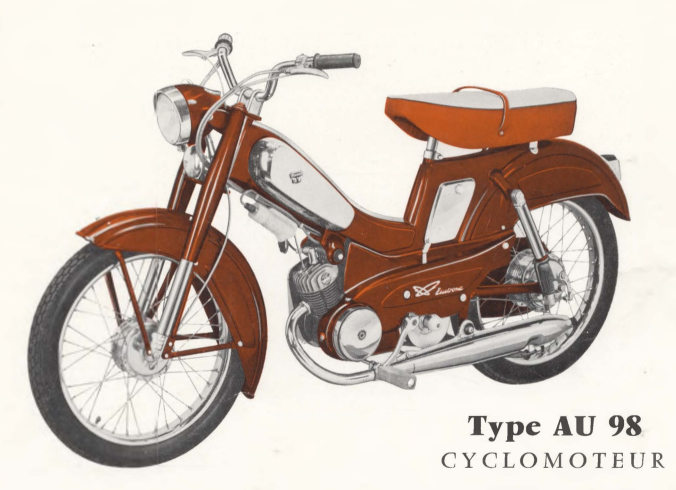


Mobylette



Type C 98
VÉLOMOTEUR

NOTES GÉNÉRALES

PRIX

Les prix appliqués sont en vigueur le jour de la livraison sans qu'aucune indication antérieure puisse être invoquée comme un engagement.

En conséquence, les prix portés au présent tarif ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis, suivant les cours de matières premières.

EXPÉDITIONS

Sauf ordre contraire, toutes nos expéditions sont faites, compte tenu de la valeur de la marchandise, en grande vitesse ou postales suivant le mode le plus économique et le plus rapide.

- Les frais de port et emballage sont toujours à la charge du destinataire.
- Les emballages ne sont jamais repris.

Quel que soit le mode de transport utilisé, nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Nous déclinons donc toute responsabilité en cas de perte ou avarie. En conséquence, nous recommandons à nos clients de vérifier très attentivement leurs colis et d'en contrôler le poids avant d'en prendre livraison, afin de faire, le cas échéant, les réserves nécessaires vis-à-vis du transporteur.

DÉLAIS

Toute commande de piéces détachées établies correctement comme indiqué en fin de catalogue, sera livrée dans un délai très court. Toutesois, en ce qui concerne les pièces de fabrication ancienne hors-série, nous na pouvons fixer de délai. Par ailleurs tout retard de livraison, quels qu'en soient les motifs et les conséquences pour le demandeur, na pourra donner lieu à des dommages ou intérêts.

RETOURS

Les marchandises en retour éventuel doivent nous être adressées **franco de port** à **domicile après avis préalable.** Aucune marchandise ne sera reprise sans l'indication exacte du numéro de facture.

Aucune réclamation ne sera prise en considération passé un délai de huit jours suivant la réception.

CONDITIONS DE GARANTIE

- 1 La garantie de nos machines est de 6 mois, elle se limite exclusivement au remplacement ou à la remise en état à notre convenance, des pièces reconnues par notre Service Technique, comme étant défectueuses au point de vue fabrication ou défaut de matière. Cette garantie ne peut entraîner aucune responsabilité de notre part, à raison des accidents de personnes ou de choses ayant pu résulter de tels vices ou défauts.
- 2° Les frais de main-d'œuvre relatifs aux démontage, remontage et essais, de même ceux d'entretien et de port aller et retour restent à la charge du client.
 Par ailleurs, nous ne participons pas, et en aucun cas, aux frais et conséquences dûs à l'immobilisation du véhicule.
- 3° Les échanges et les remises en état, faits au titre de la garantie, ne peuvent avoir la conséquence de prolonger la durée de celle-ci.
- 4° Les machines transformées, modifiées ou réparées en dehors de nos Ateliers, ou par des tiers autres que nos agents officiels perdront le bénéfice de la garantie. Il en sera de même si les instructions d'utilisation, de graissage et d'entretien mentionnées sur les notices fournies avec chaque machine, n'ont pas été suivies,
- 5° En ce qui concerne les organes et accessoires qui ne sont pas de notre fabrication, la garantie se limite intégralement à celle du fournisseur intéressé.
- 6° Les ressorts, lampes, verres et commandes (câbles et gaines) ne sont ni garantis, ni échangés.
- 7° Lors d'envoi de pièces ou d'organes à échanger ou à réparer sous garantie, il est nécessaire de nous indiquer :
 - a) les numéros cadre et moteur de la machine.
 - b) la date de mise en circulation.
 - c) le kilométrage effectué.
 - d) la marque et la qualité d'huile employée.

NOTA. — Un manque de graissage, même momentané, soit par insuffisance, soit par emploi d'huile de mauvaise qualité, un rodage effectué en de mauvaises conditions, de même qu'une utilisation anormale de la machine, et un montage d'une ou plusieurs pièces adaptables sur la machine sont les causes principales de perte du bénéfice de la garantie.

Nous recommandons instamment à nos clients de prendre la pièce détachée et de faire réparer leur machine exclusivement chez nos agents officiels. Par ailleurs d'exiger des pièces d'origine (à faire certifier sur les factures qui leur seront remises) car le montage d'une ou plusieurs pièces adaptables sur leur machine entraînera indiscutablement la perte totale du bénéfice de la garantie.



SOMMAIRE

Type AV 98 ou AU 98

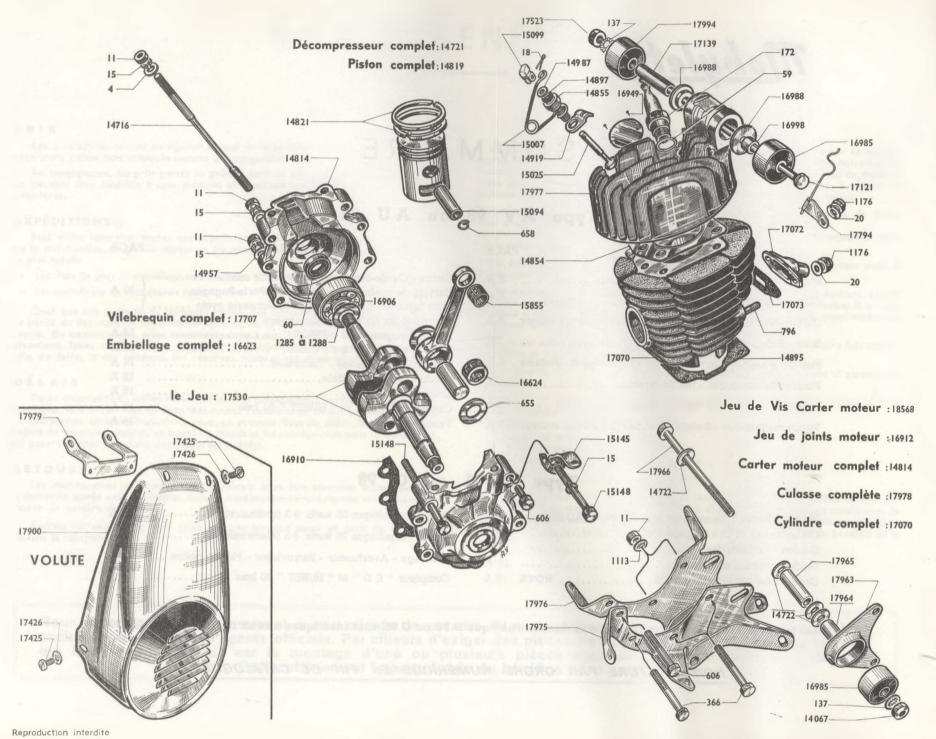
DÉSIGNATION	PAGE	DÉSIGNATION	AGE
Moteur - Fixation - Volute	3 A ssence à clavier 4 A 5 A velles - Pédales 6 A 7 A 8 A	Cadre - Garde-boue - béquille - Bras oscillant Carters de chaîne - Boîte à outils - Porte-Bagages Selle biplace - Echappement - Boulonnerie cycle Amortisseurs de suspension arrière Roue et moyeu avant "PRIOR" Roue et moyeu arrière "PRIOR" Guidon - Commandes - Timbrelec Guidon nouveau modèle Eclairage Compteur "ED" et "HURET" 50 kms Tablier - Fixation	11 A 12 A 13 A 14 A 15 A 16 A 17 A

Type D 98 ou C 98

Moteur (pièces différentes du type AV 98 ou AU 98)	19 A	Volant magnétique 25 watts +3 (ordinaire)	22 A
Carburateur - H 15 - (réglage 636)	20 A	Volant magnétique 25 watts +3 (électronique)	23 A
Guidon - Commandes	21 A		
Guidon nouveau modèle	15 A	Eclairage - Avertisseur - Retroviseur - Plaque police	24 A
Garde-boue AR - Carter DIMOBY NOTA	10 A	Compteur "ED" et "HURET" 90 kms	25 A

Les textes et illustrations non représentés dans la rubrique D 98 ou C 98, sont identiques à ceux de l'AV 98 ou AU 98

NOMENCLATURE PAR ORDRE NUMÉRIQUE EN FIN DE CATALOGUE

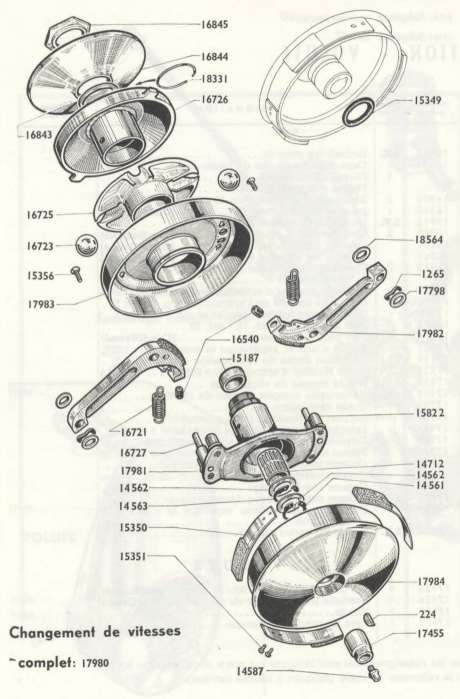


MOTEUR - FIXATION - VOLUTE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nore de Pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
4 11 15 18 20 59 60 137 172 366 606 655 658 796 1113 1176 1285	4	Rondelle plate Ø 7. (Conditionné) Ecrou de 7×100 (Conditionné) Rondelle grower de Ø 7 (Conditionné) Rondelle plate Ø 6 (Conditionné) Rondelle plate Ø 6 (Conditionné) Joint de bougie (Conditionné) Joint anti-fuite (carter moteur) (Conditionné) Rondelle blocfor de Ø 8 (Conditionné) Bougie de 14 avec joint Boulon de 7×100×47 Boulon de 7×100×35 Flasque de tête de bielle Frein d'axe de piston (Conditionné) Goujon de pipe admission (Conditionné) Rondelle Nomel Ø 7 (Conditionné) Ecrou de 6×100 "Nylstop" (Conditionné) Cale régl. vilebrequin Ø 18,9×24×1/10 (Cond.)		16623 16624 16906 16910 16912 16949 16967 16968 16985 16988 17070 17072 17073	S.E.	Embiellage complet	
1286 1287 1288 14067 14716 14721 14722 14814	4 S.E. 4	Cale régl. vilebrequin \varnothing 18,9×24×2/10 . (Cond.) Cale régl. vilebrequin \varnothing 18,9×24×3/10 . (Cond.) Cale régl. vilebrequin \varnothing 18,9×24×5/10 . (Cond.) Ecrou faux borgne 8x100 fix. support flexibloc (Cond.) Goujon assemblage cylindre et culasse . (Cond.) Décompresseur complet		17121 17139 17523 17530 17707 17794 17963 17964 17965		Boulon d'articul. supérieure moteur $8 \times 100 \times 155^m$ Entretoise droite de l'articulation sup. L = 41^m Ecrou Nylstop d'articul. sup. Ø 8×100 (Cond.) Jeu de masses de vilebrequin	
14819 14821 14854 14855 14895 14897 14919	S.E. 2	Piston complet		17966 17975 17976 17977 17978 17994	S.E. S.E.	Boulon de fixation support flexibloc Ø 8×100×85 Gousset inférieur moteur (côté gauche)	
14987 15007 15025 15094		Rondelle du joint de soupape (Conditionné) Ressort de décompresseur Soupape de décompresseur (Conditionné) Axe de piston		10568	S.E.	Jeu de vis carter moteur VOLUTE	
15099 15145 15148 15855	1 1 2 1	Chape de soupape		17425 1 7426 17900 17979	4 4 1	Vis de fix-volute Ø 5×90×9(Conditionné) Rondelle plastique des vis de fixation(Cond.) Volute Patte fix-volute sur culasse	

NOTA 1 PISTON - En ce qui concerne l'appariage "Piston-cylindre" tous les renseignements sont indiqués sur notre documentation Nº 280.

NOTA 2 - Pour le type D ou C 98 la patte sup. de fix. carter DIMOBY porte la référence Nº 18496 (cylindre à ailettes carrées).

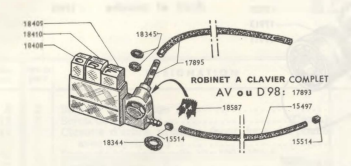


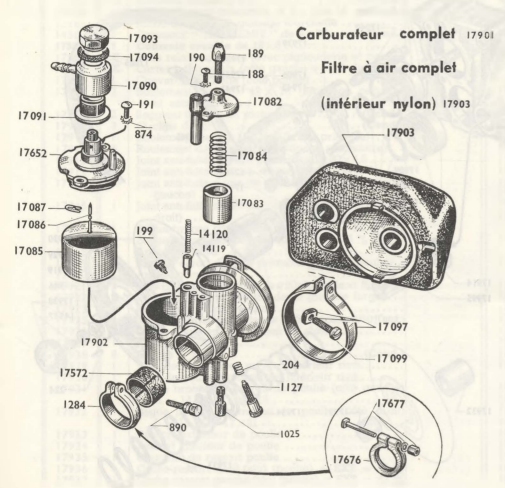
CHANGEMENT DE VITESSES

AVEC "DIMOBY"

Prix unitaire Vente détail	DESIGNATION	Nbre de pièces	Numéro pièces
	Clavette disque tambour embrayage (Conditionné)		224
	Rondelle ressort de colonnette \emptyset int. = 10^{m}	2	1265
	Truarc extérieur Ø 15 (Conditionné)	1	14561
	Joue latérale embrayage(Conditionné)	2	14562
	Truarc intérieur Ø 22 (Conditionné)		14563
	Graisseur (Conditionne)	1 .	14587
	Cartouche d'aiguilles $15 \times 19 L = 22 \dots$	1	14712
	Bouchon de moyeu d'embrayage	1	15187
	Joint du tambour	1	15349
	Ressort avec Ferodo	3	15350
	Rivet de ressort(Conditionné)	6	15351
	Vis de fix. de la joue 4×75×14	4	15356
	Colonnette à river - long. sous collerette 13,5	4	15822
	Butée de masselotte(Conditionné)	2	16540
	Ressort de masselotte (Conditionné)	2	16721
	Bille de variateur Ø 13,49(Conditionné)	4	16723
	Cage des billes (nylon) Joue mobile de poulie nue		16725
	Butée de joue mobile Ø 6 L. 33	1	16726
	Rondelle de la joue fixe	2	16727
	Joue fixe de poulie (vissée) F. INT=27x100 (à droite)		16843
	Contre-écr. blocage joue fixe Ø 25x100 (à gauche).		16845
	Ecrou de blocage tambour Ø 11×100 (à droite)		17455
	Rondelle de colonnette Ø 10×15×2 (Conditionné)	2	17798
	Changement de vitesse complet	S.E.	17980
	Moyeu d'embrayage	3121	17981
	Masselotte avec garniture	2	17982
	Toue avec cloche et pare-huile	Ĩ	17983
	Tambour avec ressorts	i	17984
	Jonc de centrage(Conditionné)	1	18331
	Joue de masselottes Ø 8,2×13,6×1,6 (Conditionné)	2	18564

S.E. = Sous-ensemble (ne figure pas sur le dessin).



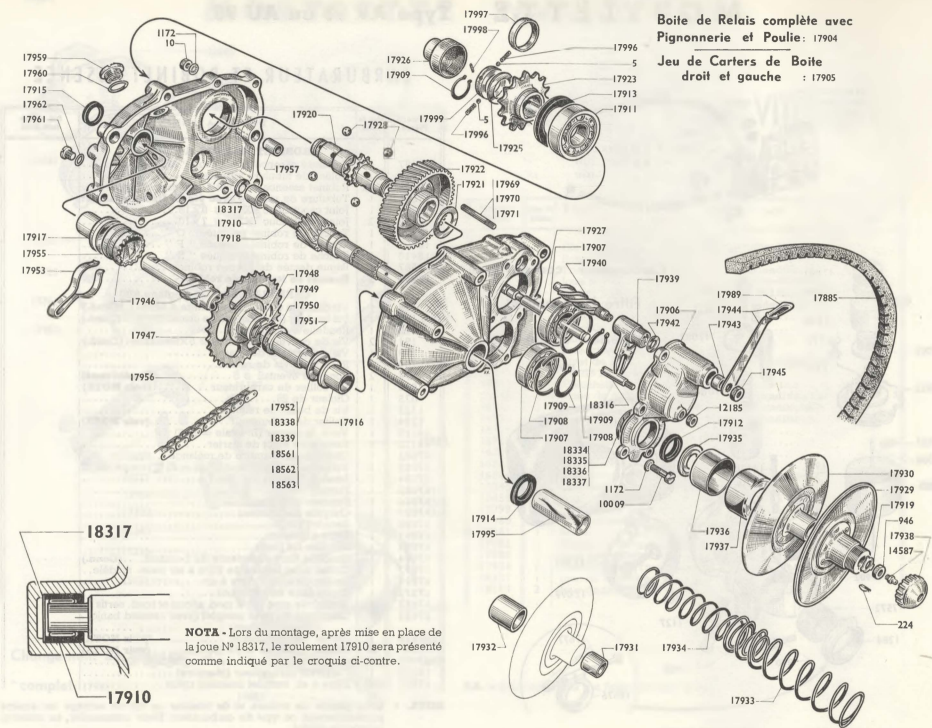


Reproduction interdite

CARBURATEUR ET ROBINET ESSENCE

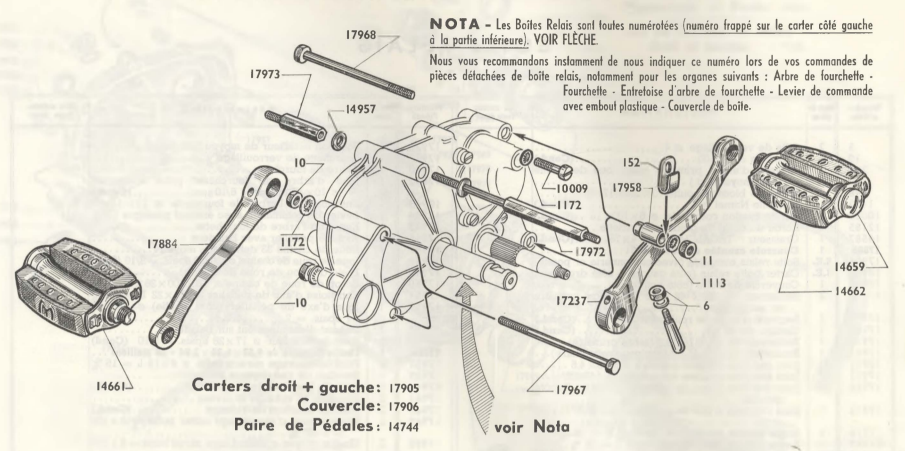
Numéro Pièces			Prix unitaire Vente détail
		ROBINET ESSENCE A CLAVIER	
15497		Tubulure essence caoutchouc "PERBUNA"	
15514	12	Collier de tubulure essence	
17893	S.E.	Robinet essence complet à clavier avec réserve.	
17895		Tubulure de réserve avec vis de fixation robinet	
18344	11	Joint caoutchouc EXT - Ø 9×13	
18345	2	Inint assutchang INIT of 7×10	
18408	ī	Touche de robinet marquée " F "	
18409	1 1	Touche de robinet marquée "F"	
18410		Touche de robinet marquée " R "	
18587	l i l	Baque dentée de fixation robinet	
18868	3	Ressort de touches de robinet	
100		CARBURATEUR H 14 (réglage 626)	
188		Vis chapeau chamb, de mélange Ø 4x75x12. (Cond.)	
189		Vis tendeur (sur chapeau de chamb.) Ø 6x75 (Cond.)	
190	1	Rondelle éventail \emptyset 4	
191	2		
199		Vis guide volet des gaz	
204	1	Ressort de vis de ralenti	
874	2	Vis collier de carburateur (voir NOTA)	
890			
1025		Gicleur de 25	
1127		Vis de butée de ralenti	
1284		Volet de starter (L. totale = 15,5)	
14119		Ressort de volet de starter	
14120	1 1		
17082		Chapeau de chambre de mélange	
17083		Ressort de volet des gaz	
17084		Flotteur	
17086	1	Pointeau de flotteur	
17087		Goupille de pointeau	
17090	1	Raccord banjo	
17091		Filtre à essence	
17091		Bouchon de banjo	
17094		Rondelle fibre supérieure du bouchon(Cond.)	
17097		Collier avec boulon de filtre à air nouv. modèle	
17099		Boulon de collier filtre à air	
17572		Bague fibre de réduction	
17652	1	Couvercle cuve nouv. mod. a/joint et rond. sertis	
17653		Couvercle de cuve complet (avec raccord banjo,	
17000	1	filtre et bouchon)	
17676	1	Collier de carburateur(voir NOTA)	
17677	1	Boulon de collier Ø 6×100×36(voir NOTA)	
17901	S.E.	Carburateur complet à collier (réglage 626)	
17902	D.L.	Corps de carburateur (chambre)	
17903	S.E.	Filtre à air complet intérieur nylon	
17705	13:140	I mile d an complet interteur myton	

NOTA. - Deux genres de colliers et de boulons ou vis de serrage ont équipé successivement ce type de carburateur. Nous commander, au numéro, le modèle désiré.



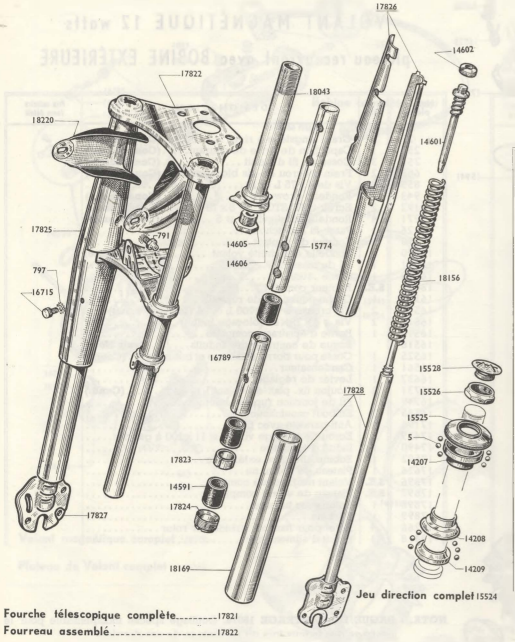
BOITE-RELAIS

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
E	2	Bille de verrouillage Ø 4		17938		Bouchon extérieur de moyeu (plastique)	
10	5	Ecrou de \emptyset 6×100(Cond.)		17939		Fourchette de verrouillage	
224	3	Clavette d'arbre primaire (pour joue de poulie		17940		Arbre de fourchette	
224	'					Joue d'arbre de fourchette (côté couvercle)	
046		avec moyeu Ext)		17942			
946	1	Ecrou de blocage poulie $10 \times 100 \times 17 \times 6$		17042		\emptyset 10×18 épais. = 6/10(Cond.)	
1172		Rondelle Nomel Ø 6(Cond.)		17943		Entretoise de l'arbre de fourchette Ø 10 × 13 × 7	
10009	6	Vis de fixation couvercle \emptyset $6 \times 100 \times 18$ (Cond.)		17944		Levier de commande avec embout plastique	
12185	1 1	Ecrou du doigt de guidage fourchette		17945		Ecrou de l'arbre de fourchette	
14587	1 1	Graisseur "TECALEMIT" de $4 \times 75 \dots$ (Cond.)		17946	S.E.	Axe de pédalier avec baladeur	
17885	1	Courroie crantée de 18×8		17947		Roue de chaîne 33 dents avec moyeu	
17904	S.E.	Boîte relais complète (avec pignonnerie et poulie)		17948		Joue de roue de chaîne $\emptyset \times 20 \times 30$ épais. = $8/10$ (Cond.)	
17905	S.E.	Carter boîte relais (côté gauche + côté droit)		17949		Frein d'écrou de roue de chaîne (Cond.)	
17906		Couvercle de boîte (côté poulie)		17950		Ecrou de roue de chaîne \emptyset $18 \times 100 \times 26 \times 5 \dots$	
17907	2	Roulement de 20 × 42 × 12 (équipage primaire		17951		Entretoise d'axe de pédalier Ø 18×22 L = 28 m/m	
		et secondaire)		17952		Joue d'axe de pédalier (côte poulie) Ø 18 x 30	
17908	2	Segment d'arrêt de roulement(Cond.)				épais. = 2 m/m(Cond.)	
17909	3	Circlips de 20 (Cond.)		17953	1	Ressort d'entraînement sur baladeur	
17910		Roulement de 10×17×13,5 (arbre primaire)		17955		Joue du baladeur \emptyset 17 × 28 épais. = 8/10 (Cond)	
17911		Roulement de $25 \times 47 \times 8$ (équipage secondaire)		17956	1	Chaîne primaire de $9,53 \times 6,35 \times 3,94 - 40$ maillons	
17912		Joint anti-fuite d'arbre primaire 20 × 30 × 4,5		17957	2	Pied de centrage carters boîte \emptyset 6×12 L = 15 $\frac{m}{m}$	
17913		Joint anti-fuite d'arbre secondaire $35 \times 47 \times 6$		17959		Bouchon de remplissage avec filtre	
17914	lil	Joint anti-fuite d'axe de pédalier $18 \times 24 \times 3$ (côté		17960		Joint de bouchon de remplissage(Cond.)	
17711	'	gauche)		17961	2	Bouchon de vidange et niveau	
17915	1 3	Joint anti-fuite d'axe de pédalier $16 \times 25 \times 3$ (côté		17962	2	Joint du bouchon de vidange(Cond.)	
17713	'	droit)		17969	2	Goujon court d'assemblage carter boîte = 6×100	
17916	1 1	Bague bronze côté poulie (gauche) L = 19 🐃		17707		L = 37 %	
17917		Pague branga gâtá ghaine (droit) I — 25 M		17970	2	Goujon moyen d'assemblage carter boîte = 6×100	
		Bague bronze côté chaîne (droit) L = 25 mm		17770	-	L = 41.5 %	
17918		Arbre primaire		17971		Goujon long d'assemblage carter boîte = 6×100	
17919		Frein d'écrou d'arbre primaire (blocage poulie).		1/7/1	1	L = 44 m	
17920		Arbre secondaire		17000	,	Embout plastique de levier de commande	
17921		Joue de l'arbre secondaire Ø 20×30 épais.=1 m/ (Cond.)		17989			
17922		Roue de prise directe 51 dents (bronze forgé)		17995	1	Gaine de protection axe de pédalier (plastique)	
17923		Pignon de chaîne 14 dents		17996	2	Ressort de bille verrouillage pignon	
17925		Joue de pignon de chaîne Ø17x31,5 épais=8/10 (Cond.)		17997		Cage extérieure des ressorts de verrouillage	
17926		Cache-poussière du pignon de chaîne		17998		Aiguille ergot (clavetage de la bague butée)	
17927		Arbre enclencheur		17999	1	Bague butée de verrouillage pignon	
17928	8	Bille Ø 7 ½(Cond.)		18316		Doigt de guidage fourchette	
17929		Joue de poulie avec moyeu extérieur rivé		18317		Joue d'appui du roulement d'arbre primaire	
17930		Joue de poulie avec moyeu intérieur rivé				Ø 10×16,3 épais : 8/10	
17931		Bague bronze de moyeu de poulie (côté gauche)		18334		Cale roulement arbre primaire \emptyset 34 \times 42 \times 1/10 (Cond.)	
	1	$L = 14 \% \varnothing 13.5 \times 18 \dots$		18335		Cale roulement arbre primaire $\emptyset 34 \times 42 \times 2/10$ (Cond.)	
17932		Bague bronze de moyeu de poulie (côté droit)		18336		Cale roulement arbre primaire $\emptyset 34 \times 42 \times 3/10$ (Cond.)	
		L = 17 \mathrew \prig 17 \times 21 \dots		18337		Cale roulement arbre primaire $\emptyset 34 \times 42 \times 5/10$ (Cond.)	
17933		Ressort extérieur de poulie		18338		Joue d'axe de pédalier \emptyset 18×30×2,2(Cond.)	
17934		Ressort intérieur de poulie		18339		Joue d'axe de pédalier \emptyset $18 \times 30 \times 2,4$ (Cond.)	
17935		Coupelle de ressort poulie		18561		Joue d'axe de pédalier \emptyset $18 \times 30 \times 1,4 \dots$ (Cond.)	
17936	1	Cache-ressort droit (alu) (poulie) \emptyset EXT = 38 $\frac{m}{m}$		18562		Joue d'axe de pédalier Ø 18×30×1,6 (Cond.)	
17937	1	Cache-ressort gauche (alu) (poulie) Ø EXT = 42 mm		18563		Joue d'axe de pédalier \emptyset 18×30×1,8 (Cond.)	



PLAN DE VISSERIE - CARTERS - FIXATION - MANIVELLES - PÉDALES

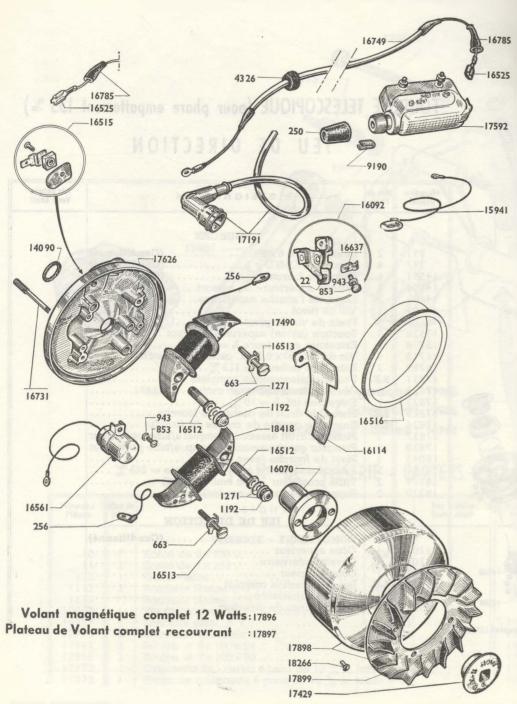
		Vente détail	Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
	VISSERIE - FIXATION	in in the			CARTERS	
7	Ecrou de 6×100(Cond.)		17905	S.E.		
2			17906	1	Couvercle de boîte	
2						
13					MANIVELLES - PÉDALES	
6	Vis fix, couvercle Ø 6×100×17		6	2	Clavette pédalier(Cond.)	
2	Rondelle plate Ø 7,5(Cond.)		14659	2	Bouchon de pédale (Cond.)	
2	Entretoise (L. totale = 26 %)			1		
2						
2				S.E.		
1					Manivelle de pédalier cote gauche	
1414161616161	3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ecrou de 7×100 (Cond.) Guide-Gaine Rondelle Nomel \varnothing 7 (Cond.) Rondelle Nomel \varnothing 6 (Cond.) Vis fix. couvercle \varnothing $6 \times 100 \times 17$	Ecrou de 7×100	Ecrou de 7×100	Ecrou de 7×100 Cond. Cond.	Couvercle de boîte Couverc



FOURCHE TELESCOPIQUE (pour phare empattement 135 m/m)

JEU DE DIRECTION

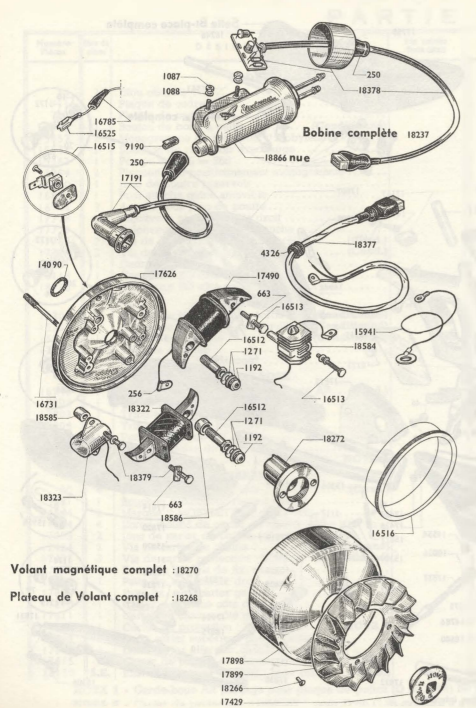
Numéro pièces	Nbre de Pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		FOURCHE	
791 797 14591 14601 14602 14605 14606 15528 15774 16715 16789 17821 17822 17823 17825 17826 17827 17828 18043 18156	2 6 6 2 2 1 1 2 4 2 S.E. 1 2 S.E. 1	Graisseur de 6×100	
18220	2	Support de phare (à souder)	
		JEU DE DIRECTION	
5 4207 4208 4209 5524 5525 5526	48 	Bille de 3,96. (Conditionné) Cône supérieur Cuvette inférieure. Cône inférieur Jeu de direction complet Cuvette supérieure. Contre-écrou de direction	



VOLANT MAGNÉTIQUE 12 watts plateau recouvrant avec BOBINE EXTÉRIEURE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
22	2	Grain tungstène à river (Conditionné)	
250	1 1	Capuchon de prise de courant(Conditionné)	
256	3	Cosse de fil d'induit (Conditionné)	
663	2	Frein d'écrou de vis blocage induit (Conditionné)	
853	4	Vis de 4×75 L = 10	
943	3	Rondelle grower Ø 4 (Conditionné)	
1192	2	Ecrou "NYLSTOP" Ø 5×75 (Conditionné)	
1271	4	Rondelle "Belleville" Ø 5 (Conditionné)	
4326	1	Passe-fil caoutchouc	
9190	1	Embout de contact	
14090	1	Rondelle étanchéité volant (Conditionné)	
15941	1	Fil de masse	
16070	1	Came	
16092	S.E.	Rupteur complet	
16114	1	Cache-poussière de rupteur	
16512	2	Vis creuse \emptyset 7.5×100 $L = 24$ (blocage induit)	
16513	2	Vis Ø 4×75×23 (blocage induit)	
16515	1	Borne d'éclairage complète	
16516	1	Bague de centrage des induits(voir Nota)	
16525	1	Cosse pour borne éclairage et bobine ext. (Cond.)	
16561		Condensateur	
16637	1	Levier de réglage	
16731	2	Goujon fix. plat. de volant $L = 59 \frac{m}{m} \dots (Cond.)$	
16749	1	Fil de jonction rupteur-bobine	
16785	2	Embout caoutchouc	
17191	3	Anti-parasite avec fil	
17429	1	Ecrou de blocage volant Ø 11 × 100 à gauche	
17490	1	Induit d'éclairage	
17592	1	Bobine allumage extérieure	
17626	1	Plateau de volant nu	
17896	S.E.	Volant magnétique complet	
17897	S.E.	Plateau de volant complet	
17898		Rotor avec turbine	
17899		Turbine	
18266	4	Rivet pour fixation turbine sur rotor	
18418		Induit d'alimentation	

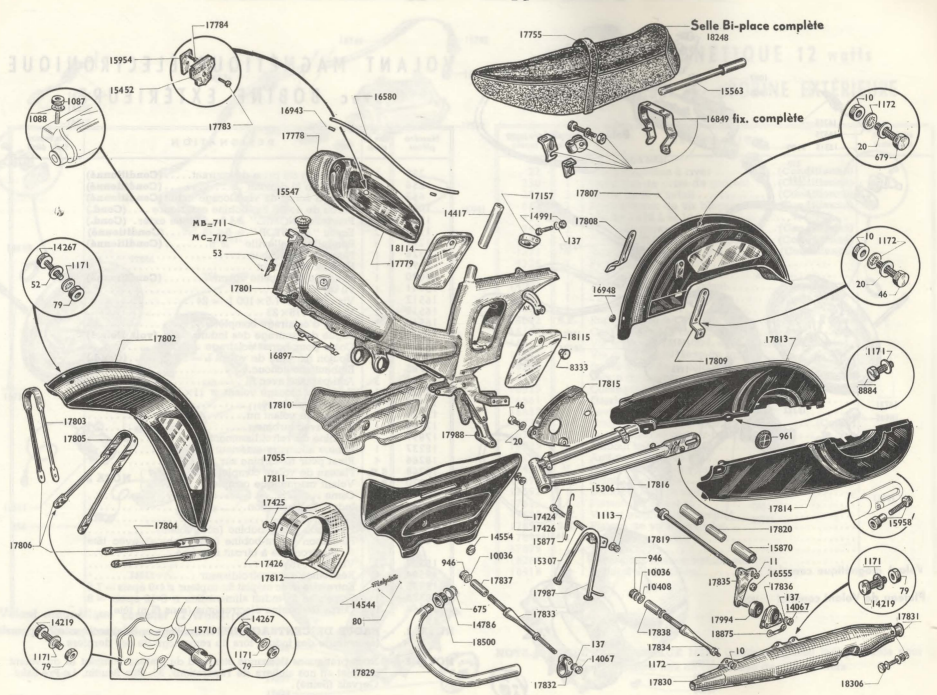
NOTA. - BAGUE DE CENTRAGE 16516. Outillage spécial indispensable pour le centrage des induits lors du remontage de ces derniers.



VOLANT MAGNÉTIQUE ÉLECTRONIQUE avec BOBINE EXTÉRIEURE

	bre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
250	2	Capuchon de prise de courant(Conditionné)	
256	3	Cosse de fil d'induit (Conditionné)	
663	2	Frein d'écrou de vis blocage induit (Conditionné)	
1087	2	Ecrou de 4×75 fix. bobine extérieure (Cond.)	
1088	2	Rondelle "NOMEL" Ø4 fix. bobine extér. (Cond.)	
1192		Ecrou "NYLSTOP" Ø 5×75(Conditionné)	
1271		Rondelle 'Belleville' Ø 5 (Conditionné)	
4326		Passe-fil caoutchouc	
9190	1	Embout de contact	
14090	1	Rondelle étanchéité volant (Conditionné)	
15941		Fil de masse	
16512		Vis creuse \emptyset 7,5×100 L = 24	
16513		Vis Ø 4×75×23	
16515		Borne d'éclairage complète	
16516		Bague de centrage des induits (voir Nota 1)	
16525		Cosse pour borne éclairage	
16731	2	Goujon fix. plat. de volant L = 59 $\frac{1}{16}$ (Cond.)	
16785		Embout caoutchouc	
17429	3	Anti-parasite avec fil	
17490		Ecrou de blocage volant Ø 11×100 à gauche Induit d'éclairage	
17626		Plateau de volant nu	
17898		Rotor avec turbine	
17899		Turbine de refroidissement	
18237	1	Bobine allumage extérieure	
18266		Rivet pour fix-turbine sur rotor	
	S.E.	Plateau de volant complet NOTA 2	
	S.E.	Volant magnétique complet	
18272		Came	
18322	i	Induit d'alimentation	
18323		Capteur	
18377	1	Fil liaison volant-bobine (côté volant)	
18378		Fil liaison volant-bobine (côté bobine) avec tête	
		électronique à circuit imprimé	
18379	3	Vis Ø 4×75×18	
18584		Résistance avec refroidisseur	
18585	2	Entretoise avec méplat fix-capteur Ø4x9 épais = 7,5	
18586	1	Entretoise fix-induit alimentation Ø 5×12 épais == 8	
18866		Corps de bobine électronique (sans fil ni tête)	

- NOTA. 1 BAGUE DE CENTRAGE 16516. Outillage spécial indispensable pour le centrage des induits lors du remontage de ces derniers.
- NOTA. 2 Nous pratiquons l'échange standard du plateau complet et du volant complet en nos ateliers de réparations, 35, Rue Baudin, Le-Pré-Saint-Gervais (Seine).



Reproduction interdite

PARTIE CYCLE

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		CADRE		ELET		BRAS ARRIERE OSCILLANT	
53	2	Clou cannelé(Conditionné)		15870	2	Silenbloc de bras AR	
711	1	Plaque de cadre MB		15958	2	Vis de réglage roue AR 5×90×30(Cond.)	
712	'			16555	l ī l	Ecrou "NYLSTOP" Ø 10×100 (axe articul. du bras).	
		Plaque de cadre MC		17816	ll i l	Bras AR oscillant	
8333	2	Bouton de boîte à outils (Conditionné)		17819		Axe d'articulation du bras	
5452	2	Monogramme de réservoir "Mobylette"		17820			
5547		Bouchon de réservoir avec jauge		17020	1 1	Entretoise de silenblocs	
5563		Pompe à air L = 250				SELLE BIPLACE	
5954	2	Plaquette de positionnement monogramme		14417	1	Tige de selle Ø 25,5	
6580		Jone de poutre réservoir		14991	S.E.	Boulon de collier tige de selle $8 \times 100 \times 46$. (Cond.)	
6897	1	Pont attache gaine amovible		16849		Fixation complète selle biplace	
6943	3	Agrafe pour jonc de poutre		17157	S.E.	Collier de serrage tige de selle	
7778	ll i l	Enjoliveur réservoir côté droit		17755		Sangle de selle biplace	
7779	liv	Enjoliveur réservoir côté gauche		18248	1	Selle complète biplace avec fixation	
7783	2	Vis de fix. monogramme \emptyset 3×60×17(Cond.)				ECHAPPEMENT	
7784	2	Vis de fix, enjoliveur Ø 3×60×15 (Cond.)		675	1	Joint échappement	
7801	1	Cadre		14786	l i i	Anneau butée d'écrou	
8114				17829	ll i	Cintre échappement	
		Couvercle BO côté droit		17830	S.E.	Pot échappement complet	
8115	1 1	Couvercle BO côté gauche		17831	D.1	Chicane (sortie pot échappement)	
		BEQUILLE		17832			
5306		Boulon de béquille avec écrou(Conditionné)				Collier de pot échappement	
5307		Entretoise de boulon de béquille(Conditionné)		17833	1	Axe de collier de pot échappement L = 143	
5877		Ressort de béquille(Conditionné)		17834		Colonnette fix. pot échappement L = 128,5	
7987		Béquille centrale		17835		Support de pot échapt (fix. sur axe articul. 17819)	
7988		Support béquille à souder		17836	S.E.	Boîtier complet de flexibloc (sur pot échapt)	
7700	1 1			17837		Entretoise axe de collier échapt \emptyset 10,5 \times 14,5 \times 26,5	
		GARDE-BOUE		17838		Entretoise de colonnette échapt \emptyset 10,5 × 14,5 × 23,5	
6948		Passe-fil caoutchouc sur garde-boue AR(Cond.)		17994	1	Flexibloc fix. pot échapt $(8 \times 32 \times 23, 2 \times 18)$	
7802		Garde-boue AV nu		18306	1 1	Boulon a/écrous et rondelles fix. chicane Ø 4x75x35,5	
7803		Tringle sup. de gboue AV		18500		Ecrou échappement	
7804	1 1			18875	2	Entretoise pot-boîtier Flexibloc	
7805		Tringle inf. de gboue AV				BOULONNERIE CYCLE	
		Pont de gboue AV		10	10	Ecrou de 6×100(Conditionné)	
7806		Jeu de tringles de gboue AV		ii		Ecrou Ø 7×100(Conditionné)	
7807		Garde-boue ARNOTA 1		20	lio	Rondelle plate Ø 6(Conditionné)	
		CARTERS		46	4	Boulon de 6×100×11(Conditionné)	
80	4	Rivet de marque de carters(Cond.)		52	8	Rondelle plate Ø 5(Conditionné)	
961	1	Bouchon caoutchouc regard chaîne		79	18		
4544	2	Marque " MOBYLETTE " de carters			10	Ecrou de 5×90(Conditionné)	
4554				137		Rondelle "BLOCFOR" Ø 8	
	4	Ecrou moleté de carter de chaîne Ø 6×100		679	4	Boulon de 6×100×16(Conditionné)	
7055	2	Jone de carter de chaîne (chaudron)		946	2	Ecrou Ø 10×100	
7424	2	Vis de carter de chaîne(Conditionné)		1087	4	Ecrou Ø 4×75(Conditionné)	
7425	3	Vis de carter protection "DIMOBY" (Conditionné)		1088	4	Rondelle "NOMEL" Ø 4 (Conditionné)	
7426	5	Rondelle des vis de fix. carter		1113		Rondelle "NOMEL" Ø 7 (Conditionné)	
7808	1	Patte fix. sup. carter droit		1171	5	Rondelle "NOMEL" Ø 5 (Conditionné)	
7809		Patte fix. sup. carter gauche		1172	16	Rondelle "NOMEL" Ø 6 (Conditionné)	
7810		Carter de chaîne côté droit		8884	4	Vis de 5×90×8 fix. carter chaîne moteur sur bras	
7811		Carter de chaîne côté gauche		10036	2	Rondelle "Acro" Ø 10(Conditionné)	
7812		Carter de protection "DIMOBY"NOTA 2		10408	2	Rondelle plate Ø 10×20	
7813		Demi carter supérieur chaîne moteur		14067	2	Ecrou de 8×100 (Conditionné)	
7814	i	Demi carter inférieur chaîne moteur		14219	8	Boulon de 5×90×15(Conditionné)	
17815		Carter de pignon de chaîne		14267	10	Boulon de 5×90×10(Conditionné)	
	11 1.	Ens. de marques "ELECTRONIC" pour carters (Cond.)		1720/	10	Double do on son to	

NOTA 1 - Garde-boue AR perçage pour plaque de police (D ou C 98) Nº 18244.

NOTA 2 - Carter de protection "DIMOBY" pour D ou C 98 cylindre à ailettes carrées Nº 18499.

MOBYLETTE

Type AV 98 ou AU 98

Amortisseur de Suspension arrière complet 17817 18253 16947 16947 17200 16947 36 17023 17024 17497 16947

AMORTISSEURS DE SUSPENSION AR

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Venta détail
13		AMORTISSEUR (Suspension AR)	
36	4	Ecrou de 8×100	
69	2	Patin caoutchouc de repose-pied	
137	2	Rondelle "BLOCFOR" Ø 8	
1176	2	Ecrou "NYLSTOP" Ø 6(Conditionné)	
15875	2	Axe sup. d'amortisseur (avec écrou) $8 \times 100 \times 56$	
15990	4	Silentbloc avec entretoise d'amortisseur	
16947	8	Rondelle 8,5×24×1,5(Conditionné)	
17023	2	Axe inf. d'amortisseur (avec écrou) 8×10×39	
17024	2	Entretoise de l'axe inf. \emptyset 8×16 épais. = 5 $\frac{m}{m}$	
17078	2	Axe de repose-pied \emptyset 6×100×30	
17145	4	Rondel. "ONDUFLEX" \emptyset 6,4x12 ép. = 5/10. (Cond.)	
17198	S.E.	Repose-pied complet (avec patin et axe)	
17200	2	Ressort d'amortisseur (type biplace)	
17497	1	Elément inférieur de suspension (biplace)	
17817	S.E.	Amortisseur compl. de suspension AR type biplace	
18253	1	Elément supérieur de suspension (biplace)	

REMPLACEMENT DU RESSORT D'AMORTISSEUR MUNI DE REPOSE-PIEDS.

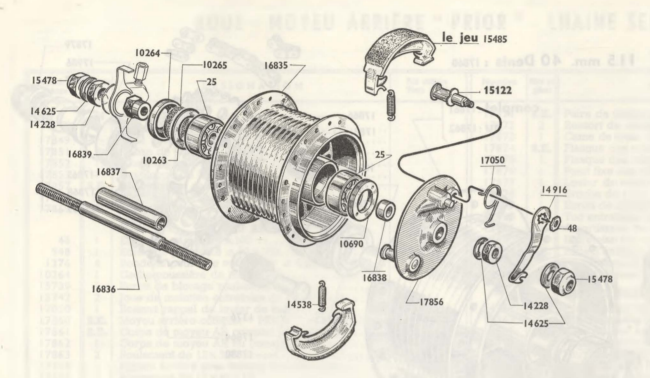
1º Dévisser l'ensemble des deux parties constituant l'amortisseur.

Au cas où le ressort serait rompu. extraire les fragments avec un autre ressort vissé dans la partie à extraire.

- 2º Replacer le nouveau ressort enduit de graisse spéciale BP ENERGREASE C 3 G.
- 3º Visser sur le ressort la seconde partie de l'amortisseur.

S.E. = Sous-ensemble (ne figure pas sur le dessin).

moyeu avant complet 17854



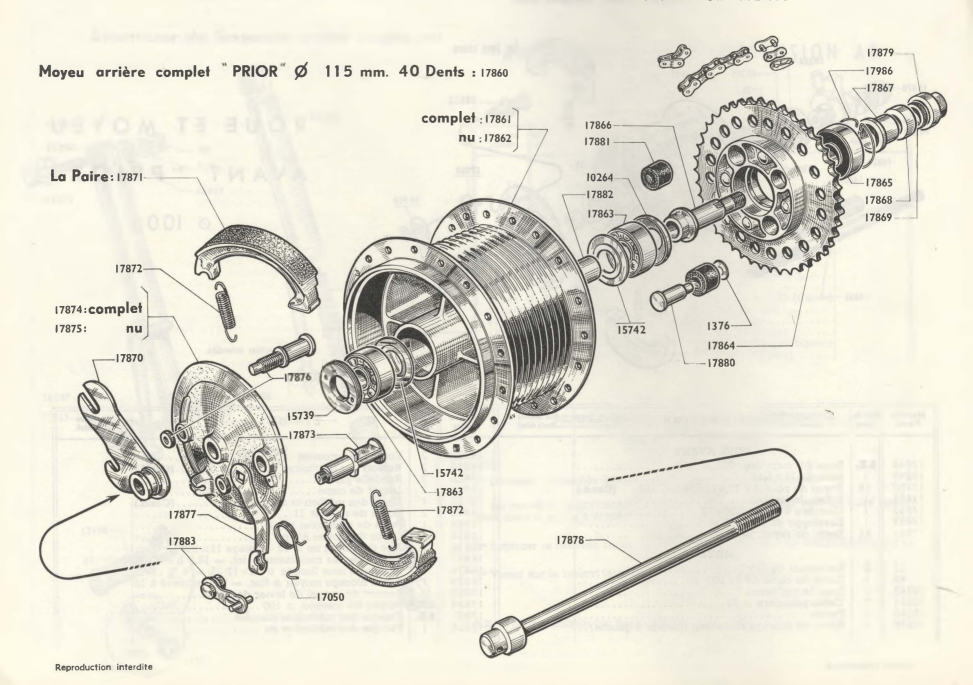
ROUE ET MOYEU AVANT "PRIOR"

Ø 100

Reproduction interdite

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de Pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		ROUE AVANT		14228	2	Ecrou d'écartement Ø 11×100	
17848	S.E.	Roue AV complète "PRIOR"		14538	2	Ressort des mâchoires(Cond.)	
17849	1	Jante de 17 × 1,42		14625	3	Rondelle plate	
17850	36	Rayon de roue AV $17 \times 17 \times 18$ L = 168 (Cond.)		14916	1	Levier de came	
17851		Ruban de jante		15122		Came des mâchoires avec écrou (Cond.)	
17852		Chambre à air de 2,75×17		15478	2	Ecrou de roue Ø 11	
17853		Enveloppe de 2,75×17		15485	1	Paire de mâchoires Ø 100	
17859	36	Ecrou de rayon, jauge 18		16835		Corps de moyeu AV nu	
				16836	1	Axe de moyeu nu Ø 12 - filetage 11×100	
		MOYEU		16837		Entretoise des roulements Ø int. = 12,5 L - 43 12	
25	2	Roulement de 32×12×10		16838	1	Entretoise sous flasque Ø 12×17 - L = 6	
48	1	Ecrou de came de 8×100		16839	11	Ecrou blocage moyeu ø filet. = 11, embrevé à 12	
10263		Joue de roulement		17050		Ressort de rappel de levier de came	
10264		Cache-poussière Ø 32		17854	S.E.	Moyeu AV complet Ø 100	
10265		Feutre		17855	S.E.	Flasque des mâchoires complet	
10690	1	Ecrou de blocage roulement (filetage à gauche)		17856	1	Flasque des mâchoires nu	

Chaîne 94 Maillons = Voir NOTA



ROUE - MOYEU ARRIÈRE " PRIOR " - CHAINE SECONDAIRE

Numéro Pièces	Nbre de plêces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nore de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détait
		ROUE	837181	17871	S.E.	Paire de mâchoires Ø 115	
775	1	Bouchon réducteur pour valve		17872	2	Ressort de mâchoire	
17849		Jante de 17×1,42		17873	1	Came de frein AR avec écrou	
17851		Ruban de jante		17874	S.E.		
17852	l i	Chambre à air de 2,75×17		17875	1	Flasque des mâchoires frein AR nu Ø 115	
17853		Enveloppe de 2,75 x 17		17876		Point fixe des mâchoires	
17857	S.E.	Roue arrière complète 40 dents		17877	1	Levier de came de frein AR	
17858	36	Rayon de $17 \times 17 \times 18$ L = 162		17878	1	Broche de roue Ø 12 L = 190 %	
17859	S.E.	Ecrou de rayon jauge 18		17879	1 1	Ecrou de broche ø 12	
17007				17880	4	Toc entraîneur pignon AR(Cond.)	
		MOYEU ARRIÈRE		17881	4	Amortisseur caoutchouc pignon AR (Cond.)	
48	1	Ecrou de came Ø 8×100		17882	1 1	Entretoise de roulement \emptyset 13×16 L = 56 $\frac{m}{m}$	
948	1	Ecrou de point fixe Ø 10×100		17883	S.E.	Patte d'ancrage complète (avec téton et serre-câble)	
1376	4	Rondelle pour Toc entraîneur \emptyset 6,2×14×10/10				commande frein AR	
10264	1	Cache-poussière de moyeu AR		17986	1	Jonc de maintien roulement de roue de chaîne	
15739	1	Ecrou de blocage roulement					
15742	2	Joue de maintien entretoise de roulements				CHAINE SECONDAIRE $(12,7\times4,88\times7,75)$ NOTA	
17050	1	Ressort rappel de levier de came		14364		Faux maillon SEDIS (Cond.)	
17860	S.E.	Moyeu arrière complet "PRIOR" Ø 115 40-dents		14367		Attache-rapide SEDIS (Cond.)	
17861	S.E.	Corps de moyeu AR complet (sans pignon)		14565		Faux maillon Brampton (MAXIVIE) (Cond.)	
17862		Corps de moyeu AR nu (sans pignon)		14875		Attache-rapide Brampton (MAXIVIE) (Cond.)	
17863	2	Roulement de $12 \times 32 \times 10$		17691		Faux maillon IRIS(Cond.)	
17864	1	Pignon arrière avec moyeu rivé 40 dents		17695		Attache-rapide IRIS (Cond.)	
17865	1	Roulement de 17 × 40 × 12		17886		Chaîne de transmission 94 maillons SEDIS	
17866		Faux axe		17887		Chaîne de trans. 94 maillons Brampton (MAXIVIE)	
17867	1	Entretoise de faux axe		18294		Chaîne de trans. 94 maillons SEDIS (DELTA-RECORD)	
17868	1	Rondelle de faux axe		18304		Attache-rapide SEDIS (DELTA-RECORD)(Cond.)	
17869	1	Ecrou de faux axe		18305		Faux maillon SEDIS (DELTA-RECORD)(Cond.)	
17870	1	Patte d'ancrage avec entretoise		18367		Chaîne de transmission 94 maillons IRIS	

NOTA CHAINE - Nous commander selon la marque désirée. Ces chaînes sont malgré tout interchangeables entre elles.

S.E. = Sous-ensemble (ne figure pas sur le dessin).

GUIDON - TIMBRELEC - COMMANDES

Montage jusqu'à fin Septembre 1964

Poignée Tournante complète: 17058 D: 18445 G: 16702
D:18445
15584
16640 14322
15513
15516
15518
15522
15520
17165
17166 16759
16525
ommande de décompresseur complète 15 578
ommande de frein avant complète 15579 15599
ommande de frein arrière complète 17891 -17892
ommande des gaz complète 14334 14927
ommande d'air complète 15576 14927
lément pour guidon nu. Pièces nécessaires pour composer un

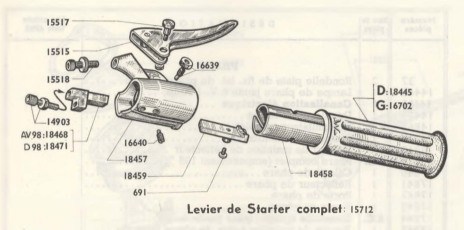
Numéro pièces	Nbre de pièces	D É S I G N AT I O N	Prix unitaire Vente détail
		GUIDON ET POIGNEE TOURNANTE	
- 11	2	Ecrou Ø 7×100 fix. étrier de guidon. (Conditionné)	
15	2	Rondelle grower Ø 7(Conditionné)	
691	2	Vis de curseur(Conditionné)	
14322	1		
		Serre-câble de starter (Conditionné)	
14327	5	Vis de serrage corps de poignée (Conditionné)	
14903		Barillet réglage décompresseur (Conditionné)	
15507		Cintre de guidon nu	
15513	1 1	Corps de poignée gauche	
15515	1 1	Levier de frein droit	
15516	1	Levier de frein gauche	
15517	2	Axe de levier avec écrou(Conditionné)	
15518	2	Barillet réglage frein avec écrou (Conditionné)	
15519	1	Levier de starter (Conditionné)	
15520		Axe de levier de starter(Conditionné)	
15521	S.E.	Fixation complète du guidon sur fourche	
15522	2	Etrier de fixation guidon (Conditionné)	
15523	2	Cale d'étrier	
15584		Curseur des gaz	
15712	S.E.	Levier de starter complet	
15991	S.E.	Corps de poig. g. compl. avec leviers, starter, frein.	
16546		Corps de poignée tournante	
16547		Manchon de poignée tournante	
16639		Vis de positionn. a/écrou \emptyset 5×90 L = $12 \frac{m}{m}$ 5. (Cond.) Vis fix. corps poign. tourn. \emptyset 6x100 L = $11 \frac{m}{m}$. (Cond.)	
16640		Vis fix. corps poign. tourn. $\emptyset 6x100 L = 11 \frac{m}{m}$. (Cond.)	
16702	2	Poignée caoutchouc grise côté gauche	
17057		Curseur de décompresseur	
17058	S.E.	Poignée tournante complète	
17356		Protecteur de câble de starter (Conditionné)	
17589	S.E.	Complément pour guidon nu	
18445	1	Poignée caoutchouc grise côté droit	
		TIMBRELEC	
16525	2	Cosse pour fil timbrelec(Conditionné)	
16759		Vis de cloche \emptyset 5×90 L = 7 (Conditionné)	
17164	S.E.	Timbrelec compl. a/2 fils et contact. (boîtier nylon).	
17165		Timbrelec (sans fil)	
17166		Ensem. 2 fils et contact. (1 fil de 0,52 a/bout. et l fil 0,30)	
7.1		COMMANDES	
716		Serre-câble de frein AV (Conditionné)	
14334		Commande des gaz complète	
14762	3	Isogaine de commandes	
14927		Câble des gaz(Conditionné)	
14927		Câble d'air (Conditionné)	
14974		Câble de décompresseur (Conditionné)	
15576		Commande d'air complète	
15578		Commande de décompresseur complète	
15579		Commande de frein AV complète	
15599		Câble de frein AV (Conditionné)	
16944		Butée gaine décompr. \emptyset ext. = 4×6.5 (Conditionné)	
17891		Commande de frein AR complète	
17892		Câble de frein AR(Conditionné)	

MOBYLETTE - VELOMOTEUR

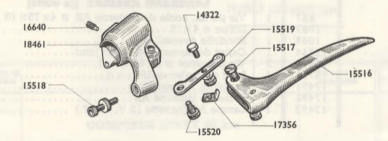
Type AV ou AU 98 et Type D ou C 98

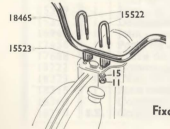
Poignée tournante complète AV98: 18469

Poignée tournante complète D98: 18472



Corps de poignée gauche complet: 18462





Complément pour Guidon nu AV98: 18470

Complément pour Guidon nu D98: 18473

Fixation complète de Guidon sur Fourche: 15521

GUIDON (Nouveau modèle)

Montage depuis Octobre 1964

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		AV ou AU 98	1
		Pièces différentes du guidon représenté page 14 A	
18457	1	Corps de poignée tournante	
18458	1	Manchon de poignée tournante	
18459	1	Curseur des gaz	
18461	1 1	Corps de poignée gauche	
18462	S.E.	Corps de poignée gauche complet avec levier, starter, frein	
18465	1	Cintre de guidon nu	
18468	1	Curseur de décompresseur	
18469	S.E.	Poignée tournante complète	
18470	S.E.	Complément pour guidon nu	
		D ou C 98	
		Pièces différentes du guidon représenté page 21 A	
18457		Corps de poignée tournante	
18458		Manchon de poignée tournante	
18459	1	Curseur des gaz	
18461	1	Corps de poignée gauche	
18462	S.E.	Corps de poignée gauche complet avec levier, starter, frein	
8465	1	Cintre de guidon nu	
18471	1	Curseur de décompresseur	
18472	S.E.	Poignée tournante complète	
18473	S.E.	Complément pour guidon nu	

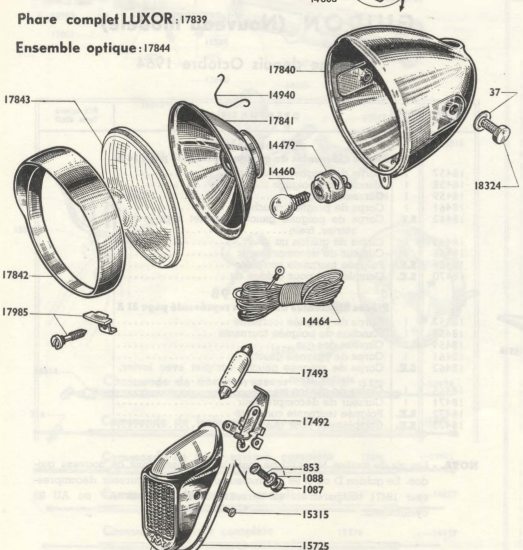
NOTA. - Les vis de fixation N° 14327 ne sont plus à utiliser dans ce nouveau guidon. Le guidon D ou C 98 vélomoteur diffère par le curseur décompresseur 18471 comparément au curseur 18468 monté sur AV ou AU 98 cyclomoteur.

S.E. - Sous-ensemble (ne figure pas sur le dessin).



Feu arrière complet: 17491

ÉCLAIRAGE

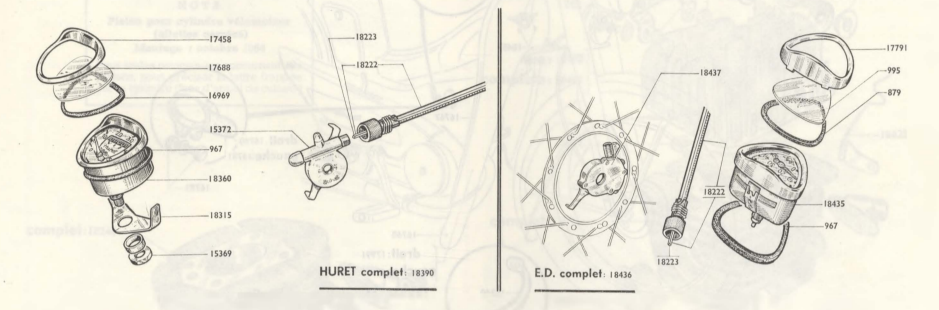


Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		PHARE	
37	2	Rondelle plate de fix. lat. du phare	
14460		Lampe de phare jaune 6 V. 1 Amp	
14464	1	Canalisation électrique	
14479		Douille porte-lampe	
14868	S.E.	Commutateur complet	
14869		Bouton de commutateur	
14940	7	Ressort de maintien de réflecteur	
17839	S.E.	Phare complet (empattement 135 m/m)	
17840		Calotte de phare	
17841		Réflecteur de phare	
17842		Porte de phare	
17843		Verre de phare	
17844	S.E.	Ensemble optique (sans porte-lampe)	
17985		Agrafe de maintien porte de phare avec vis	
18324	2	Vis de fixation latérale du phare \emptyset 8×125×12	
		LANTERNE ARRIERE (12 watts)	
853		Vis de fix. socle de lanterne AR Ø 4×75×10	
1087		Ecrou Ø 4×75	
1088	1	Rondelle éventail Ø 4	
15314	1	Capot de lanterne AR avec joint	
15315	2	Vis de capot \emptyset 3×60 L = 8	
15725		Joint de lanterne AR	
17491	S.E.	Lanterne AR complète	
17492		Socie de lanterne AR	
17493		Lampe AR (navette 12 V. 15 W.)	

S.E. = Sous-ensemble (ne figure pas sur le dessin),

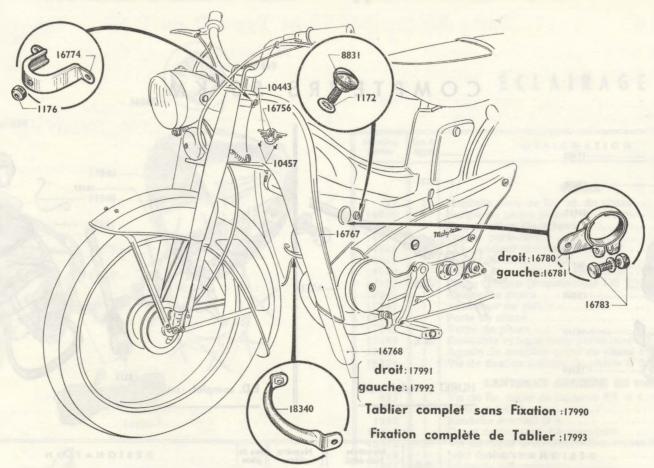
15314

COMPTEURS 50 KM



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitalre Vente détail
		COMPTEUR HURET 50 km				COMPTEUR E.D. 50 km	
967 15369 15372 16969 17458 17688 18222 18223 18315 18360 18390	s.E.	Joint de compteur . Ecrou de fixation compteur . Démultiplicateur sur roue AV . Joint de verre de compteur . Porte de compteur (à visière) . Verre de compteur . Commande de compteur $L=0\mathrm{m}576$. Câble de compteur $L=0\mathrm{m}596$. Patte fixation compteur . Compteur nu . Compteur complet .		879 967 995 17791 18222 18223 18435 18436 18437	S.E.	Joint de verre de compteur Joint de compteur Verre de compteur Porte de compteur (à visière). Commande de compteur $L=0\mathrm{m}576$ Câble de compteur $L=0\mathrm{m}596$ Compteur nu Compteur complet Démultiplicateur sur roue AV	

NOTA. - Les cadrans de compteurs ne se détaillent pas.



TABLIER ET FIXATION

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
1172 1176 8831 10443 10457 16756 16767 16768	8 8 2 S.E. S.E.	Rondelle "NOMEL" Ø 6. (Conditionné) Ecrou "NYLSTOP" Ø 6. (Conditionné) Vis moletée Ø 6 × 100. (Conditionné) Décalcomanie sous monogramme Rivet de monogramme Monogramme de tablier (côté gauche) Jeu de joncs enjoliveurs de tablier Jeu de Bavettes avec rivets Collier supérieur		16780 16781 16783 16943 17990 17991 17992 17993 18340	S.E. S.E.	Demi-tablier côté droit Demi-tablier côté gauche	100

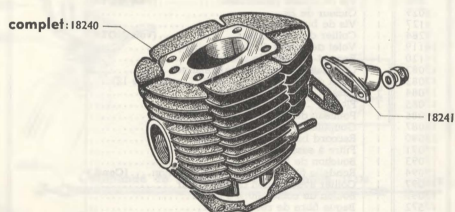
VELOMOTEUR Type D 98 ou C 98

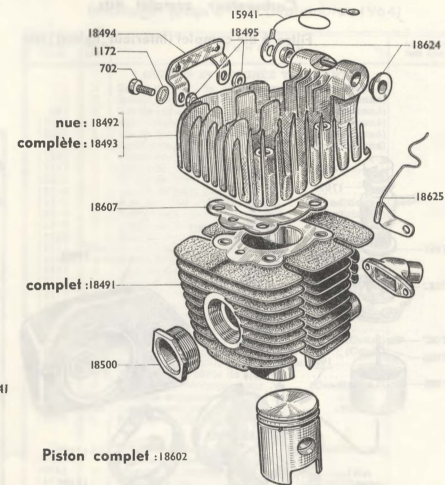
(Pièces différentes du type AV ou AU 98)

NOTA

Piston pour cylindre vélomoteur (ailettes carrées) Montage : octobre 1964

Pour toutes commandes concernant ces pistons, nous préciser la lettre frappée sur le cylindre (face d'appui de culasse)





Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
702 1172 18240 18241 18401 18492 18493	2 S.E. S.E.	Vis de fixation patte volute 6×100×13(Cond.) Rondelle éventail des vis Ø 6(Cond.) Cylindre avec piston complet(NOTA) Pipe admission Ø 17×22		18494 18490 18500 18602 18607 18624 18625	1	Patte fixation volute sur culasse (carrée) Entretoise de fixation patte volute sur culasse	

VELOMOTEUR Type D 98 ou C 98

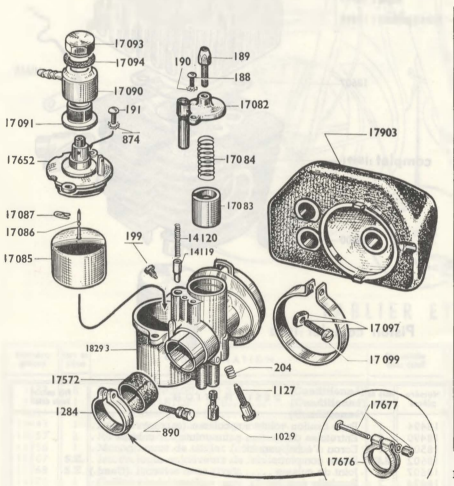
Carburateur complet 18239

Filtre à air complet (intérieur nylon) 17903

CARBURATEUR TYPE H 15

(Réglage 636)

(modèle avec filtre à air intérieur nylon)

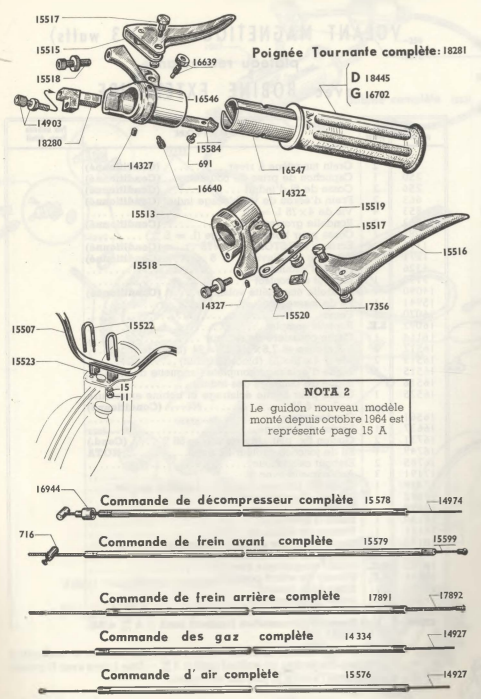


uméro pièces	Nbre de plèces	DÉSIGNATION
		CARBURATEUR H 15 (réglage 636)
88		Vis chapeau chamb. de mélange \emptyset 4x75x12. (Cond.)
189	i	Vistendeur (sur chapeau de chamb.) Ø 6x75 (Cond.)
190		Rondelle éventail Ø 4
191	2	Vis de couvercle de cuve \emptyset $5 \times 90 \times 11 \dots$ (Cond.)
199	ī	Vis guide volet des gaz
204	i	Ressort de vis de ralenti
374	2	Rondelle éventail Ø 5(Conditionné)
890	1	Vis de collier carburateur (voir NOTA)
029		Gicleur de 29
127		Vis de butée de ralenti
284	1	Collier de carburateur (voir NOTA)
119	1	Volet de starter (L Totale = 15,5)
120	1	Ressort de volet de starter
7082		Chapeau de chambre de mélange
083	1	Volet des gaz (L. totale = 20 m coupe de 12)
084	1	Ressort de volet des gaz
7085	1	Flotteur
086		Pointeau de flotteur
087	1	Goupille de pointeau
7090		Raccord banjo
7091		Filtre à essence
7093		Bouchon de banjo
7094		Rondelle fibre supérieure du bouchon(Cond.)
7097		Collier avec boulon de filtre à air
7099		Boulon de collier filtre à air
652		Bague fibre de réduction
653		Couvercle cuve N. Mle a/joint et rondelle sertie
033		Couvercle de cuve complet (avec raccord banjo,
676		filtre et bouchon)
7677		Boulon de collier Ø 6×100×36 (voir NOTA)
903	S.E.	Filtre à air complet intérieur nylon
239	S.E.	Carburateur complet à collier (réglage 636)
293	1	Corps de carburateur (chambre)

NOTA. - Deux genres de colliers et de boulon ou vis de serrage ont équipé successivement ce type de carburateur. Nous commander, au numéro, le modèle désiré.

VELOMOTEUR

Type D 98 ou C 98



GUIDON - COMMANDES

(montage jusqu'à fin Septembre 1964)

luméro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		GUIDON'ET POIGNÉE TOURNANTE	
11	2	Ecrou Ø 7×100 fix. étrier de guidon (Conditionné)	
15	2	Rondelle grower Ø 7(Conditionné)	
	2	Vis de curseur(Conditionné)	
691	1 4	Serre-câble de starter(Conditionné)	
4322		Serre-cable de starter(Conditionne)	
4327	5	Vis de serrage corps de poignée (Conditionné)	
4903		Barillet réglage décompresseur(Conditionné)	
5507		Cintre de guidon nu	
5513		Corps de poignée gauche	
5515		Levier de frein droit	
5516		Levier de frein gauche	
5517	2	Axe de levier avec écrou (Conditionné)	
5518	2	Barillet réglage frein avec écrou (Conditionné)	
5519	1 1	Levier de starter(Conditionné)	
5520		Axe de levier de starter (Conditionné)	
5521	S.E.	Fixation complète de guidon sur fourche	
5522	2	Etrier de fixation guidon(Conditionné)	
5523	2	Cale d'étrier	
5584	1 1	Curseur des gaz(Conditionné)	
5712	S.E.	Levier de starter complet(Conditionné)	
5991	S.E.	Corps poign. g. compl. avec leviers, starter, frein.	
6546	D.L.	Corps de poignée tournante	
6547		Manchon de poignée tournante	
6639		Wanchon de poignee fourname	
	1 1	Vis de position. a/écrou \emptyset 5×90 L = $12 \frac{m}{m}$ 5(Cond.) Vis fix. corps de poig. tour. \emptyset 6×100 L=11 (Cond.)	
6640		VISIX. Corps de poig. tour. 20X 100 L= 11 (Cond.)	
6702		Poignée caoutchouc grise côté gauche	
7356		Protecteur de câble de starter	
8280		Curseur de décompresseur (Conditionné)	
8281	S.E.	Poignée tournante complète	
8282	S.E.	Complément pour guidon nuNOTA 1	
8445		Poignée caoutchouc gris côté droit	
		COMMANDES	
716	1 1	Serre-câble de frein AV (Conditionné)	
4334		Commande des gaz complète	
4762	3	Isogaine de commandes	
4927	l i	Câble des gaz (Conditionné)	
4927		Câble d'air(Conditionné)	
4974		Câble de décompresseur(Conditionné)	
5576		Commande d'air compiète	
5578			
5579		Commande de décompresseur complète	
	1 1	Commande de frein AV complète	
5599		Câble de frein AV (Conditionné)	
6944		Butée gaine de décomp. \emptyset ext. = $4 \times 6,5$. (Cond.)	
7891		Commande de frein AR complète	
7892		Câble de frein AR(Conditionné)	

NOTA 1-Complément pour guidon nu. Pièces nécessaires pour composer un guidon complet, Pour une demande de guidon complet, nous commander le cintre nu N° 15507, plus le complément N° 18282.

VELOMOTEUR

Type D 98 ou C 98

16785 16525 17592 16515 18170 140 90 -18151 16731 16512 Volant magnétique complet: 18285 18288 18266 Plateau de Volant complet: 18286 17899 17429

VOLANT MAGNETIQUE (25 + 3 watts) plateau recouvrant

avec BOBINE EXTERIEURE

Prix unitaire Vente détail	DESIGNATION	Nbre de pièces	Numéro pièces
	Grain tungstène à river (Conditionné)	2	22
	Capuchon de prise de courant(Conditionné)	l ī l	250
	Cosse de fil d'induit (Conditionné)	3	256
	Frein d'écrou de vis blocage induit (Conditionné)	2	663
	Vis de $4 \times 75 L = 10 \dots$	4	853
	Rondelle grower Ø 4(Conditionné)	3	943
	Cosse pour borne éclairage ($L = 5 \frac{m}{m}$)		1083
	Ecrou "NYLSTOP" Ø 5×75 (Conditionné)	2	1192
	Rondelle "Belleville" Ø 5 (Conditionné)	4	1271
	Passe-fil caoutchouc		4326
	Embout de contact		9190
1.0	Rondelle étanchéité volant(Conditionné)		14090
	Fil de masse	1	15941
	Came	1	16070
	Rupteur complet	S.E.	16092
	Cache-poussière de rupteur	1	16114
	Vis creuse \emptyset 7.5×100 L = 24 (blocage induit)	2	16512
	Vis \emptyset 4×75×23 (blocage induit)	2	16513
	Borne d'éclairage complète (languette de 6,35)	1	16515
	Bague de centrage des induits		16516
	Cosse pour borne éclairage et bobine extérieure	1	16525
	L = 6.35(Conditionné)		
	Condensateur		16561
	Levier de réglage	1	16637
	Goujon fix. plat. de volant $L = 59 \frac{m}{m} \dots$ (Cond.)	2	16731
	Fil de jonction rupteur-bobineNOTA	1	16749
	Embout caoutchouc	2	16785
	Anti-parasite avec fil	3	17191
	Ecrou de blocage volant Ø 11×100 à gauche	1	17429
	Bobine allumage extérieure	1	17592
	Turbine		17899
	Induit d'éclairage		18150
	Plateau de volant nu		18151
	Borne éclairage complète (languette de 5 m/m)		18170
	Rivet pour fixation turbine sur rotor	4	18266
	Volant magnétique complet	S.E.	18285
	Plateau de volant complet	S.E.	18286
	Rotor avec turbine		18288
	Induit d'alimentation		18418
	Fil de liaison volant-bobine (avec embout rond) Borne d'alimentation (embout rond Ø 4 ‰ a/fil)		18845 18846

NOTA. - Depuis février 1965, le fil liaison volant-bobine est modifié, il comporte à une de ses extrémités un embout rond \varnothing 4 $\frac{m}{m}$ — Une borne avec fil (vissée sur le plateau) assure la jonction au rupteur.



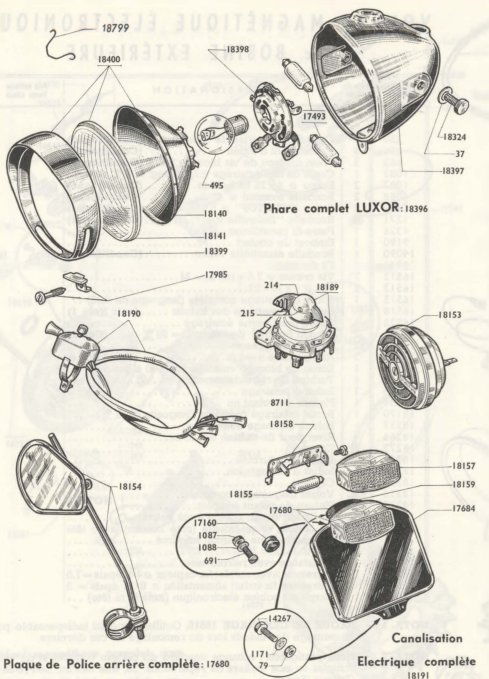
VOLANT MAGNÉTIQUE ÉLECTRONIQUE avec BOBINE EXTÉRIEURE

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
250 256	2 3	Capuchon de prise de courant (Conditionné) Cosse de fil d'induit	
663 1083 1087	2 1 2	Frein d'écrou de vis blocage induit (Conditionné) Cosse de fil d'éclairage (clips) lang. = 5 (Cond.) Ecrou Ø 4×75 fix bobine(Conditionné)	
1088	2 2	Rondelle éventail Ø 4	
4326 9190	1	Passe-fil caoutchouc	
14090 15941 16512	2	Rondelle étanchéité volant(Conditionné) Fil de masse	
16513 16515 16516	2	Vis \emptyset 4×75×23	
16525 16731 16785	2 2	Cosse pour borne éclairage	
17191 17429 17899	3	Anti-parasite avec fil	
18150	1	Induit d'éclairage Plateau de volant nu Borne éclairage complète (languette de 5 %)	
18170 18237 18266	4	Bobine allumage extérieure	
18272 18288 18322	-	Came	
18323 18326 18327	S.E. S.E.	Capteur Volant magnétique complet	
18377 18378	1	Fil liaison volant-bobine (coté volant)	
18379 18584 18585	3 2	Vis Ø 4×75×18	
18586 18866	1	Entretoise fix-induit alimentation Ø 8×12 épais = 8 Corps de bobine électronique (sans fil ni tête)	

- NOTA. 1 BAGUE DE CENTRAGE 16516. Outillage spécial indispensable pour le centrage des induits lors du remontage de ces derniers.
- NOTA. 2 Nous pratiquons l'échange standard du plateau complet et du volant complet en nos ateliers de réparations, 35, Rue Baudin, Le-Pré-Saint-Gervais (Seine).

VELOMOTEUR

Type D 98 ou C 98



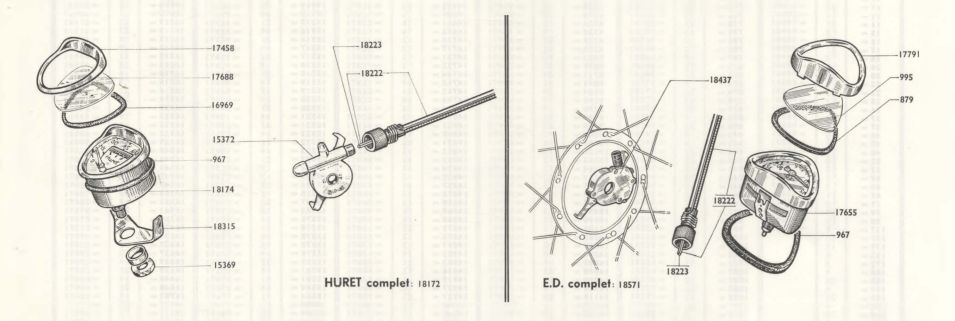
ECLAIRAGE

(Avertisseur - Rétroviseur - Plaque de police)

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitalre Vente détail
37 214 215 47493 17985 18140 18141 18189 18190 18324 18396 18397 18398 18398 18399 18400 18799	2 	Rondelle de fix. lat. du phare Bouton de commutateur général. Vis de fixation bouton commutateur Lampe jaune phare-code 6 V. 25/25 Lampe navette 12 V. 15 W, Agrafe de maintien porte de phare avec vis. Réflecteur de phare Verre de phare Commutateur général (sur phare) Inverseur au guidon avec canalisation Canalisation électrique complète Vis de fixation latérale du phare Ø8×125×12 Phare complet (empattement de 135 M) Calotte de phare Douille porte-lampes Porte de phare Ensemble optique (sans porte-lampe) Ressort maintien de réflecteur	
79 691 1087 1088 1171 8711 14267 17160 17680 17684 18155 18155 18155	4 2 2 2 4 1 4 1 S.E	ECLAIRAGE AR - Plaque de police Ecrou Ø 5×90	
18153 18154	1	AVERTISSEUR - RÉTROVISEUR Avertisseur Transval Retroviseur avec fixation (HUGPALL)	

VELOMOTEUR Type D 98 ou C 98

COMPTEURS 90 KM



Numéro Pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION			Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		COMPTEUR "HURET" 90 km	1-1-2-1				
967	1	Joint de compteur				COMPTEUR "E.D." 90 km	
15369	1	Ecrou de fixation compteur					
15372	1	Démultiplicateur sur roue AV		879	1	Joint de verre de compteur	
16969	1	Joint de verre de compteur		967	1	Joint de compteur	
17458		Porte de compteur (à visière)		995	1	Verre de compteur	
17688	1	Verre de compteur		17655	1	Compteur nu	
18172	S.E.	Compteur complet		17791	1	Porte de compteur (à visière)	
18174	1	Compteur nu		18222	1	Commande de compteur - L = 0 m. 576	
18222	1	Commande de compteur - L = 0 m. 576		18223	1	Câble de compteur - L = 0 m. 596	
18223	1	Câble de compteur - L = 0 m. 596		18437	1	Démultiplicateur sur roue AV	
18315	1	Patte fixation compteur		18571	S.E.	Compteur complet	

NOMENCLATURE PAR ORDRE NUMÉRIQUE

éférence	Page	Prix	Référence	Page	Prix	Référence	Page	Prix	Référence	Page	Prix	Référence	Page	Prix	Référence	Page	Prix
4 = 4 = 6 = 10 = 10 = 11 = 11 = 11 = 11 = 11	2006 560 1002 6610 2108 2111 2121 2108 8222 1111 1241 1101 1102 1101 1102 1101 1102 1101 1102 1101 1102 1101 1102 1102 1102 1102 1103 1104 1104 1104 1104 1104 1104 1104		663 = 675 = 679 = 691 = 702 = 711 = 716 = 716 = 716 = 716 = 7175 = 853 = 853 = 854 = 874 = 879 = 890 = 943 = 943 = 943 = 943 = 944 = 946 =	22 10 10 11 21 24 19 10 10 11 4 21 13 7 7 16 22 4 20 17 25 4 20 17 25 4 20 22 23 5 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10		1271 = 1271 = 1271 = 1284 = 1284 = 1285 = 1286 = 1287 = 1288 = 1287 = 1288 = 1287 = 1288 = 1287 = 1288 = 1287 = 1288 = 1287 = 12	9 22 23 4 20 2 2 2 2 3 8 9 22 2 3 10 10 24 18 10 8 9 22 3 5 6 10 12 11 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		14565 = 14587 = 14587 = 14587 = 14601 = 14605 = 14606 = 14605 = 14606 = 14605 = 14606 = 14605 = 14606 = 14606 = 14606 = 14606 = 14717 = 14717 = 14718 = 14814 = 14814 = 14814 = 14814 = 14814 = 14814 = 14851	13357777771266662322264102222333336775777777126666232226410222222222333336775	A O O A System of the control of the	15372 = 15475 = 15475 = 15475 = 15475 = 15475 = 155707 = 15513 = 15513 = 15515 = 15515 = 15515 = 15516 = 15517 = 15518 = 15519 = 15519 = 15520 = 15220 = 152	17 25 10 12 14 21 21 4 21 4 21 4 21 4 21 4 21	TRA STORY STOR	16070 = 16092 = 16092 = 16114 = 16512 = 16512 = 16513 = 16513 = 16513 = 16515 = 16515 = 16515 = 16515 = 16516 = 1651	22 8 22 2 8 9 22 3 8 9 22 3 8 9 22 3 8 9 22 3 8 9 22 3 8 9 22 3 8 9 22 3 3 4 4 2 1 4 1 4	

éférence	Page	Prix	Référence	Page	Prix	Référence	Page	Prix	Référence	Page	Prix	Référence	Page	Prix	Référence	Page	Prix
6836 =	10			0.0													
6837 =	12		17191 = 17191 =	22 23		17811 =	10	and the state of	17892 = 17892 =	14		18220 =	7		18462 = 18465 =	15	er la c
6838 =	12		17198 =	11		17813 =	10	Thinking.	17896 =	8		18222 =	25		18468 =	15	
6839 =	12		17200 =	11		17814 =	10	serve has	17897 =	8		18223 =	17		18469 =	15	
6843 =	3		17237 =	6		17815 =	10		17898 =	8		18223 =	25		18470 =	15	in home
6844 = 6845 =	3		17356 = 17356 =	14		17816 =	10		17898 =	9		18237 =	23		18471 =	15	1000
6849 =	10		17424 =	21		17817 = 17819 =	10	MENT	17899 = 17899 =	8 9		18239 = 18240 =	20		18472 = 18473 =	15	Bare ve
6897 =	10		17425 =	2		17820 =	10	Denne of	17899 =	22		18241 =	19		18491 =	19	
6906 =	2 2		17425 =	10		17821 =	7	PEPES P	17899 =	23		18244=	ió		18492 =	19	
6910 =	2		17426 =	2		17822 =	7	N NOS	17900 =	2		18248 =	10		18493 =	19	7
6912 = 6943 =	2		17426 =	10		17823 =	7		17901 =	4		18253 =	- 11		18494 =	19	
6943 =	10		17429 = 17429 =	8 9		17825 = 17826 =	7	mandes ide	17902 =	4 4		18266 =	6		18495 =	19	
6944 =	14		17429 =	22		17828 =	7		17903 == 17903 ==	20		18266 = 18266 =	22		18496 = 18496 =	19	
6944 =	21		17429 =	23		17829 =	10	FIGURE OF	17905 =	6		18266 =	23		18499 =	10	MDES
6947 =	11		17455 =	3		17830 =	10		17906 =	6		18268 =	9		18499 =	19	A. L
6948 =	10		17458 =	17		17831 =	10		17958 =	6		18270 =	9		18500 =	10	200
6949 =	2		17458 =	25		17832 =	10		17963 =	2		18272 =	9		18500 =	19	FRET GE
6967 = 6968 =	10 2 2 2 2		17490 = 17490 =	8 9		17833 = 17834 =	10	CAL	17964=	2 2		18272 =	13		18564=	3	mand
6969 =	17		17491 =	16		17835 =	10		17965 = 17966 =	2		18280 = 18281 =	21		18571 = 18584 =	25	
6985 =	2		17492 =	16		17836 =	10		17968 =	6		18282 =	21		18584=	23	Haller B.
6988 =	2		17493 =	16		17837 =	10	Taul 1	17972 =	6		18285 =	22		18585 =	9	
6998 =	2		17493 =	24		17838 =	10		17973 =	6		18286 =	22		18585 =	23	and the same
7023 = 7024 =	11		17497 = 17523 =	11		17839 =	16	15. Rus	17975 =	2		18288 ==	22		18586 =	9	A-ONE
7050 =	12		17530 =	2 2		17840 ==	16		17976 = 17977 =	2 2		18288 =	23 20		18586 =	23	M 5
7050 =	13		17572 =	4		17842 =	16	I CAM	17978 =	2		18293 = 18294 =	13		18602 = 18607 =	19	
7055 =	10		17572 =	20		17843 =	16		17979 =	2		18304 =	13		18624=	19	
7057 =	14		17589 =	14		17844 =	16		17980 =	2 3		18305 =	13		18625 ==	19	
7058 =	14		17592 =	8		17848 =	12		17981 =	3		18306 =	10		18866 =	9	
7070 = 7072 =	2 2		17592 = 17626 =	22		17849 = 17850 =	12		17982 =	3		18315 =	17		18866 =	23	William .
7073 =	2		17626 =	9		17851 =	12		17983 = 17984 =	3		18315 = 18322 =	25 23		18868 = 18875 =	10	THE PARTY
7078 =	11		17652 =	4		17852 =	12		17985 =	16		18322 =	9		100/3	10	las las
7082 =	4		17652 =	20		17853 ==	12		17985 =	24		18323 =	23				
7082 =	20		17653 ==	4		17854 =	12		17986 =	13		18323 =	9				
7083 = 7083 =	20		17653 =	20		17855 =	12	-	17988 =	10		18324 =	16				
7084 =	4		17655 = 17676 =	25		17856 = 17859 =	12	ATTON-	17990 = 17991 =	18		18324 =	24 23		line and a		
7084 =	20		17676 =	20		17860 =	13		17992 =	18		18326 = 18327 =	23				11-13
7085 =	4		17677 ==	4		17861 =	13		17993 ==	18		18331 =	3		COMME	-1000	
7085 =	20		17677 =	20		17862 =	13		17994 =	2		18340 =	18				
7086 =	4		17680 =	24		17863 =	13		17994 =	10		18360 =	17		distributed in		No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street,
7086 = 7087 =	20		17684 =	24		17864 = 17865 =	13		18043 = 18114 =	7		18367 =	13				The state of the s
7087 =	20		17688 =	25		17866 =	13		18115 =	10		18377 = 18378 =	9 9				
7090 =	4		17691 =	13		17867 =	13		18130 =	10		18378 =	23				
7090 =	20		17695 =	13		17868 =	13		18140 =	24		18379 =	9		The Parison of the Pa	mes t	ENDING:
7091 =	4		17707 =	2		17869 =	13		18141 =	24		18379 =	23		- talekan	ante l	No. of London
7091 = 7093 =	20		17755 =	10		17870 =	13	Property in	18150 =	22	-	18390 =	17		The state of the s		-
7093 =	20		17779 =	10		17871 =	13		18150 =	23		18396 = 18397 =	24		machines:		
7094 =	4		17783 =	10		17873 =	13		18151 =	23		18398 =	24				
7094 =	20		17784 =	10		17874 =	13		18153 =	24		18399 =	24		reparati	ms,	
7097 =	4		17791 ==	17		17875 =	13	Figure 1	18154 ==	24		18400 =	24				
7097 = 7099 =	20		17791 =	25		17876 =	13		18155 =	24		18418 =	8		ST ELCHA		
7099 =	20		17794 =	3		17877 = 17878 =	13		18156 = 18157 =	7 24		18418 = 18435 =	22				-
7121 =	2		17801 =	10		17879 =	13		18158 =	24		18436 =	17		SUR UN	PELIT	LETSE
7139 =	2		17802 =	10		17880 =	13	a trade and a second	18159 =	24	100	18437 =	17		1		
7145 =	11		17803 =	10		17881 =	13		18169 =	7	Mens . 3	18437 =	25		A ABTER	DECEMBER 1	e colo
7157 = 7160 =	10		17804 =	10		17882 =	13	Mary Services	18170 =	22		18445 =	14		sumpléme	minute.	tes do -
7164 =	24		17805 = 17806 =	10		17883 = 17884 =	13		18170 =	23		18445 =	21				
7165 =	14		17806 =	10		17884 =	13		18172 = 18174 =	25 25		18445 =	21		Cant hins	, WO'S	TO GOOD
7166 =	14		17808 =	10		17887 =	13		18174 =	25		18457 = 18458 =	15		to see of one	· Augi	in the
7191=	8		17809 =	10		17891 ==	14	STATE OF STREET	18190 =	24	ment	18459 =	15				HE SHIP
7191 =	9		17810 ==	10		17891 =	21	Mar Nill In the	18191 =	24		18461 =	15		I was a second	100	COLUMN 1

MICHENELETURE PAR CHIDRE MUMERICALITY

								-	

TRÈS IMPORTANT

COMMANDES TÉLÉPHONIQUES

Nous prions instamment nos Agents de n'utiliser le téléphone que pour des petites commandes de dépannage d'extrême urgence.

1º Toutes les commandes téléphoniques enregistrées avant 15 heures, sont, dans la mesure maximum possible, expédiées le jour même.

2º En raison du caractère exceptionnel de ces commandes, nous regrettons de vous informer qu'aucune réclamation résultant d'une interprétation imparfaite ne pourra être prise en considération.

Afin d'obtenir toute satisfaction auprès de notre Service Pièces Détachées, nous vous prions de bien vouloir prendre connaissance des conseils qui vous sont rappelés ci-dessous :

3º Toutefois, sur votre demande, nous pourrons attendre confirmation de votre ordre par écrit, afin de permettre une vérification avant envoi.

ENLÈVEMENT DES COMMANDES PIÈCES DÉTACHÉES EN NOS MAGASINS

1º Les commandes doivent nous parvenir un minimum de 5 jours ouvrables avant enlèvement.

2 N'omettez pas de nous préciser la date et l'heure de l'enlèvement probable.

 $3^{\rm o}$ Afin de faciliter la répartition, nous vous recommandons de procéder à l'enlèvement, de préférence le matin.

ÉTABLISSEMENT DES BONS DE COMMANDES

1" Si vous envisagez de faire imprimer des bons de commandes, nous vous recommandons la disposition suivant modèle ci-contre.

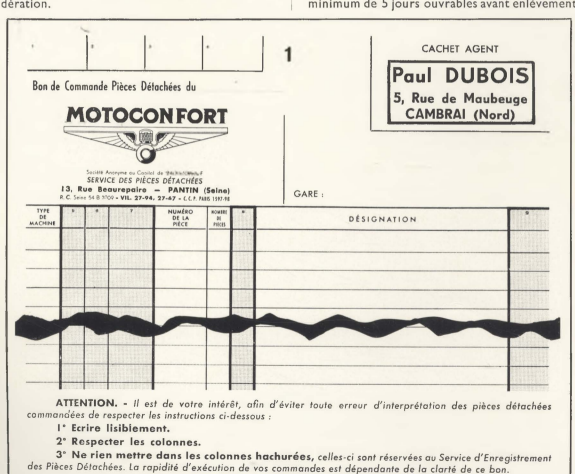
2º Lors d'une commande de pièce quelle qu'elle soit, n'oubliez pas de bien indiquer :

- Le numéro.
- La désignation exacte,
- Le type exact de la machine intéressée,
- Les numéros cadre et moteur dans le cas d'un dépannage.
- 3 ' Attention, votre bon de commande ne devra mentionner aucune correspondance.

Si vous avez à nous entretenir de sujets différents, à savoir :

- Demandes de renseignements techniques,
- Demandes de renseignements commerciaux,
- Commandes de machines,
- Instructions pour réparations,
- Réponses diverses, etc...

Traitez chacun d'eux SUR UN FEUILLET SÉPARÉ, joint le cas échéant à votre bon de commande afin d'éviter des frais supplémentaires de correspondance. En procédant ainsi, votre commande ne sera pas retardée et il sera donné suite rapidement aux questions diverses, autres, par les services intéressés.





Société Anonyme au Capital de 4 849 050 Frs

Siège Social : 16, Rue Lesault — PANTIN (Seine)

Tel. : VILLETTE 27-94 - VILLETTE 27-67 ADR. TÉLÉGR: MOTOCONFORT-PANTIN - R.C. Seine 54 B 7009 C. C. P. PARIS 1597-98

Adresser la correspondance Boîte Postale N° 202 PANTIN

MAGASIN PIÈCES DÉTACHÉES :

13, Rue Beaurepaire — PANTIN (Seine)

ATELIER DE RÉPARATIONS :

35, Rue Baudin - LE PRE-St-GERVAIS (Seine)

L'atelier de réparations 35, rue Baudin, Le Pré-Saint-Gervais (Seine), est ouvert tous les jours, sauf le Samedi, de 8 h. à 11 h. 30 et de 13 h. 30 à 17 h. Le Vendredi fermeture à 15 heures.

Le Service Pièces Détachées 13, rue Beaurepaire à Pantin (Seine) est ouvert tous les jours, sauf le Samedi, de 8 h. à 11 h. 30 et de 13 h. 30 à 17 h. Le Vendredi fermeture à 15 heures.