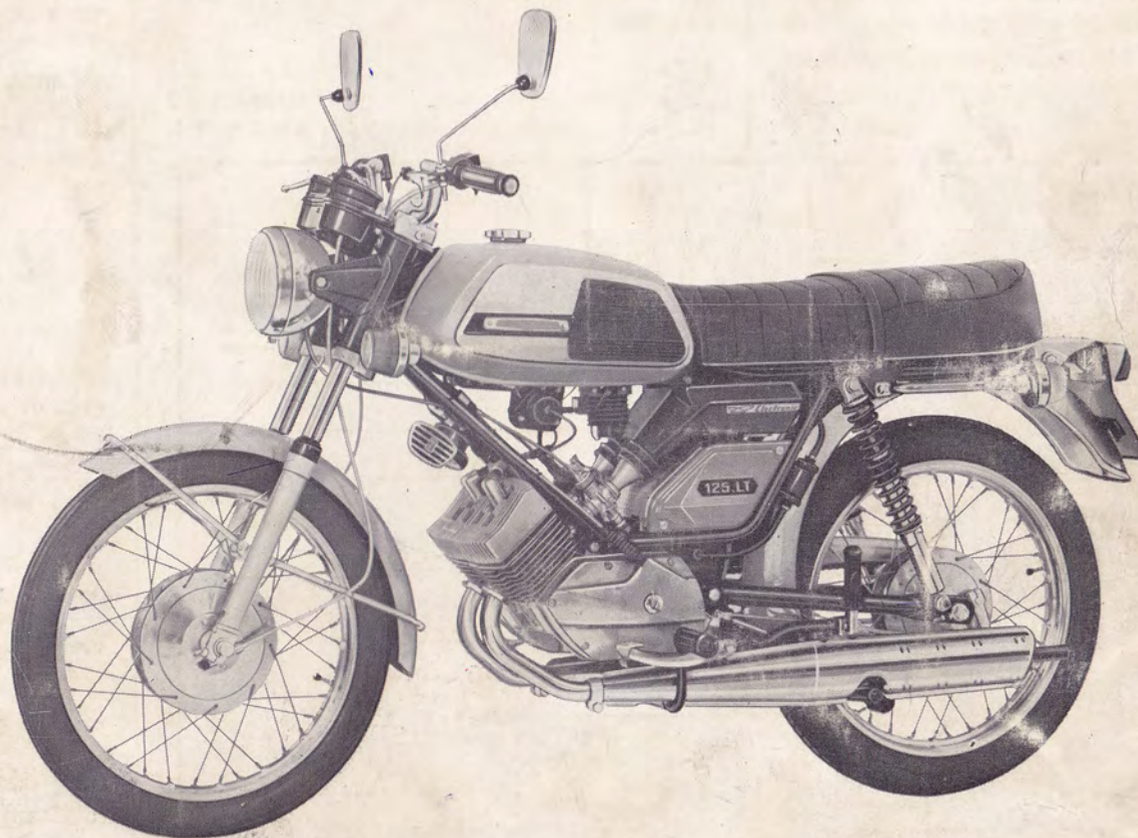




**MOTOBECANE
MOTOCONFORT**

PIÈCES DÉTACHÉES

VÉLOMOTEUR 125 cm³



**Types LT 1
LT 2**



LISTE PROVISOIRE TENANT LIEU MOMENTANEMENT DE CATALOGUE PIECES DETACHEES

CULASSE - CYLINDRE - VILEBREQUIN - PISTON

13796	8	Colonnette fixation cylindre L=134 m/m
13799	SE	Moteur complet
13802	SE	Cylindre droit avec piston complet
13803	SE	Cylindre gauche avec piston complet
13804	1	Culasse côté droit
13805	1	Culasse côté gauche
13807	2	Segment fonte en "L"
13808	4	Frein d'axe de piston
13809	2	Tubulure admission semelle
13810	2	Intermédiaire caoutchouc
13811	2	Bague (tube acier)
13812	4	Collier (pour tube Ø 28 extér.)
13813	SE	Vilebrequin complet

Pistons

13853	SE	Piston cplt forgé Ø 42,900
13854	SE	Piston cplt forgé Ø 42,910
13855	SE	Piston cplt forgé Ø 42,920
13856	SE	Piston cplt forgé Ø 42,930
13857	SE	Piston cplt forgé Ø 42,940
13858	SE	Piston cplt forgé Ø 42,950
13859	SE	Piston cplt forgé Ø 42,960
13806	SE	Piston cplt forgé Ø 42,970

Autres pièces identiques au catalogue 125LT page 2

EMBRAYAGE

13814	SE	Embrayage complet
13833	SE	Disque intérieur complet 6 colonnettes
13834	6	Ressort d'embrayage L 33 m/m
13835	SE	Butée d'embrayage
13836	4	Disque moteur férodo ép. 2m/m
13839	6	Cuvette de ressort embrayage
13850	SE	Coupelle et levier de débray. assemb. a/chape
13851	1	Doigt de réglage embrayage 6x100 L.17m/m
35230	6	Vis tête fraisée maintien de coupelle 5x80x18

Autres pièces identiques au catalogue 125LT page 3

VISSERIE - CARTERS - BOITE

13800	SE	Carters moteur sup. et inf. assemblés
13801	1	Couvercle côté transmission

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 4

BOITE DE VITESSES

13848	SE	Moyeu de mise en marche et baladeur appariés
-------	----	--

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 5

ROBINET - CARBURATEUR - SILENCIEUX

13817	1	Barrette de liaison des carburateurs
13818	2	Entretoise barrette-collier Ø 6,5x10 ép. 2 m/m
13819	SE	Carburateur complet 2 SP19 régl. 766
13821	1	Gicleur de marche de 78
13822	1	Gicleur de ralenti de 60
13826	2	Collier de durite carburateur
13827	SE	Couvercle de cuve complet
13828	SE	Chambre montée à gauche
13829	SE	Chambre montée à droite
13830	1	Vis creuse d'assemblage cuve L.37,5 m/m
13831	1	Entretoise de vis creuse Ø 15x20 ép. 8 m/m
13862	SE	Cuve de carburateur pour 2SP19 régl. 766

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 6

VOLANT - BLOCS ELECTRONIQUES - FIXATION

13778	2	"MOV" avec écrou et rondelle
13779	2	Fil de raccordement
13780	1	Barrette support "MOV"
13797	2	Support bobines - droit et gauche
13823	1	Bloc capteur avec fils de masse
13840	2SE	Faisceau de volant à blocs
13847	SE	Rotor de volant cplt (moy. rond. vis) picot à l'arrière
13861	2	Bloc électronique parallélépipédique nu

Autres pièces identiques au 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 Boîte 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 Chaîne 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 boîtier 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 boîtier côté droit pour clignotants
- 13849 1 Butée de cde débrayage sur carter 11x100 L38

Autres pièces identiques au catalogue 125 LT page 17

CANALISATIONS

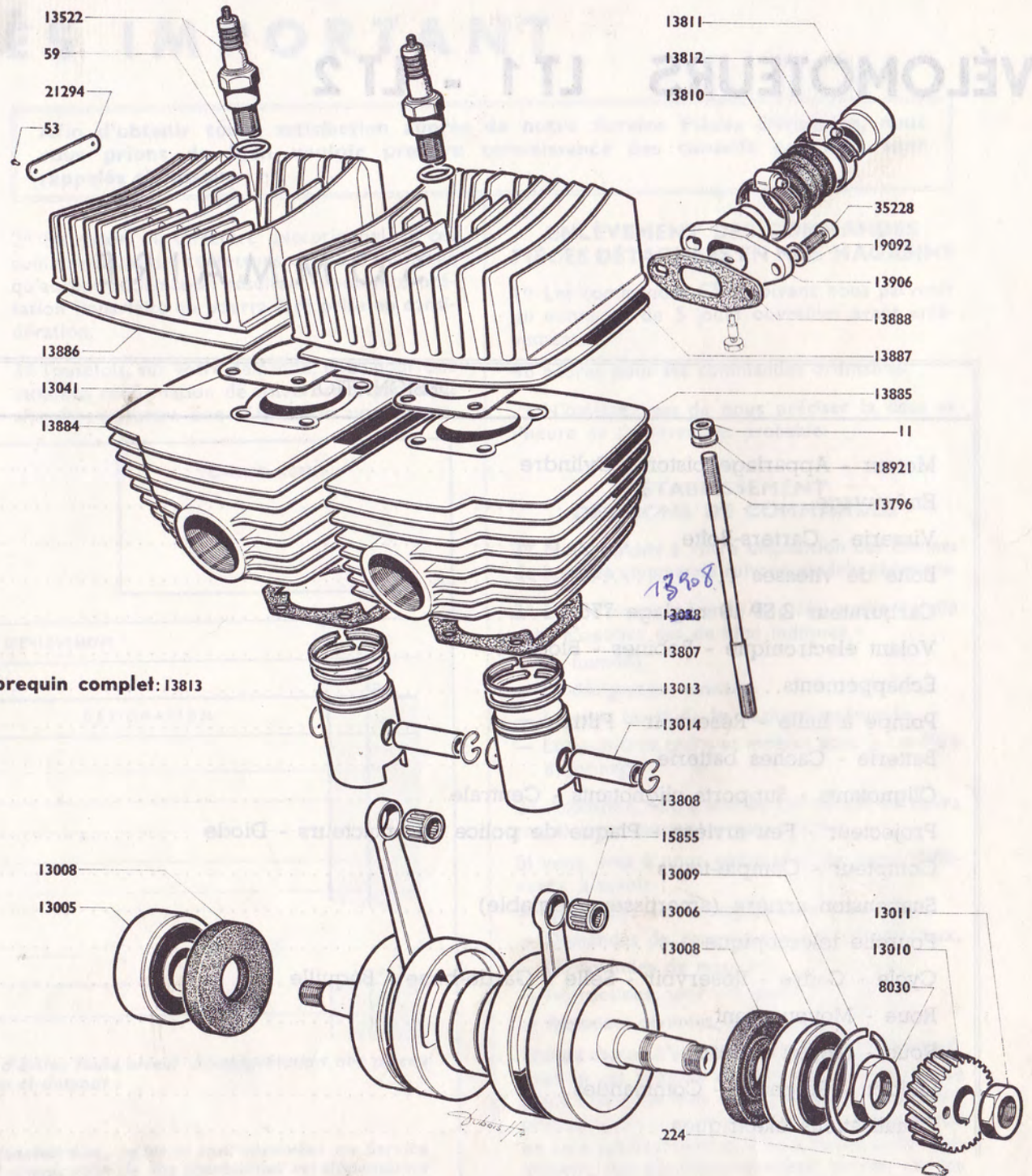
Identique au catalogue 125 LT page 18

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
Échappements	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

VELOMOTEUR

Types 125 LT 1 - LT 2



VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

CULASSE — CYLINDRE — VILEBREQUIN

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
11	8	Ecrou des goujons $\varnothing 7 \times 100 \times 10 \times 6$ C		13799	S.E.	Moteur complet LT1	
53	2	Rivet fixation plaque moteur		13807	2	Segment de piston en « L »	
59	2	Joint de bougie	C	13808	4	Frein d'axe de piston	C
224	1	Clavette du pignon de transmission	C	13810	2	Intermédiaire caoutchouc	
8030	1	Ecrou de roulement côté transmission $20 \times 100 \times 29 \times 5$...		13811	2	Bague	
13005	1	Roulement de vilebrequin côté volant $20 \times 52 \times 15$		13812	4	Collier	
13006	1	Roulement de vilebrequin côté transmission (à gorge) $20 \times 52 \times 15$		13813	S.E.	Vilebrequin complet avec roulement central	
13008	2	Joint anti-fuite double lèvres $\varnothing 24 \times 52$ - épais. $7 \frac{m}{m}$		13884	S.E.	Cylindre côté droit avec piston complet	
13009	1	Segment d'arrêt du roulement côté transmission		13885	S.E.	Cylindre côté gauche avec piston complet	
13010	1	Pignon de transmission 27 dents		13886	1	Culasse côté droit pour bougie culot long	
13011	1	Ecrou du pignon de transmission $14 \times 100 \times 22 \times 7$		13887	1	Culasse côté gauche pour bougie culot long	
	S.E.	Piston complet (voir ci-dessous)		13888	2	Joint fibre de tubulure admission	
13013	2	Segment de piston		13902	S.E.	Moteur complet LT2	
13014	2	Axe de piston $\varnothing 13 \frac{m}{m}$		13906	2	Tubulure d'admission	
13038	2	Joint de base cylindre (papier)		15855	2	Douille aiguille pied de bielle $13 \times 16 \times 13,8$	C
13041	2	Joint de culasse		18921	8	Rondelle contact goujons de cylindre $\varnothing 7,2 \times 14$	C
13522	2	Bougie « BOSCH » $\varnothing 14 \times 125$ avec joint « W-260-T2 - culot long		19092	4	Rondelle de contact $6,5 \times 10 \times 12/10$	
13796	8	Goujon de fixation cylindre et culasse	C	21294	1	Plaque moteur MB ou MC	
				35228	4	Vis de fixation tubulure admission $\varnothing 6 \times 100 \times 22$	C

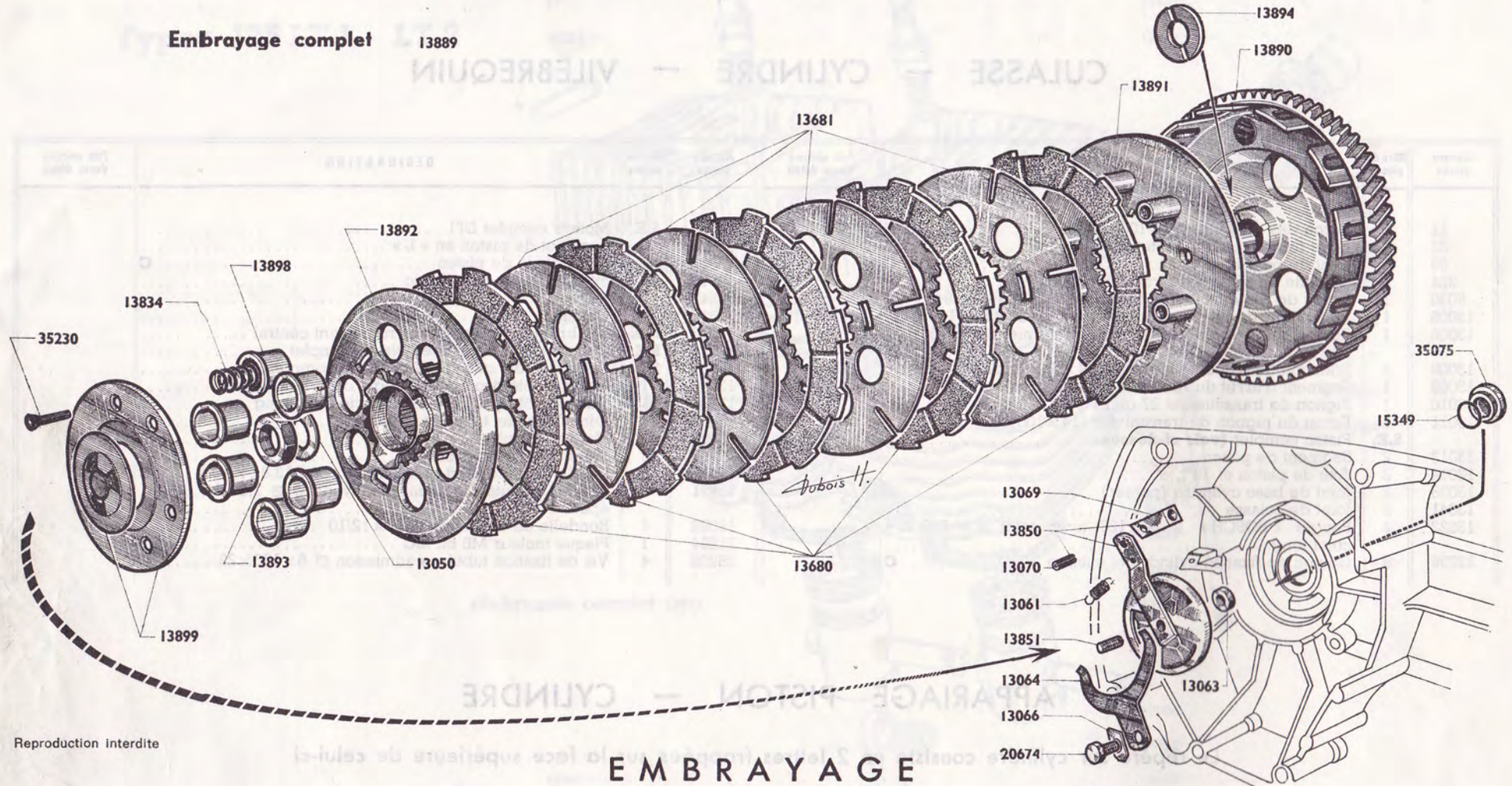
APPARIAGE PISTON — CYLINDRE

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

Repère sur cylindre	\varnothing piston	N° P.D. piston complet	Repère sur cylindre	\varnothing piston	N° P.D. piston complet
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

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

Embrayage complet 13889

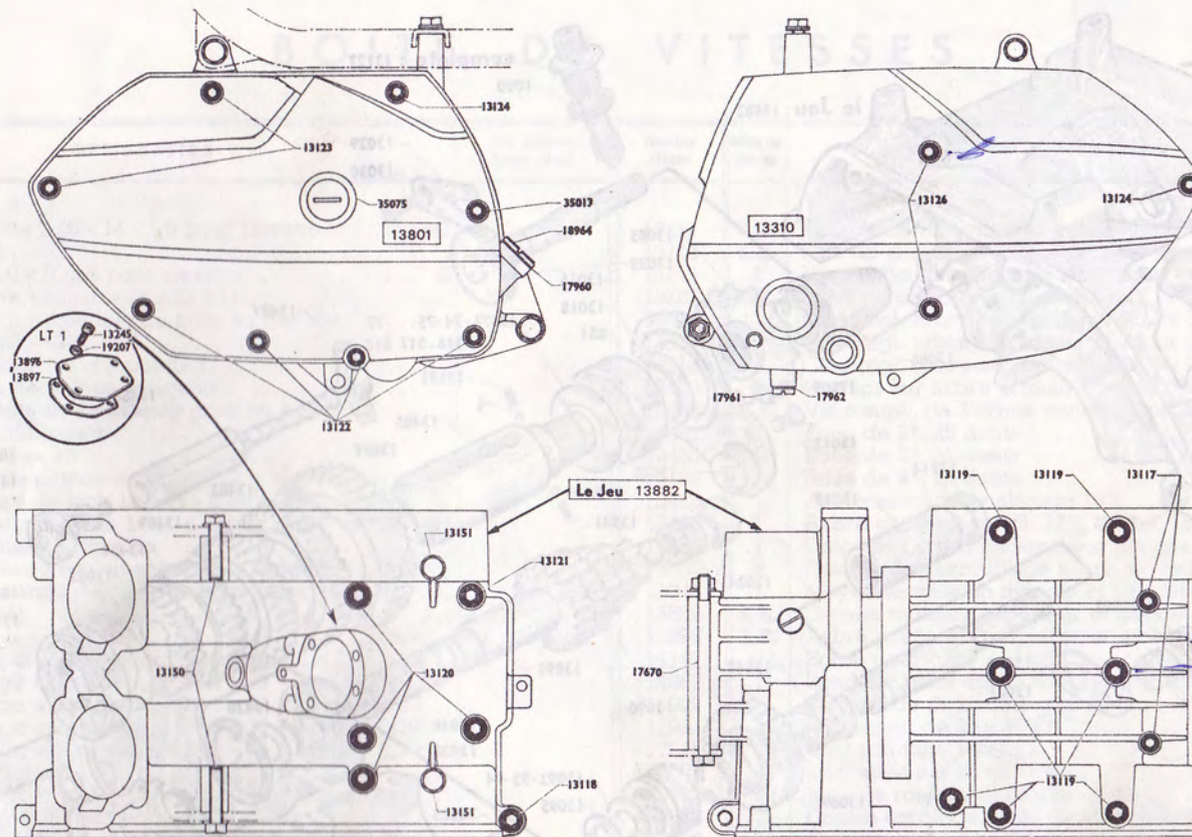


Reproduction interdite

EMBRAYAGE

Número pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Número pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
13050	1	Rondelle plate d'embrayage 12,5×22×10/10		13889	S.E.	Embrayage complet	
13061	1	Ressort de rappel de débrayage		13890	1	Roue d'embrayage	
13063	1	Ecrou du doigt de réglage 6×100×10×3		13891	1	Disque inter complet	
13064	1	Ressort de coupelle		13892	1	Disque récepteur extérieur (avec moyeu)	
13066	1	Frein de vis		13893	1	Ecrou d'embrayage 12×100×19×5	
13069	1	Chape de levier de débrayage		13898	6	Cuvette de ressort - L = 20,6	
13070	1	Goupille « MECANINDUS » Ø 5 - L = 8 ^m / _m		13899	S.E.	Plaquette d'appui des ressorts et coupelle complète embrayage	
13680	5	Disque moteur épais. 3 ^m / _m		15349	1	Joint du bouchon de regard	
13681	4	Disque récepteur intermédiaire		20674	1	Vis Ø 5×80 - L = 8 ^m / _m (maintien de ressort)	
13834	6	Ressort extérieur L = 33 ^m / _m		35075	1	Bouchon de regard	
13850	S.E.	Coupelle et levier de débrayage assemblés avec chape ..		35230	6	Vis de blocage des ressorts Ø 5×80 - L = 20 ^m / _m	
13851	1	Doigt de réglage					

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

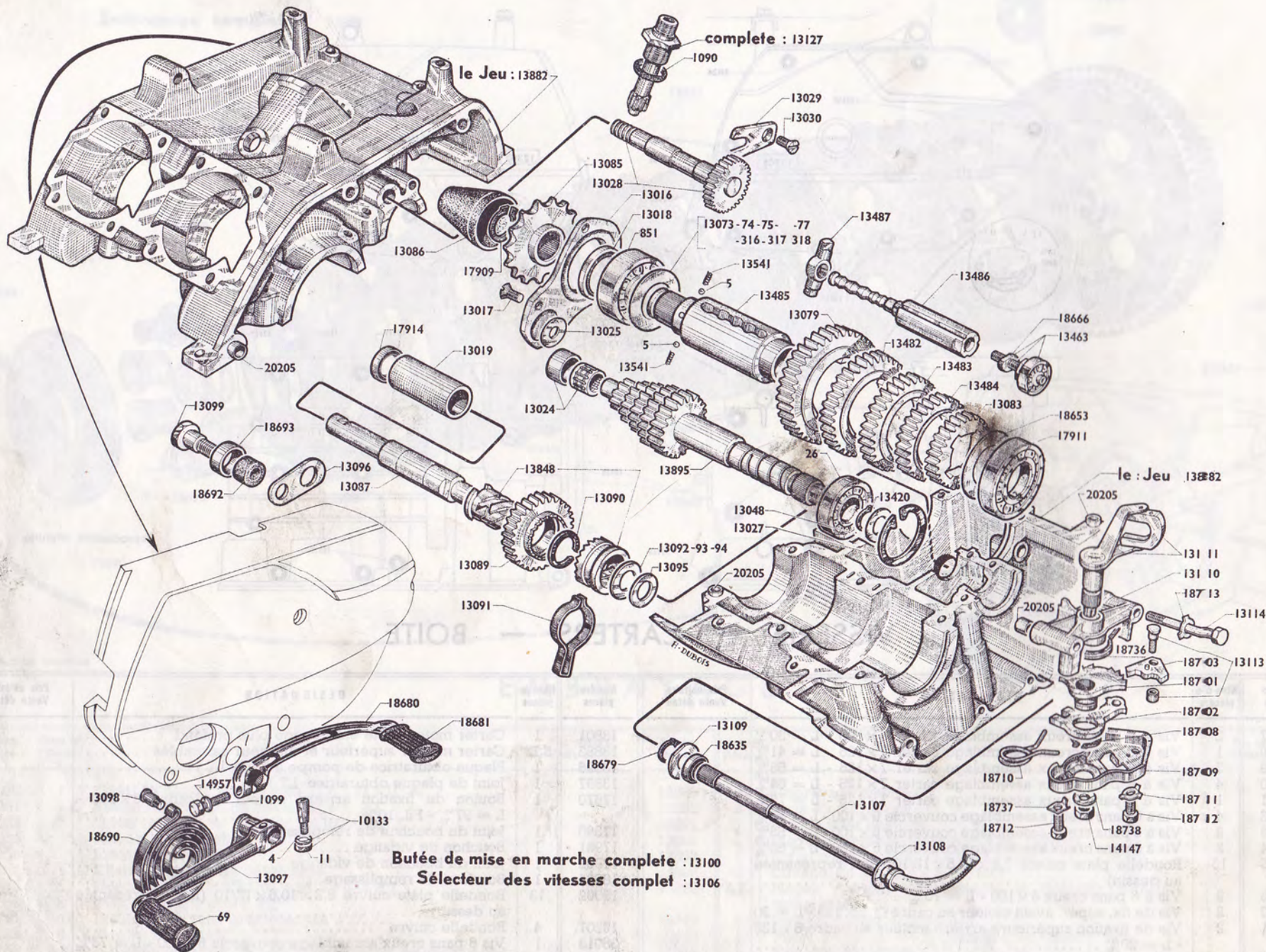


Reproduction interdite

VISSERIE — CARTERS — BOITE

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 6×100 - L = 30 ^{m/m}		13801	1	Carter moteur côté embrayage plus profond	
13118	1	Vis à 6 pans creux assemblage carter 7×125 - L = 41 ^{m/m}		13882	S.E.	Carter moteur supérieur et inférieur assemblés	
13119	7	Vis à 6 pans creux assemblage carter 7×125 - L = 58 ^{m/m}		13896	1	Plaque obturatrice de pompe à huile LT 1	
13120	4	Vis à 6 pans creux assemblage carter 7×125 - L = 64 ^{m/m}		13897	1	Joint de plaque obturatrice LT 1	
13121	1	Vis à 6 pans creux assemblage carter 7×125 - L = 75 ^{m/m}		17670	1	Boulon de fixation arrière moteur au cadre 8×100 - L = 97 ^{m/m} - Fil. 10 ^{m/m}	
13122	4	Vis à 6 pans creux assemblage couvercle 6×100 - L = 45 ^{m/m}		17960	1	Joint du bouchon de remplissage	
13123	2	Vis à 6 pans creux assemblage couvercle 6×100 - L = 55 ^{m/m}		17961	1	Bouchon de vidange	
13124	2	Vis à 6 pans creux assemblage couvercle 6×100 - L = 65 ^{m/m}		17962	1	Joint du bouchon de vidange	
13125	13	Rondelle plate cuivre 7,2×12,5×12/10 (non représentée au dessin)		18964	1	Bouchon de remplissage	
13126	2	Vis à 6 pans creux 6×100 - L = 70 ^{m/m}		19092	13	Rondelle plate cuivre 6,2×10,6×12/10 (non représentée au dessin)	
13150	2	Vis de fix. supér. avant moteur au cadre Ø 8×125 - L = 30		19207	4	Rondelle cuivre	
13151	2	Vis de fixation supérieure arrière moteur au cadre 8×125 - L = 20 ^{m/m}		35013	1	Vis 6 pans creux assemblage couvercle 6×100 - L = 75 ^{m/m}	
13245	4	Vis 6 pans creux 5×80×12 fix. plaque obturateur		35075	1	Bouchon de regard carter embrayage	
13118	1	Couvercle côté volant magnétique					

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2



VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

BOITE DE VITESSES

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
4	1	Rondelle plate de 7,25×14×1,5 pour clavette	C	13111	S.E.	Fourchette des vitesses complète	
5	4	Bille de Ø 3,96		13113	S.E.	Axe de cliquet de sélecteur avec écrou	
11	1	Ecrou de 7×100×10×6 pour clavette	C	13114	2	Vis de fixation sélecteur sur carter	
26	1	Roulement arbre primaire 15×35×11		13127	S.E.	Prise de compte-tours complète	
69	1	Patin caoutchouc de pédale de mise en marche		13316	} non représentées au dessin	Cale régl. arbre sec./roues Ø 25,1×31×3/10	
851	1	Roulement de 25×47×12		13317		Cale régl. arbre sec./roues Ø 25,1×31×4/10	
1090	1	Joint d'appui de prise compte-tours		13318		Cale régl. arbre sec./roues Ø 25,1×31×5/10	
1099	1	Vis de serrage pédale de sélecteur		13420	1	Circlips sur arbre primaire, type 2000 Ø 15	
10133	S.E.	Clavette complète de pédale de mise en marche		13463	S.E.	Vis compl. de l'arbre enclencheur a/écrou et roulement	
13016	1	Couvercle de roulement		13482	1	Roue de 2 ^e , 35 dents	
13017	4	Vis de 5×80 - L = 12		13483	1	Roue de 3 ^e , 31 dents	
13018	1	Joint anti-fuite du pignon de chaîne 28×35×4		13484	1	Roue de 4 ^e , 29 dents	
13019	1	Bague de l'arbre de kick 18×24 - L = 48 ^m / _m		13485	1	Arbre secondaire alésage 18 ^m / _m	
13024	1	Roulement à aiguilles en bout d'arbre prim. 12×20×13		13486	1	Arbre enclencheur fil. 12 ^m / _m Ø ext. 18 ^m / _m	
13025	1	Cale de roulement à aiguilles		13487	1	Doigt de l'arbre enclencheur filetage 12 ^m / _m	
13027	1	Segment d'arrêt du roulement Ø 35×30 épais. = 15/10		13541	4	Ressort de verrouillage arbre secondaire	
13028	S.E.	Arbre de commande de compte-tours (avec pignons)		13848	1	Moyeu se mise en marche et baladeur appariés	
13029	1	Plaquette d'arrêt		13882	S.E.	Carters moteurs supérieur et inférieur assemblés	
13030	1	Vis de 5×80 - L = 15 ^m / _m		13895	S.E.	Arbre primaire complet pour embrayage à 5 disques	
13048	1	Rondelle d'appui de roue embrayage 15,1×24×9/10		14147	1	Ecrou de 8×100×13×6,5	
13073	1	Cale de réglage arbre sec. Ø 25,1×39 - épais. 15/10		14957	1	Rondelle plate de 7,5×12×10/10	
13074	1	Cale de réglage arbre sec. Ø 25,1×39 - épais. 12/10		17909	1	Circlips de Ø 20 côté gauche	
13075	1	Cale de réglage arbre sec. Ø 25,1×39 - épais. 10/10		17911	1	Roulement de 25×47×8	
13077	1	Cale de réglage arbre sec. Ø 25,1×39 - épais. 8/10		17914	1	Joint anti-fuite 18×24×3	
13079	1	Roue de 1 ^{er} , 40 dents		18635	1	Joint anti-fuite 12×19×3	
13083	1	Roue de 5 ^e , 28 dents		18653	1	Joue de roulement 25×39×8/10	C
13085	1	Pignon de chaîne 15 dents		18666	1	Contre-écrou de 8/100 de vis arbre enclencheur	C
13086	1	Cache-poussière (pignon de chaîne)		18679	1	Circlips extérieur, type 2000 Ø 12 sur arbre commande sélecteur	
13087	1	Arbre de mise en marche (kick)		18680	1	Pédale de commande de sélecteur	
13089	1	Roue de mise en marche		18681	1	Patin caoutchouc de pédale de sélecteur	
13090	1	Segment d'arrêt		18690	1	Ressort de rappel de pédale de mise en marche	
13091	1	Ressort du baladeur		18692	1	Amortisseur (caoutchouc) de butée	
13092	1	Joue du baladeur Ø 12×26		18693	1	Protège-butée de mise en marche	
13093	1	Joue du baladeur Ø 12×26		18701	1	Roue à rochet de sélecteur	
13094	1	Joue du baladeur Ø 12×26		18702	1	Plaque de porte cliquets de sélecteur nue	
13095	1	Rondelle de moyeu de mise en marche		18703	1	Cliquet de sélecteur avec ergot	
13096	1	Plaquette d'arrêt de l'arbre		18708	1	Truarc Ø 20, type 2300	C
13097	1	Pédale de mise en marche nue		18709	1	Boîtier nu du sélecteur	
13098	1	Axe d'accrochage ressort sur carter		18710	1	Ressort de rappel du sélecteur	
13099	1	Axe de butée de mise en marche		18711	1	Frein des vis fixation boîtier sélecteur côté droit	C
13100	S.E.	Butée de mise en marche complète		18712	1	Vis de fixation boîtier 7×125 - L = 15 ^m / _m	C
13106	S.E.	Sélecteur des vitesses complet		18713	2	Frein des vis de fixation sélecteur	
13107	1	Arbre de commande de sélecteur		18736	1	Ressort de cliquet de sélecteur	
13108	1	Joue intérieure Ø 12,2×17×8/10, arbre de commande sélecteur		18737	1	Frein de vis boîtier sélecteur côté gauche	C
13109	1	Joue extérieure Ø 12,2×24×8/10, arbre de commande sélecteur		18738	1	Rondelle plate 8×16 - épais. 16/10	C
13110	1	Support de sélecteur		20205	8	Pied de centrage de carters sup. et inf. moteur	

C = Pièces conditionnées. Pour quantités voir tarif.

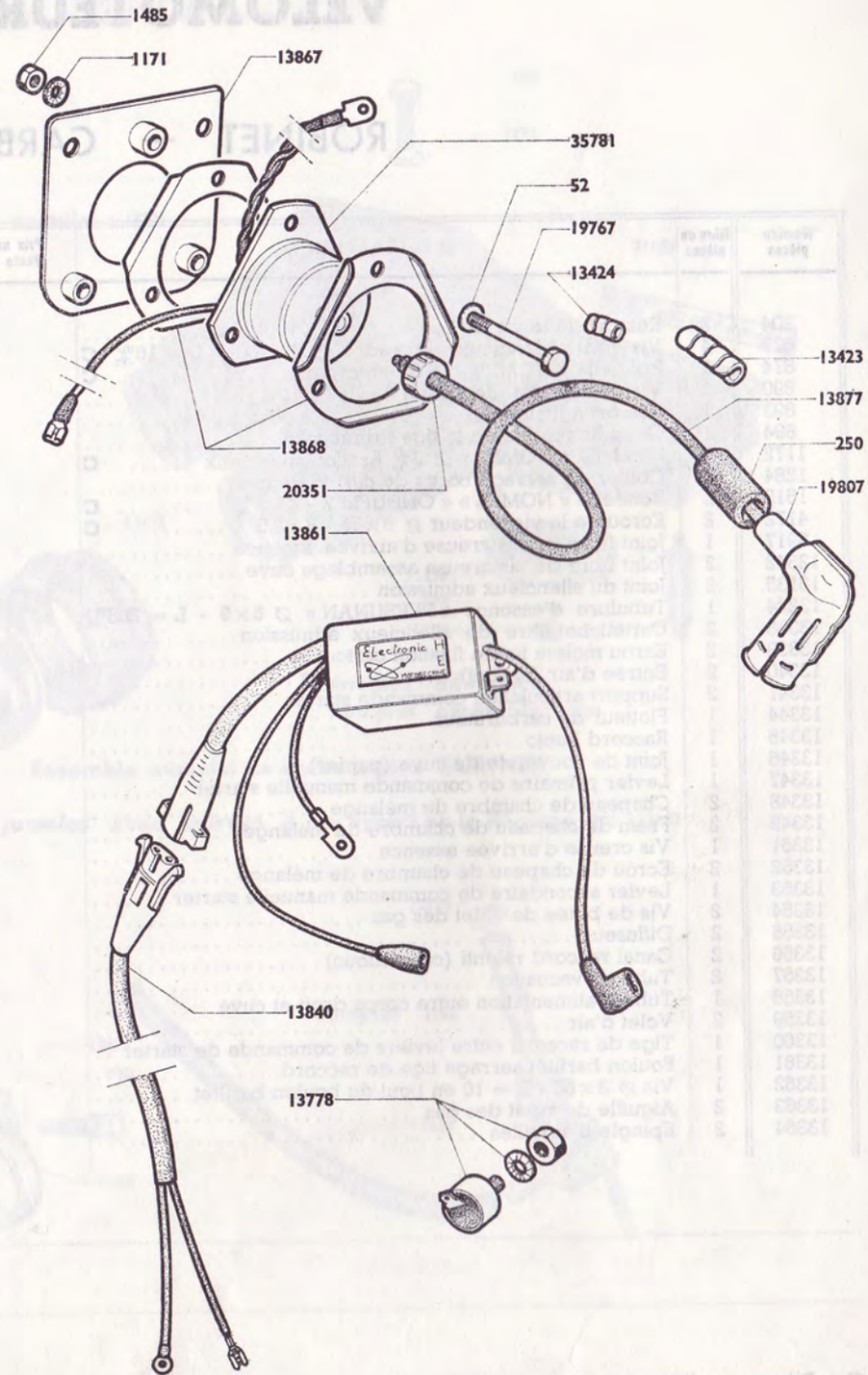
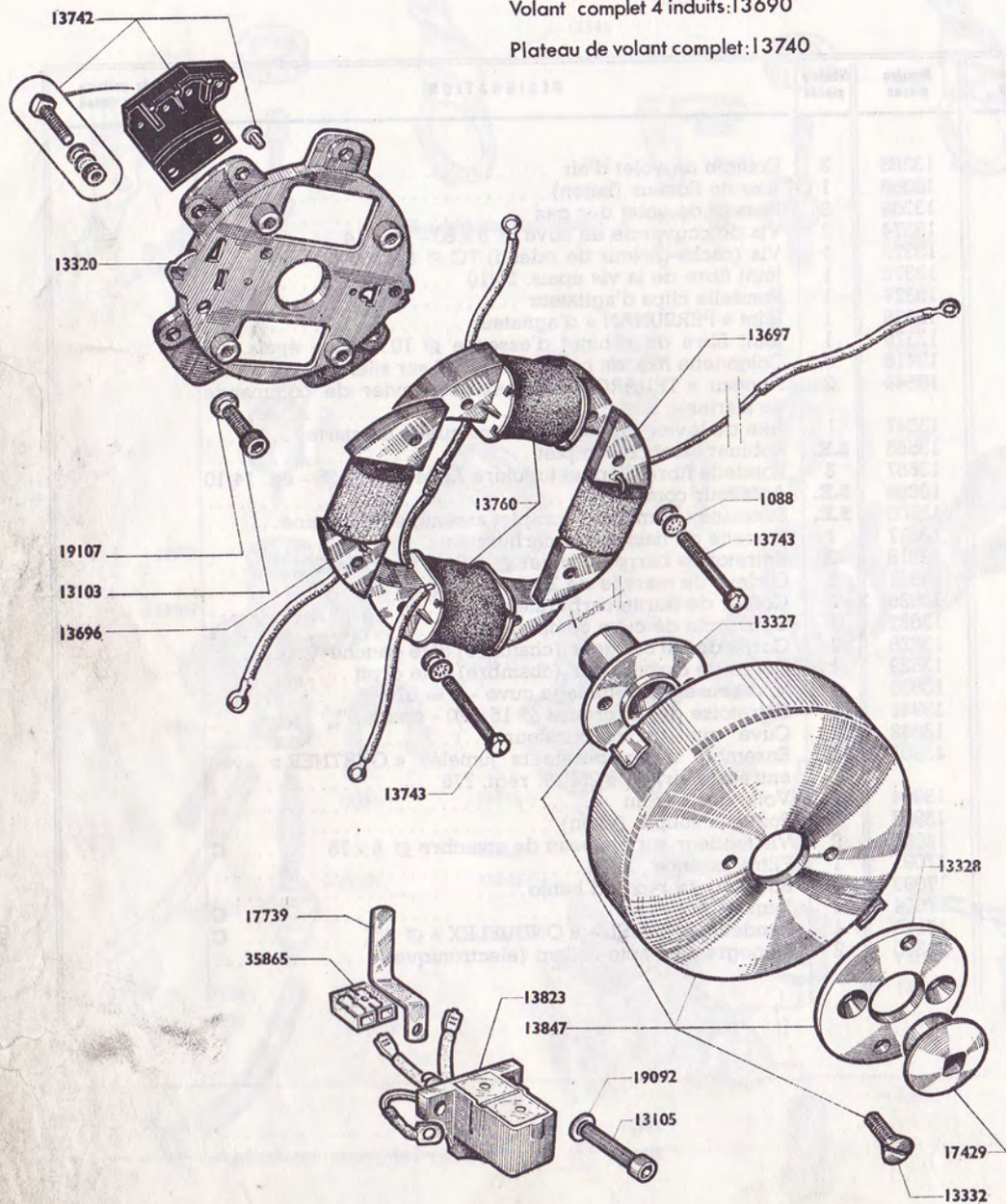
Reproduction interdite

VELOMOTEUR

Types 125 LT 1 - LT 2

Volant complet 4 induits: 13690

Plateau de volant complet: 13740



VOLANT ÉLECTRONIQUE

BOBINES H.T. - BLOCS ÉLECTRONIQUES

FIXATION

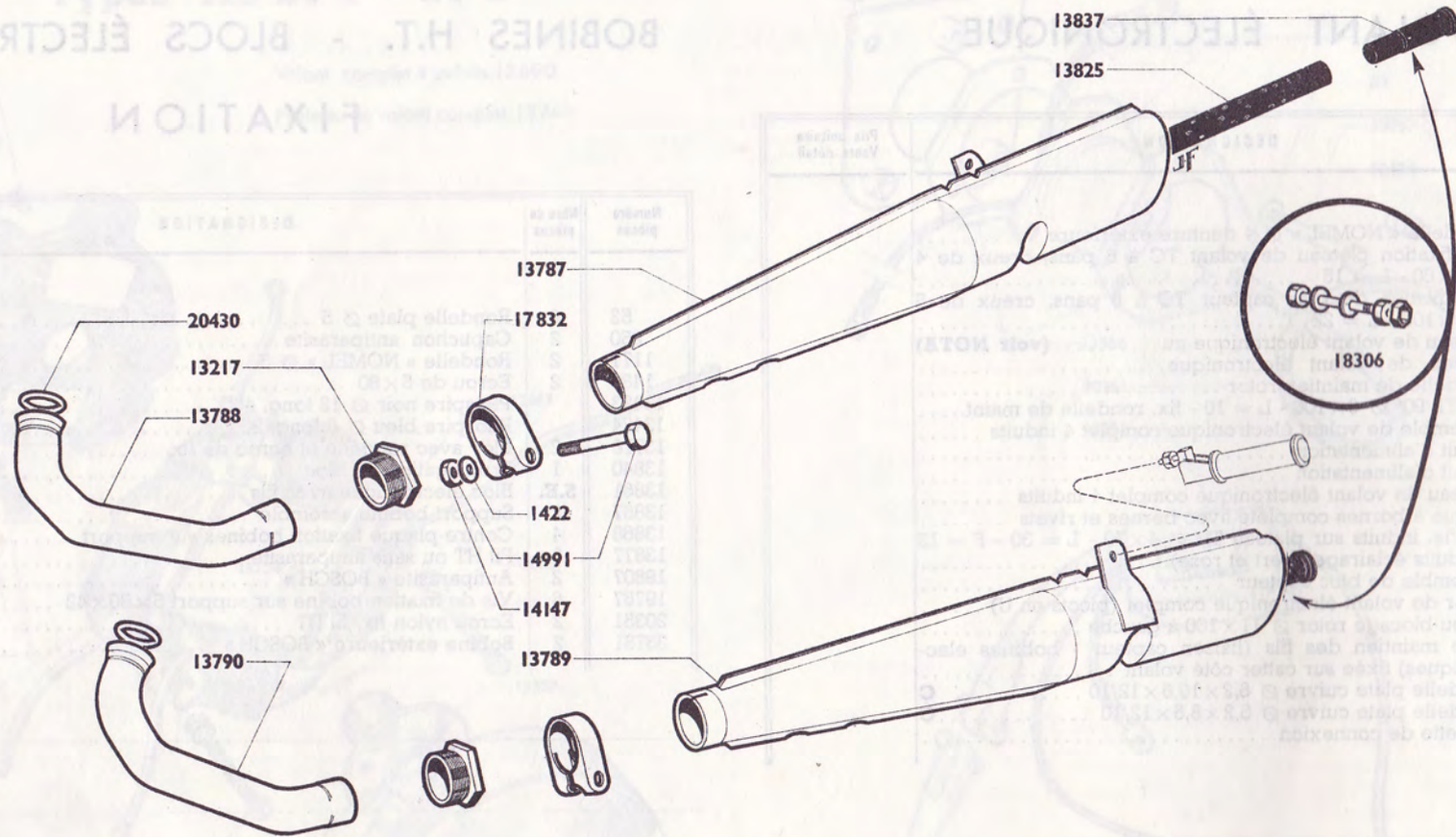
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
1088	4	Rondelle « NOMEI » Ø 4 denture extérieure	
13103	3	Vis fixation plateau de volant TC à 6 pans, creux de 4 Ø 5×80 - L = 16	
13105	3	Vis fixation du bloc capteur TC à 6 pans, creux de 5 Ø 6×100 - L = 22	
13320	1	Plateau de volant électronique nu (voir NOTA)	
13327	1	Moyeu de volant électronique.....	
13328	1	Rondelle de maintien rotor	
13332	2	Vis TF 90° Ø 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 Ø 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- troniques) fixée sur catter côté volant	
19092	3	Rondelle plate cuivre Ø 6,2×10,6×12/10	C
19107	3	Rondelle plate cuivre Ø 5,2×8,5×12/10	C
35865	1	Barrette de connexion.....	

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
52	6	Rondelle plate Ø 5	
250	2	Capuchon antiparasite	
1171	2	Rondelle « NOMEI » Ø 5	
1485	2	Ecrou de 5×80	
13423		Pliospire noir Ø 12 long. 40 ^m / _m	
13424		Pliospire bleu Ø 6 long. 20 ^m / _m	
13778	2	Mov avec rondelle et écrou de fix.	
13840	1	Prolongation de bloc	
13861	S.E.	Bloc électronique avec fils	
13867	2	Support bobine assemblé	
13868	4	Contre-plaque fixation bobines sur support	
13877	2	Fil HT nu sans antiparasite	
19807	2	Antiparasite « BOSCH »	
19767	6	Vis de fixation bobine sur support 5×80×42	
20351	2	Ecrou nylon fix. fil HT	
35781	2	Bobine extérieure « BOSCH »	

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

C = Pièces conditionnées. Pour quantités voir tarif.

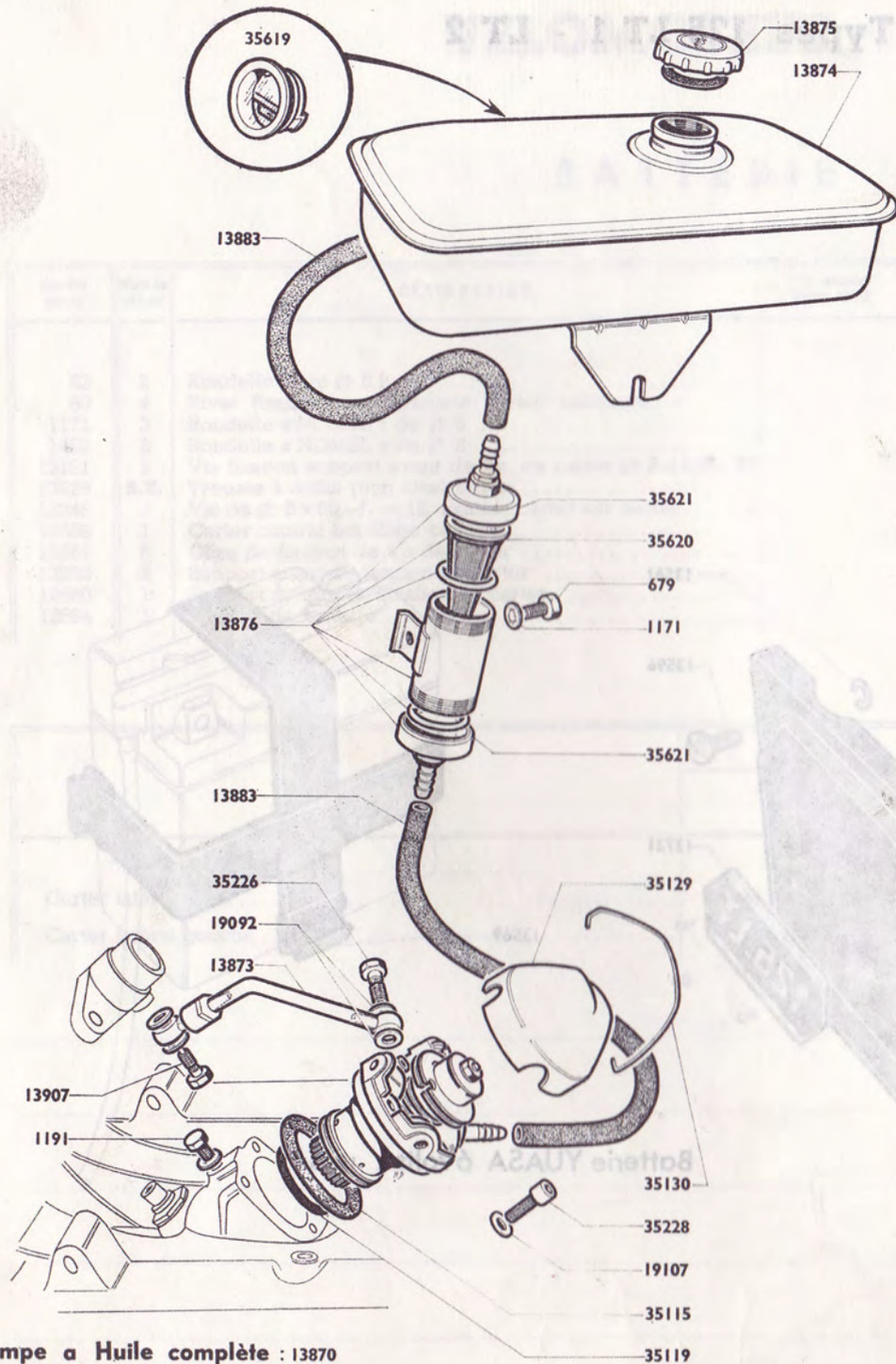
VELOMOTEUR Type 125 LT 2



ÉCHAPPEMENT

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
1422	2	Rondelle plate Ø 8		13837	2	Sortie de pot	
13217	2	Ecrou d'échappement		14147	2	Ecrou 8×100	
13787	S.E.	Pot complet droit		14991	2	Boulon fix. collier 8×100	
13788	1	Cintre d'échappement côté droit		17832	2	Collier fix. pot	
13789	S.E.	Pot complet		18306	2	Boulon de fixation de chicane	
13790	1	Cintre d'échappement côté gauche		20430	2	Joint d'échappement	
13825	2	Chicane de pot					

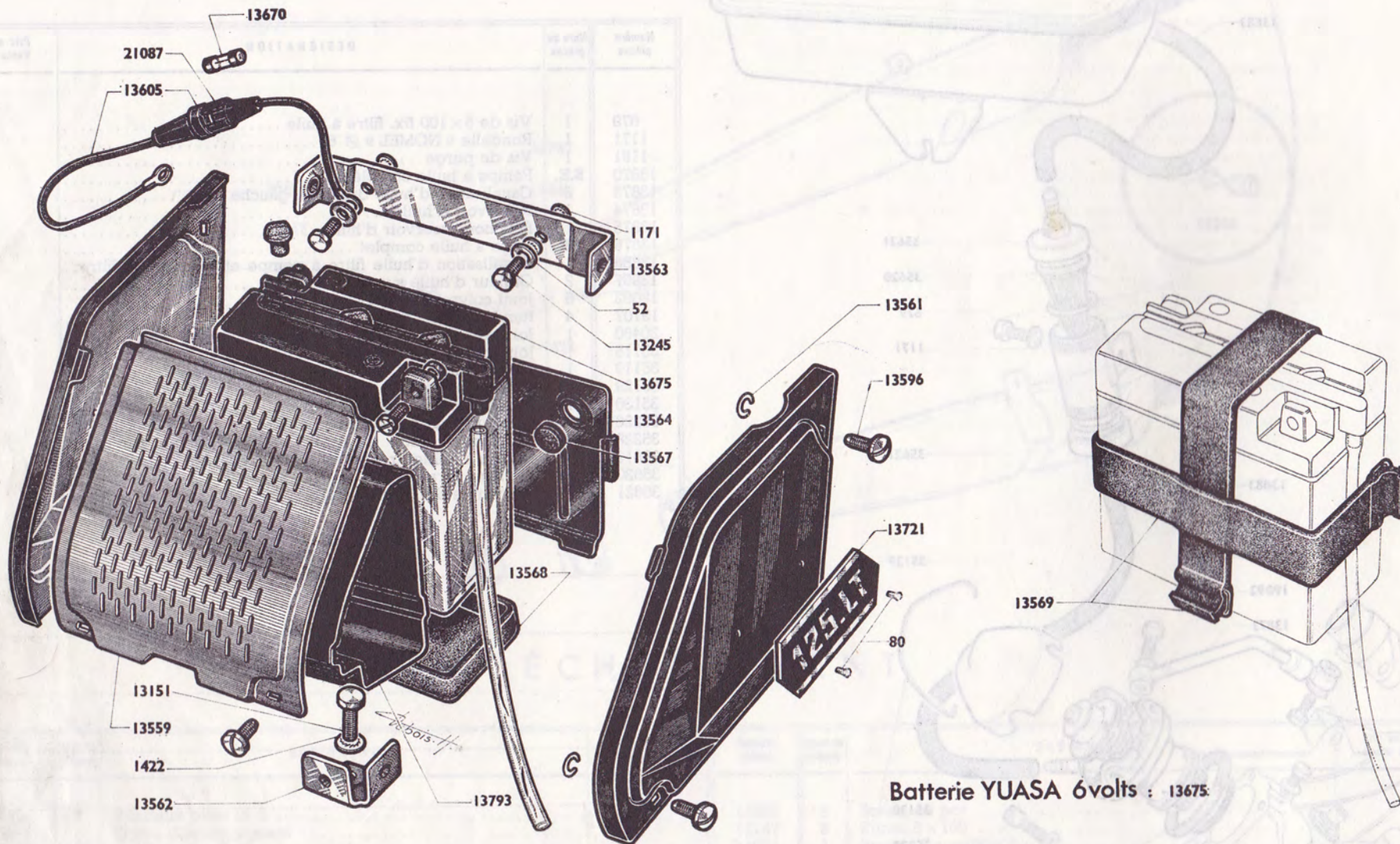
POMPE A HUILE



Pompe a Huile complète : 13870

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
679	1	Vis de 6×100 fix. filtre à huile	
1171	1	Rondelle « NOMEL » Ø 6	
1191	1	Vis de purge	
13870	S.E.	Pompe à huile complète	
13873	2	Canalisation d'huile droite ou gauche	
13874	1	Réservoir d'huile	
13875	1	Bouchon réservoir d'huile	
13876	S.E.	Filtre à huile complet	
13883	2	Canalisation d'huile filtre à pompe et réservoir à filtre ..	
13907	2	Gigleur d'huile sur tubul. ADM	
19092	8	Joint cuivre sous graisseur	
19107	4	Rondelle plate Ø 6	
20460	1	Joint de bouchon de réservoir d'huile	
35115	1	Joint papier de corps de pompe	
35119	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	Élément filtrant nylon	
35621	2	Couvercle de filtre à huile	

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2



Batterie YUASA 6volts : 13675

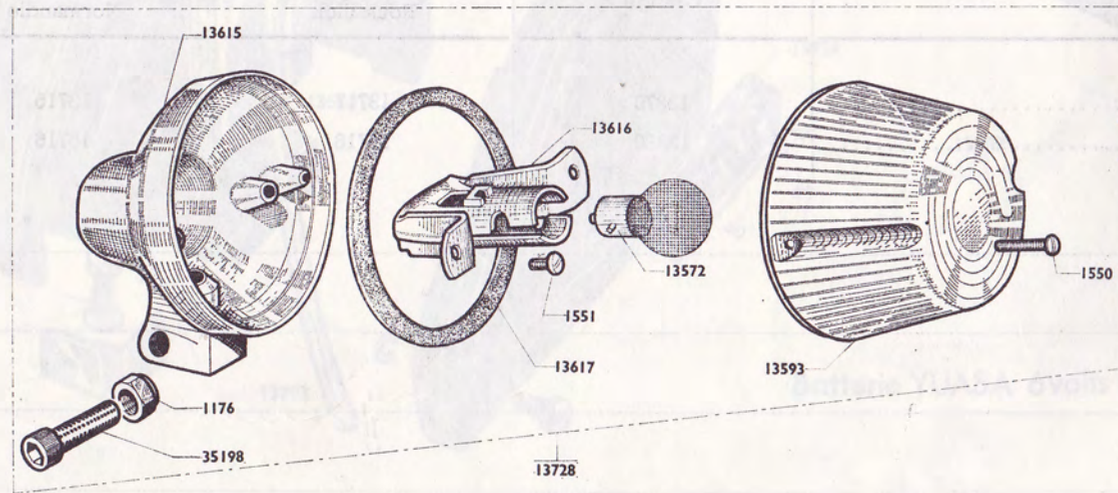
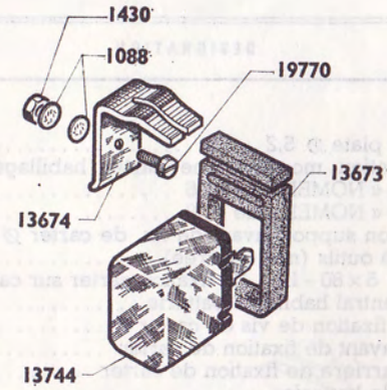
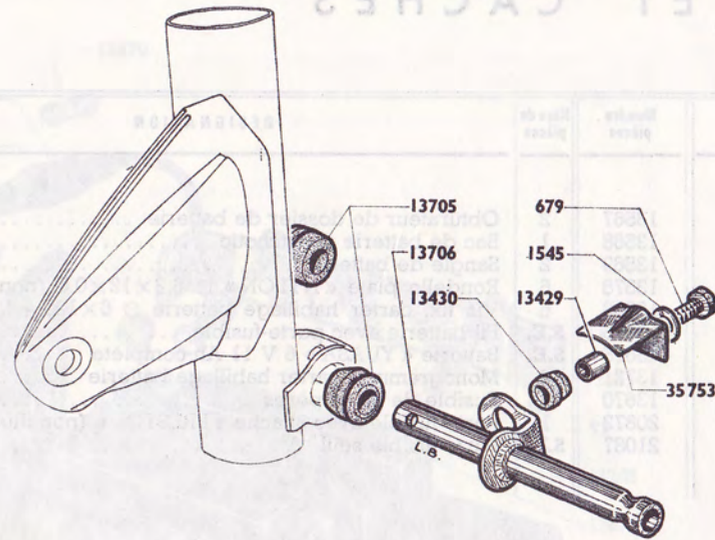
VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

BATTERIE ET CACHES

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

	125 LT 1 - LT 2			
	Orange	Orange Roussillon	Vert Normandie	Bleu Pyrénées
Carter latéral droit	13879	13717	13715	13719
Carter latéral gauche	13880	13718	13716	13720

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2



VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

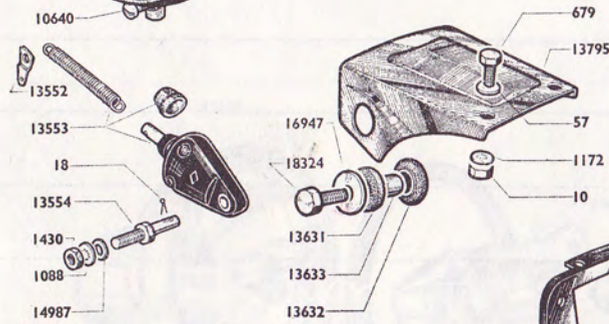
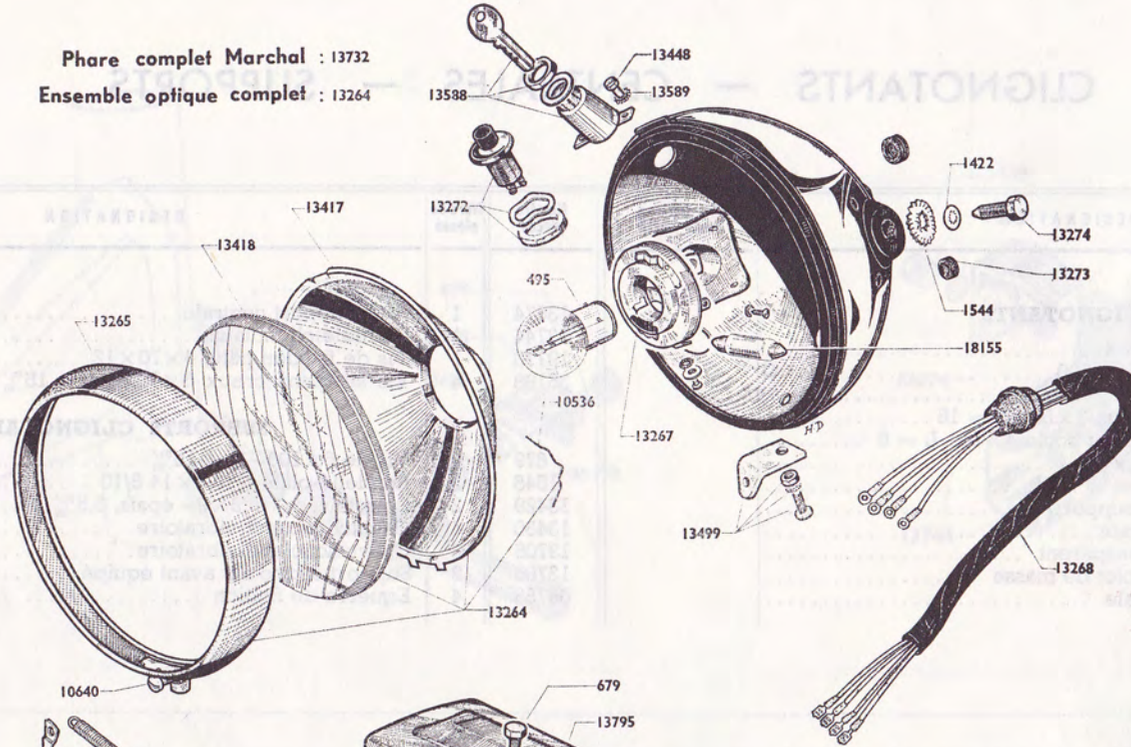
CLIGNOTANTS — CENTRALES — SUPPORTS

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
CLIGNOTANTS							
1088	2	Rondelle « NOMEL » Ø 4		13674	1	Patte support centrale	
1176	4	Ecrou « NYLSTOP » Ø 6×100..... C		13744	1	Centrale clignotants.....	
1430	1	Ecrou 4×70		19770	1	Vis de fixation patte 4×70×12	
1550	8	Vis de fix. capot plastique 3×50 - L = 16		35198	4	Vis six pans creux 6×100 - L = 15 ^m / _m	
1551	8	Vis de fix. porte-lampe sur socle 4×10 - L = 6				SUPPORTS CLIGNOTANTS	
13572	1	Lampe de clignotant 6 V		679	2	Vis de 6×100 - L = 15 ^m / _m	
13593	4	Capot de transparent nu		1545	2	Rondelle plate Ø 6,5×14 5/10	
13615	4	Socle de transparent (support)		13429	2	Entretoises Ø 6,2×9 - épais. 5,5 ^m / _m	
13616	4	Porte-lampe de clignotant		13430	4	Caoutchouc anti-vibratoire.....	
13617	4	Joint caoutchouc de transparent		13705	2	Caoutchouc anti-vibratoire.....	
13728	4	Clignotant avant avec plot de masse		13706	2	Support clignotant avant équipé	
13673	1	Bracelet support centrale		35753	4	Equerre de finition	

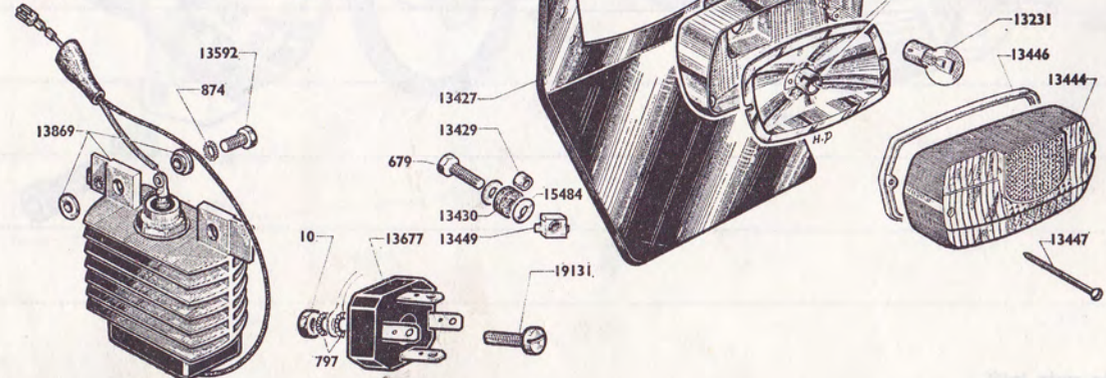
C = Pièces conditionnées. Pour quantités voir tarif.

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

Phare complet Marchal : 13732
 Ensemble optique complet : 13264



Plaque de Police arrière complete : 13229
 Feu arrière complet avec vis de Fixation : 13230

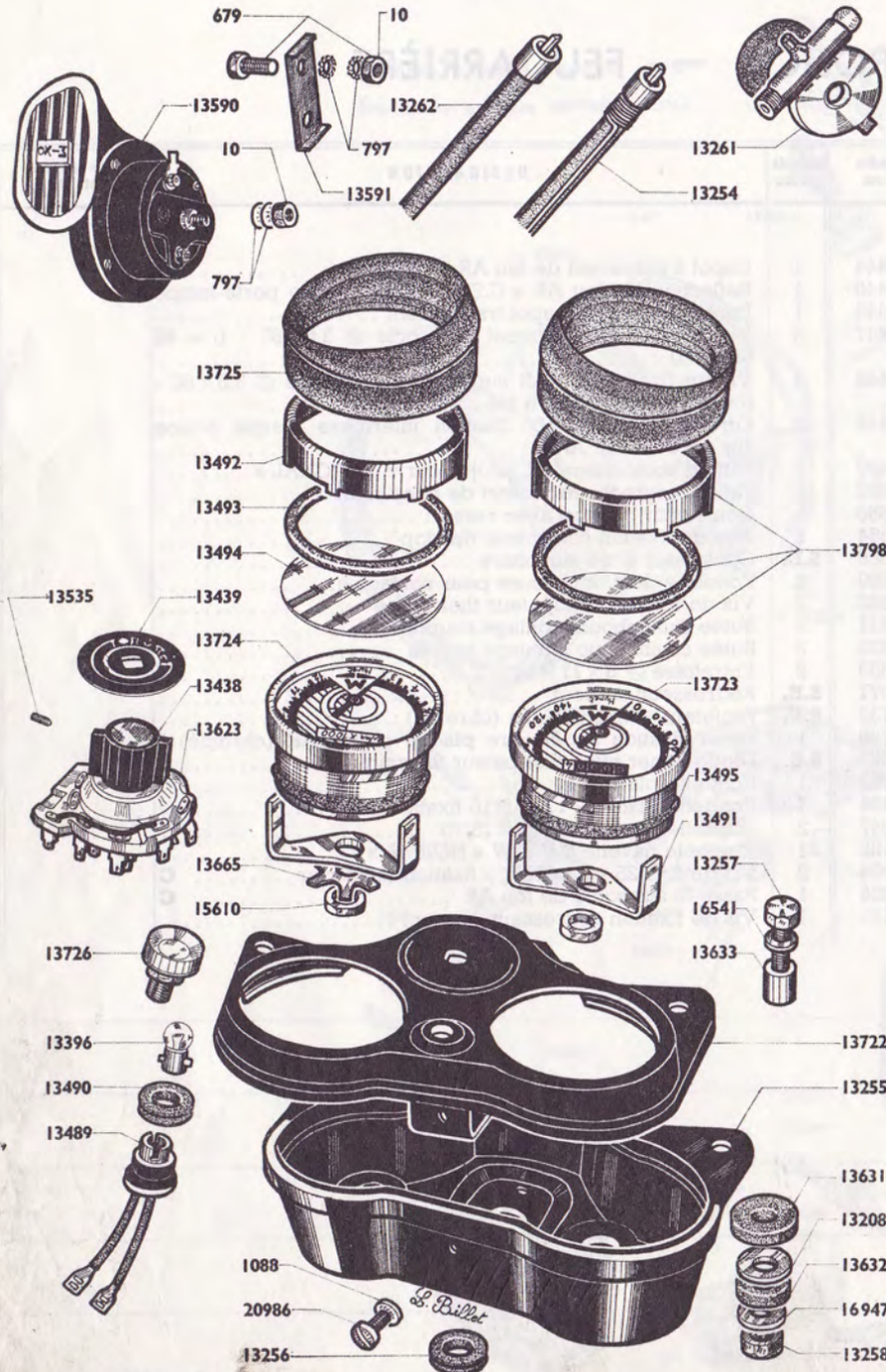


ÉCLAIRAGE — PLAQUE DE POLICE — FEU ARRIÈRE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
10	2	Ecrou fix. redresseur en pont $\varnothing 6 \times 100 \times 10 \times 6$		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	Rondelle plate $\varnothing 6,3 \times 10 \times 10/10$ fixation étrier C		13446	1	Joint plastique de capot transparent	
495	1	Ampoule code-phare 6 V 25/25 W « NORMA »		13447	2	Vis de fixation du capot sur socle $\varnothing 3,5 \times 60$ - L = 45	
679	2	Vis fixation plaque de police 6×100 - L = $16\frac{m}{m}$ C				Fil = 20	
797	2	Rondelle « NOMEI » denture extérieure		13448	6	Vis de fixation feu AR sur plaque de police $\varnothing 3,5 \times 60$ -	
874	2	Rondelle « NOMEI » denture extérieure				L = 12 et contacteur à clé	
1088	4	Rondelle « NOMEI » $\varnothing 4$ denture intérieure C		13449	2	Ecrou engagé 6×100 fixation inférieure plaque police	
1422	4	Rondelle « NOMEI » $\varnothing 8$ C				sur garde-boue AR	
1430	1	Ecrou $\varnothing 4$		13499	1	Patte d'accrochage inf. projecteur « MARCHAL »	
1544	2	Rondelle « NOMEI » $\varnothing 8 \times 22$ denture int. et ext. C		13552	1	Patte d'accrochage ressort de contacteur	
10536	4	Agrafe maintien réflecteur		13553	1	Contacteur de stop avec ressort	
10640	1	Vis fermeture porte de phare		13554	1	Axe de fixation contacteur de stop	
13229	S.E.	Plaque de police arrière complète		13588	S.E.	Contacteur à clé sur phare	
13230	S.E.	Feu arrière complet avec vis de fixation		13589	2	Rondelle dent. intérieure pour contacteur	
13231	1	Ampoule arrière (2 filaments) 6 V - 18/4 W		13592	2	Vis de fixation dissipateur thermique	
13264	S.E.	Ensemble optique « MARCHAL »		13631	2	Butée caoutchouc montage souple	
13265	1	Porte de projecteur « MARCHAL »		13632	2	Butée caoutchouc montage souple	
13267	1	Porte-lampe « MARCHAL »		13633	2	Entretoise $\varnothing 8 \times 11 \times 12$	
13268	S.E.	Faisceau d'alimentation « MARCHAL »		13677	S.E.	Redresseur en pont	
13272	1	Bouton de mise à la masse		13732	S.E.	Projecteur « MARCHAL » (chromé)	
13273	1	Passe-fil caoutchouc 6-10-1-15		13795	1	Etrier fixation supérieure plaque police AR (chromé) ..	
13274	2	Vis fixation projecteur sur fourche $\varnothing 8 \times 125$ - L = 20		13869	S.E.	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.	
13418	1	Verre de phare « MARCHAL »		16947	2	Rondelle plate $\varnothing 8 \times 22 \times 15/10$	
13427	1	Plaque de police AR nue		18155	1	Ampoule navette 6 V 4 W « NORMA »	
13429	4	Entretoise fix. plaque de police AR $\varnothing 6,2 \times 9$ - épais. $5,5\frac{m}{m}$		18324	2	Vis de 8×125 - L = $12\frac{m}{m}$ \times fixation inf. étrier C	
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	

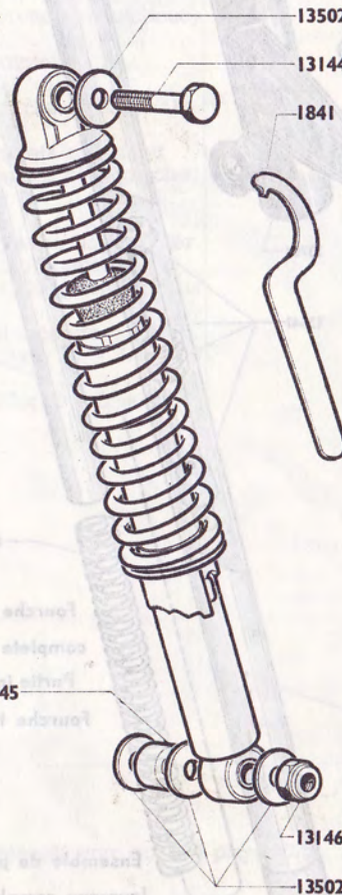
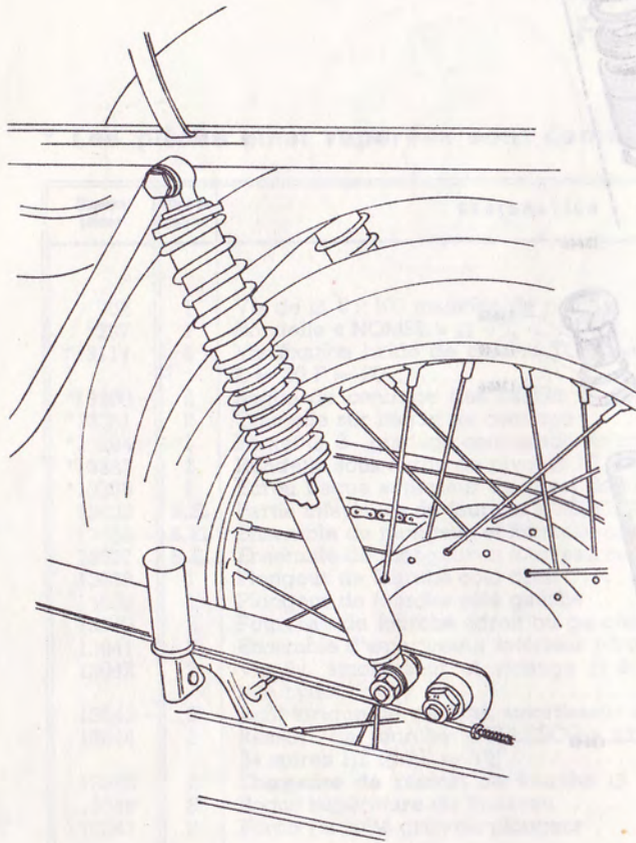
VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

COMPTEUR ET COMPTE-TOURS



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
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 « NOMEI » Ø 7	
1088	1	Rondelle de la vis de fixation fond de combiné	
13208	2	Rondelle plate 12,2×18×10/10	
13254	1	Transmission flexible du compte-tours « HURET »	
13255	1	Fond de combiné plastique noir	
13256	1	Passe-fil caoutchouc 16×20×2×25	
13257	2	Vis de fixation du combiné sur fourche 8×125 - 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	Joint de verre de compteur et compte-tours « HURET »	
13494	2	Verre de compteur et compte-tours « HURET »	
13495	2	Joint de compteur et compte-tours « HURET »	
13535	2	Vis pointeau Ø 4×70 - L = 6 fixation combiné (6 pans 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 « HURET » 140 km/h	
13724	S.E.	Compte-tours « HURET »	
13725	2	Visière pour compteur et compte-tours « HURET » (néoprène 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 Ø 4×70 - L = 8 ^m / _m	

SUSPENSION AR.

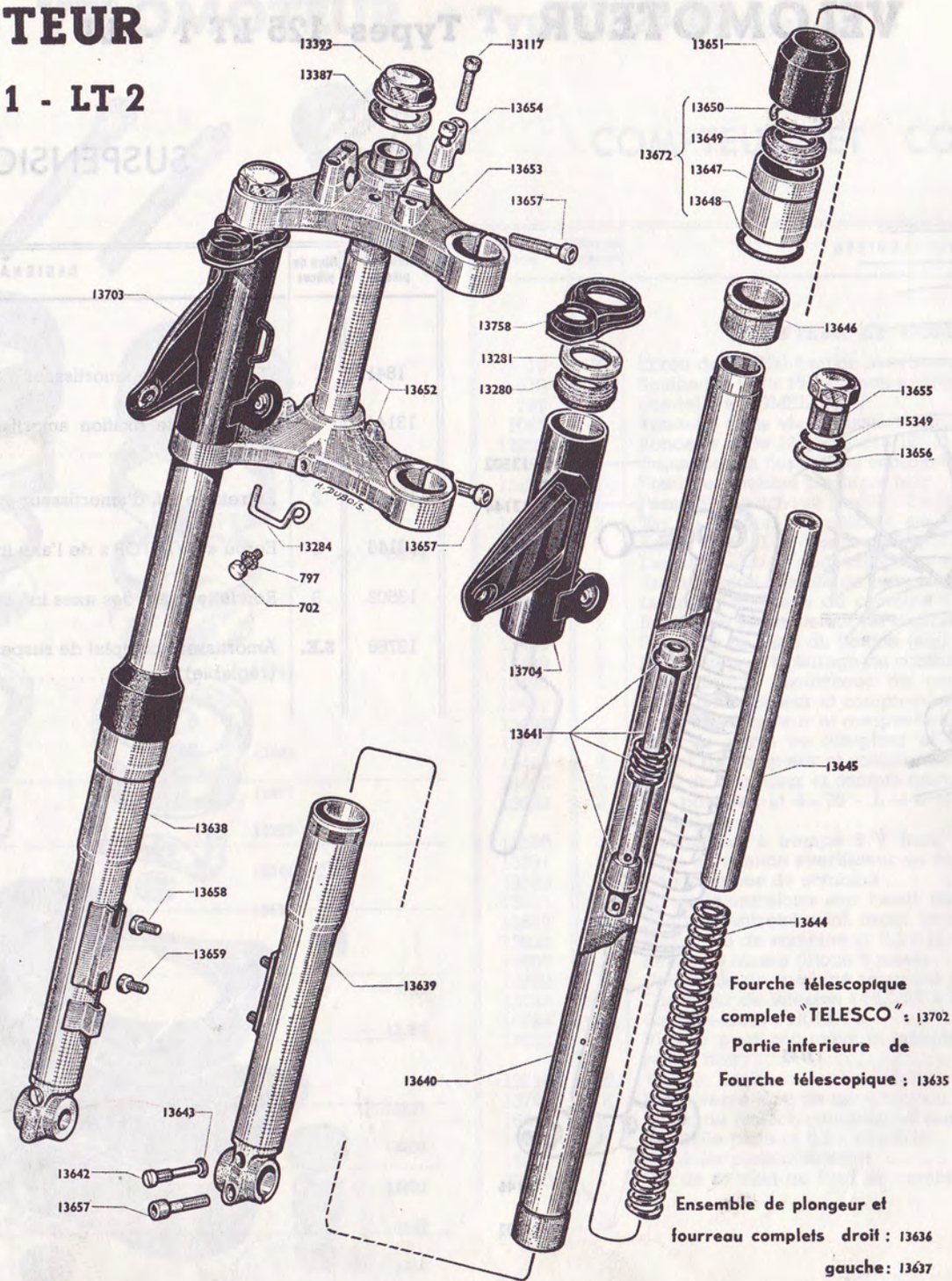


**Amortisseur complet
de suspension arrière : 13766**

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
1841	1	Clé de réglage amortisseur	
13144	2	Axe sup. de fixation amortisseur $\varnothing 10 \times 125 - L = 40 -$ fil. 26	
13145	2	Entretoise inf. d'amortisseur $\varnothing 10,3 \times 16 - L = 10$	
13146	2	Ecrou « NYLSTOP » de l'axe inf. amortisseur	
13502	9	Rondelle plate des axes inf. et sup. $\varnothing 10,2 \times 22 \times 1,5$	
13766	S.E.	Amortisseur complet de suspension AR (ressort apparent) (réglable)	

VELOMOTEUR

Types 125 LT 1 - LT 2



FOURCHE TÉLESCOPIQUE "TELESCO"

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

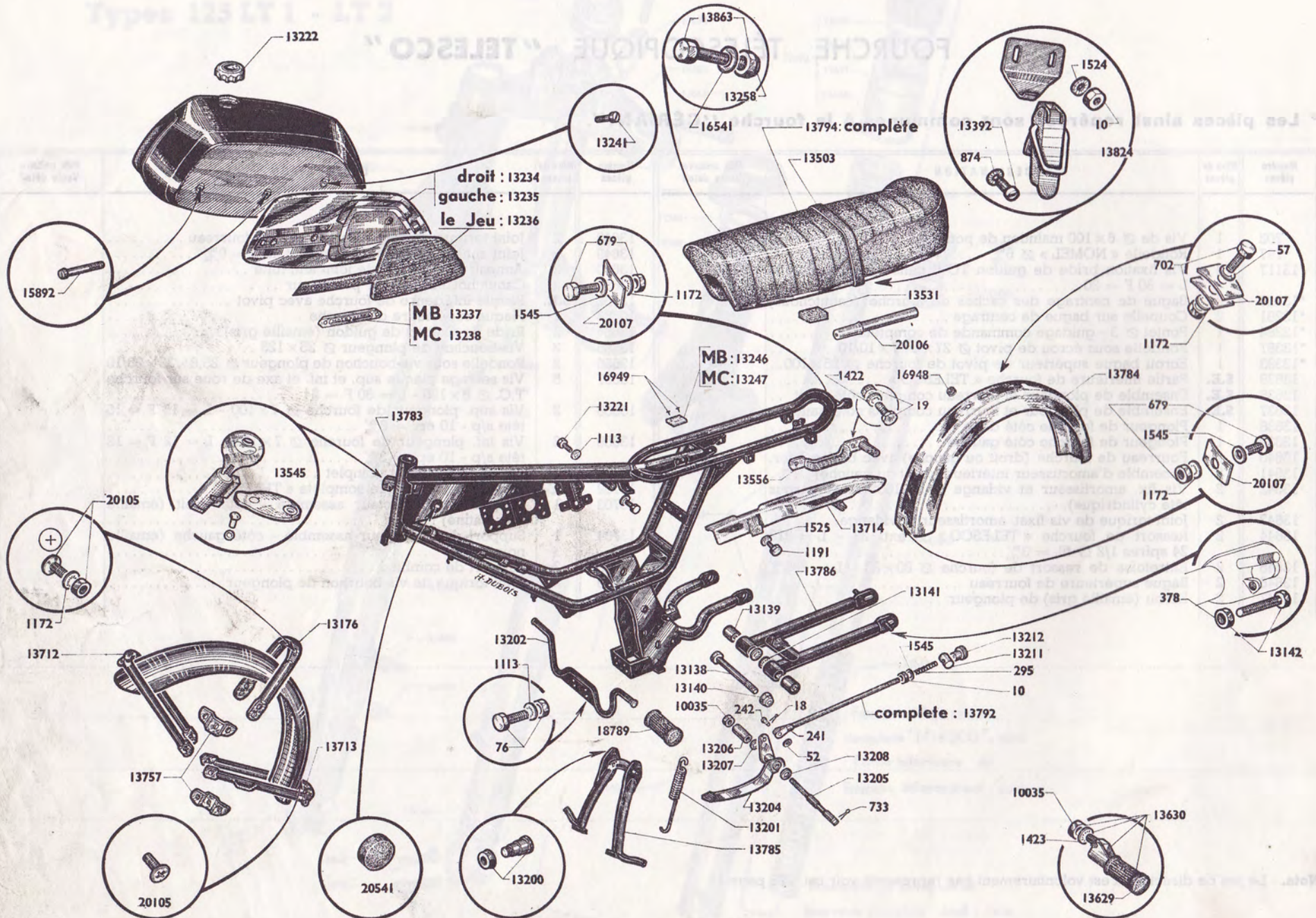
Número pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Número pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
702	1	Vis de Ø 6×100 maintien de pontet	C	13648	2	Joint torique de bague supérieure de fourreau	
797	1	Rondelle « NOMEL » Ø 6 ^m / _m	C	13649	2	Joint anti-fuite Ø 30×40 - épais. totale = 9 ^m / _m	
*13117	4	Vis fixation bride de guidon TC 6 pans creux Ø 6×100 L = 30 F = 20		13650	2	Anneau de maintien de joint anti-fuite	
*13280	2	Bague de centrage des caches de fourche (caoutchouc)		13651	2	Caoutchouc supérieur protecteur	
*13281	2	Coupelle sur bague de centrage		13652	S.E.	Plaque inférieure de fourche avec pivot	
*13284	1	Pontet Ø 3 - guidage commande de compteur		13653	1	Plaque supérieure de fourche	
*13387	1	Rondelle sous écrou de pivot Ø 27×34,7×10/10		13654	2	Bride de fixation de guidon (émaillé gris)	
*13393	1	Ecrou bague supérieur de pivot de fourche Ø 25×100		13655	2	Vis-bouchon de plongeur Ø 25×125	
13635	S.E.	Partie inférieure de fourche « TELESCO »		13656	2	Rondelle sous vis-bouchon de plongeur Ø 25,8×32×20/10	
13636	S.E.	Ensemble de plongeur et fourreau complets côté droit		13657	5	Vis serrage plaque sup. et inf. et axe de roue sur fourche T.C. Ø 8×125 - L = 30 F = 24	
13637	S.E.	Ensemble de plongeur et fourreau complets côté gauche		13658	2	Vis sup. plongeur de fourche Ø 7×100 - L = 15 F = 15 tête s/p - 10 ép. = 3 ^m / _m	
13638	1	Plongeur de fourche côté droit		13659	2	Vis inf. plongeur de fourche Ø 7×100 - L = 12 F = 12 tête s/p - 10 ép. = 3 ^m / _m	
13639	1	Plongeur de fourche côté gauche		13672	S.E.	Ecrou de plongeur complet	
13640	2	Fourreau de fourche (droit ou gauche) avec bague infér.		13702	S.E.	Fourche télescopique complète « TELESCO »	
13641	2	Ensemble d'amortisseur intérieur (droit ou gauche)		13703	1	Support de projecteur assemblé - côté droit (émaillé noir satiné)	
13642	2	Vis fix. amortisseur et vidange Ø 6×100 (filetage sous tête cylindrique)		13704	1	Support de projecteur assemblé - côté gauche (émaillé noir satiné)	
13643	2	Joint torique de vis fixat. amortisseur et vidange		13758	2	Support de combiné	
13644	2	Ressort de fourche « TELESCO » Ø ext. 23 - L = 219 24 spires 1/2 Ø fil. = 3 ^m / _m		15349	2	Joint torique de vis-bouchon de plongeur	
13645	2	Entretoise de ressort de fourche Ø 20×22 - L = 285 ^m / _m					
13646	2	Bague supérieure de fourreau					
13647	2	Ecrou (émaillé gris) de plongeur					

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

C = Pièces conditionnées. Pour quantités voir tarif.

Reproduction interdite

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2



VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

16

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

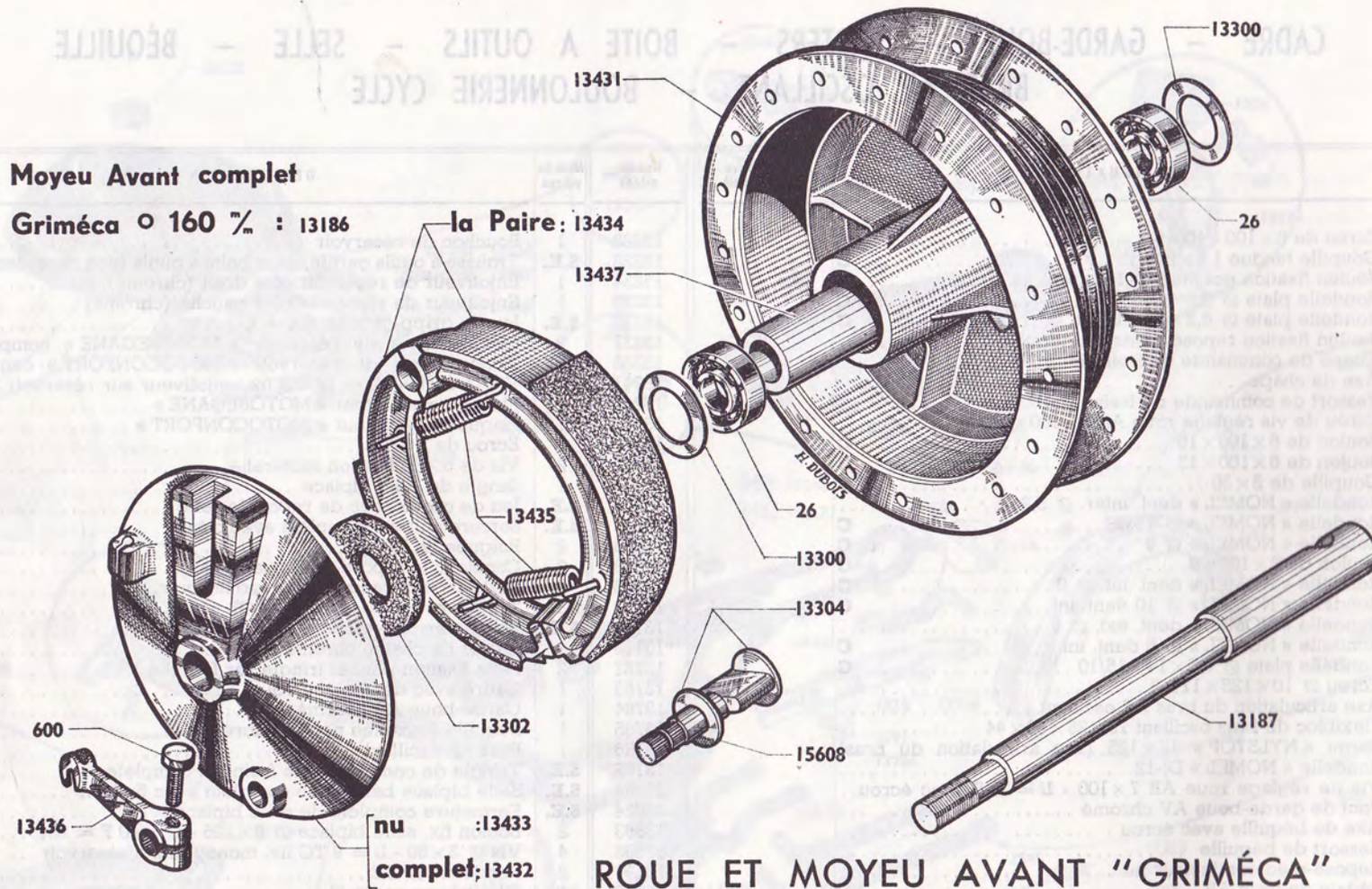
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
10	3	Ecrou de 6×100×10×6	C	13222	1	Bouchon de réservoir	
18	2	Goupille fendue 1,5×20	C	13228	S.E.	Trousse à outils garnie, dans boîte à outils (non représent.)	
19	4	Boulon fixation poignée de levage		13234	1	Enjoliveur de réservoir côté droit (chromé)	
52	1	Rondelle plate Ø 5,2	C	13235	1	Enjoliveur de réservoir côté gauche (chromé)	
57	1	Rondelle plate Ø 6,2×10×10/10	C	13236	S.E.	Jeu de gripp-genoux (D. + G.)	
76	4	Boulon fixation repose-pieds conducteur		13237	2	Monogramme de réservoir « MOTOBECANE » complet	
241	1	Chape de commande de frein AR		13238	2	Monogramme de réservoir « MOTOCONFORT » comp.	
242	1	Axe de chape		13241	2	Vis Ø 3×60 - L = 19 TC fix. enjoliveur sur réservoir...	
295	1	Ressort de commande de frein		13246	1	Plaque constructeur « MOTOBECANE »	
378	2	Ecrou de vis réglage roue AR 7×100×12×4		13247	1	Plaque constructeur « MOTOCONFORT »	
679	2	Boulon de 6×100×15	C	13258	2	Ecrou de 8×125	
702	1	Boulon de 6×100×13	C	13392	2	Vis de 5×80 fixation sauterelle	
733	1	Goupille de 2×20	C	13503	1	Sangle de selle biplace	
874	2	Rondelle « NOMEL » dent. int. Ø 5,2	C	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	1	Rondelle « NOMEL » Ø 6	C	13556	2	Poignée de levage	
1191	1	Boulon de 6×100×8	C	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.	C	13712	S.E.	Tringle avant assemblée de GB avant	
1524	2	Rondelle « NOMEL » dent. ext. Ø 6	C	13713	S.E.	Tringle arrière assemblée de GB avant	
1525	1	Rondelle « NOMEL » Ø 6 dent. int.	C	13714	1	Carter de chaîne chromé	
1545	1	Rondelle plate Ø 6,5×14×15/10	C	13757	2	Patte fixation pont et tringle sur fourche	
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 12×25×40×44		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 7×100 - L = 25,5 avec écrou..		13794	S.E.	Selle biplace basculante complète avec fixation	
13176	1	Pont de garde-boue AV chromé		13824	S.E.	Fermeture complète de selle biplace	
13200	2	Axe de béquille avec écrou		13863	2	Boulon fix. selle biplace Ø 8×125 - L = 40 F = 25	
13201	1	Ressort de béquille		15892	4	Vis Ø 3×60 - L = 9 TC fix. monogram. s/réservoir...	C
13202	1	Repose-pied conducteur nu		16541	2	Rondelles Ø 8,2	
13204	1	Pédale de frein AR		16948	1	Caoutchouc passe-fil	C
13205	1	Axe de pédale de frein AR		16949	2	Clou cannelé Ø 2,5×4	C
13206	1	Entretoise d'axe de pédale de frein AR		18789	2	Caoutchouc de repose-pied conducteur	
13207	1	Rondelle plate Ø 10,2×20×20/10		20105	6	Boulon tête « POZIDRIV » Ø 6×100×13.	C
13208	1	Rondelle plate Ø 12,2×18×10/10		20106	1	Pompe à air	
13211	1	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 7×100 - L = 12					

	Orange	Orange Roussillon	Vert Normandie	Bleu Pyrénées		Orange	Orange Roussillon	Vert Normandie	Bleu Pyrénées
GB avant.....	13870	13710	13709	13711	Carter cache-batterie D.....	13879	13717	13715	13719
Réservoir.....	13881	13730	13729	13731	Carter cache-batterie G.....	13880	13718	13716	13720

C = Pièces conditionnées. Pour quantités voir tarif.

Reproduction interdite

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2



ROUE ET MOYEU AVANT "GRIMÉCA"

Reproduction interdite

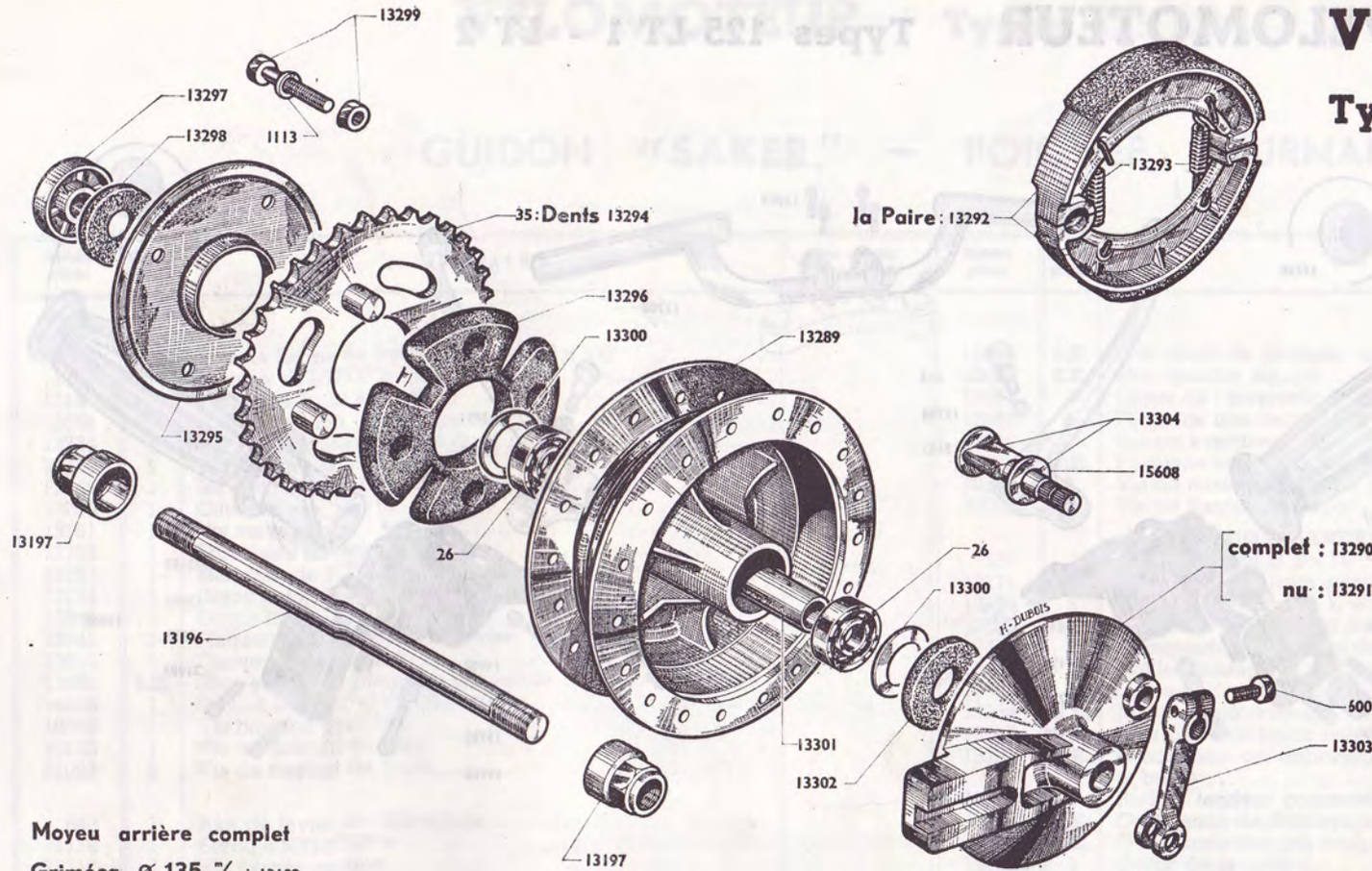
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ROUE AVANT							
13181	1	Jante de 17×1,6 (36 trous)		13186	S.E.	Moyeu AV complet Ø 160	
13183	36	Ecrou de rayon jauge 18		13187	1	Broche de moyeu AV - L tot. = 206 ^m / _m - fil. 12×150	
13185	S.E.	Roue AV complète (sans pneu ni chambre)		13300	2	Joue de roulement moyeu AV Ø 24,5×35×6/10	
13322	36	Rayon de roue AV avec écrou 18×17×18 - L = 149 ^m / _m		13302	1	Feutre de moyeu Ø 23×45 côté flasque	
13516	1	Ruban de jante de 17×1,50 caoutchouc larg. 30 ^m / _m - épais. 2,5 ^m / _m		13304	1	Came des mâchoires frein AV à cannelures a/rondelle	
13669	1	Enveloppe AV, lignée 2,50×17 « MICHELIN »		13431	S.E.	Corps de moyeu AV complet Ø 160 pour moyeu 13186	
17852	1	Chambre à air de 2,75×17 « HUTCHINSON »		13432	S.E.	Flasque de frein AV complet	
20392	1	Chambre à air de 2,75×17 « MICHELIN »		13433	1	Flasque de frein AV nu	
MOYEU AVANT							
26	2	Roulement de 15×35×11		13434	S.E.	Paire de mâchoires de frein Ø 160	
600	1	Vis de levier de came de frein AV Ø 6×100 - L = 20 - fil. 16		13435	2	Ressort de mâchoires de frein Ø ext. 12,5 ^m / _m	
				13436	1	Levier de came frein AV	
				13437	1	Entretoise des roulements Ø 16×22 - L = 57,5 ^m / _m	
				15608	1	Rondelle de came des mâchoires 12,5×24×15/10	

Types 125 LT 1 - LT 2

ROUE

MOYEU ARRIÈRE "GRIMÉCA"

CHAINE



Moyeu arrière complet

Griméca \varnothing 135 $\frac{3}{4}$: 13192

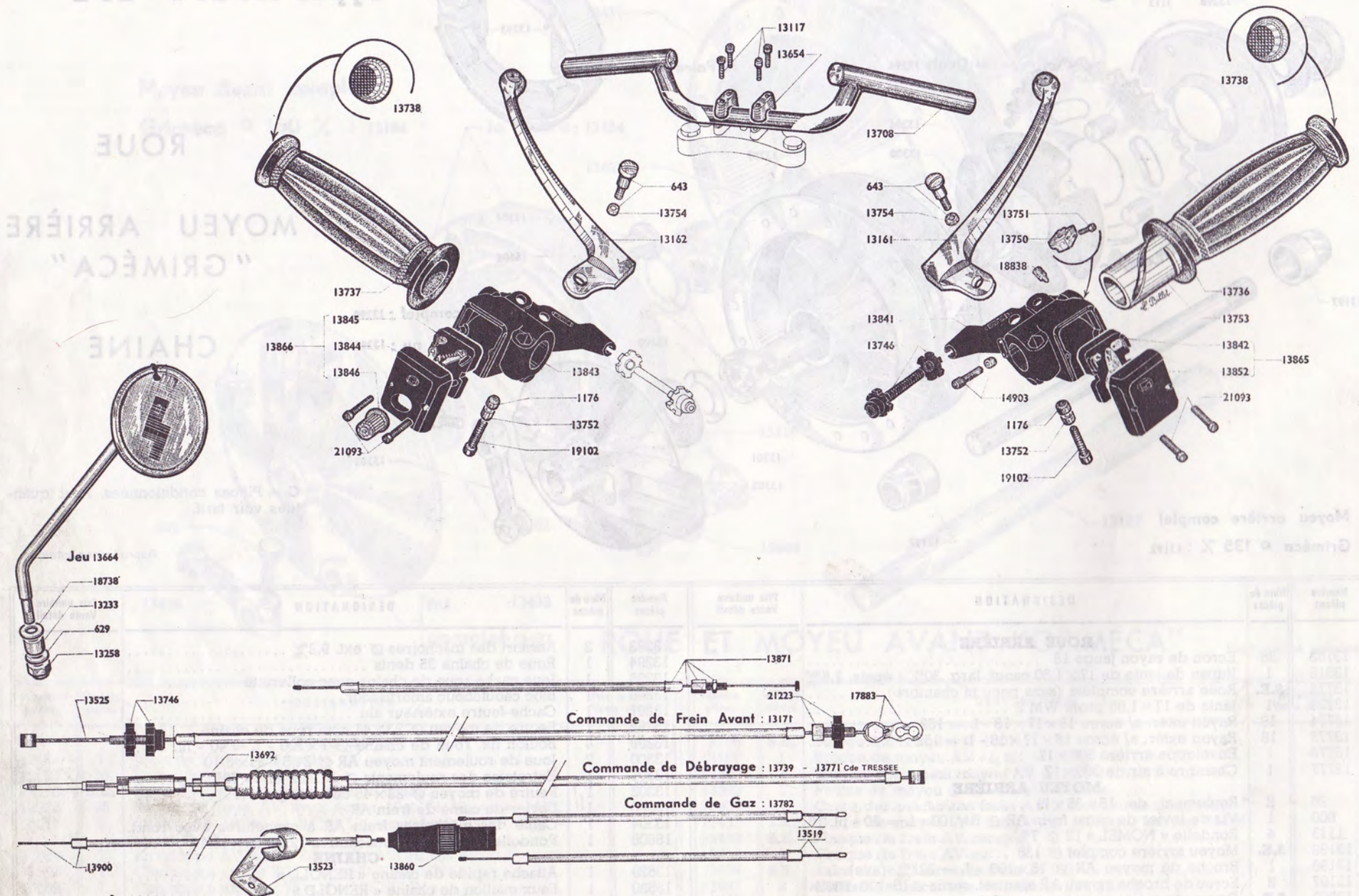
C = Pièces conditionnées. Pour quantités voir tarif.

Reproduction interdite

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
ROUE ARRIÈRE							
13183	36	Ecrou de rayon jauge 18		13293	2	Ressort des mâchoires \varnothing ext. 9,2 $\frac{3}{4}$	
13516	1	Ruban de jante de 17x1,50 caout. larg. 30 $\frac{3}{4}$ - épais. 2,5 $\frac{3}{4}$		13294	1	Roue de chaîne 35 dents	
13772	S.E.	Roue arrière complète (sans pneu ni chambre)		13295	1	Joue cache roue de chaîne avec collerette	
13773	1	Jante de 17x1,85 profil WM 2		13296	1	Bloc caoutchouc amortisseur	
13774	18	Rayon intér. a/ écrou 18x17x18 - L = 152		13297	1	Cache-feutre extérieur alu.	
13775	18	Rayon extér. a/ écrou 18x17x18 - L = 152		13298	1	Feutre de moyeu \varnothing 23x41 côté roue de chaîne	
13776	1	Enveloppe arrière 300x17		13299	4	Boulon fix. roue de chaîne \varnothing 7x100 - L = 40 - fil. 21	
13777	1	Chambre à air de 300x17		13300	2	Joue de roulement moyeu AR \varnothing 24,5x35x6/10	
MOYEU ARRIÈRE							
26	2	Roulement de 15x35x11		13301	1	Entretoise des roulements \varnothing 16x22 - L = 79 $\frac{3}{4}$	
600	1	Vis de levier de came frein AR \varnothing 6x100 - L = 20 - fil. 16		13302	1	Feutre de moyeu \varnothing 23x45 côté flasque	
1113	4	Rondelle « NOMEI » DI \varnothing 7 $\frac{3}{4}$	C	13303	1	Levier de came de frein AR	
13192	S.E.	Moyeu arrière complet		13304	1	Came des mâchoires frein AR à cannelures avec rond.	
13196	1	Broche de moyeu AR \varnothing 15x100 - L = 221 $\frac{3}{4}$ (axe)		15608	1	Rondelle de came des mâchoires 12,5x24x15/10	
13197	2	Ecrou de broche moyeu AR a/entret. sertie \varnothing 15x100 «RENOLD»		CHAINE			
13289	S.E.	Corps de moyeu arrière complet		13529	1	Attache rapide de chaîne « RENOLD »	
13290	S.E.	Flasque de frein AR complet		13530	1	Faux maillon de chaîne « RENOLD »	
13291	1	Flasque de frein AR nu		13532	1	Attache rapide de chaîne « SEDIS »	
13292	S.E.	Paire de mâchoires \varnothing 135 $\frac{3}{4}$		13533	1	Faux maillon de chaîne « SEDIS »	
				13539	1	Joue cache roue de chaîne sans collerette	
				13791	1	Chaîne de transmis. 12,7x8,51x5,21 104 maillons	

VELOMOTEUR

Types 125 LT 1 - LT 2



VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

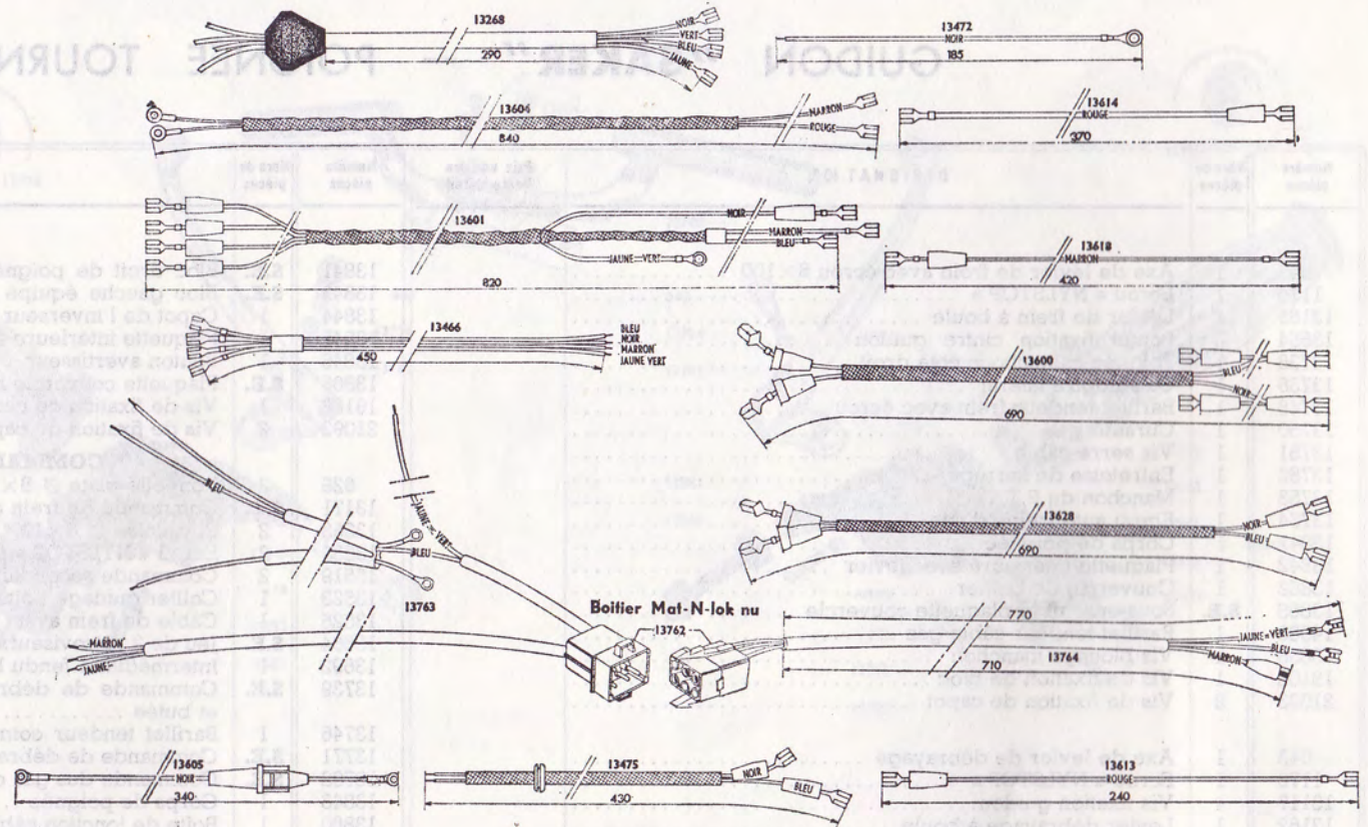
GUIDON "SAKER" — POIGNÉE TOURNANTE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
643	1	Axe de levier de frein avec écrou 6×100		13841	S.E.	Bloc droit de poignée tournante équipé	
1176	1	Ecrou « NYLSTOP »		13843	S.E.	Bloc gauche équipé	
13161	1	Levier de frein à boule		13844	1	Capot de l'inverseur	
13654	2	Pontet fixation cintre guidon		13845	1	Plaquette intérieure avec levier	
13736	1	Poignée caoutchouc côté droit		13846	1	Bouton avertisseur	
13738	1	Catadioptré latéral		13866	S.E.	Plaquette couvercle bouton	
13746	1	Barillet tendeur frein avec écrou		19102	1	Vis de fixation de corps	
13750	1	Curseur gaz		21093	2	Vis de fixation de capot	
13751	1	Vis serre-câble					
13752	1	Entretoise de serrage					
13753	1	Manchon de P.T.		629	2	Rondelle plate Ø 8×14	
13754	1	Ecrou auto freiné d'axe		13171	S.E.	Commande de frein avant complète	
13841	1	Corps de poignée		13233	2	Entretoise Ø 8×12 - L = 10	
13842	1	Plaquette intérieure avec levier		13258	2	Ecrou « NYLSTOP » Ø 8×125	
13852	1	Couvercle de boîtier		13519	2	Commande secondaire des gaz (courtes)	
13865	S.E.	Sous-ensemble plaquette couvercle		13523	1	Collier guidage boîte de jonction	
14903	1	Barillet tendeur câble gaz		13525	1	Câble de frein avant (L = 110 cm)	
18838	1	Vis blocage manchon		13664	S.E.	Jeu de 2 rétroviseurs	
19102	1	Vis de fixation de bloc		13692	1	Intermédiaire fendu butée de gaine cde débrayage	
21093	2	Vis de fixation de capot		13739	S.E.	Commande de débrayage complète avec intermédiaire et butée	
				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	
1176	1	Ecrou « NYLSTOP »		13782	S.E.	Commande des gaz complète	
13117	4	Vis fixation guidon		13843	1	Corps de poignée	
13162	1	Levier débrayage à boule		13860	1	Boîte de jonction câble des gaz 3 voies	
13707	S.E.	Guidon complet « SAKER »		13871	S.E.	Commande de pompe à huile	
13708	1	Cintre de guidon nu		13900	1	Commande primaire des gaz (longue)	
13737	1	Poignée caoutchouc gauche		17883	1	Patte ancrage complète commande de frein avant	
13738	1	Catadioptré latéral		18738	2	Rondelle plate Ø 8×16	
13752	1	Entretoise de serrage		21157	1	Ecrou de barillet « DELRIN »	
13754	1	Ecrou auto freiné d'axe		21223	1	Barillet tendeur commande de frein avant (côté flasque)	

COMMANDES 125 LT1 - LT2

VELOMOTEUR Types 125 LT 1 - LT 2

CANALISATION



Reproduction interdite

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

NOTES GÉNÉRALES

PRIX

Les prix indiqués sont en vigueur le jour de la livraison sans aucune autre déduction possible sans aucune garantie ou engagement.

En conséquence, les prix peuvent varier en vigueur de jour en jour et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis, suivant les variations des prix des matières premières.

EXPÉDITIONS

Sauf avis contraire, toutes nos expéditions sont faites, en France, par colis postal, en grande vitesse ou par avion suivant le mode de livraison choisi par le client.

- Les frais de port et emballage sont en plus.
- Les emballages ne sont pas réutilisables.

C'est que soit le mode de livraison choisi par le client, soit le mode de livraison choisi par nous, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, le mode de livraison choisi par le client.

DÉLAIS

Toute commande de pièces détachées est traitée dans un délai de 15 jours à compter de la date de réception de la commande. Les délais de livraison sont indiqués sur les catalogues.

RETOURS

Les marchandises en retour éventuel doivent nous être envoyées dans un délai de 15 jours à compter de la date de réception de la facture.

Aucune réclamation ne sera prise en considération passé un délai de 15 jours à compter de la date de réception.

CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie est valable pendant 12 mois. Elle ne s'applique exclusivement au remplacement des pièces reconnues par notre Service Technique comme défectueuses ou cassées par suite de vos négligences ou défauts de montage. Elle ne couvre pas la responsabilité de votre part, à raison des accidents de fait, de fait ou d'usage.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

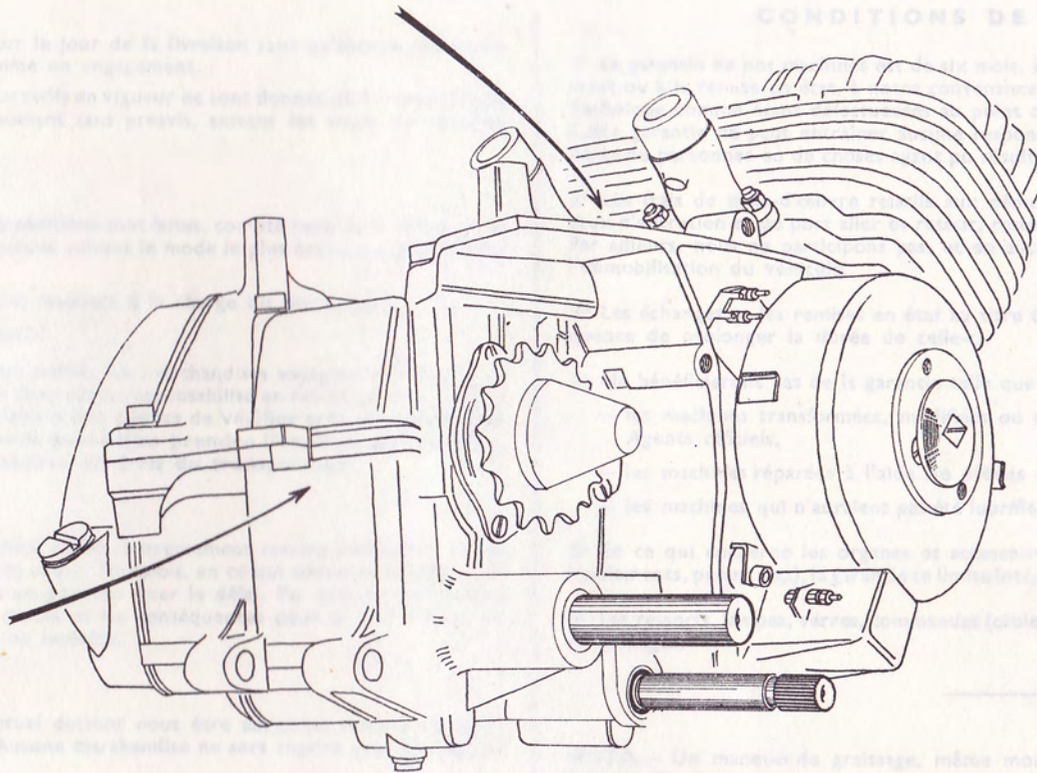
En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.

En cas de réparation, nous nous réservons le droit de démontager et d'essayer de même que de remettre à la charge du client.



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

Nous recommandons instamment à nos clients de prévoir la pièce détachée et de faire réparer leur machine exclusivement chez nos agents officiels. Par ailleurs, d'éviter 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 entraînerait indiscutablement la perte totale du bénéfice de la garantie.



**MOTOBECANE
MOTOCONFORT**

INFORMATION 10137

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.



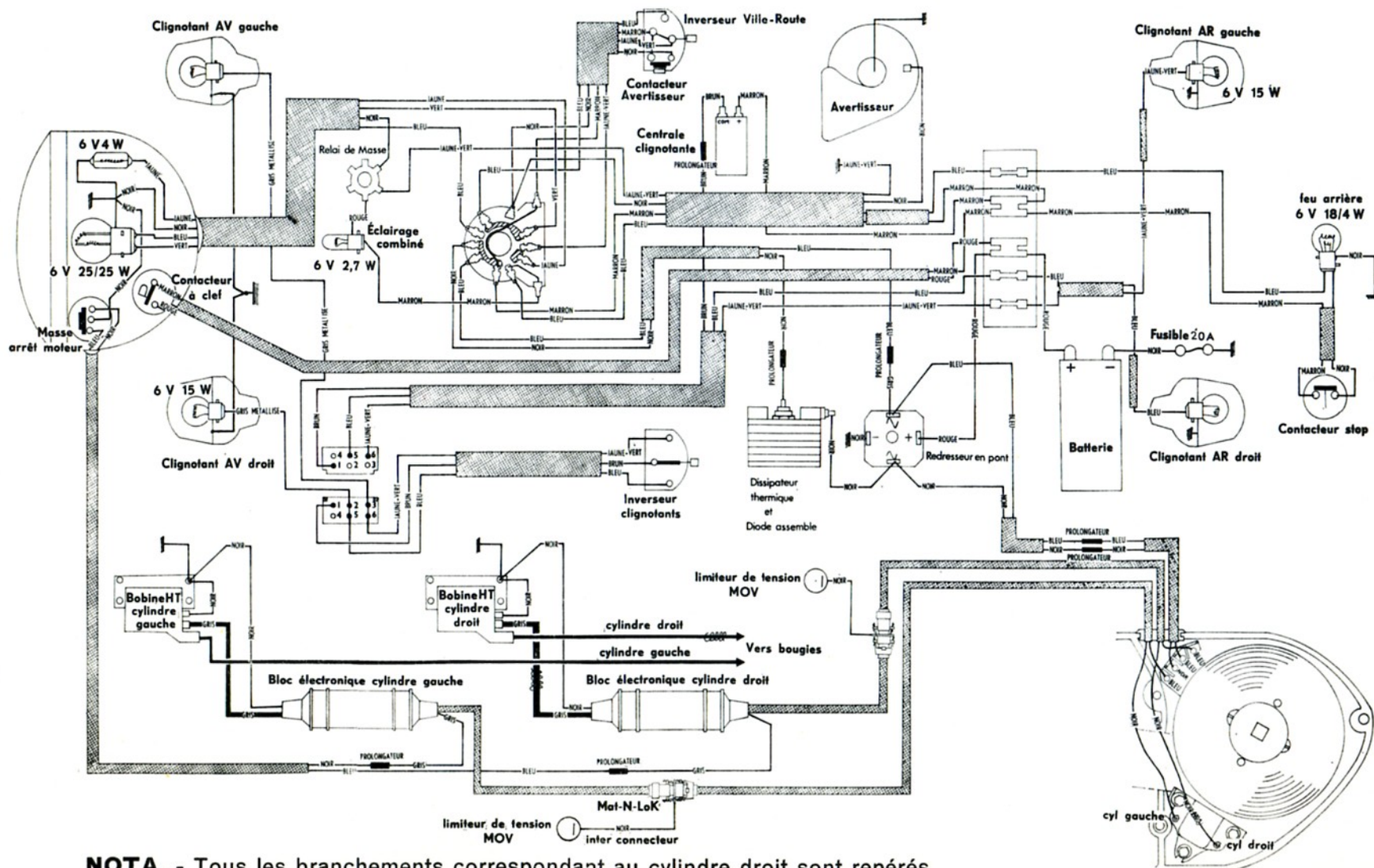
SCHÉMA ÉLECTRIQUE

125 LT - 125 LT 1

Compte tenu de leur simplicité et afin de réduire votre stock au minimum, certaines fileries n'ont pas été détaillées dans notre catalogue pièces détaillées 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



NOTA. - Tous les branchements correspondant au cylindre droit sont repérés par une gaine spirale bleue.



MOTOBECANE

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



MOTOCONFORT

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.