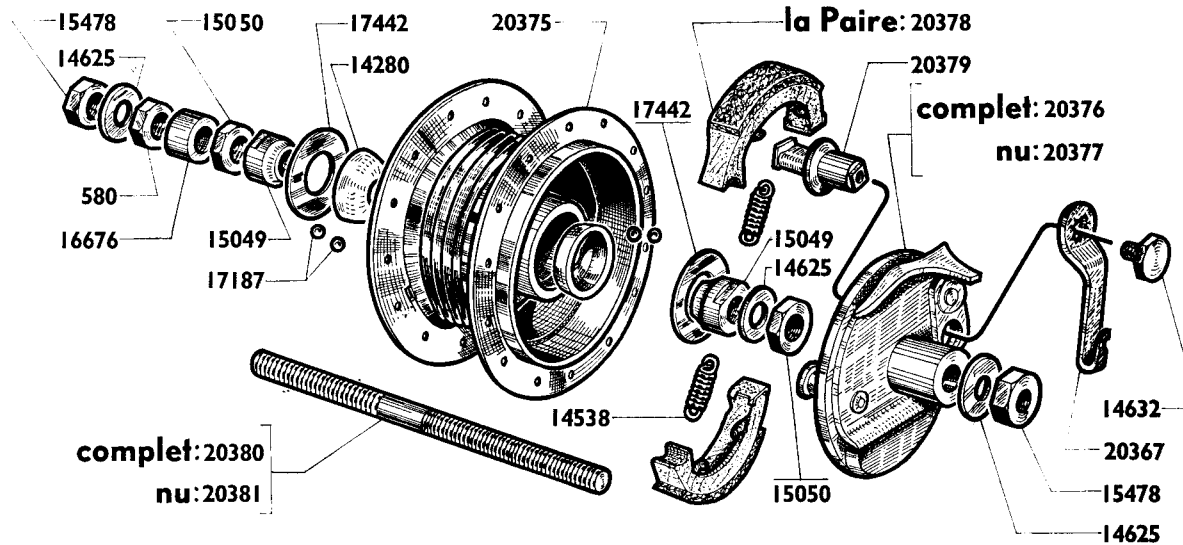
MOBYLETTE Type 40



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 AV-40							
223	18	Bille \varnothing 6,35.....(Cond.)		19008	2	Contre écrou 6 pans \varnothing 9,5×3 - 15 s/plats (Cond.)	
14283	2	Rondelle à ergot.....(Cond.)		19009	2	Ecrou d'écartement 6 pans \varnothing 9,5×5 - 16 s/plats (Cond.)	
15060	2	Cône de roue avant.....(Cond.)		19010	2	Rondelle plate \varnothing 9,6×20, épais. 20/10.....(Cond.)	
15178	2	Ecrou de roue avant.....(Cond.)		ROUE AVANT AV 40			
15231	2	Cache-poussière ext.		19359	28	Ecrou de rayon jauge 15 (Cond.)	
17296	2	Cache-poussière int.		19751	1	Ruban de jante de 16".....	
19001	S.E.	Moyeu avant complet.....		20744	1	Chambre à air de 17×2.....	
19002	1	Corps de moyeu avec cuvettes.....		20745	1	Enveloppe de 2×17 noire.....	
19003	1	Axe de moyeu AV. nu \varnothing 9,5 L = 132 $\frac{mm}{mm}$		20746	S.E.	Roue avant complète.....	
19004	2	Entretoise gauche \varnothing 9,6×14×5,5.....		20747	1	Jante de 17 (28 trous).....	
19006	S.E.	Axe de moyeu AV. complet.....		20748	28	Rayon de 14×14×15 - L = 198..... (Cond.)	

MOBYLETTE Type 40 T



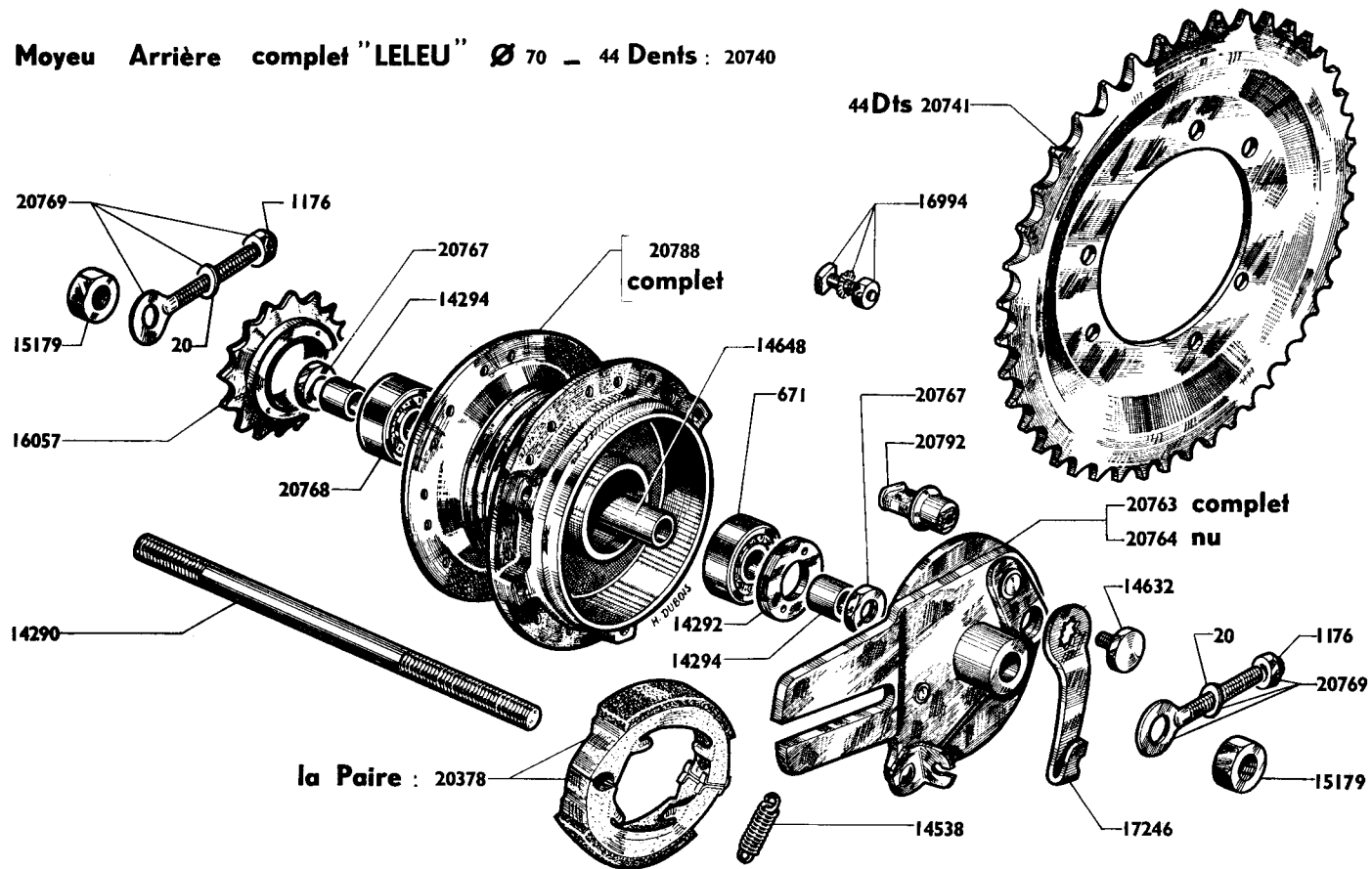
Moyeu Avant complet LELEU Ø 70^{mm}: 20346

ROUE ET MOYEU AVANT "LELEU" Ø 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..... (Cond.)		15049	2	Cône de roue avant..... (Cond.)	
19751	1	Ruban de jante de 16".....		15050	2	Contre écrou de cône.....	
20744	1	Chambre à air de 17×2.....		15478	2	Ecrou de roue Ø 11..... (Cond.)	
20745	1	Enveloppe de 2×17 noire.....		16676	1	Entretoise Ø 11×16 épais. = 6,5.....	
20747	1	Jante de 17 (28 trous).....		17187	20	Bille de 5,55.....	
20785	S.E.	Roue avant complète « Leleu » Ø 70.....		17442	2	Rondelle cache Ø 29,15.....	
20786	28	Rayon 15×15×16 L = 186..... (Cond.)		20346	S.E.	Moyeu avant complet « Leleu » Ø 70.....	
MOYEU							
580	1	Ecrou de moyeu.....		20367	1	Levier de came frein avant.....	
14280	2	Cuvette de moyeu Ø Ext. 29,1 ^{mm}		20375	1	Corps de moyeu avant nu.....	
14538	2	Ressort des mâchoires..... (Cond.)		20376	S.E.	Flasque des mâchoires complet.....	
14625	3	Rondelle Ø int. = 11 ^{mm}		20377	1	Flasque des mâchoires nu.....	
14632	1	Vis de fixation levier de came.....		20378	1	Paire de mâchoires Ø 70.....	
				20379	1	Came de frein AV..... (Cond.)	
				20380	S.E.	Axe de moyeu AV. cpt Ø 11 L = 145 ^{mm} filt. 55 et 76	
				20381	1	Axe de moyeu AV. nu Ø 11 L = 145 ^{mm} filt. 55 et 76	

MOBYLETTE Types 40 - 40 T

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



Reproduction interdite

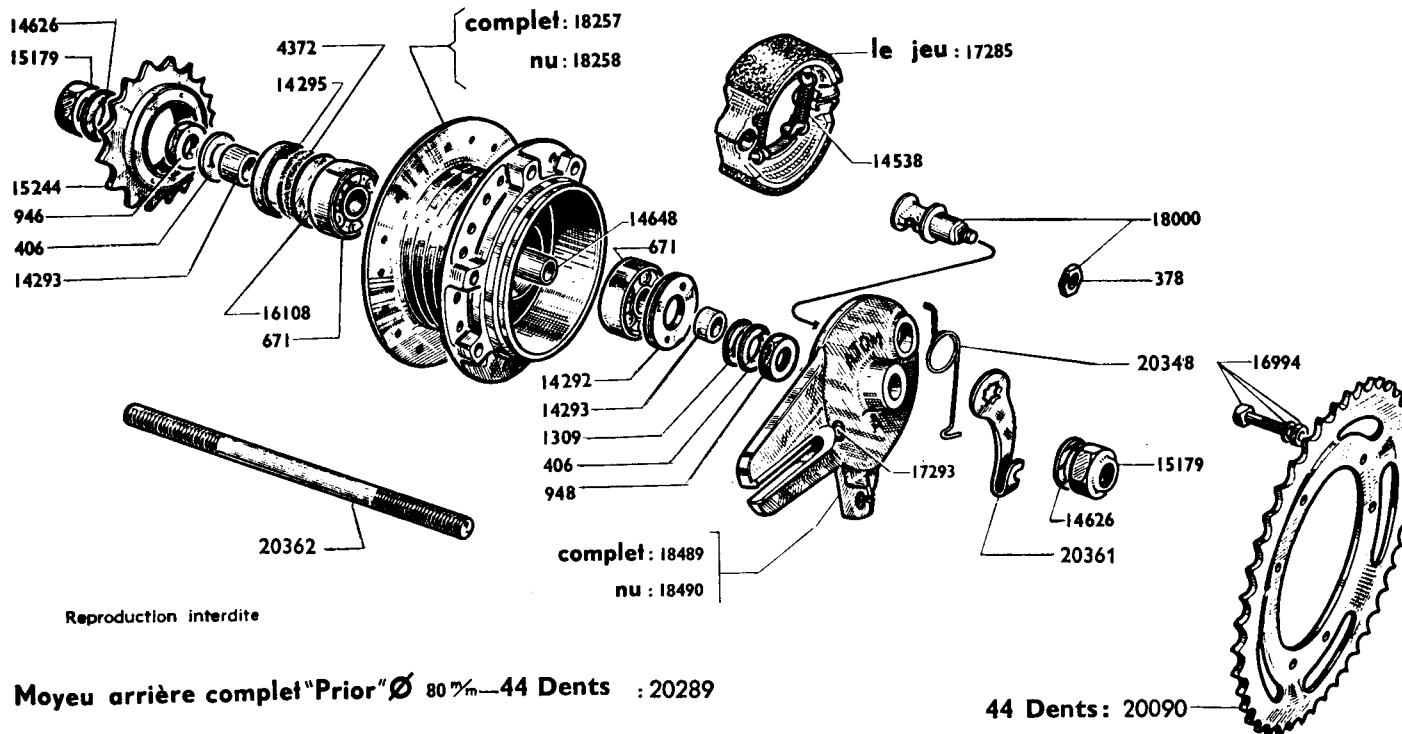
ROUE ET MOYEU ARRIÈRE "LELEU" Ø 70

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ROUE - AR - LELEU							
17859	36	Ecrou de rayon jauge 18..... (Cond.)		14632	1	Vis de fix. levier de came.....	
19751	1	Ruban de jante de 16".....		14648	1	Entretoise des roulements L = 53 ³ / ₁₆	
20739	S.E.	Roue arrière complète 44 dents Leleu.....		15179	2	Ecrou de roue AR Ø 10..... (Cond.)	
20742	1	Jante de 17x2.....		16057	1	Roue libre 16 dents 34,7x100.....	
20743	36	Rayon 17x17x18 - L = 177..... (Cond.)		16994	6	Boulon fix. pignon AR Ø 6x100x20..... (Cond.)	
20744	1	Chambre à air de 17x2.....		17246	1	Levier came frein arrière.....	
MOYEU LELEU Ø 70							
20	2	Rondelle plate Ø 6..... (Cond.)		20378	1	Paire de mâchoires Ø 70.....	
671	1	Roulement de 10x30x9 Côté pignon.....		20740	S.E.	Moyeu AR complet Ø 70 Leleu 44 dents.....	
1176	2	Ecrou de 6 ³ / ₁₆ x 100 « Nylstop »..... (Cond.)		20741	1	Pignon AR 44 dents AV - 40 - 40 T.....	
14290	1	Axe de moyeu AR nu Ø 10 ³ / ₁₆		20763	S.E.	Flasque de frein AR complet Leleu Ø 70 axe Ø 10..	
14292	1	Ecrou de blocage roulement.....		20764	1	Flasque de frein AR nu Leleu Ø 70 axe Ø 10.....	
14294	2	Entretoise Ø 10x16 épais. = 10,5.....		20767	1	Ecrou de blocage roulement Ø 10x100 SP/19 épais. 5	
14538	2	Ressort des mâchoires..... (Cond.)		20768	1	Roulement de 10x30x9 - 1 face étanche côté roue libre	
				20769	2	Tendeur de roue avec écrou Nylstop..... (Cond.)	
				20788	S.E.	Corps de moyeu AR complet.....	
				20792	1	Came de frein AR avec écrou..... (Cond.)	

MOBYLETTE Type 40 T

ROUE ET MOYEU ARRIÈRE "PRIOR"

Ø 80 ^m/_m

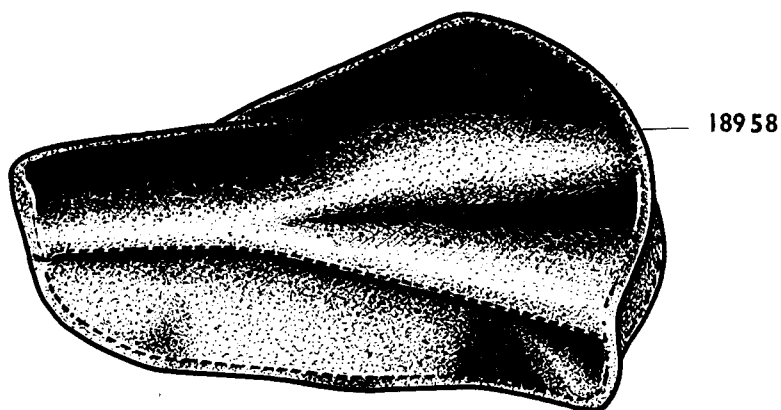


Moyeu arrière complet "Prior" Ø 80 ^m/_m - 44 Dents : 20289

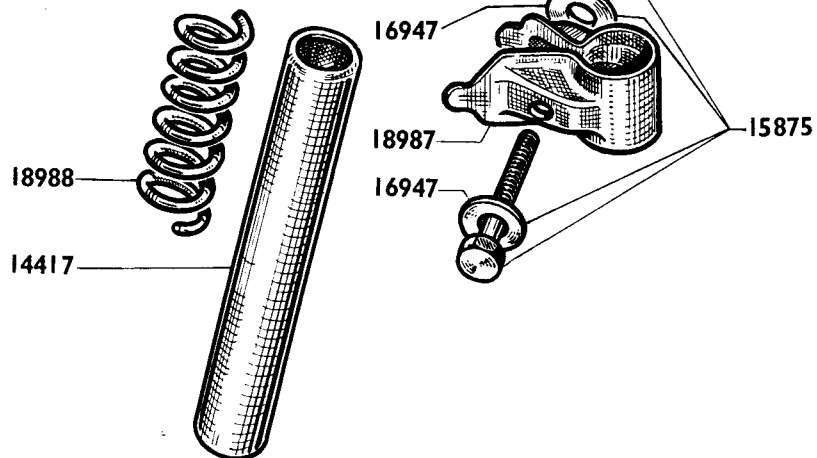
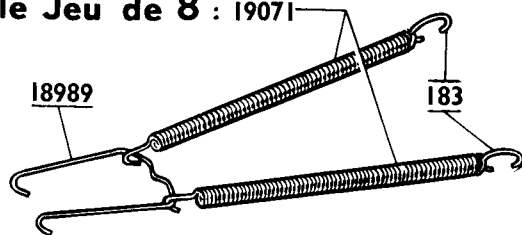
44 Dents : 20090

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ROUE							
17859	36	Ecrou de rayon, jauge 18..... (Cond.)		14538	2	Ressort des mâchoires..... (Cond.)	
19751	1	Ruban de jante.....		14626	2	Rondelle lisse de moyeu.....	
20742	1	Jante de 17×2.....		14648	1	Entretoise des roulements - L = 53 ^m / _m	
20744	1	Chambre à air de 17×2.....		15179	2	Ecrou de roue AR Ø 10×100..... (Cond.)	
20794	S.E.	Roue AR complète 44 dents.....		15244	1	Roue libre 18 dents 34,7×100.....	
20956	36	Rayon de 17×17×18 L = 174..... (Cond.)		16108	1	Joue de feutre Ø 16,5×30×5/10.....	
MOYEU ARRIÈRE COMPLET « PRIOR » Ø 80 ^m/_m							
378	1	Ecrou de came Ø 7×100.....		16994	6	Boulon tête carrée fix. pignon AR 6×100×20... (Cond.)	
406	2	Rondelle de moyeu 10×18×10/10..... (Cond.)		17285	S.E.	Jeu de mâchoires Ø 80 « PRIOR ».....	
671	2	Roulement de 10×30×9.....		17293	1	Point fixe à river.....	
946	1	Ecrou de moyeu 10×100×8 ^m / _m		18000	1	Came de frein AR a/écrou..... (Cond.)	
948	1	Ecrou de blocage int. 10×100×4.....		18257	S.E.	Corps de moyeu AR complet sans pignon.....	
1309	1	Rondelle de moyeu 10×18×10/10.....		18258	1	Corps de moyeu AR nu sans pignon.....	
4372	1	Feutre.....		18489	S.E.	Flasque des mâchoires complet Ø 80 ^m / _m	
14292	1	Ecrou de blocage roulement.....		18490	1	Flasque des mâchoires nu Ø 80 ^m / _m	
14293	2	Entretoise de moyeu Ø int. = 10 ^m / _m - épais. = 6 ^m / _m		20090	1	Pignon AR 44 dts - alés. = 94 ^m / _m	
14295	1	Cache-poussière Ø ext. = 30 ^m / _m		20289	S.E.	Moyeu AR compl. a/pignon 44 dents.....	
				20348	1	Ressort de rappel levier came frein AR... (Cond.)	
				20361	1	Levier de came frein AR « PRIOR ».....	
				20362	1	Axe de moyeu AR nu Ø 10 ^m / _m L = 168,5.....	

SELLE (dessus Noir)



le Jeu de 8 : 19071

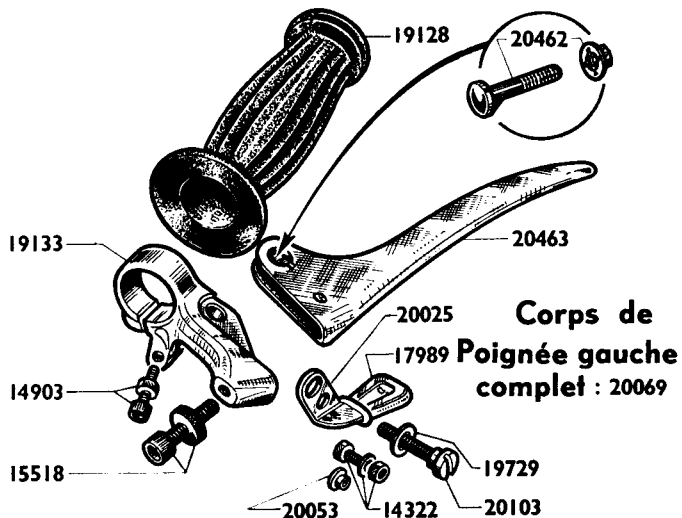
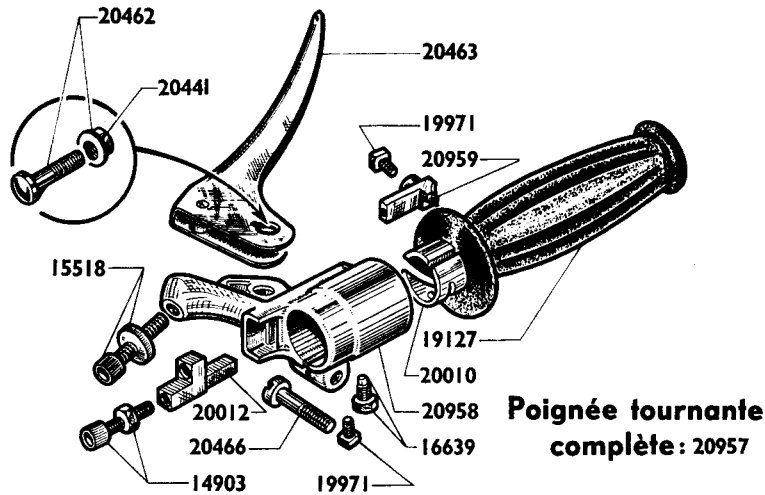
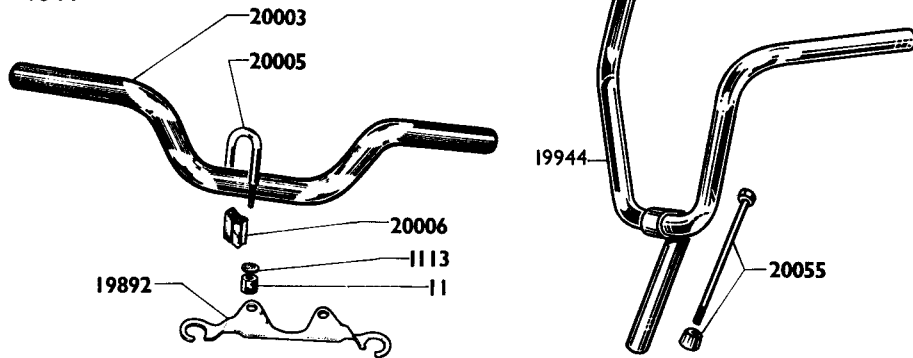


Selle complète: 18957

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
36	1	Ecrou \varnothing 8x100..... (Cond.)	
183	8	Crochet de ressort (court)..... (Cond.)	
14417	1	Tige de selle \varnothing 25,5 $\frac{m}{m}$	
15875	1	Boulon de chariot de selle 8x100 L = 56..... (Cond.)	
16947	2	Rondelle pour boulon 15875..... (Cond.)	
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.....	

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

16 A



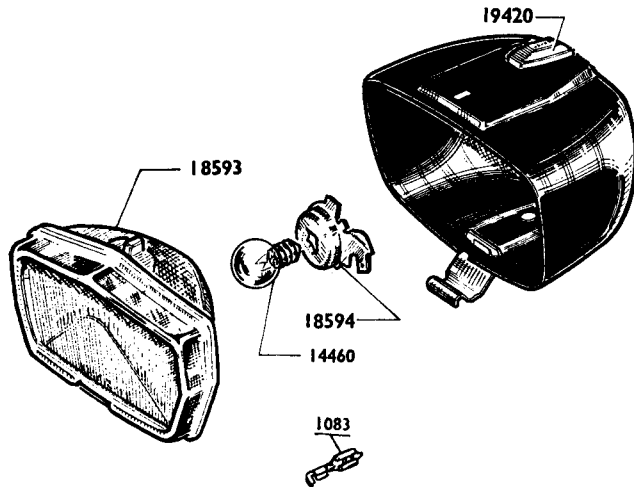
NOTA - Depuis Mai 1970, l'axe de levier n° 20462 (7x100) et l'écrou "TWIX" n° 20441 (7x100) sont remplacés par l'axe de levier n° 20960 (5x80) et l'écrou n° 1511 (5x80). Leviers de frein inchangés.

GUIDON - POIGNEE TOURNANTE - COMMANDES

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
GUIDON			
11	4	Ecrou \varnothing 7x100.....	(Cond.)
1113	4	Rondelle « Nomel » \varnothing 7.....	(Cond.)
19944	1	Guidon nu 40	
20003	1	Cintre de guidon nu 40 T	
20004	S.E.	Complément pour guidon nu 40 T	
20005	2	Etrier fixation (jeu de 2) 40 T	
20006	2	Cale d'étrier 40 T	
20007	S.E.	Fixation cpte guidon sur fourche 40 T	
20055	1	Vis expandeur avec cône L = 160 $\frac{\%}{40}$	
POIGNEE DROITE			
14903	1	Barillet réglage décompresseur.....	(Cond.)
15518	1	Barillet réglage frein a/écrou.....	(Cond.)
16639	1	Vis de positionnement a/écrou \varnothing 5x90x12,5 (Cond.)	
19127	1	Poignée caout. c. droit (noire).....	
19971	2	Vis tête carrée \varnothing 4x75x8.....	(Cond.)
20010	1	Manchon de poignée tournante.....	
20012	1	Curseur de décompresseur.....	(Cond.)
20441	1	Ecrou auto freiné « TWIX » \varnothing 7x100 NOTA (Cond.)	
20462	1	Axe de levier frein a/écrou \varnothing 7x100 NOTA (Cond.)	
20463	1	Levier de frein tôle (réversible).....	
20466	1	Vis de fixation corps de poignée 6x100x23.....	
20957	S.E.	Poignée tournante cpte.....	
20958	1	Corps de poignée tournante.....	
20959	1	Curseur des gaz.....	(Cond.)
POIGNEE GAUCHE			
14322	1	Serre câble décompresseur.....	(Cond.)
14903	1	Barillet réglage décompresseur.....	(Cond.)
15518	1	Barillet réglage frein a/écrou.....	(Cond.)
17989	1	Embout plastique pour levier de starter.....	
19128	1	Poignée caoutchouc (noire).....	
19133	1	Corps de poignée gauche.....	
19729	1	Rondelle « ONDUFLEX » \varnothing 8x13.....	(Cond.)
20025	1	Levier de starter.....	
20053	1	Tourillon pour levier 20025.....	(Cond.)
20054	S.E.	Levier de starter complet.....	
20069	S.E.	Corps de poignée gauche complet.....	
20103	1	Vis de fix. corps de poignée.....	(Cond.)
20462	1	Axe de levier frein avec écrou NOTA	(Cond.)
20463	1	Levier de frein tôle (réversible).....	
COMMANDES (non représentées au dessin)			
716	2	Serre câble frein.....	(Cond.)
14334	1	Commande des gaz.....	
14845	1	Câble de frein AV. 40.....	(Cond.)
14927	1	Câble des gaz.....	(Cond.)
14927	1	Câble d'air.....	(Cond.)
14974	1	Câble de décompresseur.....	(Cond.)
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 40 T.....	(Cond.)
15600	1	Câble de frein AR.....	(Cond.)
15792	1	Commande de frein avant complète 40.....	
16944	1	Butée de gaine - Décompresseur.....	(Cond.)
19892	1	Guide gaines sur fourche.....	

MOBYLETTE Type 40

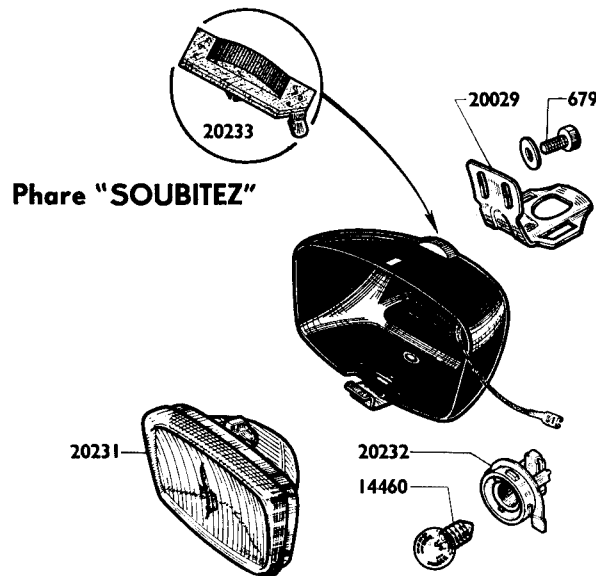
ECLAIRAGE "LUXOR" FIXATION SUR DIRECTION



Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
679	2	Vis de fix. \varnothing 6x100x15.....	(Cond.)
797	2	Rondelle « Blocfor » \varnothing 6 ^m	(Cond.)
1083	2	Cosse clips largeur 5 ^m	(Cond.)
14460	1	Lampe de phare 6 V - 6 W.....	
18593	S.E.	Ensemble optique complet.....	
18594	1	Douille porte lampe.....	
19420	1	Commutateur cpt.	
20671	1	Canalisation électrique cpte.....	

DÉSIGNATION	Nbre pièces	Blanc
PIÈCES ÉMAILLÉES		
Phare complet.....	S.E.	19929
Corps de phare.....	1	19930

ECLAIRAGE "SOUBITEZ"

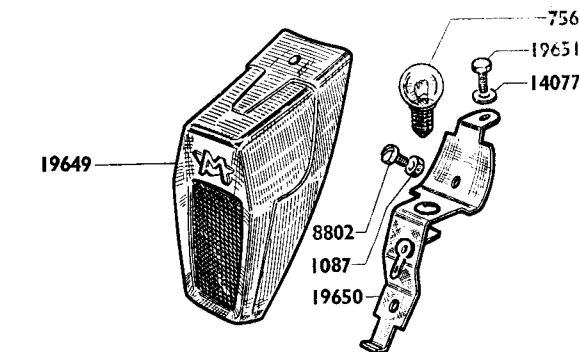
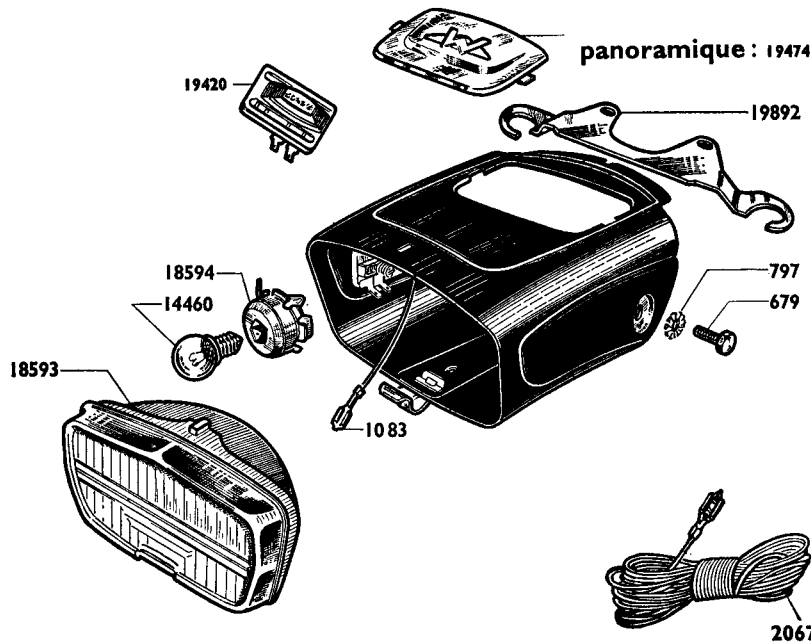


Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ECLAIRAGE AVANT SOUBITEZ			
679	2	Boulon fix phare \varnothing 6x100x15.....	(Cond.)
1172	2	Rondelle NOMEL \varnothing 6.....	(Cond.)
14460	1	Lampe de phare jaune - 6 V - 6 W.....	
20029	1	Support de phare.....	
20231	S.E.	Ensemble optique complet.....	
20232	1	Douille porte lampe.....	
20233	1	Commutateur.....	

DÉSIGNATION	Nbre pièces	Blanc
PIÈCES ÉMAILLÉES		
Phare complet.....	S.E.	20225
Corps de phare.....	1	20226

MOBYLETTE Type 40 T

ECLAIRAGE "LUXOR" PHARE RECTANGULAIRE FIXATION LATÉRALE AV 40 T



Lanterne arrière complète : 19648

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

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente Détail
679	2	Vis de fix. latérale $\varnothing 6 \times 100 \times 15$	(Cond.)
797	2	Rondelle « Blocfor » $\varnothing 6 \frac{m}{m}$	(Cond.)
1083	2	Cosse clips largeur $5 \frac{m}{m}$	(Cond.)
14460	1	Lampe de phare 6 V - 6 W.....	
18593	S.E.	Ensemble optique complet.....	} pièces communes aux trois modèles
18594	1	Douille porte lampe.....	
19420	1	Commutateur cpt.....	
19474	1	Cache trou.....	
19892	1	Guide-gaine sur fourche.....	
20671	1	Canalisation électrique cpte.....	
LANTERNE ARRIÈRE			
756	1	Lampe de lanterne AR à visser 6 V 1,8 W (ancienne appellation 12 V 0,5 A).....	
1087	2	Ecrou $\varnothing 4 \times 75$	(Cond.)
8802	2	Boulon fix. socle feu rouge $\varnothing 4 \times 75$ L = $6 \frac{m}{m}$	(Cond.)
14077	1	Rondelle plate $\varnothing 4,2 \times 8$ Epais. = $8/10$	(Cond.)
19648	S.E.	Lanterne AR complète N. Mle.....	
19649	1	Capot de lanterne AR.....	
19650	1	Socle de lanterne AR.....	
19651	1	Vis fix. capot lanterne AR $\varnothing 4 \times 70$ L = $7 \frac{m}{m}$	(Cond.)