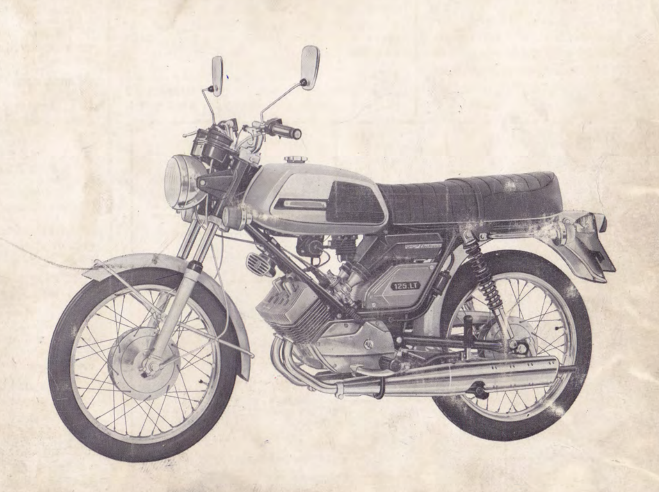


PIÈCES DÉTACHÉES

# VÉLOMOTEUR 125 cm³



Types LT 1 LT 2



### **VELOMOTEUR** 125 LT1

DOCUMENTATION 512
Decembre 1973

LISTE PROVISOIRE TENANT LIEU MOMENTANEMENT DE CATALOGUE PIECES DETACHEES

CULASSE - CYLINDRE - VILEBREQUIN - PISTON	VISSERIE - CARTERS - BOITE
13796 8 Colonnette fixation cylindre L=134 m/m 13799 SE Moteur complet	13800 SE Carters moteur sup. et inf. assemblés 13801 1 Couvercle côté transmission
13802 SE Cylindre droit avec piston complet 13803 SE Cylindre gauche avec piston complet 13804 1 Culasse côté droit	Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 4
13804 1 Culasse côté droit 13805 1 Culasse côté gauche 13807 2 Segment fonte en "L"	BOITE DE VITESSES
13808 4 Frein d'axe de piston 13809 2 Tubulure admission semelle	13848 SE Moyeu de mise en marche et baladeur appariés
13810 2 Intermédiaire caoutchouc 13811 2 Bague (tube acier)	Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 5
13812 4 Collier (pour tubě Ø 28 extér.) 13813 SE Vilebrequin complet	ROBINET - CARBURATEUR - SILENCIEUX
Pistons	13817 1 Barrette de liaison des carburateurs 13818 2 Entretoise barrette-collier Ø 6,5x10 ép. 2 m/m
13853 SE Piston cplt forgé Ø 42,900 13854 SE Piston cplt forgé Ø 42,910	13819 SE Carburateur complet 2 SP19 régl. 766 13821 1 Gicleur de marche de 78 13822 1 Gicleur de ralenti de 60
13855 SE Piston cplt forgé Ø 42,920 13856 SE Piston cplt forgé Ø 42,930 13857 SE Piston cplt forgé Ø 42,940	13826 2 Collier de durite carburateur 13827 SE Couvercle de cuve complet
13858 SE Piston cplt forgé Ø 42,950 13859 SE Piston cplt forgé Ø 42,960	13828 SE Chambre montée à gauche 13829 SE Chambre montée à droite
13806 SE Piston cplt forgé Ø 42,970	13830 1 Vis creuse d'assemblage cuve L.37,5 m/m 13831 1 Entretoise de vis creuse Ø 15x20 ép. 8 m/m
Autres pièces identiques au catalogue 125LT page 2	13862 SE Cuve de carburateur pour 2SP19 régl. 766 Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 6
EMBRAYAGE	VOLANT DI CCC EL FOTDOUTQUES TENTEN
13814 SE Embrayage complet	VOLANT - BLOCS ELECTRONIQUES - FIXATION
13833 SE Disque intérieur complet 6 colonnettes 13834 6 Ressort d'embrayage L 33 m/m	13778 2 "MOV" avec écrou et rondelle
13835 SE Butée d'embrayage	13779 2 Fil de raccordement 13780 1 Barrette support "MOV"
13836 4 Disque moteur férodo ép. 2m/m	13780 ! Barrette support "MOV" 13797 2 Support bobines - droit et gauche
13839 6 Cuvette de ressort embrayage	13823 1 Bloc capteur avec fils de masse
13850 SE Coupelle et levier de débray, assemb, a/chape	3840 2SE Faisceau de volant à blocs
13851 1 Doigt de réglage embrayage 6x100 L.17m/m 35230 6 Vis tête fraisée maintien de coupelle 5x80x18	13847 SE Rotor de volant cplt (moy. rond. vis) picot à l'arrière
Autres pièces identiques au catalogue 125LT page 3	13861 2 Bloc électronique parallélépipédique nu

Autres pièces identiques qui catalogue 125 LT page 7

#### FOURCHE TELESCOPIQUE "TELESCO"

Identique au catalogue 125 LT page 8

#### CYCLE - ECHAPPEMENT

13783 1 Cadre émail noir

13784 1 Garde-boue arrière

13785 1 Béquille centrale émail noir

13786 SE Bras arrière oscillant émail noir 13792 SE Tringle de cde de frein AR complète

13793 SE Boite à outils (fond et couvercle) ABS noir

13794 SE Selle biplace équipée

13824 SE Sauterelle de fermeture de selle biplace

13787 1 Pot échappement côté droit chromé

13788 1 Cintre échappement côté droit chromé

13789 1 Pot échappement côté gauche chromé

13790 1 Cintre échappement côté gauche chromé

13824 SE Fermeture complète de selle biplace

13825 2 Tube chicane sortie pot échapt. L.275 m/m

13837 2 Embout de sortie de tube chicane

13838 SE Béquille latérale (émail noir)

13863 2 Boulon fix. selle bip. Ø 8x125 L40 F25 a/écrou nylstop 13258

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 9

#### ROUE ET MOYEU AVANT

Identique au catalogue 125 LT page 12

#### ROUE ET MOYEU ARRIERE - CHAINE

13772 SE Roue AR cplte sans pneu ni chambre

13773 1 Jante de 17"-1,85 (profil WM2) roue AR

13774 18 Rayon intérieur roue AR a/écrou 18x17x18 L:152°♥

13775 18 Rayon extérieur roue AR a/écrou 18x17x18 L:152

13776 1 Enveloppe de roue AR 3,00x17 sculptée

13777 1 Chambre à air roue AR 3,00x17

13791 1 Chaine de transmission 12,7x8,51x5,21-104 M

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 13

#### REPERE MOTEUR

Identique au catalogue 125 LT page 19

#### ECLAIRAGE-PLAQUE DE POLICE-FEU ARRIERE

13795 1 Etrier fix. sup. de plaque de police AR (chromé)

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 14

#### COMPTEUR ET COMPTE-TOURS

13798 SE Porte, joint de verre et verre de compteur et compte-tours

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 10

#### SUSPENSION ARRIERE

13766 2SE Amortisseur complet de susp. AR réglable "TELESCO"

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 11

#### CLIGNOTANTS - CENTRALE - SUPPORT

Identique au catalogue 125 LT page 15

#### BATTERIE ET CACHES

Identique au catalogue 125 LT page 16

#### GUIDON - POIGNEE TOURNANTE - COMMANDES

13771 1 Cde de débrayage (câble tressé)

13782 SE Cde complète de gaz

13841 SE Bloc côté droit équipé (frein AV et gaz)

13842 SE Commutateur côté droit à bille (clignotant)

13843 SE Bloc côté gauche équipé (débrayage)

13844 1 Couvercle de boitier côté gauche pour bouton rectangulaire

13845 SE Commutateur côté gauche à bille (code-phare)

13846 1 Bouton poussoir de commutateur gauche (rouge) 13852 1 Couvercle de boitier côté droit pour clignotants

13849 1 Butée de cde débrayage sur carter 11x100 L38

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 17

#### CANALISATIONS

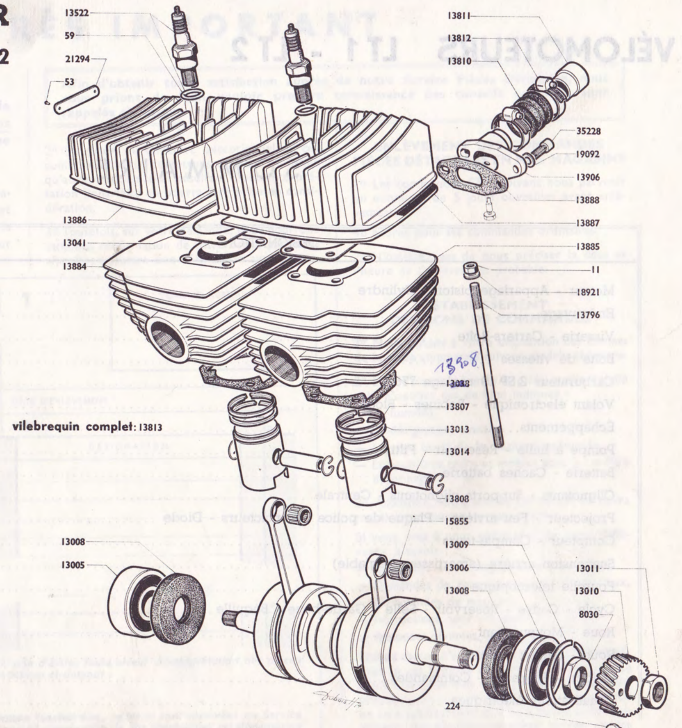
Identique au catalogue 125 LT page 18

# VÉLOMOTEURS LT 1 - LT 2

#### SOMMAIRE

DÉSIGNATION	PAGES
Moteur - Appariage piston - Cylindre	2
Embrayage	3
Visserie - Carters-Boîte	4
Boîte de vitesses	5
Carburateur 2 SP 19 réglage 776	6
Volant électronique - Bobines - Blocs	7
Échappementstwi	8
Pompe à huile - Réservoir - Filtre	9
Batterie - Caches batterie	10
Clignotants - Supports clignotants - Centrale	11
Projecteur - Feu arrière - Plaque de police - Contacteurs - Diode	12
Compteur - Compte-tours	13
Suspension arrière (amortisseur réglable)	14
Fourche télescopique	15
Cycle - Cadre - Réservoir - Selle - Garde-boue - Béquille	16
Roue - Moyeu avant	17
Roue - Moyeu arrière	18
Guidon - Poignées - Commandes	19
Canalisations électriques	20

Types 125 LT 1 - LT 2



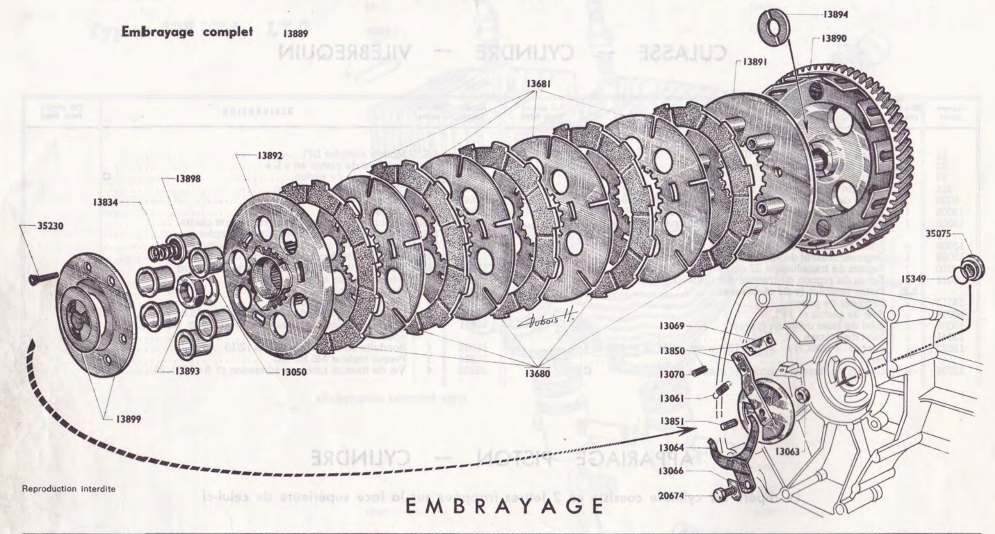
#### CULASSE - CYLINDRE - VILEBREQUIN

	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
11 53 59 224 8030 13005 13006 13008 13009 13010 13011 13013 13014 13038 13041 13522 13796	2 1 1 1	Ecrou des goujons Ø 7×100×10×6		13799 13807 13808 13810 13811 13812 13813 13884 13885 13886 13887 13888 13902 13906 15855 18921	S.E. 2 4 2 2 4 S.E. S.E. 1 1 2 2 S.E. 2 2 8 4 1 4	Moteur complet LT1 Segment de piston en « L » Frein d'axe de piston Intermédiaire caoutchouc Bague Collier Vilebrequin complet avec roulement central Cylindre côté droit avec piston complet Cylindre côté gauche avec piston complet Cylindre côté gauche avec piston complet Culasse côté droit pour bougie culot long Culasse côté gauche pour bougie culot long Ioint fibre de tubulure admission Moteur complet LT2 Tubulure d'admission Douille aiguille pied de bielle 13×16×13,8 Rondelle contact goujons de cylindre Ø 7,2×14 épais 10/10 Rondelle de contact 6,5×10×12/10 Plaque moteur MB ou MC Vis de fixation tubulure admission Ø 6×100×22	DEER PROPERTY OF THE PERTY OF T

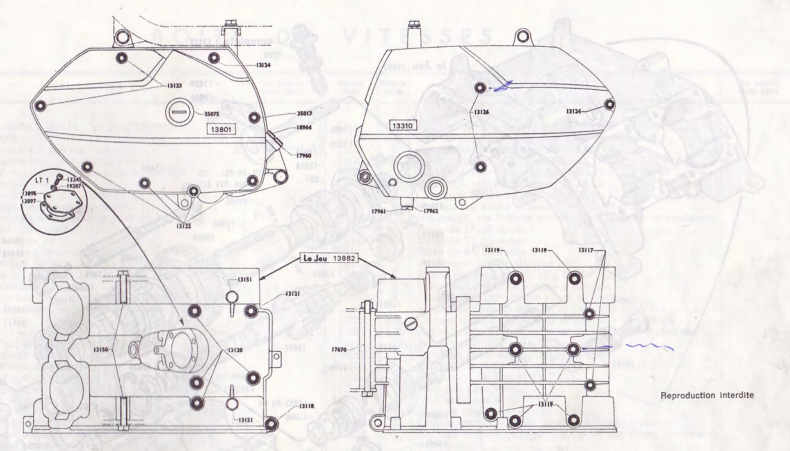
#### APPARIAGE PISTON - CYLINDRE

Le repère sur cylindre consiste en 2 lettres frappées sur la face supérieure de celui-ci

Repère sur cylindre	Ø piston	Nº P.D. piston complet	Repère sur cylindre	Ø piston	Nº P.D. piston complet
		nes represent the Contractor	- 10° Janes - 61	Oly ac X3.31 energiation bis	da ellaisnon (2) cech
A — AA	42,940	13857	v-vv	42,900	13853
B-C	42,950	13858	X — XX	42,930	13856
D-E	42,960	13859	Y - YY	42,920	13855
F-G	42,970	13806	Z - ZZ	42,910	13854

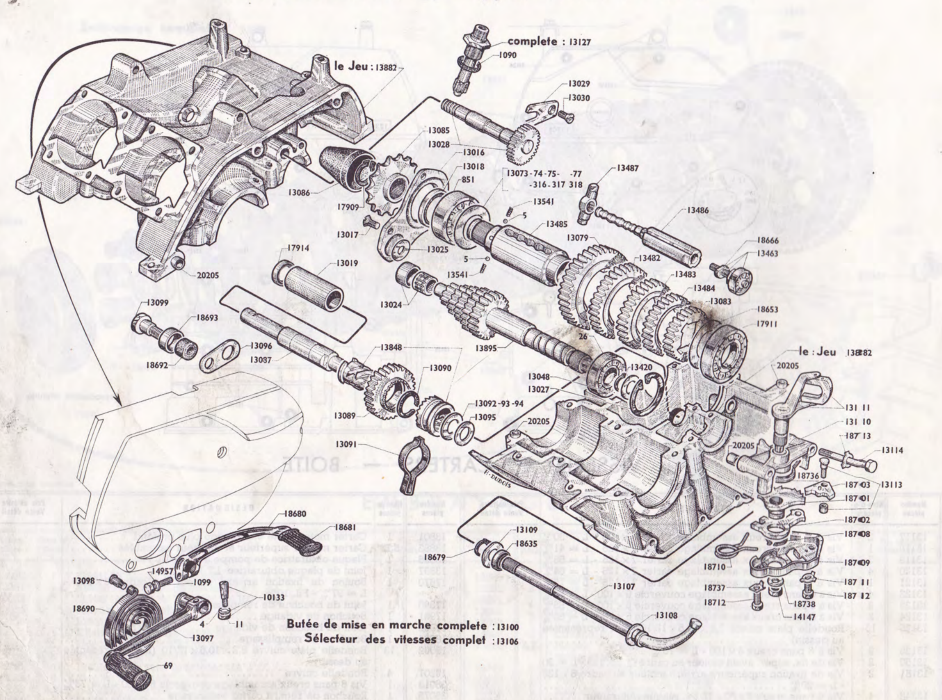


Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION		unitaire Numéro e détail pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
13050	1	Rondlelle plate d'embrayage 12,5×22×10/1	.0	13889	S.E.	Embrayage complet	
13061	1	Ressort de rappel de débrayage Ecrou du doigt de réglage $6 \times 100 \times 10 \times 3$ .		13890	1	Roue d'embrayage	
13063	1	Ecrou du doigt de regiage 6 x 100 x 10 x 3.		13891	1	Disque inter complet	
13064	1	Ressort de coupelle		13892	1	Disque récepteur extérieur (avec moyeu)	
13066	1	Freira de vis		13893	1	Ecrou d'embrayage $12 \times 100 \times 19 \times 5$	
13069	1	Chape de levier de débrayage		13898	6	Cuvette de ressort - L = 20,6	
13070	1	Chape de levier de débrayage		13899	S.E.	Plaque d'appui des ressorts et coupelle complète	
13680	5	Disque moteur épais. 3m			THE REAL PROPERTY.	embrayage	
13681	4	Disque récepteur intermédiaire		15349	1	Joint du bouchon de regard	
13834	6	Ressort extérieur L = $33\frac{m}{m}$		20674	1	Vis $\varnothing$ 5×80 - L = 8 $\frac{m}{m}$ (maintien de ressort)	
13850	S.E.	Cournelle et levier de débravage assemblé	s avec chane	35075	l i	Bouchon de regard	
13851	1	Doig t de réglage	o area onaporr	35230	6	Vis de blocage des ressorts $\emptyset$ 5×80 - L = $20\frac{m}{m}$	



#### CARTERS - BOITE VISSERIE -

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
13117	2	Vis à 6 pans creux assemblage carter $6 \times 100$ - L = $30^{m}_{m}$	ICILI-	13801	1	Carter moteur côté embrayage plus profond	
13118	1	Vis à 6 pans creux assemblage carter $7 \times 125 - L = 41 \frac{\text{m}}{\text{m}}$	non-Table	13882	S.E.	Carter moteur supérieur et inférieur assemblés	
13119	7	Vis à 6 pans creux assemblage carter $7 \times 125$ - L = $58 \frac{m}{m}$	- MARIN	13896	1	Plaque obturatrice de pompe à huile LT 1	
13120	4	Vis à 6 pans creux assemblage carter $7 \times 125 - L = 64 \frac{m}{m}$	- Jan-	13897	1	Joint de plaque obturatrice LT 1	
13121	1	Vis à 6 pans creux assemblage carter $7 \times 125 - L = 75 \frac{m}{m}$		17670	1	Boulon de fixation arrière moteur au cadre 8×100 -	
13122	4	Vis à 6 pans creux assemblage couvercle $6 \times 100 - L = 45 \frac{m}{m}$				$L = 97^{\text{m}}_{\text{m}} - \text{Fil. } 10^{\text{m}}_{\text{m}} \dots$	
3123	2	Vis à 6 pans creux assemblage couvercle $6 \times 100$ - L = $55^{\text{m}}$		17960	1 1	Joint du bouchon de remplissage	
13124	2	Vis à 6 pans creux assemblage couvercle $6 \times 100 - L = 65^{\text{m}}$		17961	1	Bouchon de vidange	
3125	13	Rondelle plate cuivre 7,2×12,5×12/10 (non représentée		17962	1	Joint du bouchon de vidange	-/
		au dessin)		18964	1	Bouchon de remplissage	- Lines of
13126	2	Vis à 6 pans creux $6 \times 100 - L = 70^{\text{m}}$		19092	13	Rondelle plate cuivre 6,2×10,6×12/10 (non représentée	A STEE
3150	2	Vis de fix. supér. avant moteur au cadre $\emptyset$ 8 × 125 - L = 30				au dessin)	
13151	2	Vis de fixation supérieure arrière moteur au cadre 8 x 125	4	19207	4	Rondelle cuivre	
		-L = 20%		35013	1	Vis 6 pans creux assemblage couvercle $6 \times 100 - L = 75 \frac{m}{m}$	
3245	4	Vis 6 pans creux $5 \times 80 \times 12$ fix. plaque obturateur		35075	1	Bouchon de regard carter embrayage	
3310	1	Couvercle côté volant magnétique					

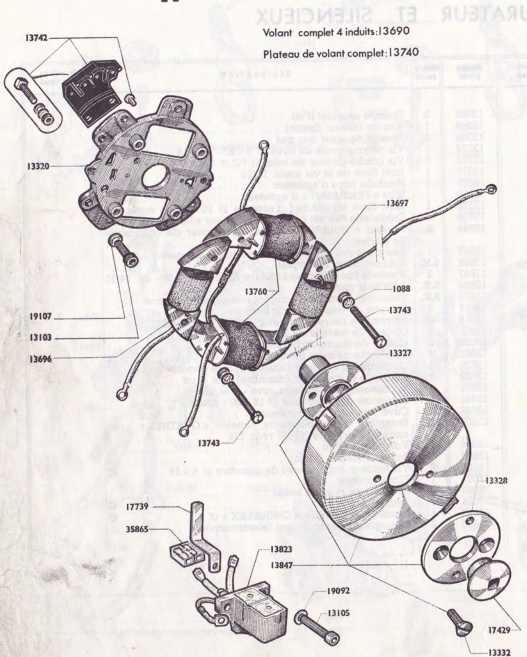


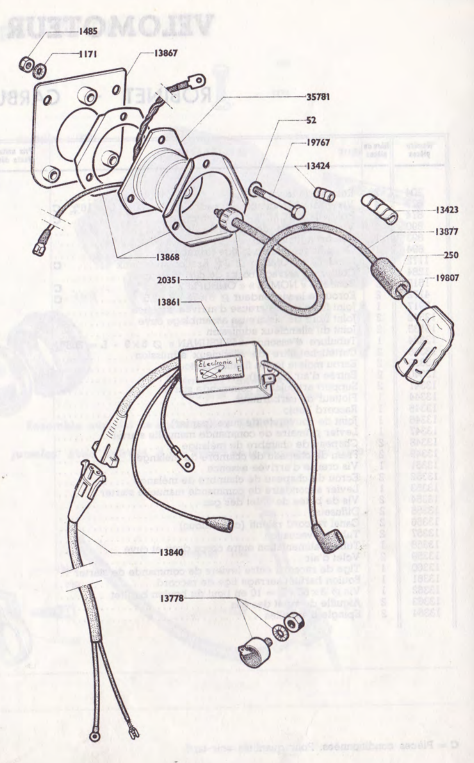
## BOITE DE VITESSES

uméro ièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
4	1	Pendelle plate de 7.95 × 14 × 1.5 peux elevette		13111	S.E.	Fourchette des vitesses complète	
5	11	Rondelle plate de $7,25 \times 14 \times 1,5$ pour clavette <b>C</b>		13111	S.E.	Axe de cliquet de sélecteur avec écrou	
	4	Bille de $\emptyset$ 3,96		13114	2	Vis de fixation sélecteur sur carter	
11	1				S.E.		
26	1	Roulement arbre primaire 15×35×11		13127	D.E.	Prise de compte-tours complète	
69	1	Patin caoutchouc de pédale de mise en marche		13316	000		
851	1	Roulement de 25×47×12		13317		Cale régl. arbre sec./roues Ø 25,1×31×4/10 { représentées	
090	1	Joint d'appui de prise compte-tours		13318		Cale régl. arbre sec./roues $\emptyset$ 25,1 $\times$ 31 $\times$ 5/10 ) au dessin	
099	1	Vis de serrage pédale de sélecteur		13420	1	Circlips sur arbre primaire, type 2000 Ø 15	
133	S.E.	Clavette complète de pédale de mise en marche		13463	S.E.	Vis compl. de l'arbre enclencheur a/écrou et roulement	
016	1	Couvercle de roulement		13482	1	Roue de 2e, 35 dents	
017	4	Vis de $5\times80$ - L = 12		13483	1	Roue de 3e, 31 dents	
018	1	Joint anti-fuite du pignon de chaîne $28 \times 35 \times 4$		13484	1	Roue de 4e, 29 dents	
019	1	Bague de l'arbre de kick $18 \times 24 - L = 48^{m}_{m} \dots$		13485	1	Arbre secondaire alésage 18 m/m.  Arbre enclencheur fil. 12 m/m Ø ext. 18 m/m.  Doigt de l'arbre enclencheur filetage 12 m/m.	
024	1	Roulement à aiguilles en bout d'arbre prim. 12×20×13		13486	1	Arbre enclencheur fil. $12^{m}_{m} \varnothing$ ext. $18^{m}_{m} \ldots 18^{m}_{m}$	/
025	1	Cale de roulement à aiguilles		13487	1	Doigt de l'arbre enclencheur filetage $12^{m}_{m}$	
027	1	Segment d'arrêt du roulement Ø 35 × 30 épais. = 15/10		13541	4	Ressort de verrouillage arbre secondaire	CO.
028	S.E.	Arbre de commande de compte-tours (avec pignons)		13848	1	Moyeu se mise en marche et baladeur appariés	-
029	1	Plaquette d'arrêt		13882	S.E.	Carters moteurs supérieur et inférieur assemblés	
030	1	Vis de $5 \times 80 - L = 15\%$		13895	S.E.	Arbre primaire complet pour embrayage à 5 disques	
048	1	Rondelle d'appui de roue embrayage 15,1×24×9/10		14147	1	Ecrou de 8×100×13×6,5	
073	1	Cale de réglage arbre sec. Ø 25,1×39 - épais. 15/10		14957	1	Rondelle plate de 7,5×12×10/10	87.1
074		Cale de réglage arbre sec. Ø 25,1×39 - épais. 12/10		17909	1	Circlips de Ø 20 côté gauche	
075		Cale de réglage arbre sec. Ø 25,1×39 - épais. 10/10		17911	li	Roulement de 25×47×8	
077		Cale de réglage arbre sec. Ø 25,1×39 - épais. 8/10		17914	1	Toint anti-fuite 18×24×3	ori
079	1	Roue de ler, 40 dents		18635	1	Toint anti-fuite 12×19×3	
083	1 1	Roue de 5e, 28 dents		18653	Î	Joue de roulement 25×39×8/10 C	
085	î	Pignon de chaîne 15 dents		18666	Î	Contre-écrou de 8/100 de vis arbre enclencheur C	
086	Î	Cache-poussière (pignon de chaîne)		18679	i	Circlips extérieur, type 2000 Ø 12 sur arbre commande	
087	1	Arbre de mise en marche (kick)		10010	1	sélecteur	98
089	1	Roue de mise en marche		18680	1	Pédale de commande de sélecteur	
090	1	Segment d'arrêt		18681	1	Patin caoutchouc de pédale de sélecteur	
091	1	Ressort du baladeur		18690	i	Ressort de rappel de pédale de mise en marche	
092	1	Joue du baladeur Ø 12×26		18692	1	Amortisseur (caoutchouc) de butée	b.
093		Joue du baladeur Ø 12×26		18693	i	Protège-butée de mise en marche	
094		Joue du baladeur Ø 12×26		18701	1	Roue à rochet de sélecteur	
095	1	Rondelle de moyeu de mise en marche		18702	1	Plaque de porte cliquets de sélecteur nue	
	1	Plaquette d'arrêt de l'arbre		18703	1	Cliquet de sélecteur avec ergot	Obe
096				18708	1		
097	1	Pédale de mise en marche nue	4 1		11	Truarc Ø 20, type 2300	
098	1	Axe d'accrochage ressort sur carter		18709	1		
099	l cr	Axe de butée de mise en marche		18710	1	Ressort de rappel du sélecteur	
100	S.E.	Butée de mise en marche complète		18711	1	Frein des vis fixation boîtier sélecteur côté droit C	
106	S.E.	Sélecteur des vitesses complet		18712	1	Vis de fixation boîtier $7 \times 125 - L = 15 \frac{m}{m} \dots$ C	
107	1	Arbre de commande de sélecteur		18713	2	Frein des vis de fixation sélecteur	
108	1	Joue intérieure $\varnothing$ 12,2×17×8/10, arbre de commande		18736	1	Ressort de cliquet de sélecteur	
100	1	sélecteur		18737	1	Frein de vis boîtier sélecteur côté gauche	
3109	1	Joue extérieure $\varnothing$ 12,2 $\times$ 24 $\times$ 8/10, arbre de commande		18738	1	Rondelle plate 8×16 - épais. 16/10 C	
		sélecteur		20205	8	Pied de centrage de carters sup. et inf. moteur	1
110	1	Support de sélecteur				Actialism complet use the complete comp	NEW YORK

## VELOMOTEUR

Types 125 LT 1 - LT 2





#### VOLANT ÉLECTRONIQUE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détai
1088	4	Rondelle « NOMEL » Ø 4 denture extérieure	
13103	3	Vis fixation plateau de volant TC à 6 pans, creux de 4 $\varnothing$ 5×80 - L = 16	
13105	3	Vis fixation du bloc capteur TC à 6 pans, creux de 5 $\varnothing$ 6×100 - L = 22	
13320	1	Plateau de volant électronique nu (voir NOTA)	
13327	1	Moyeu de volant électronique	
13328	1	Rondelle de maintien rotor	
13332	2	Vis TF 90° $\varnothing$ 6×100 - L = 10 - fix. rondelle de maint	
13690	S.E.	Ensemble de volant électronique complet 4 induits	
13696	1	Induit d'alimentation	
13697	1	Induit d'alimentation	
13740	S.E.	Plateau de volant électronique complet 4 induits	
13742	S.E.	Plaque à bornes complète avec bornes et rivets	
13743	4	Vis fix. induits sur plateau TH $\varnothing$ 4×70 - L = 30 - F = 12	
13760	S.E.	2 induits éclairage (vert et rose)	
13823	S.E.	Ensemble de bloc capteur	
13847	S.E.	Rotor de volant électronique complet (picots en U)	
17429	1	Ecrou blocage rotor Ø 11×100 à gauche	
17739	1	Patte maintien des fils (liaison capteur - bobines élec-	
19092	3	troniques) fixée sur catter côté volant	
19107	3	Rondelle plate cuivre $\emptyset$ 5,2×10,6×12/10	
35865	1	Barrette de connexion	

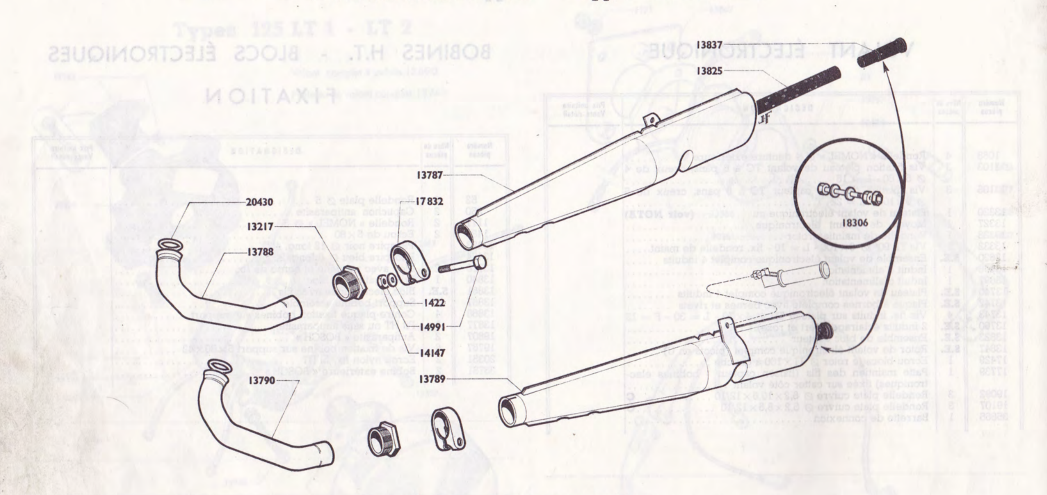
## BOBINES H.T. - BLOCS ÉLECTRONIQUES FIXATION

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détai
52 250 1171 1485 13423	6 2 2 2 2	Rondelle plate Ø 5	
13424 13778 13840	2	Pliospire bleu $\varnothing$ 6 long. $20\frac{m}{m}$	
13861 13867	<b>S.E.</b>	Bloc électronique avec fils Support bobine assemblé	
13868 13877	4 2	Contre-plaque fixation bobines sur support	The second of
19807 19767	2 6	Antiparasite « BOSCH »	
20351 35781	2 2	Ecrou nylon fix. fil HT Bobine extérieure « BOSCH »	April 1

Nota. - Sous la référence 13760 est vendu l'ensemble des 2 induits d'éclairage (non détaillé).

### VELOMOTEUR

Type 125 LT 2



#### ÉCHAPPEMENT

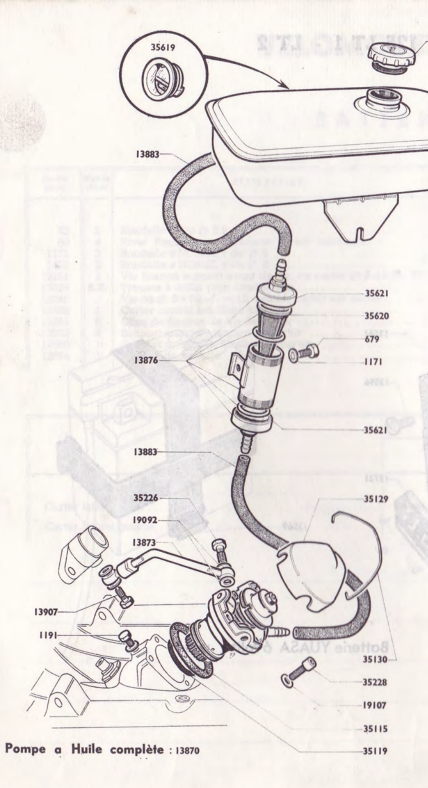
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
1422 13217 13787 13788 13789 13790 13825	<b>s.E.</b>	Rondelle plate Ø 8  Ecrou d'échappement Pot complet droit Cintre d'échappement côté droit Pot complet Cintre d'échappement côté gauche Chicane de pot		13837 14147 14991 17832 18306 20430	2 2 2	Sortie de pot Ecrou 8 × 100 Boulon fix. collier 8 × 100 Collier fix. pot Boulon de fixation de chicane Joint d'échappement	

### **VELOMOTEUR** Type 125 LT 2

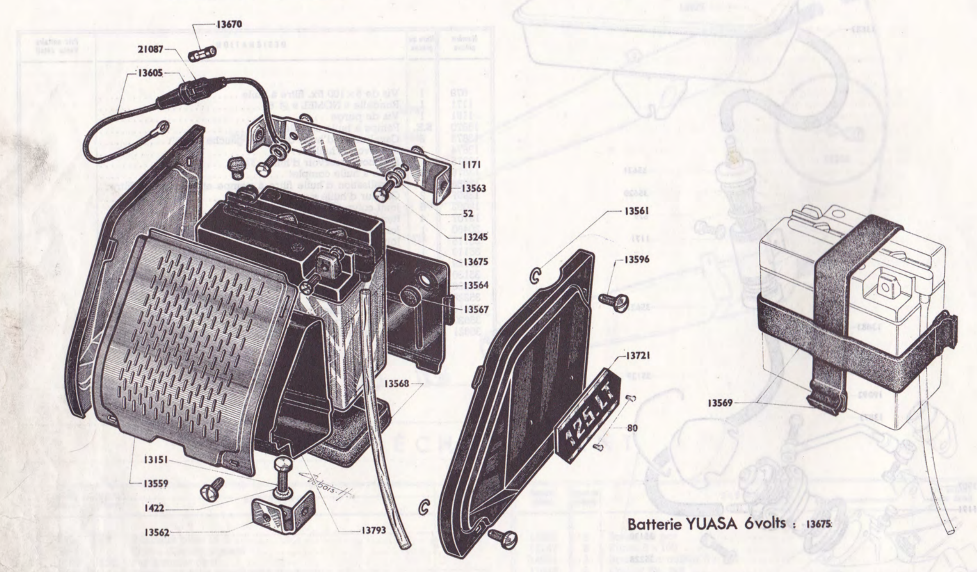
#### POMPE A HUILE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitair Vente détai
		Vis de 6×100 fix. filtre à huile Rondelle « NOMEL » Ø 6 Vis de purge Pompe à huile complète Canalisation d'huile droite ou gauche Réservoir d'huile Bouchon réservoir d'huile Filtre à huile complet Canalisation d'huile filtre à pompe et réservoir à filtre. Gigleur d'huile sur tubul. ADM Joint cuivre sous graisseur Rondelle plate Ø 6 Joint de bouchon de réservoir d'huile Joint papier de corps de pompe	
35119 35129 35130 35226	1 1 1 2	Joint forique 1,78 × 32	
35228 35619 35620 35621	4 1 1 2	Vis 6 pans creux de 6×100×20 fix. pompe sur carter Niveau à hublot, réservoir d'huile	

1	1171   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1000
1   Joint papier de corps de pompe   1   Joint torique 1,78 × 32     35129   1   Capot plastique de pompe     35130   1   Ressort de capot de pompe     35226   2   Gicleur graisseur sur pompe     35228   4   Vis 6 pans creux de 6 × 100 × 20 fix. pompe sur carter   35619   1   Niveau à hublot, réservoir d'huile     35620   1   Elément filtrant nylon     2   Couvercle de filtre à huile	35115   1   Joint papier de corps de pompe	1171 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rondelle « NOMEL » Ø 6 Vis de purge. Pompe à huile complète Canalisation d'huile droite ou gauche Réservoir d'huile Bouchon réservoir d'huile Filtre à huile complet Canalisation d'huile filtre à pompe et réservoir à filtre. Gigleur d'huile sur tubul. ADM Joint cuivre sous graisseur Rondelle plate Ø 6
35621 2 Couvercle de filtre à huile	35621 2 Couvercle de filtre à huile	20460 1 35115 1 35119 1 35129 1 35130 1 35226 2 35228 4	Joint de bouchon de réservoir d'huile  Joint papier de corps de pompe  Joint torique 1,78 × 32  Capot plastique de pompe  Ressort de capot de pompe  Gicleur graisseur sur pompe  Vis 6 pans creux de 6 × 100 × 20 fix. pompe sur carter  Niveau à hublot, réservoir d'huile
N			Plament filtrent nulan
N			
N			
		35621 2	Couvercle de filtre à huile
		35621 2	Couvercle de filtre à huile
E STATE OF THE STA		35621 2	Couvercle de filtre à huile
		35621 2	Couvercle de filtre à huile.
		35621 2	Couvercle de filtre à huile
		35621 2	Couvercle de filtre à huile.
		35621 2	Couvercle de filtre à huile.



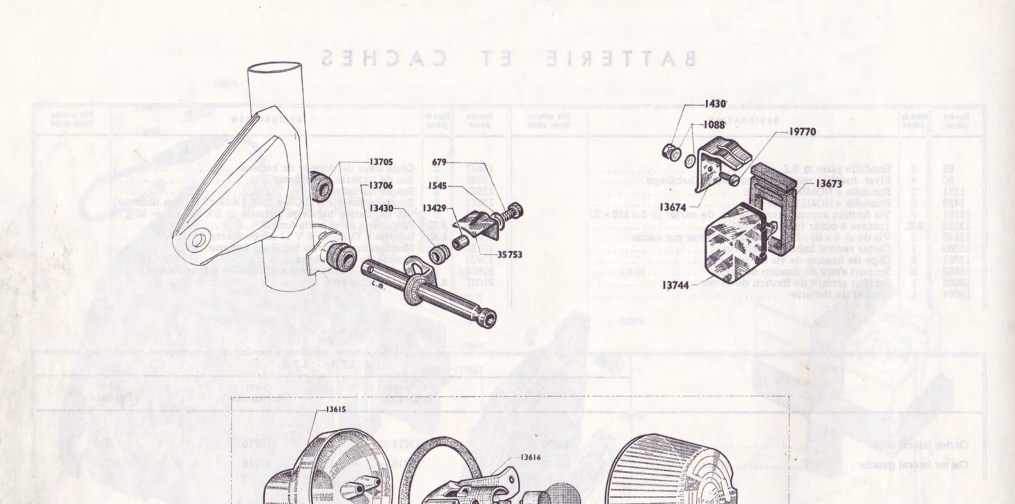
Pompe a Hulla complute: 13874



#### BATTERIE ET CACHES

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
52 80 1171 1422 13151 13228 13245 13559 13561 13562 13563 13564	2 4 3 2 2 <b>S.E.</b> 2 1 6 2 1	Rondelle plate Ø 5,2 Rivet fixation monogramme carter habillage. Rondelle « NOMEL » de Ø 5 Rondelle « NOMEL » de Ø 8 Vis fixation support avant de fix. de carter Ø 8×125×20 Trousse à outils (non illustrée) Vis de Ø 5×80 · L = 12, fixation carter sur cache Carter central habillage batterie Clips de fixation de vis de carter Support avant de fixation de carter Support arrière de fixation de carter Dossier de batterie	12	13567 13568 13569 13578 13596 13605 13675 13721 13670 20872 21087	2 1 2 6 6 <b>S.E.</b> <b>S.E.</b> 2 1 1 <b>S.E.</b>	Obturateur de dossier de batterie Bac de batterie caoutchouc Sangle de batterie Rondelle plate « NYLON » Ø 6,2×12×0,5 (non illustrée) Vis fix. carter habillage batterie Ø 6×100 - L = $10^{m_{\star}}_{m}$ . Fil batterie avec porte-fusible Batterie « YUASA » 6 V 11 Ah complète Monogrammes carter habillage batterie Fusible de 20 ampères Porte-fusible avec attache « PRESTOL » (non illustré) Porte-fusible seul	

	125 LT 1 - LT 2									
	Orange	Orange Roussillon	Vert Normandie	Bleu Pyrénées						
Carter latéral droit	13879 13880	13717 13718	13715 13716	13719 13720						
		The line								
8881	real teat									



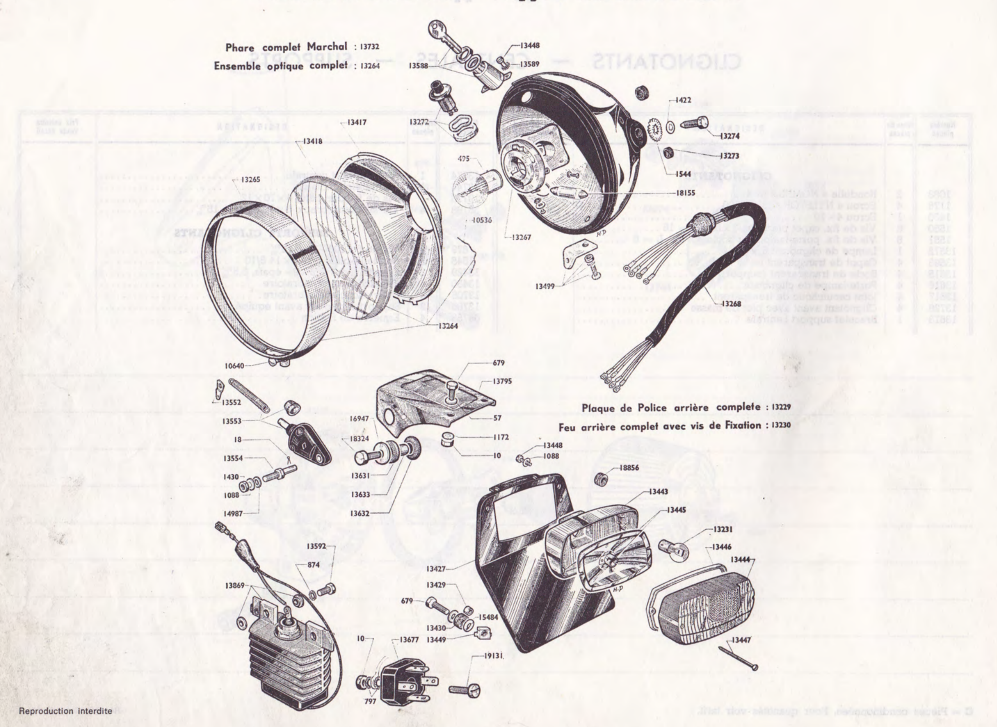
13728

13593

## CLIGNOTANTS - CENTRALES - SUPPORTS

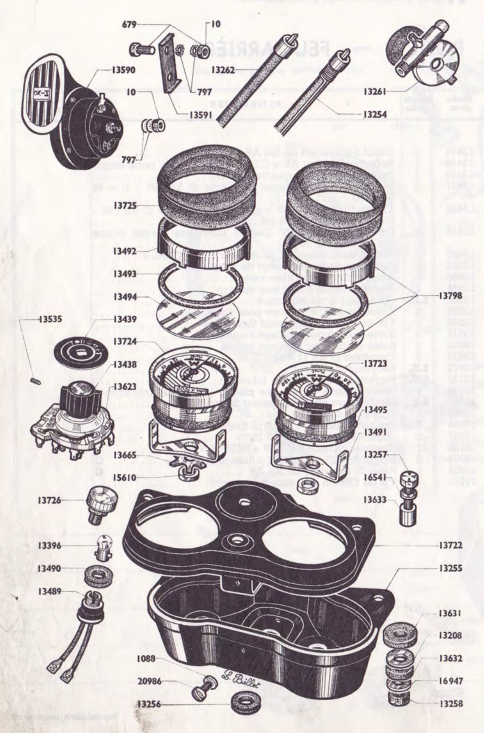
	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
1088 1176 1430 1550 1551 13572 13593 13615 13616 13617 13728 13673	2 4 1 8 8 1 4 4 4 4 4 1	CLIGNOTANTS  Rondelle « NOMEL » Ø 4  Ecrou « NYLSTOP » Ø 6×100	(8)	13674 13744 19770 35198 679 1545 13429 13430 13705 13706 35753	1 1 1 4 2 2 2 4 2 2 4	Patte support centrale Centrale clignotants. Vis de fixation patte $4 \times 70 \times 12$ Vis six pans creux $6 \times 100$ - L = $15^m_m$ SUPPORTS CLIGNOTANTS  Vis de $6 \times 100$ - L = $15^m_m$ Rondelle plate $\emptyset$ 6,5×14 5/10 Entretoises $\emptyset$ 6,2×9 - épais. 5,5 $m_m$ Caoutchouc anti-vibratoire Caoutchouc anti-vibratoire Support clignotant avant équipé Equerre de finition	





## ÉCLAIRAGE - PLAQUE DE POLICE - FEU ARRIÈRE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
Serit es		RULL NORTH IO	elej – Antiq		4	and a state of the	
10	2	Ecrou fix. redresseur en pont $\emptyset$ $6 \times 100 \times 10 \times 6$		13444	1	Capot transparent de feu AR « C.E.V. »	
18	1	Goupille		13445	1	Réflecteur de feu AR « C.E.V. » avec douille porte-lampe	
57	3	Goupille		13446	1	Toint plastique de capot transparent	
495	1	Ampoule code-phare 6 V 25/25 W « NORMA »	e / or	13447	2	Vis de fixation du capot sur socle $\emptyset$ 3,5 $\times$ 60 - L = 45	
679	2	Vis fixation plague de police $6 \times 100 - L = 16^{m}$ C	000			Fil = 20	
797	2	Rondelle « NOMEL » denture extérieure	A Yet	13448	6	Vis de fixation feu AR sur plaque de police Ø 3,5×60 -	
874	2	Rondelle « NOMEL » denture extérieure	1 10 1997			L = 12 et contacteur à clé	
1088	4	Rondelle « NOMEL » Ø 4 denture intérieure C	2 00001	13449	2	Ecrou encagé 6×100 fixation inférieure plaque police	
1422	4	Rondelle « NOMEL » Ø 8 C	7 Amonto			sur garde-boue AR	
1430	1	Ecrou Ø 4	MACER	13499	1	sur garde-boue AR	
1544	2	Rondelle « NOMEL » Ø 8×22 denture int. et ext C	I Monta	13552	1	Patte d'accrochage ressort de contacteur	
10536	4	Agrafe maintien réflecteur	D. Dalle P.	13553	1	Contacteur de stop avec ressort	
10640	i	Vis fermeture porte de phare		13554	1	Axe de fixation contacteur de stop	
13229	S.E.	Plaque de police arrière complète	7 1 20007	13588	S.E.	Contacteur à clé sur phare	
13230	S.E.	Plaque de police arrière complète Feu arrière complet avec vis de fixation	20078.4	13589	2	Rondelle dent, intérieure pour contacteur	
13231	1	Ampoule arrière (2 filaments) 6 V - 18/4 W	Manager 1	13592	2	Vis de fixation dissipateur thermique	
13264	S.E.	Ensemble optique « MARCHAL »	The state of	13631	2	Butée caoutchouc montage souple	
13265	1	Porte de projecteur « MARCHAL »	1 2	13632	2	Butée caoutchouc montage souple	
13267	1	Porte-lampe « MARCHAL »	DESIGN.	13633	2	Entretoise Ø 8×11×12	
13268	S.E.	Faisceau d'alimentation « MARCHAL »	10000	13677	S.E.	Redresseur en pont	
13272	1	Bouton de mise à la masse	S I TOUR	13732	S.E.	Projeteur « MARCHAL » (chromé)	
13273	ī	Passe-fil caoutchouc 6-10-1-15	E0307 /	13795	1	Etrier fixation supérieure plaque police AR (chromé)	
13274	2	Vis fixation projecteur sur fourche $\emptyset$ 8×125 - L = 20	ACAET	13869	S.E.	Etrier fixation supérieure plaque police AR (chromé) Diode Zener avec dissipateur thermique	
		F = 17		14987	1	Rondelle plate	
13417	1	Réflecteur de phare « MARCHAL »		15484	4	Rondelle plate $6 \times 13 \times 15/10$ fixation int	19
13418	1	Verre de phare « MARCHAL »		16947	2	Rondelle plate Ø 8×22×15/10	
13427	1	Plaque de police AR nue		18155	1 1	Rondelle plate Ø 8×22×15/10  Ampoule navette 6 V 4 W « NORMA »	
13429	4	Entretoise fix. plaque de police AR $\varnothing$ 6,2×9 - épais. 5,5 $\frac{m}{m}$		18324	2	Vis de $8 \times 125$ - L = $12\frac{m}{m} \times$ fixation inf. étrier	
13430	4	Caoutchouc anti-vibratoire plaque de police AR		18856	1	Passe-fil sur socle de feu AR C	
13443	1	Socle de feu AR « C.E.V. »		19131	1	Vis de fixation redresseur en pont	



## COMPTEUR ET COMPTE-TOURS

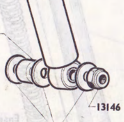
Vuméro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		Coron for redirection in page 10 to 100 or 1	
		COMPTEUR ET COMPTE-TOURS	
10	2	Ecrou de 6×100 fixation avertisseur	
679	1	Boulon 6×100×16 fix. patte avertisseur au cadre	
797	4	Rondelle « NOMEL » Ø 7	
1088	1	Rondelle de la vis de fixation fond de combiné	
3208	2	Rondelle plate 12,2×18×10/10	
3254	1	Transmission flexible du compte-tours « HURET »	
3255	1	Fond de combiné plastique noir	
13256	1	Passe-fil caoutchoug $16 \times 20 \times 2 \times 25$	
13257	2	Vis de fixation du combiné sur fourche $8 \times 125$ - L = 20	
13258	2	Ecrou de 8×125 (genre « NYLSTOP »)	
13261	1	Démultiplicateur pour compteur « HURET »	
13262	1	Transmission flexible du compteur « HURET »	
13396	1	Lampe d'éclairage du combiné 6 V-2,7 W « NORMA »	
13438	1	Bouton de commutateur de combiné avec vis	
13439	1	Ecran de position du bouton (alu)	
13489	1	Porte-lampe d'éclairage du combiné	
13490	1	Passe-douille caoutchouc du porte-lampe 11,5×22×6,5	
13491	2	Bride de compteur et compte-tours « HURET »	
13492	2	Porte de compteur et compte-tours « HURET »	
13493	2	Verre de compteur et compte-tours « HURET »	
13494	2 2	Joint de compteur et compte-tours « HURET »	
13495 13535	2	Vis pointeau $\emptyset$ 4×70 - L = 6 fixation combiné (6 pans	
13333	6	creux)	
13590	1	Avertisseur à trompe 6 V (noir avec grille chromée)	
13591	1	Patte de fixation avertisseur au cadre	
13623	1	Commutateur de combiné	
13631	2	Rondelle entretoise sup. caout. fixation combiné	
13632	2	Rondelle entretoise inf. caout. fixation combiné	
13633	2	Entretoise de combiné Ø 8,2×11 - L = 12	
13665	1	Relais de masse (étoile 6 plots)	
13722	1	Couvercle de combiné assemblé (noir satiné)	
13723	S.E.	Compteur de vitesses « HORET » 140 km/n	
13724 13725	S.E.	Visière pour compteur et compte-tours « HURET » (néo-	
13125	1 4	prène noir)	
13726	S.E.	Témoin lumineux avec rondelle et écrou	
13798	S.E.	Porte-verre joint de compteur ou compte-tours	
15610	2	Ecrou de fixation compteur et compte-tours	
16541	2	Rondelle plate Ø 8,2×15×9/10	
16947	2	Rondelle plate inférieure	
20986	1	Vis de fixation de fond de combiné $\emptyset$ 4×70 - L = $8^{\text{m}}_{\text{m}}$ .	

#### SUSPENSION AR.

Types 125 LT 1 - LT 2

Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
1	Clé de réglage amortisseur	
2	Axe sup. de fixation amortisseur $\varnothing$ 10×125 - L = 40 - fil. 26	
2	Entretoise inf. d'amortisseur $\varnothing$ 10,3 $\times$ 16 - L = 10	
2	Ecrou « NYLSTOP » de l'axe inf. amortisseur	
9	Rondelle plate des axes inf. et sup. $\emptyset$ 10,2 $\times$ 22 $\times$ 1,5	
S.E.	Amortisseur complet de suspension AR (ressort apparent) (réglable)	
	1 2 2 2 9	1 Clé de réglage amortisseur  2 Axe sup. de fixation amortisseur Ø 10×125 - L = 40 - fil. 26  2 Entretoise inf. d'amortisseur Ø 10,3×16 - L = 10  2 Ecrou « NYLSTOP » de l'axe inf. amortisseur  9 Rondelle plate des axes inf. et sup. Ø 10,2×22×1,5  S.E. Amortisseur complet de suspension AR (ressort apparent)

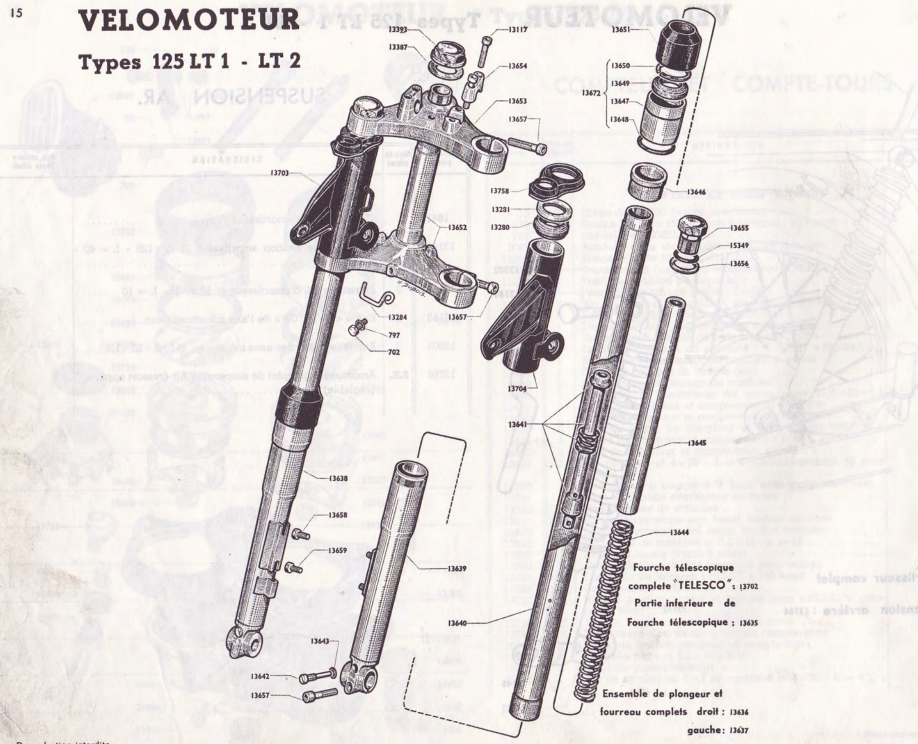
Amortisseur complet de suspension arrière : 13766



13145

13502 -13144 -1841

-13502



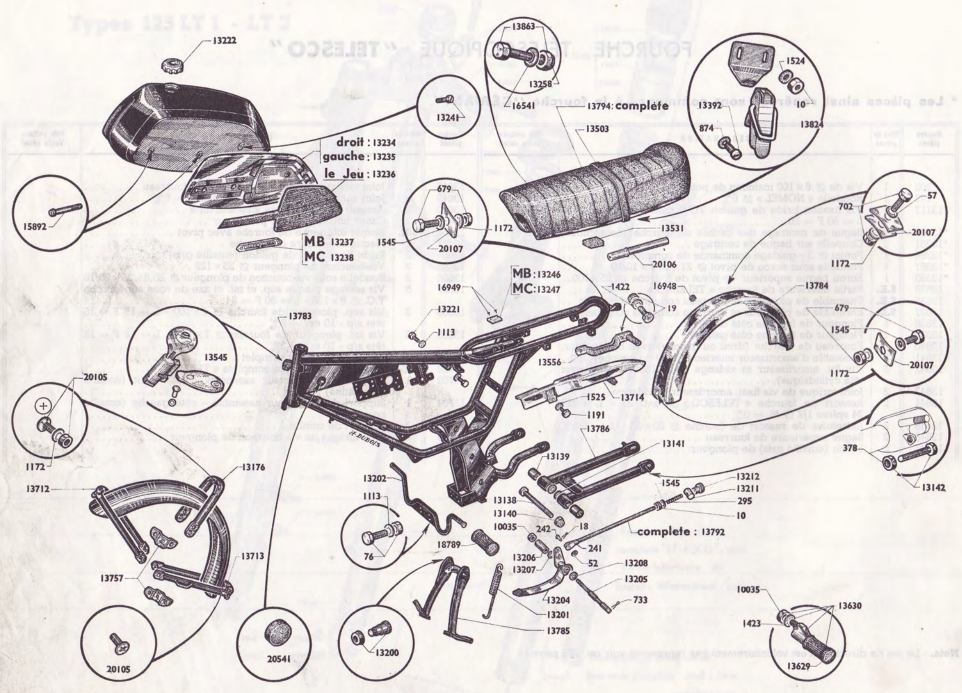
Reproduction interdite

#### FOURCHE TÉLESCOPIQUE "TELESCO"

#### \* Les pièces ainsi repérées sont communes à la fourche "CÉRIANI".

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
2	-			13648	2	Joint torique de bague supérieure de fourreau	
702	1	Vis de Ø 6×100 maintien de pontet		13649	2	Joint anti-fuite $\emptyset$ 30×40 - épais. totale = $9^{\text{m}}_{\text{m}}$	
797	1	Rondelle « NOMEL » $\varnothing$ 6 $^{\text{m}}_{\text{m}}$	A STATE OF	13650	2	Anneau de maintien de joint anti-fuite	
*13117	4	Vis fixation bride de guidon 10 o pans creux 0 0 x 100	1.1720	13651	2	Caoutchoug supérieur protecteur	
		L = 30 F = 20 Bague de centrage des caches de fourche (caoutchouc)	1172 Chies	13652	S.E.	Plaque inférieure de fourche avec pivot Plaque supérieure de fourche	-1150)
*13280	2		CONT.	13653	1	Plague supérieure de fourche	
*13281	2	Coupelle sur bague de centrage	and the same of th	13654	2	Bride de fixation de guidon (émaillé gris)	
*13284	1	Pontet Ø 3 - guidage commande de compteur		13655	2	Vis-bouchon de plongeur Ø 25×125	
*13387	1	Rondelle sous écrou de pivot $\emptyset$ 27 × 34,7 × 10/10		13656	2	Rondelle sous vis-bouchon de plongeur $\emptyset$ 25,8 $\times$ 32 $\times$ 20/10	
*13393	9 1	Ecrou bague supérieur de pivot de fourche Ø 25×100 Partie inférieure de fourche « TELESCO »		13657	5	Vis serrage plaque sup. et inf. et axe de roue sur fourche	
13635	S.E.	Ensemble de plongeur et fourreau complets côté droit		10001		$TC \otimes 8 \times 125 - I = 30 F = 24$	
13636 13637	S.E.	Ensemble de plongeur et fourreau complets côté gauche.		13658	2	Vis sup. plongeur de fourche $\emptyset$ 7×100 - L = 15 F = 15	
	D.E.	Plongeur de fourche côté droit		10000		tête s/p - $10$ ép. $= 3^{\text{m}}$	
13638 13639	1	Plongeur de fourche côté gauche		13659	2	tête s/p - 10 ép. = $3_m^m$	
13640	1	Fourreau de fourche (droit ou gauche) avec bague infér.		10000	100	tête s/p - 10 ép. = $3^{m}$	11877
13641	2	Ensemble d'amortisseur intérieur (droit ou gauche)		13672	S.E.	tête s/p - 10 ép. = $3_m^m$ .  Ecrou de plongeur complet	67.0
13642	2	Vis fix. amortisseur et vidange Ø 6×100 (filetage sous		13702	S.E.	Fourche télescopique complète « TELESCO »	
13042	4	tête cylindrique)		13703	1	Support de projecteur assemblé - côté droit (émaillé	
13643	2	Joint torique de vis fixat. amortisseur et vidange		4.55	11 69	noir satiné)	10
13644	2	Ressort de fourche « TELESCO » $\emptyset$ ext. 23 - L = 219		13704	1	Support de projecteur assemblé - côté gauche (émaillé	1 100
10044	2	24 spires $1/2 \varnothing$ fil = $3^m/$		The state of the s		noir satiné)	A Second
13645	2	24 spires $1/2 \varnothing$ fil. $= 3 \frac{m}{m}$		13758	2	Support de combiné	- 422
13646	2	Baque supérieure de fourreau		15349	2	Joint torique de vis-bouchon de plongeur	600
13647	2	Bague supérieure de fourreau		10000	1	Commence of the Commence of th	

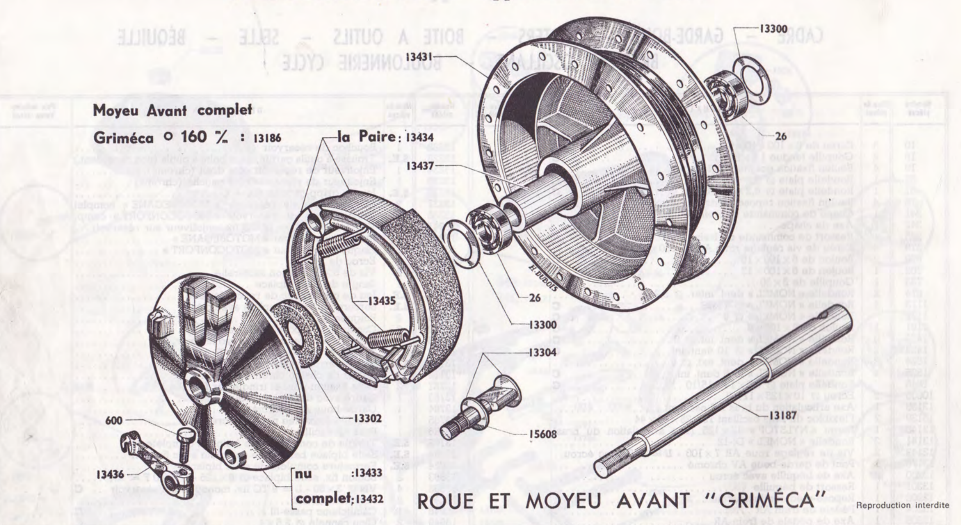
Nota. - Le jeu de direction n'est volontairement pas représenté voir cat. 125 page 10.



CADRE - GARDE-BOUE - CARTERS - BOITE A OUTILS - SELLE - BÉQUILLE BRAS AR OSCILLANT - BOULONNERIE CYCLE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION HOVA HONOIS	Prix unitaire Vente détail
10	3	Ecrou de 6×100×10×6		13222	1:91	Bouchon de réservoir	
18	2	Goupille fendue $1,5\times20$		13228	S.E.	Trousse à outils garnie, dans boîte à outils (non représent.)	
19	4	Boulon fixation poignée de levage		13234	1	Enjoliveur de réservoir côté droit (chromé)	
52	1	Rondelle plate Ø 5,2		13235	1	Enjoliveur de réservoir côté gauche (chromé)	
57		Rondelle plate $\emptyset$ 6,2×10×10/10		13236	S.E.	Jeu de gripp-genoux (D. + G.)	
	1	Poulon fruction remark minds conductour		13237	2	Monogramme de réservoir « MOTOBECANE » complet	
76	4	Boulon fixation repose-pieds conducteur  Chape de commande de frein AR		13238	2	Monogramme de réservoir « MOTOCONFORT » comp.	
241	1	Chape de commande de Irem Ar		13241	2	Vis $\emptyset$ 3×60 - L = 19 TC fix. enjoliveur sur réservoir	
242	1	Axe de chape		13241	1	Plaque constructeur « MOTOBECANE »	
295	1	Ressort de commande de Irein		13240		Plaque constructeur « MOTOCONFORT »	
378	2	Ecrou de vis réglage roue AR 7×100×12×4		13258	1 2	Ecrou de 8×125	
679	2	Boulon de 6×100×15 C				Vis de 5×80 fixation sauterelle	
702	1	Boulon de 6×100×13 C		13392	2		
733	1	Goupille de 2×20		13503	1	Sangle de selle biplace	
874	2	Rondelle « NOMEL » dent. intér. Ø 5,2		13531	S.E.	Jeu de caoutchouc de repos de selle	
1113	4	Rondelle « NOMEL » Ø 7×20 C		13545	S.E.	Serrure anti-vol complète avec clés	
1172		Rondelle « NOMEL » Ø 6 C		13556	2	Poignée de levage	
1191	1	Boulon de $6 \times 100 \times 8$		13629	2	Caoutchouc repose-pieds passager	
1422	8	Rondelle « NOMEL » dent. int. Ø 8 C		13630	2	Porte-patin assemblé avec caoutchouc	
1423	2	Rondelle « NOMEL » Ø 10 dent. int		13712	S.E.	Tringle avant assemblée de GB avant	
1524	2	Rondelle « NOMEL » dent. ext. Ø 6		13713	S.E.	Tringle arrière assemblée de GB avant	
1525	1	Rondelle « NOMEL » Ø 6 dent. int		13714	1	Carter de chaîne chromé	
1545		Rondelle plate $\emptyset$ 6,5 $\times$ 14 $\times$ 15/10 <b>C</b>		13757	2	Patte fixation pont et tringle sur fourche Cadre avec douille anti-vol	
10035	2	Ecrou Ø 10×125×17×8		13783	1	Cadre avec douille anti-vol	
13138	1	Axe articulation du bras AR oscillant		13784	1	Garde-boue AR chromé	
13139	2	Flexibloc du bras oscillant $12 \times 25 \times 40 \times 44$		13785	1	Béquille (émaillée noir) cambrée	
13140	1	Ecrou «NYLSTOP» 12×125 (axe articulation du bras)		13786	1	Bras AR oscillant	
13141	2	Rondelle « NOMEL » DI-12		13792	S.E.	Tringle de commande de frein AR complète	
13142	2	Vis de réglage roue AR $7 \times 100$ - L = 25,5 avec écrou		13794	S.E.	Selle biplace basculante complète avec fixation	
13176	1			13824	S.E.	Fermeture complète de selle biplace	
13200	2	Axe de béquille avec écrou		13863	2	Boulon fix. selle biplace $\emptyset$ 8×125 - L = 40 F = 25	
13201	1	Ressort de béquille		15892	4	Vis $\emptyset$ 3×60 - L = 9 TC fix. monogram. s/réservoir C	
13202	1	Ressort de béquille Repose-pied conducteur nu Pédale de frein AR		16541	2	Rondelles Ø 8,2	
13204	1 î	Pédale de frein AR		16948	1	Caoutchouc passe-fil	
13205	i	Axe de pédale de frein AR		16949	2	Clou cannelé Ø 2,5×4	
13206	î	Entretoise d'axe de pédale de frein AR		18789	2	Caoutchoug de repose-pied conducteur	
13207	ll î	Rondelle plate $\varnothing$ 10.2 × 20 × 20/10		20105	6	Boulon tête « POZIDRIV » Ø 6×100×13	
13208	l î	Rondelle plate $\varnothing$ 10,2×20×20/10		20106	1	Pompe à air	
13211	î	Barillet de commande de frein AR		20107		Contre-plaque fixation intérieure	
13212	1	Embout de commande de frein AR		20541	2	Caoutchouc butée de réservoir au cadre	
13221	2	Vis de fixation réservoir $7 \times 100 - L = 12$	13167	20071	-	Cuculture and account of the same in the s	

no moyou illes	Orange	Orange Roussillon	Vert Normandie	Bleu Pyrénées	y is guil mode	Orange	Orange Roussillon	Vert Normandie	Bleu Pyrénées
GB avant	13870 13881	13710 13730	13709 13729	13711 13731	Carter cache-batterie D Carter cache-batterie G	13879 13880	13717 13718	13715 13716	13719 13720



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
13181 13183 13185 13322 13516	1 36 <b>S.E.</b> 36	ROUE AVANT  Jante de $17 \times 1,6$ (36 trous).  Ecrou de rayon jauge 18  Roue AV complète (sans pneu ni chambre).  Rayon de roue AV avec écrou $18 \times 17 \times 18$ - L = $149^m_{10}$ Ruban de jante de $17 \times 1,50$ caoutchouc larg. $30^m_{10}$ -		13186 13187 13300 13302 13304 13431	S.E. 1 2 1 1 S.E.	Moyeu AV complet $\varnothing$ 160	1000
13669 17852 20392	1 1 1	épais. 2,5 m. Enveloppe AV, lignée 2,50×17 « MICHELIN ». Chambre à air de 2,75×17 « HUTCHINSON » Chambre à air de 2,75×17 « MICHELIN ».  MOYEU AVANT	Carret cad	13432 13433 13434 13435 13436	S.E. 1 S.E. 2 1	Flasque de frein AV complet  Flasque de frein AV nu  Paire de mâchoires de frein Ø 160  Ressort de mâchoires de frein Ø ext. 12,5 m  Levier de came frein AV	
26 600	2 1	Roulement de $15 \times 35 \times 11$		13437 15608	1	Entretoise des roulements Ø $16 \times 22$ - L = $57.5_m^m$ Rondelle de came des mâchoires $12.5 \times 24 \times 15/10$	

**VELOMOTEUR** 

Types 125 LT 1 - LT 2

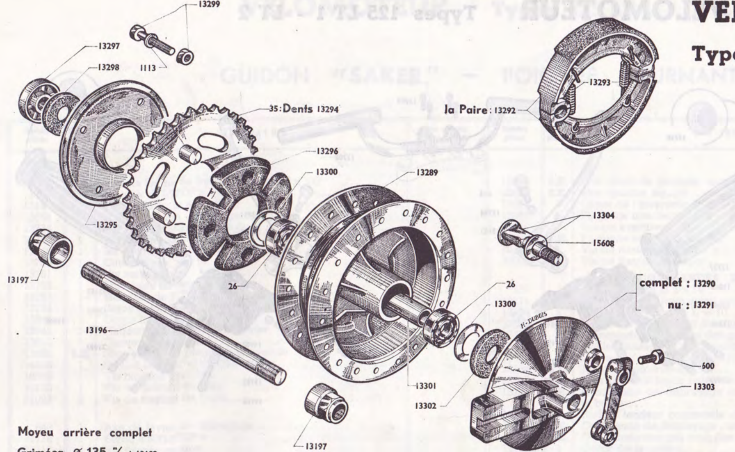
ROUE

MOYEU ARRIÈRE "GRIMÉCA"

CHAINE

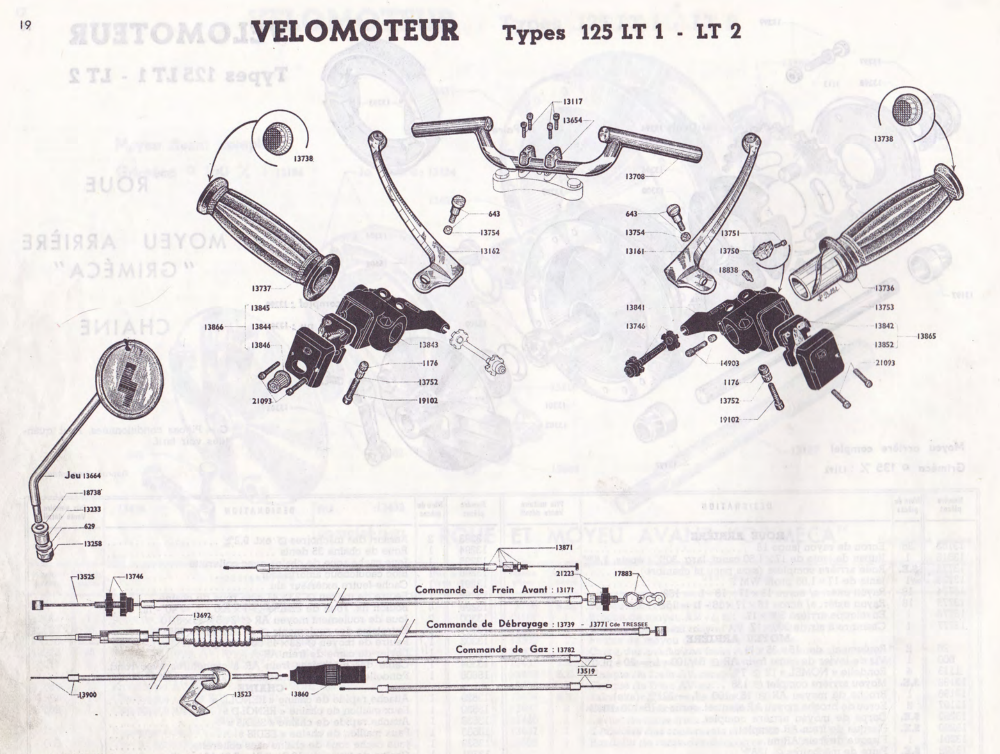
 $\mathbf{C}=\mbox{Pièces conditionnées. Pour quantités voir tarif.}$ 

Reproduction interdite



Griméca Ø 135 % : 13192

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		ROUE ARRIÈRE		13293	2	Ressort des mâchoires Ø ext. 9,2 m/m	war vo
13183	36	Ecrou de rayon jauge 18		13294	1	Roue de chaîne 35 dents	
13516	1	Ruban de jante de 17 × 1,50 caout. larg. 30 - épais. 2,5		13295	1	Joue cache roue de chaîne avec collerette	
13772	S.E.	Roue arrière complète (sans pneu ni chambre)		13296	1	Joue cache roue de chaîne avec collerette  Bloc caoutchouc amortisseur	
13773	1	Jante de 17×1,85 profil WM 2 Rayon intér. a/ écrou 18×17×18 - L = 152		13297	1	Cache-feutre extérieur alu	
13774	18	Rayon intér. a/ écrou $18 \times 17 \times 18$ - L = $152$		13298	1	Feutre de moyeu Ø 23×41 côté roue de chaîne	
13775	18	Rayon exter a/ecrou $18 \times 17 \times 18 - L = 152$ .		13299	4	Boulon fix. roue de chaîne $\emptyset$ $7 \times 100 - L = 40 - fil. 21$	
13776	1	Enveloppe arrière 300×17		13300	2	Joue de roulement moyeu AR Ø 24,5×35×6/10	
13777	1	Enveloppe arrière 300×17 Chambre à air de 300×17 MOYEU ARRIÈRE		13301	1	Entretoise des roulements $\emptyset$ 16×22 - L = $79^{m}_{m}$	
		MOYEU ARRIERE		13302	1	Feutre de moyeu Ø 23×45 côté flasque	
26	2	Roulement de 15×35×11		13303	1	Levier de came de frein AR	
600	1	Vis de levier de came frein AR $\emptyset$ 6×100 - L = 20 - fil. 16		13304	1	Came des mâchoires frein AR à cannelures avec rond.	
1113	4	Rondelle « NOMEL » DI Ø 7 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>		15608	1	Rondelle de came des mâchoires $12,5 \times 24 \times 15/10$	
13192	S.E.	Moyeu arrière complet Ø 135			2.5	CHAINE	
13196	1	Broche de moyeu AR $\varnothing$ 15×100 - L = 221 $\frac{m}{m}$ (axe)		13529	1	Attache rapide de chaîne « RENOLD »	
13197	2	Ecrou de broche moyeu AR a/entret. sertie Ø 15x100 «RENOLD»		13530	1	Faux maillon de chaîne « RENOLD »	
13289	S.E.	Corps de moyeu arrière complet		13532	1	Attache rapide de chaîne « SEDIS »	
13290	S.E.	Flasque de frein AR complet		13533	1	Faux maillon de chaîne « SEDIS »	1
13291	1	Flasque de frein AR nu		13539	1	Joue cache roue de chaîne sans collerette	
13292	S.E.	Paire de mâchoires Ø 135 m		13791	1	Chaîne de transmis. $12,7 \times 8,51 \times 5,21$ 104 maillons	



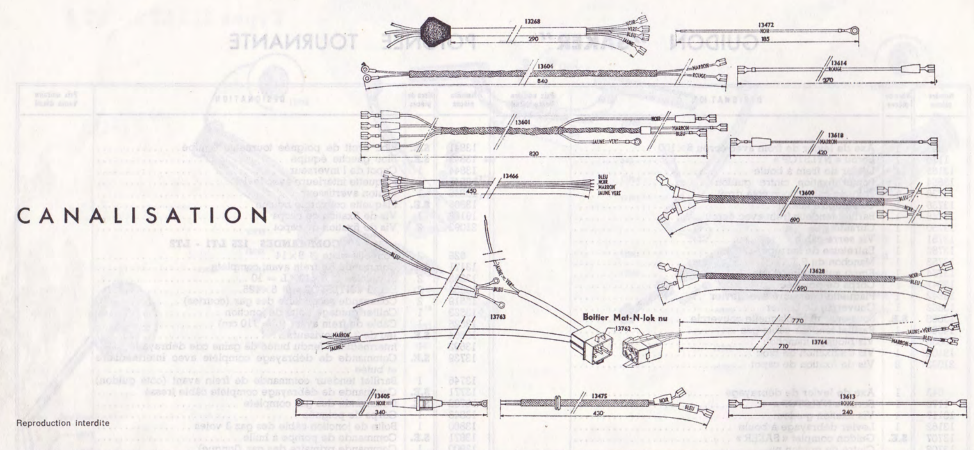
#### GUIDON "SAKER" - POIGNÉE TOURNANTE

3736 3738 3746 3750	1 1 2 1 1 1 1	Axe de levier de frein avec écrou 6×100  Ecrou « NYLSTOP »  Levier de frein à boule  Pontet fixation cintre guidon  Poignée caoutchouc côté droit  Catadioptre latéral  Barillet tendeur frein avec écrou  Curseur gaz  Vis serre-câble  Entretoise de serrage	1360	13841 13843 13844 13845 13846 13866 19102 21093	S.E. S.E. 1 1 S.E. 1	Bloc droit de poignée tournante équipé. Bloc gauche équipé. Capot de l'inverseur Plaquette intérieure avec levier Bouton avertisseur Plaquette couvercle bouton	M.A
1176 3161 3654 3736 3738 3746 3750 3751 3752	1 1 2 1 1 1 1	Ecrou « NYLSTOP »  Levier de frein à boule  Pontet fixation cintre guidon.  Poignée caoutchouc côté droit.  Catadioptre latéral  Barillet tendeur frein avec écrou  Curseur gaz  Vis serre-câble		13843 13844 13845 13846 13866 19102	S.E. 1 1 1	Bloc gauche équipé Capot de l'inverseur Plaquette intérieure avec levier Bouton avertisseur Plaquette couvercle bouton	LA A
3161 3654 3736 3738 3746 3750 3751 3752	1 2 1 1 1 1	Levier de frein à boule Pontet fixation cintre guidon. Poignée caoutchouc côté droit Catadioptre latéral Barillet tendeur frein avec écrou Curseur gaz Vis serre-câble		13844 13845 13846 13866 19102	1 1 1 1	Capot de l'inverseur  Plaquette intérieure avec levier  Bouton avertisseur  Plaquette couvercle bouton	LA A
3654 3736 3738 3746 3750 3751 3752	2 1 1 1 1 1 1 1 1	Pontet fixation cintre guidon. Poignée caoutchouc côté droit Catadioptre latéral Barillet tendeur frein avec écrou Curseur gaz Vis serre-câble		13845 13846 13866 19102		Plaquette intérieure avec levier Bouton avertisseur Plaquette couvercle bouton	IA A
3736 3738 3746 3750 3751 3752	1 1 1 1	Poignée caoutchouc côté droit Catadioptre latéral Barillet tendeur frein avec écrou Curseur gaz Vis serre-câble		13846 13866 19102		Plaguette couvercle bouton	LA A
3738 3746 3750 3751 3752	1	Catadioptre latéral Barillet tendeur frein avec écrou Curseur gaz Vis serre-câble		13866 19102		Plaguette couvercle bouton	LA A
3746 3750 3751 3752	1	Barillet tendeur frein avec écrou Curseur gaz Vis serre-câble		19102	l l	Via de fination de garres	LAA
3750 3751 3752	1	Curseur gaz Vis serre-câble			1		
3751 3752	1	Vis serre-câble		21093	11 0	Vis de fixation de corps	FIF
3752				7	2	Vis de fixation de capot	
	1	Entretoise de serrage				COMMANDES 125 LT1 - LT2	
	1			629	2	Rondelle plate Ø 8×14	
		Manchon de P.T.		13171	S.E.	Commande de frein avant complète	
3754	1	Ecrou auto freiné d'axe	137	13233	2	Entretoise Ø 8×12 - L = 10	
	1	Corps de poignée		13258	2	Ecrou « NYLSTOP » Ø 8×125	
3842	1	Plaquette intérieure avec levier		13519	2	Commande secondaire des gaz (courtes)	
	1	Couvercle de boîtier	AND VICE	13523	1	Collier guidage boîte de jonction	
		Sous-ensemble plaquette couvercle	1/// )/ 1/4/	13525	ll î	Câble de frein avant (L = 110 cm)	
	1	Barillet tendeur câble gaz	703	13664	S.E.	Jeu de 2 rétroviseurs	
8838	1	Vis blocage manchon		13692	1	Intermédiaire fendu butée de gaine cde débrayage	
9102		Vis de fixation de bloc		13739	S.E.	Commande de débrayage complète avec intermédiaire	
1093	2	Vis de fixation de capot		10100	Dia.	et butée	
			0.000	13746	1	Barillet tendeur commande de frein avant (côté guidon)	
643	1	Axe de levier de débrayage		13771	S.E.	Commande de débrayage complète câble tressé	
	i	Ecrou « NYLSTOP »		13782	S.E.	Commande des gaz complète	
	4	Vis fixation guidon		13843	1	Corps de poignée	
	1	Levier débrayage à boule		13860	1 1	Boîte de jonction câble des gaz 3 voies	
		Guidon complet « SAKER »		13871	S.E.	Commande de pompe à huile	
3708		Cintre de quidon nu		13900	1	Commande primaire des gaz (longue)	
	1	Poignée caoutchouc gauche		17883	1	Patte ancrage complète commande de frein avant	
THE PERSON NAMED IN	1	Catadioptre latéral		18738	2	Rondelle plate Ø 8×16	
3752	1	Entretoise de serrage		21157	1	Ecrou de barillet « DELRIN »	
3754	1	Ecrou auto freiné d'axe		21223	1	Barillet tendeur commande de frein avant (côté flasque)	
0104	1	belou auto freme u axe		21223	1	barmet tendeur commande de frem avant (cote nasque)	
- 11		Competent cigarette à deux velos	70866	1	"	Printed Argierlens Agent Printed Print	

Copenduit, elles sont comprises dans la canalisation complète 13013.

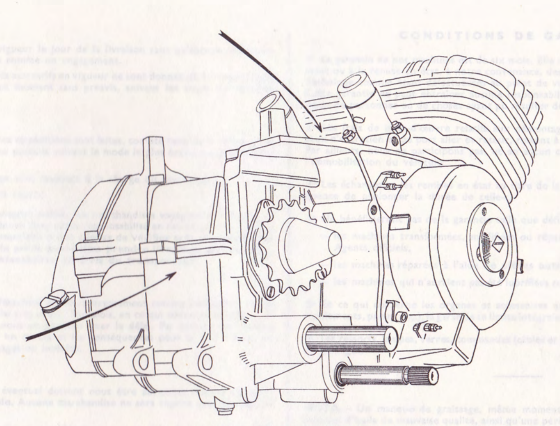
#### VELOMOTEUR

#### Types 125 LT 1 - LT 2



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
	(6	CANALISATION	Sing.	13606	3	Connecteur cigarette à une voie	
13268	1	Faisceau projecteur		13607	2	Connecteur cigarette à deux voies	
13466	1	Faisceau de guidon		13612	1	Canalisation électrique complète	
13471	1	Masse avertisseur	made de l'e	13613	1	Fil positif pont de diode	
13472	1	Masse feu arrière		13614	1	Fil positif batterie	
13475	1	Faisceau arrêt moteur		13618	1	Fil alimentation centrale	
13476	1	Arrêt masse		13619	1	Fil prolongateur centrale	
13600	1	Faisceau d'alimentation		13628	1	Faisceau diode « ZENER »	
13601	1	Faisceau arrière		13762	1	Boîtier Mat. N. Lok. nu	
13604	1	Faisceau contacteur à clé		13763	1	Faisceau clignotant avant	
13605	1	Fil positif batterie avec porte-fusible		13764	1	Faisceau clignotant arrière	

Compte tenu de leur simplicité, certaines câbleries n'ont pas été détaillées, elles peuvent être réalisées par vos soins à l'aide du nécessaire N° 1552. Cependant, elles sont comprises dans la canalisation complète 13612.



Les flèches indiquent l'endroit où figurent les numéros servant au repère du moteur

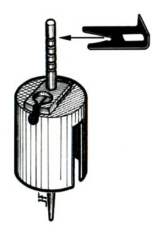
Juillet 1973

### CARBURATEUR Type 125 LT 1

Il convient de vérifier si le réglage carburateur a été modifié de la façon suivante :

- gicleur de 76 remplaçant le gicleur de 78
- aiguille au 5ème cran au lieu du 4ème comme indiqué au croquis joint.

Dans le cas où le carburateur ne serait pas modifié il convient d'effectuer la transformation avant la mise en route de la machine.



"LIAISONS RÉPARATIONS AGENTS" (L.R.A.)

16, Rue Lesault - 93502 PANTIN

Les documentations L.R.A. sont confidentielles et destinées à l'usage exclusif de nos Agents.

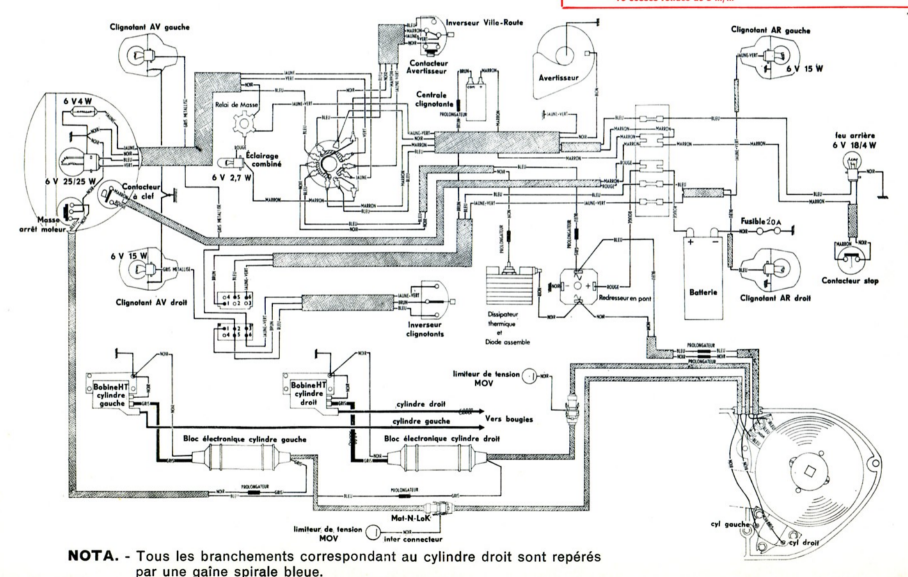
(Notes à classer par organes et types de machines)

## SCHÉMA ÉLECTRIQUE 125 LT - 125 LT 1

DECEMBRE 1973

Compte tenu de leur simplicité et afin de réduire votre stock au minimum, certaines fileries n'ont pas été détaillées dans notre catalogue pièces détachées 125 LT de Novembre 72. Elles peuvent être réalisées néanmoins à l'aide du nécessaire n° 1552 comprenant :

- 4 m de fil noir 1 m/m2
- 4 m de fil marron 1 m/m2
- 10 cosses rondes de 5 m/m
- 10 cosses rondes de 3 m/m
- 5 cosses AMP mâles et 5 cosses femelles de 6,35 avec protecteur caoutchouc







SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 47.857.550 Frs R.C. SEINE 54 B 7011 C.C.P. PARIS 1597-97 SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 8.863.300 Frs R.C. SEINE 54 B 7009 C.C.P. PARIS 1597-98

Siège Social: 16, Rue Lesault - 93502 PANTIN Tél.: 845-27-94 (lignes groupées)

MAGASIN PIÈCES DÉTACHÉES :

13, Rue Beaurepaire - 93502 PANTIN

ATELIER DE RÉPARATIONS ET GARANTIE : **35, Rue Baudin** — 93310 LE PRÉ-St-GERVAIS

Toute la correspondance doit être adressée à : Boîte Postale 202 - 93502 PANTIN

L'atelier de réparations, 35, rue Baudin, 93310 Le Pré-Saint-Gervais, est ouvert tous les jours, sauf le Samedi, de 8 h. à 11 h. et de 13 h. à 17 h. Le Vendredi fermeture à 15 heures 30.

Le service Pièces Détachées, 13, rue Beaurepaire à 93502 Pantin 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 30.