

PIÈCES DÉTACHÉES



L99e - L75N

TRÈS IMPORTANT

COMMANDES TÉLÉPHONIQUES

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

1º Toutes les commandes téléphoniques enregistrées avant 11 h. 30 pour expédition gare et avant 15 h. pour expédition poste sont, dans la mesure maximum possible, expédiées le jour même. Afin d'obtenir toute satisfaction auprès de notre Service Pièces Détachées, nous vous prions de bien vouloir prendre connaissance des conseils qui vous sont rappelés ci-dessous :

- 2º En raison du caractère exceptionnel de ces commandes, nous regrettons de vous informer qu'aucune réclamation résultant d'une interprétation imparfaite ne pourra être prise en considération.
- 3º Toutefois, sur votre demande, nous pourrons attendre confirmation de votre ordre par écrit, afin de permettre une vérification avant envoi.

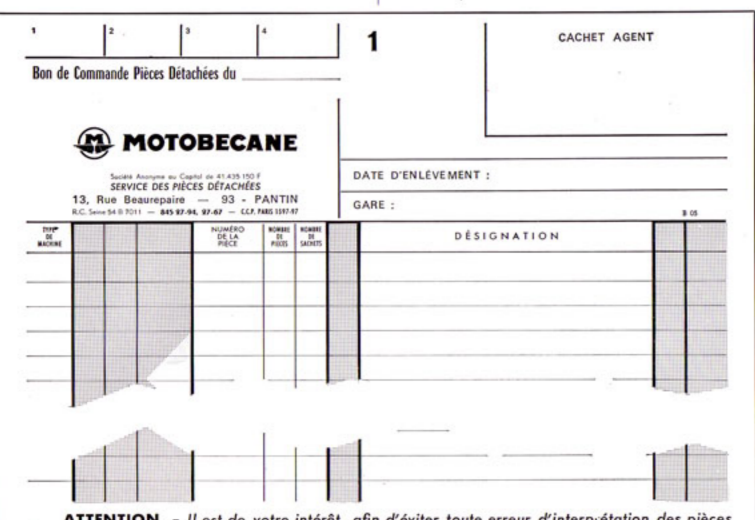
ENLÈVEMENT DES COMMANDES PIÈCES DÉTACHÉES EN NOS MAGASINS

- 1º Les commandes CSD doivent nous parvenir un minimum de 5 jours ouvrables avant enlèvement.
- 48 heures pour les commandes ordinaires.
- 2º N'omettez pas de nous préciser la date et l'heure de l'enlèvement probable.

ÉTABLISSEMENT DES BONS DE COMMANDES

- 1º Nous tenons à votre disposition des carnets de bons de commande suivant modèle ci-contre.
- 2º Lors d'une commande de pièce quelle qu'elle soit, n'oubliez pas de bien indiquer :
- Le numéro,
- La désignation exacte,
- Le type exact de la machine intéressée,
- Les numéros cadre et moteur dans le cas d'un dépannage.
- 3º Attention, votre bon de commande ne devra mentionner aucune correspondance.
- Si vous avez à nous entretenir de sujets différents, à savoir :
- Demandes de renseignements techniques,
- Demandes de renseignements commerciaux,
- Commandes de machines,
- Instructions pour réparations,
- Réponses diverses, etc...

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



ATTENTION. - Il est de votre intérêt, afin d'éviter toute erreur d'interprétation des pièces détachées commandées de respecter les instructions ci-dessous :

- Iº Écrire lisiblement.
- 2º Respecter les colonnes.
- 3º Ne rien mettre dans les colonnes hachurées, celles-ci sont réservées au Service d'Enregistrement des Pièces Détachées. La rapidité d'exécution de vos commandes est dépendante de la clarté de ce bon.



FOURCHE TELESCOPIQUE

20663 Fourche téléscopique complète pour antivol (noire)

MOBYLETTE L75N

DOCUMENTATION 503 Avril 1972

La L.75N étant dans sa conception très proche de la D.75,

21474 Réservoir essence rouge transparent

21475 Carter de chaine droit rouge transparent et gris 21476 Carter de chaine gauche rouge transparent et gris

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

16, Rue Lesault - 93 PANTIN

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

destinées à l	'usage exclusif de nos Agents.		
	par organes et types de machines la présente documentation	tient li	ieu momentanément de catalogue Pièces Détachées.
	MOTEUR	V	OLANT ÉLECTRONIQUE
	Vilebrequin complet Patte double de fixation carter de poulie Gousset moteur Joint de culasse Cylindre avec piston complet Piston complet Ø47 cote origine Axe de piston Ø13m/m Tubulure admission Moteur complet Culasse avec décompresseur.	21316 21318 21319 21320 21324	Induit de clignotant (vert olive) Induit d'éclairage (gris) Induit d'alimentation (jaune) Plateau de volant électronique complet Plateau de volant nu Vis forée fixation induits Ø8x100 L.25 Borne relais Vis fixation borne relais TH-SP7 Ø4x70 L.16F F=
	CHANGEMENT DE VITESSES		PARTIE CYCLE
21057	Changement de vitesses complet sans clavette	21082 21332 21333	Carter de pignon de chaine (noir)
	CARBURATEUR	21334	
21310 21311 21440	Carburateur complet Type H.14 réglage 748 Silencieux admission de carburateur Cartouche filtrante avec treillis	21335 21341 21342 21343	Bras arrière oscillant (noir) Axe de fixation arrière du pot d'échappement Enjoliveur de réservoir côté droit chromé Enjoliveur de réservoir côté gauche chromé
	BOITE-RELAIS	21344 21345	
20110	Boite relais complète avec pignonnerie	21346	Autocollant d'enjoliveur gauche (chromé mat) Vis autotaraudeuse fixation monogramme
	PLAN DE VISSERIE	21349 21350	Garde boue arrière perçage feu ULO (noir)
21336	Manivelle de pédalier côté gauche.	21355 21391 21392	Plaque de police arrière complète Bouton de fermeture de B.O. (Delrin)
	LUMBUL TURCODIOUE		Support diode Zener complet

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

LISTE de PIECES DETACHEES TENANT LIEU MOMENTANEMENT de CATALOGUE.

16. Rue Lesquit - 93 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).

MO	TE	UR

20860 21302	Patte fixation carter de poulie Patte double fixation carter de poulie
21303	Gousset moteur
21498	Guide canalisation HT.
21700	Moteur complet
21701	Vilebrequin complet
21702	
21703	Cylindreavec piston complet
21704	Tubulure admission
21705	Carter moteur avec joints d'étanchéité

CHANGEMENT de VITESSES

21057 Identique à L.75N-92-93-94 (voir page 3 Catalogue P.D. - 92-92N.)

CARBURATEUR

21471 Carburateur complet AR2 13 755c Identique à L93é-L94TTé-SP93é-SP93 D/DL.

BOITE - RELAIS

20110 Identique à L.75N-92-93-94 (voir page 5 Catalogue P.D. - 92-92N.)

VOLANT ELECTRONIQUE (Identique à 93-94)

20397	Capot plastique
21318	Induit de clignotants (vert olive)
21320	Induit d'alimentation (Jaune)
21321	Induit d'éclairage (marron)

21322	Volant	comp	olet 30V	٧.	
21323	Plateau	de	volant	complet	

21325 Plateau de volant nu

21327 Vis forée fixation induits Ø 8x100 L.25

21328 Borne relais

21329 Vis fixation borne relais TH SP7 Ø4x70

21428 Goujon fixation plateau sur carter Ø 6x100 L.63,5

FOURCHE TELESCOPIQUE

20641	Fourche complète noi:	ce (identique à 93D.)	
20642	Fourreaux assemblés (voir page 7 catalogue P.D. 93)	

PARTIE CYCLE

21392 Support "Zener" complet

21348 Cadre émail noir

21706 Garde-boue arrière émail noir (identique à L.75N.)

(Identique a 93-93D-94-D.75-92N.)

21038 Roue avant Prior \$\phi100\$ grande collerette 21039 Moyeu avant Prior \$\phi100\$ complet

(identique à catalogue 98 page T3 A.)

19637 Roue arrière complète 40dts. 17860 Moyeu arrière complet Ø115

AMORTISSEUR

20995 Amortisseur complet renforcé (identique à L.75N.)

GUIDON - POIGNEES - COMMANDES

20523	Poignée tournante complète
20971	Fixation complète de guidon
21081	Cintre de guidon avec support clignotants
21456	Poignée gauche complète
21707	Commande de frein arrière
	(identique L.92N - L.93é)

PROJECTEUR - AVERTISSEUR - FEU ARRIERE - CLIGNOTANTS

13627	Diode Zener avec refroidisseur
13673	Caoutchouc support centrale
14460	
20105	Vis fix. inf. feu ULO Ø6x100 L.16mm.
20330	avertisseur noviphone
21080	Ampoule de clignotant 12v. 21w.
21363	Ampoule feu arrière 6v. 4w. BA9S
21364	Ampoule feu stop 6v. 4w. BA15S
21365	
21370	Fil de masse feu "ULO"
21377	Centrale clignotante
21384	Clignotant complet "Novi"
21385	Capot transparent clignotants
21386	Vis de serrage demi-collier
21387	Vis de fixation platine clignotant
21388	Vis de fixation capot transparent
21434	Inverseur clignotants, avertisseur avec faisceau
21435	Contacteur de stop avec faisceau
21439	Interrupteur double de projecteur
21461	Capot transparent de feu "ULO"
21462	Platine support centrale dans B.O.
21466	Ecrou moleté pour inverseur de stop
21467	Rondelle caoutchouc pour inverseur de stop
21468	Vis de fixation inverseur clignotants.
21480	Feu arrière "ULO" complet
21491	Projecteur complet avec encoches et passe fils
	(émail noir).
	\$\text{\$\frac{1}{2}\$}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\fr

COMPTEUR

20695 Compteur complet 90km/h (identique 92-92N.)

FILERIES et CANALISATIONS

21370	Fil masse feu "ULO"	
21394	Faisceau arrière clignotants	5
	Faisceau arrière feu "ULO"	
21473	Faisceau principal.	

AMORTISSEURS GUIDON - POIGNEE TOURNANTE - COMMANDES 20995 Amortisseur complet renforcé 21339 Commande de frein arrière complète 21352 Guidon complet SAKER 21353 Cintre de guidon SAKER ECLAIRAGE 21361 Levier de frein arrière au guidon avec butée de Pistolet code-phare à droite du guidon 21351 ROUE ET MOYEU AVANT 21362 feu arrière ULO complet 21363 Ampoule de feu arrière 6v. 4w. BA-9S 21038 Roue avant Prior \$100 grandes collerettes 21364 Ampoule de stop 6v. 4w. BA-15S 21039 Moyeu avant Prior Ø100 complet 21365 Vis de fixation supérieure feu ULO TB Ø6x100 L.34m/m 21367 Faisceau principal 21368 Faisceau de volant 21369 Faisceau d'élément arrière 20416 Roue arrière complète 40 dents 21370 Fil de masse de feu ULO 20417 Moyeu arrière complet Ø115 40dts. 21375 Inverseur au guidon avec canalisation (code-phare) 21376 Canalisation électrique de l'inverseur (code-phare) 21377 Centrale cliquotante 20418 Compteur complet 120km/h avec transmission. 21378 Butée caoutchouc de centrale 21382 Ampoule navette de projecteur 6v. 7w. 21383 Commutateur intérieur phare (9 plots) 21384 Clignotant complet Novi 21385 Capot transparent de clignotant 21386 Vis de serrage demi-collier fixation clignotant 21387 Vis de fixation platine clignotant 21388 Vis de fixation capot transparent 21389 Projecteur complet rectangulaire de 140 20105 Vis de fixation inf. feu ULO (TF Ø6x100 L.16m/m) 21394 Canalisation cliquotants AR. 21398 Fil électrique intérieur de commutateur à porte-ampoule 21477 Transparent feu arrière ULO (rouge et translucide pour P.P.) 21466 Ecrou moleté pour inverseur de stop Ø13x125x17x3,5 21467 Rondelle caoutchouc pour inverseur de stop Ø13x17 épais.15/10 21468 Vis de fixation commutateur clignotants et avertisseur. 21434 Commutateur clignotants et avertisseur avec canalisation 21435 Inverseur de stop avec canalisation 13438 Bouton de commutateur avec vis de maintien 13473 Fil de masse diode Zener 13577 Diode Zener avec refroidisseur

13673

Caoutchouc support centrale

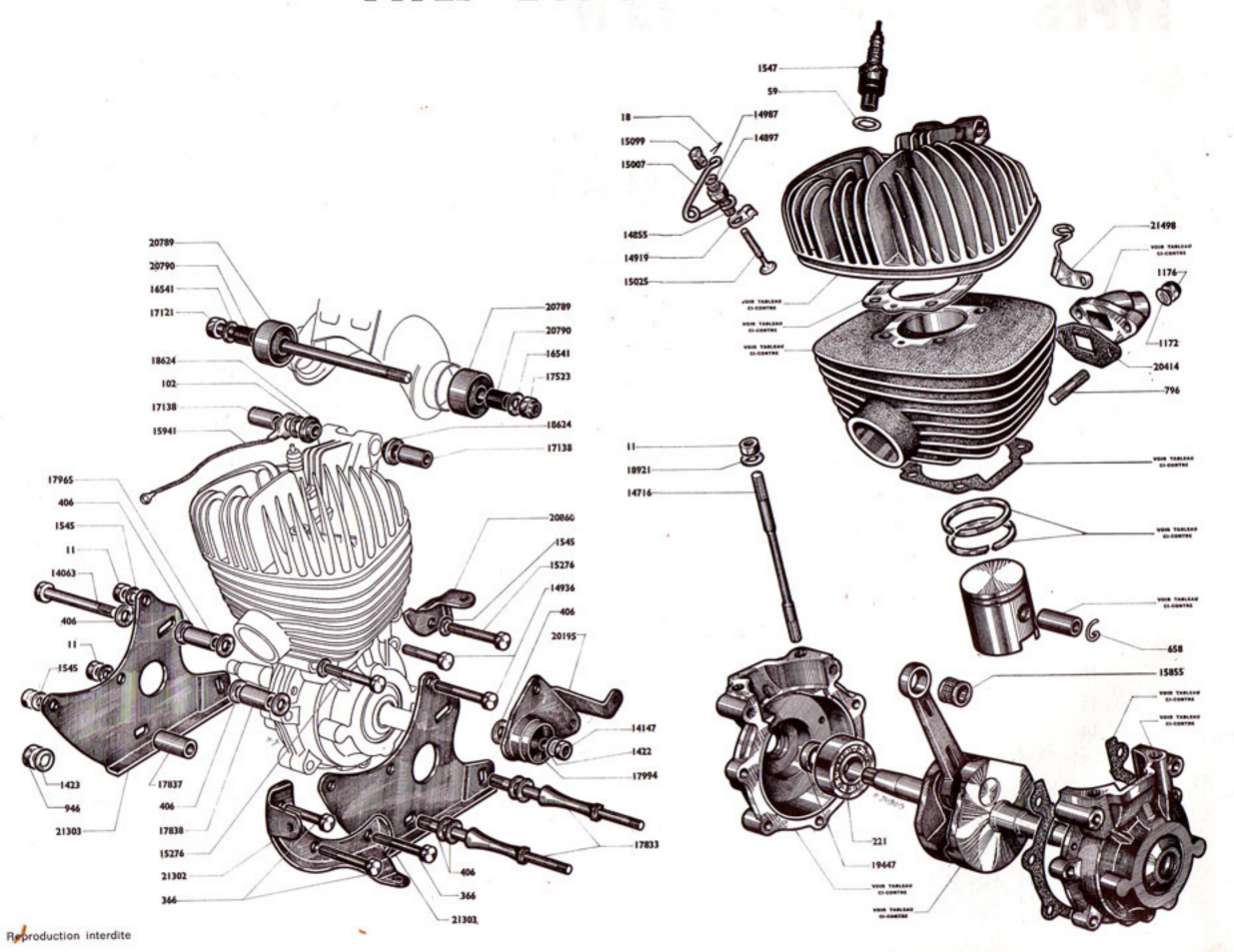
stop.

ROUE - MOYEU ARRIÈRE

COMPTEUR

SOMMAIRE

PAGE	DÉSIGNATION	TYPE
		- 61.5 ±
1	Moteur - Articulation (échappement, voir page 9)	L99e — L75N
2	Boîte relais	L99e — L75N
3	Carters - Visserie boîte relais - Manivelles - Pédales	L99e — L75N
4	Changement de vitesses	L99e — L75N
5	Volant magnétique	L99e
6	Volant magnétique	L75N
7	Carburateur AR 2-13 - 755c	L99e
8	Carburateur H 14-748	L75N
9	Partie Cycle - Echappement - Robinet essence	L99e — L75N
10	Fourche télescopique - Jeu de direction	L99e — L75N
11	Amortisseur suspension arrière	L99e — L75N
12	Moyeu arrière	L99e — L75N
13	Moyeu avant	L99e — L75N
14	Compteur 90 et 120 km/h	L99e — L75N
15	Guidon poignées - commandes	L99e — L75N
16	Projecteur - Avertisseur.	L99e
17	Projecteur - Avertisseur - Rétroviseur	L75N
18	Feu arrière « ULO » - Clignotants - Centrale clignotants - Plaque police	L99e — L75N
19	Filerie et contacteurs	L99e — L75N
20	Appariage - Piston - Cylindre	L99e — L75N

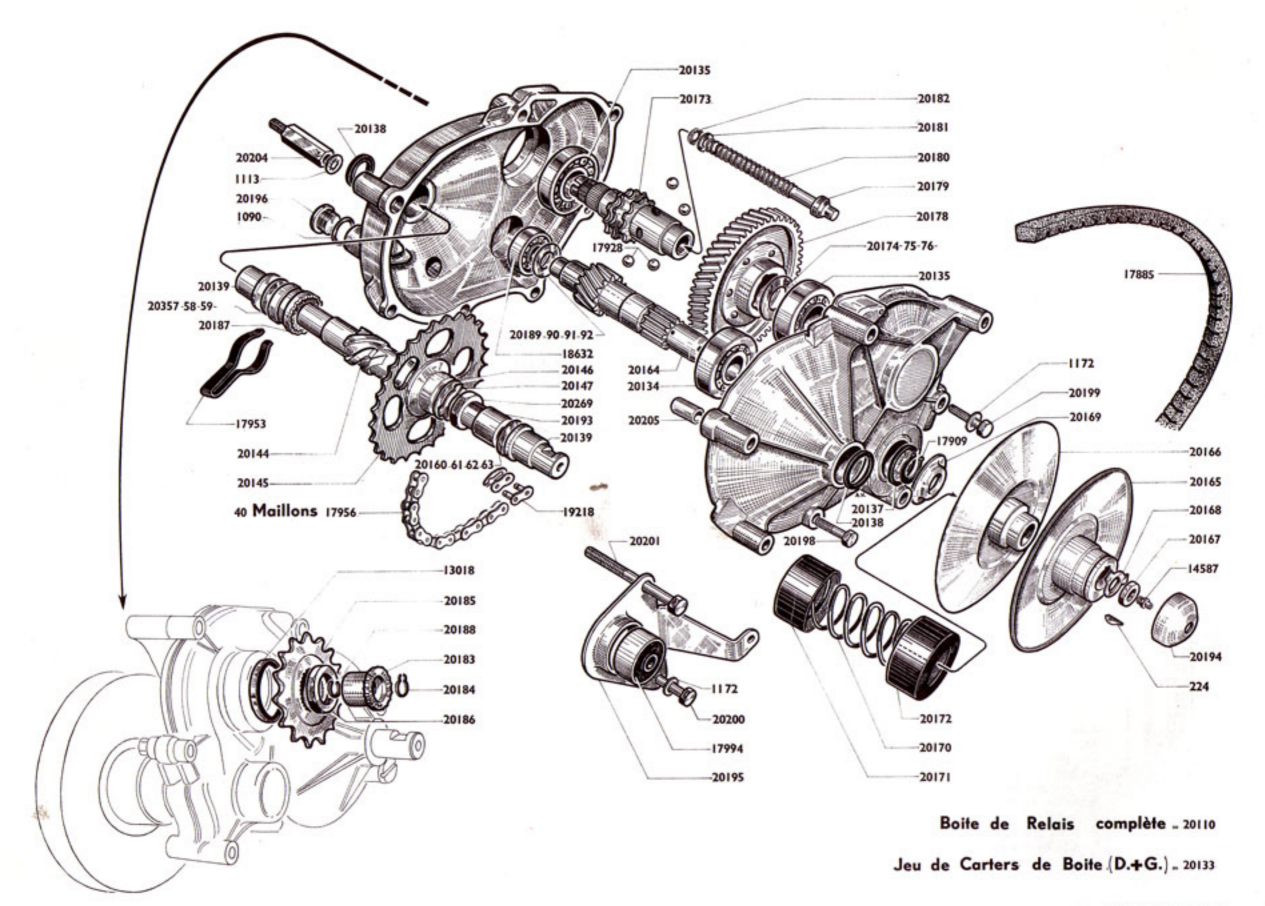


MOTEUR - ARTICULATION

Nbre de pièces	DESIGNATION	L 99 é	L 75 N
S.E. S.E. S.E. 2 1 1 1	Moteur complet Cylindre avec piston complet Vilebrequin complet Carters moteur avec joint étanchéité Culasse avec décompresseur Segment de piston Joint de carter moteur C Joint de cylindre papier C Joint de culasse C Axe de piston Tubulure « ADM »	21700 21703 21701 21705 21702 14821 18611 14895 14854 15094 21704	21317 21306 21301 20401 21441 20406 20407 20410 21305 21308 21309
	Pour piston, voir page 21.	0.101	

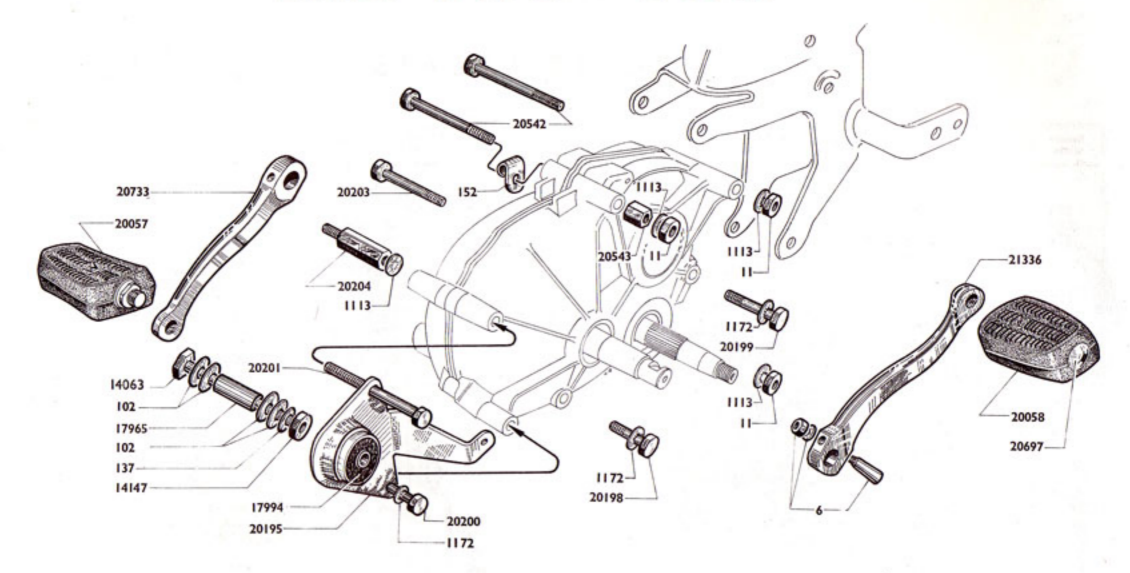
PIÈCES COMMUNES AUX DEUX TYPES

Numéro Nbre d pièces pièce		Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nore de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
11 7 18 1 59 1 102 1 221 2 366 3 406 10 658 2 796 2 946 2 1172 4 1176 2 1422 1 1423 2 1545 5 1547 1 14063 1 14147 1 14716 4 14721 S.E 14855 1 14897 1 14936 2 14987 1 15007 1	Frein d'axe de piston C Goujon de tubulure « ADM » C Ecrou Ø 10×100 C Rondelle « NOMEL » Ø 6 C Ecrou « NYLSTOP » Ø 6×100 C Rondelle « NOMEL » Ø 8 m/m C Rondelle « NOMEL » Ø 10 m/m C Rondelle plate Ø 6,5×14×15/10 C Bougie de 14 avec joint C Axe du support flexibloc 8×100×72 C Ecrou de 8×100 C Goujon assemblage cylindre et culasse C		15025 15099 15276 15855 15941 16541 17121 17138 17523 17833 17837 17838 17965 17994 18624 18921 19447 20195 20414 20789 20790 20860 21302 21303 21498	1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	Soupape de décompresseur. C Chape de soupape de décompresseur. C Vis de 7×125×50. Cage à aiguilles de pied de bielle. C Fil de masse. Rondelle plate Boulon d'articulation supérieur Ø 8×100×155 C Entretoise supérieure moteur Ø 9×14 - L = 22 Ecrou « NYLSTOP » Ø 8×100 (axe moteur supér.). C Axe des colliers de pot échappement. Entretoise Ø 10,5×14,5×26,5. Entretoise Ø 10,5×14,5×23,5. Entretoise Ø 8×32×23,2×18. C Rondelle épaulée fixation supérieure moteur. C Rondelle contact goujon cylindre Ø 7,2×14×1. C Joint antifuite carter moteur. C Support flexibloc. Joint fibre A tubulure « ADM » Silentbloc 11×32×23,2×18. Isolateur thermique. Patte de fixation carter poulie. Patte double fixation carter poulie. Cousset moteur. Guide canalisation H.T.	



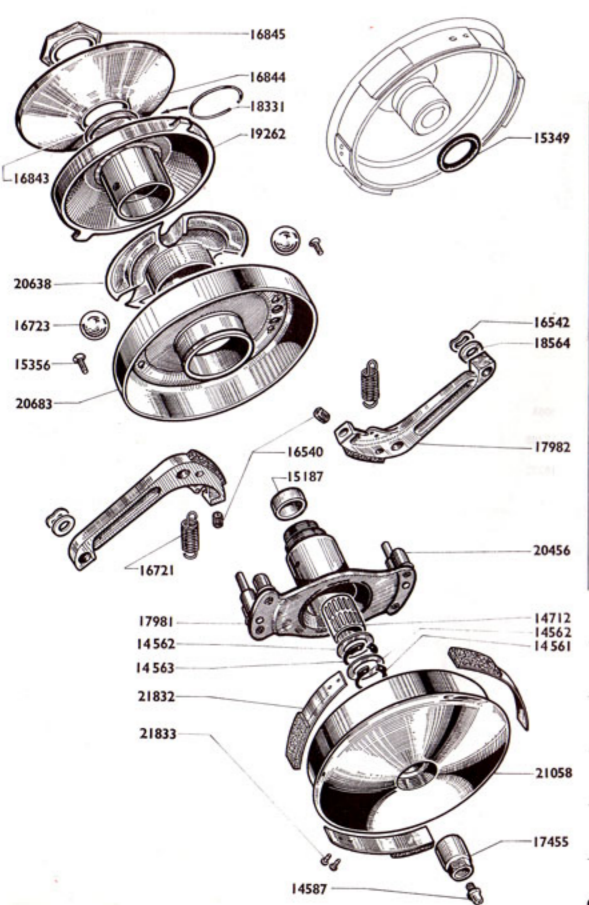
BOITE-RELAIS

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détai
224 1090 1113 1172 13018 14587 17885 17909 17928 17953 17956 17994 18632 19218 20133 20134 20135 20137 20138 20139 20144 20145 20146 20147		Clavette d'arbre primaire	Vente détail	20170 20171 20172 20173 20174 20175 20176 20178 20179 20180 20181 20182 20183 20184 20185 20186 20187 20188 20188 20189 20190 20191 20193 20194 20195 20196		Ressort de poulie. Cache-ressort (nylon) Ø ext. = 49\(^m\). Cache-ressort (nylon) Ø ext. = 52,5\(^m\). Arbre secondaire Joue de l'arbre secondaire Ø 20,2×30×0,8. C Joue de l'arbre secondaire Ø 20,2×30×1. C Joue de l'arbre secondaire Ø 20,2×30×1.2. C Pignon secondaire (roue de prise directe). Tige d'enclenchement Ressort d'enclenchement Butée de ressort. Joint de la tige d'enclenchement. C Bouton d'enclenchement (nylon). Circlips extérieurs Ø 7 (bouton d'enclenchement) C Pignon de chaîne 15 dents. Ecrou de blocage pignon chaîne Ø 18×100×24×4. Baladeur. Anneau d'arrêt Ø 7 (tige d'enclenchement). C Joue de calage (arbre primaire) Ø 12,2×16×0,8. C Joue de calage (arbre primaire) Ø 12,2×16×1. C Joue de calage (arbre primaire) Ø 12,2×16×1. C Entretoise de pédalier Ø 17×21×15,5. Bouchon de moyeu de poulie (rilsan). Support flexibloc. Bouchon de remplissage-vidange	Vente détai
20147 20160 20161 20162 20163	1 1 1 1	Frein d'écrou de roue de chaîne	100	20196 20198 20199 20200 20201	2 1 1 1 1	Bouchon de remplissage-vidange Vis de 6×100×21 Vis de 6×100×36 Vis de 6×100×50 Vis de 7×100×76 Vis de 7×100×	
20164 20165 20166 20167 20168 20169	1 1 1 1 1	Arbre primaire Joue de poulie av/moyeu (extérieure) Joue de poulie av/moyeu (intérieure) Ecrou de blocage poulie Ø 11×100×17×6 Frein d'écrou arbre primaire (poulie) C Rondelle de centrage ressort poulie		20204 20205 20269 20357 20358 20359	1 2 1 1	Colonnette	



PLAN DE VISSERIE DE CARTERS ET FIXATION -- MANIVELLES -- PÉDALES

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
6 102 137 152 1113 1172 14063 14147 17965 17994 20066 20057 20058	2 4 1 1 4 3 1 1 1 1 s.e.	Clavette pédalier C Rondelle plate Ø 8,5×22×1,5 C Rondelle étoilée Ø 8 C Attache-gaîne pour passage durite essence C Rondelle « NOMEL » Ø 7 C Rondelle « NOMEL » Ø 6 C Axe du support flexibloc Ø 8×100×70 Ecrou faux borgne Ø 8×100 Entretoise Ø 8×12×27 Flexibloc Ø 8×32×23,2×18 C Paire de pédales Pédale droite Pédale gauche Pédale gauche		20195 20198 20199 20200 20201 20203 20204 20441 20542 20543 20697 20733 21336	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1	Support flexibloc. Vis de 6×100×21. Vis de 6×100×36. Vis de 6×100×50. Boulon de 7×100×76. Boulon de 7×100×60. Ecrou colonnette 6 pans de 10 ^m / _m - L totale = 40 ^m / _m . Ecrou de 7×100 « SERPRESS »	

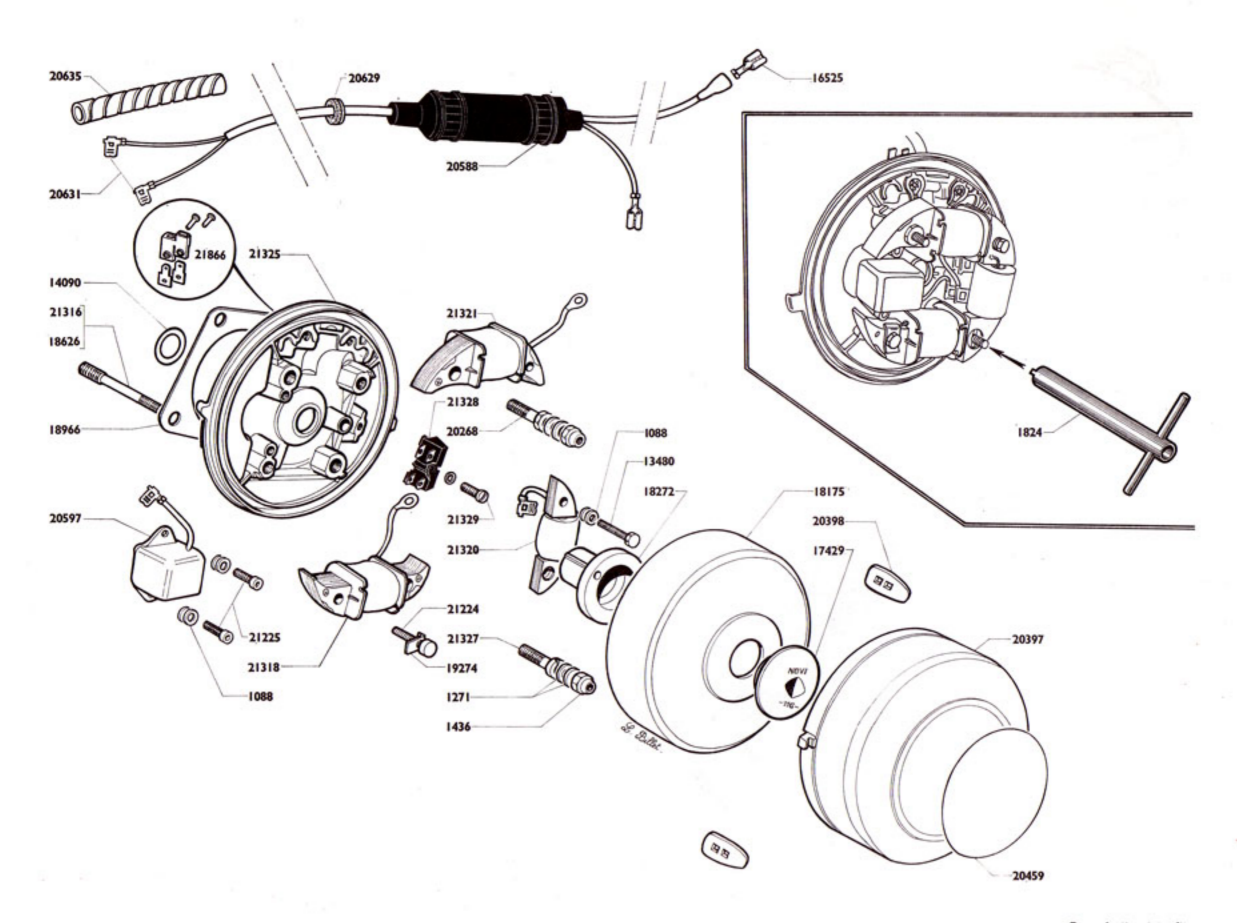


CHANGEMENT DE VITESSES

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
14561	1	Truarc extérieur Ø 15 C	
14562	2	Joue latérale embrayage C	
14563	1	Truacr intérieur Ø 22 C	
14587	1	Graisseur	
14712	1	Cartouche d'aiguilles 15×19 - L = 22 C	
15187	1	Bouchon de moyeu d'embrayage	
15349	1	Joint du tambour	
15356	4 2	Vis de fixation de la joue $4 \times 75 \times 14$	
16540		Butée de masselotte	
16542	2	Rondelle ressort de colonnette \emptyset int. = 8^{m}_{m}	
16721	2	Ressort de masselotte	
16723	3	Bille de variateur Ø 13,49 C	
16843	1	Rondelle de la joue fixe	
16844	1	Joue fixe de poulie (vissée) F. INT. = 27×100 (à dt)	
16845	1	Contre-écr. blocage joue fixe Ø 25×100 (à gauche)	
17455	1	Ecrou de blocage tambour Ø 11×100 (à droite)	
17981	1	Moyeu d'embrayage	
17982	2	Masselotte avec garniture	
18331	1	Jone de centrage	
18564	2	Joue de masselottes Ø 8,2×13,6×1,6 C	
19262	1	Joue mobile de poulie nue	
20456	4	Colonnette à river - long. sous collerette 12,5	
20638	1	Cage des billes (nylon) 3 billes	
20683	1	Joue avec cloche et pare-huile	
21057	S.E.	Changement de vitesse complet	
21058	1	Tambour avec ressorts	
21832	3	Ressort avec « FERODO » C	
21833	6	Rivet de ressort Ø 4	

C = pièces conditionnées, pour quantité voir tarif.

TYPE L99 e

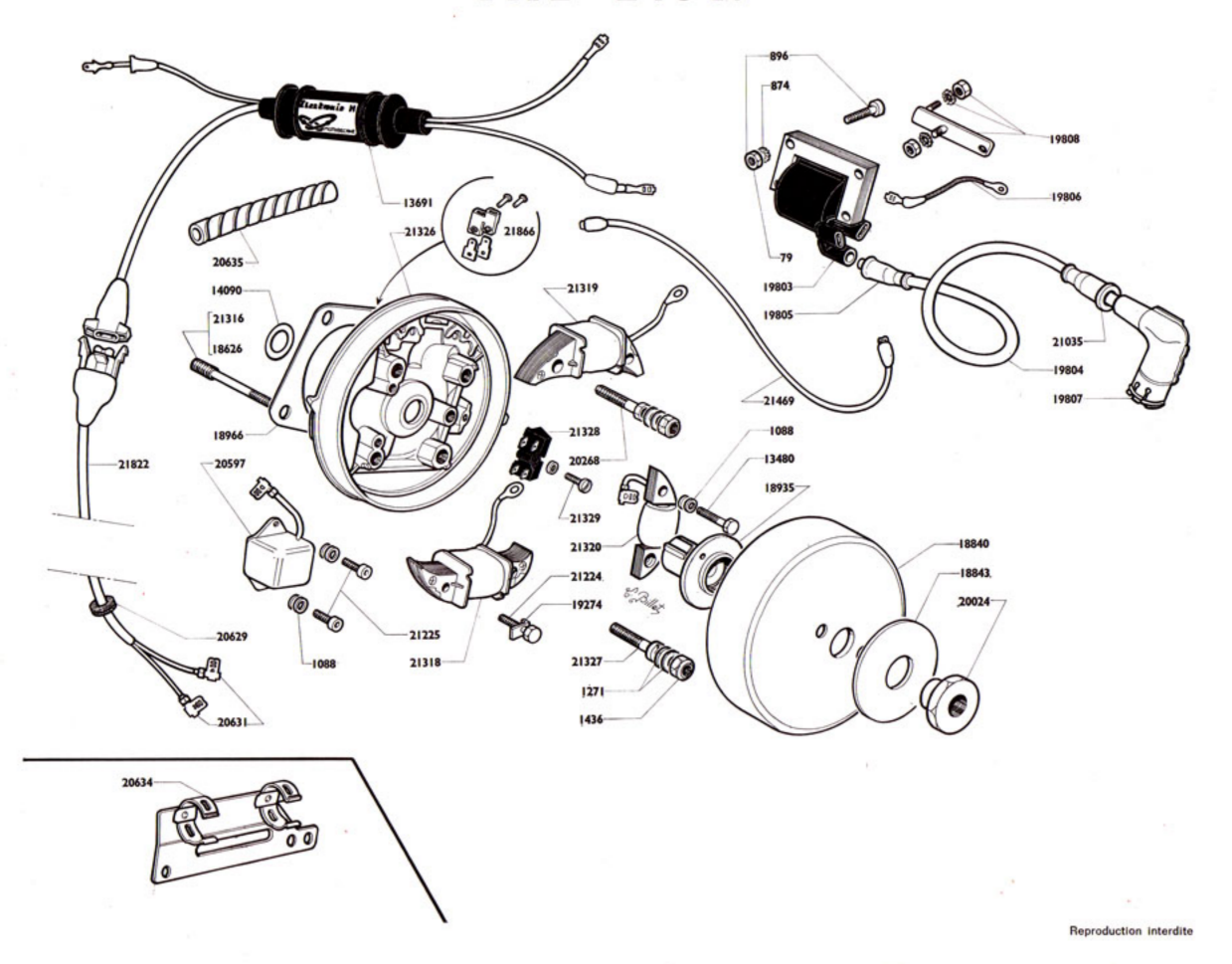


TYPE L99 e

VOLANT

Numéro Nhre o pièce		Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
79 2 874 2 896 2 1088 4 1271 4 1436 2 13480 1 14090 1 16525 1 17429 1 18175 1 18272 1 18626 1 19274 1 20268 1 20397 1 20398 2 20459 1 20588 1 20597 1 20629 1 20631 4 20635 1 21224 1 21225 2 21316 1	Ecrou 5×80 fixation bobine Rondelle « NOMEL » Ø 5 Boulon fixation bobine 5×90×25 Rondelle « NOMEL » Ø 4 Rondelle « BELLEVILLE » Ø 5 Ecrou « NYLSTOP » de 5×80 Vis fixation induit 4×70×30 Joint étanchéité volant. Cosse femelle 6,35 Ecrou de volant Rotor de volant Rotor de volant Moyeu came Goujon de fixation de volant - L = 64m/m Joint papier s/plateau volant Frein de vis - blocage induit Vis forée fixation induit 8×100×22 Capot plastique de volant Attache-capot Décor autocollant (plastique) Bloc électronique Capteur Passe-fil caoutchouc sur stator Cosse « FASTON » (type drapeau) 6,35 Pliospire Ø 9 - L = 105m/m Vis fixation induit 4×70×21 Vis 6 pans creux fixation capteur 4×70×9 Goujon de fixation de volant - L = 66m/m	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	21318 21320 21321 21322 21323 21325 21327 21328 21329 21866 896 19803 19804 19805 19806 19807 19808 21035 20634 1824	1 1 1 S.E. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Induit de clignotant (vert olive). Induit d'alimentation électronique. Induit d'éclairage (marron). Volant électronique complet. Plateau de volant complet. Plateau de volant nu. Vis forée fixation induit Ø 8×100×25. Borne relais. Vis fixation borne relais Ø 4×70×16. Ensemble de cosse languette (sortie de volant). BOBINE H.T BOSCH Voir illustration page suivante Boulon fixation bobine 5×90×25. Bobine H.T. «BOSCH» (nue). Fil H.T. Capuchon caoutchouc protecteur (côté bobine). Fil de masse. Antiparasite «BOSCH» Fixation complète de bobine «BOSCH» Capuchon caoutchouc protecteur (côté antiparasite). Voir illustration page suivante Support de bloc électronique (sous carter droit). Tournevis creux spécial permettant la dépose de l'induit d'alimentation allumage électronique.	

TYPE L 75 N



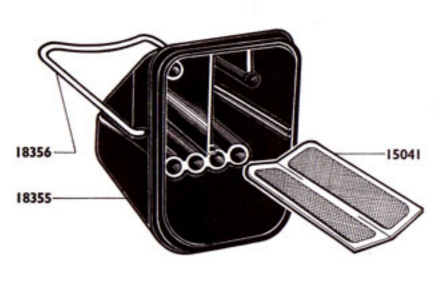
TYPE L 75 N

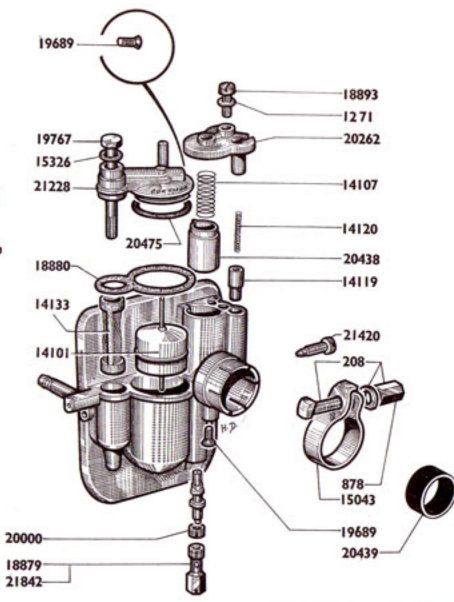
VOLANT

Numéro pièces	Nhre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nhre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
79 874 896 1088 1271 1436 13480 13691 14090 18626 18840 18935 18935 18935 18935 18935 20024 20268 20597 20629 20631 20634 20635 21224	2 2 2 2 2 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ecrou fixation bobine 5×80		21225 21315 21316 21318 21319 21320 21324 21326 21327 21328 21329 21469 21822 21866 19803 19804 19805 19806 19806 19807 19808 21035	2 S.E. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vis 6 pans creux fixation capteur 4×70×9. Volant complet. Goujon fixation de volant - L = 66 m/m	

TYPE L 99 e

CARBURATEUR AR 2-13 Réglage 755 c

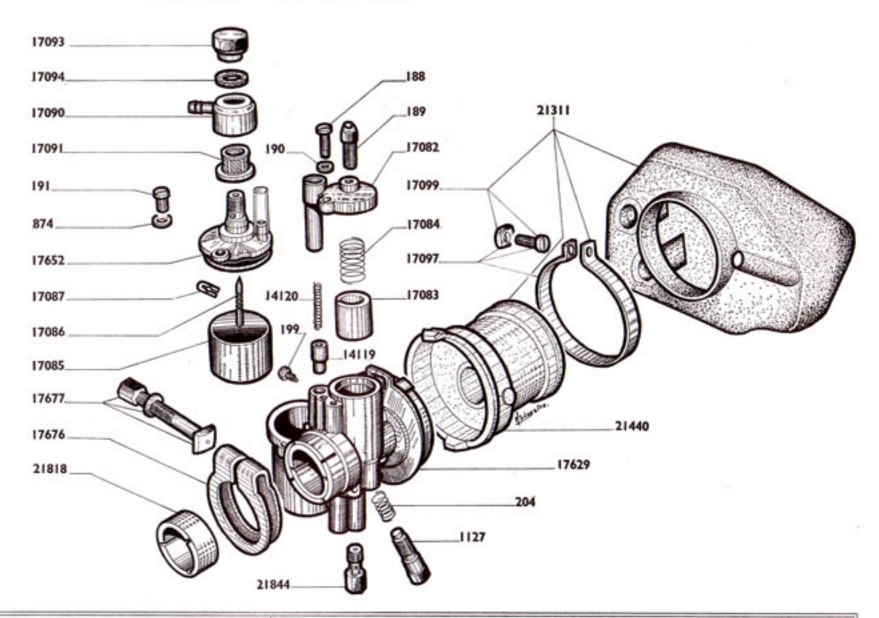




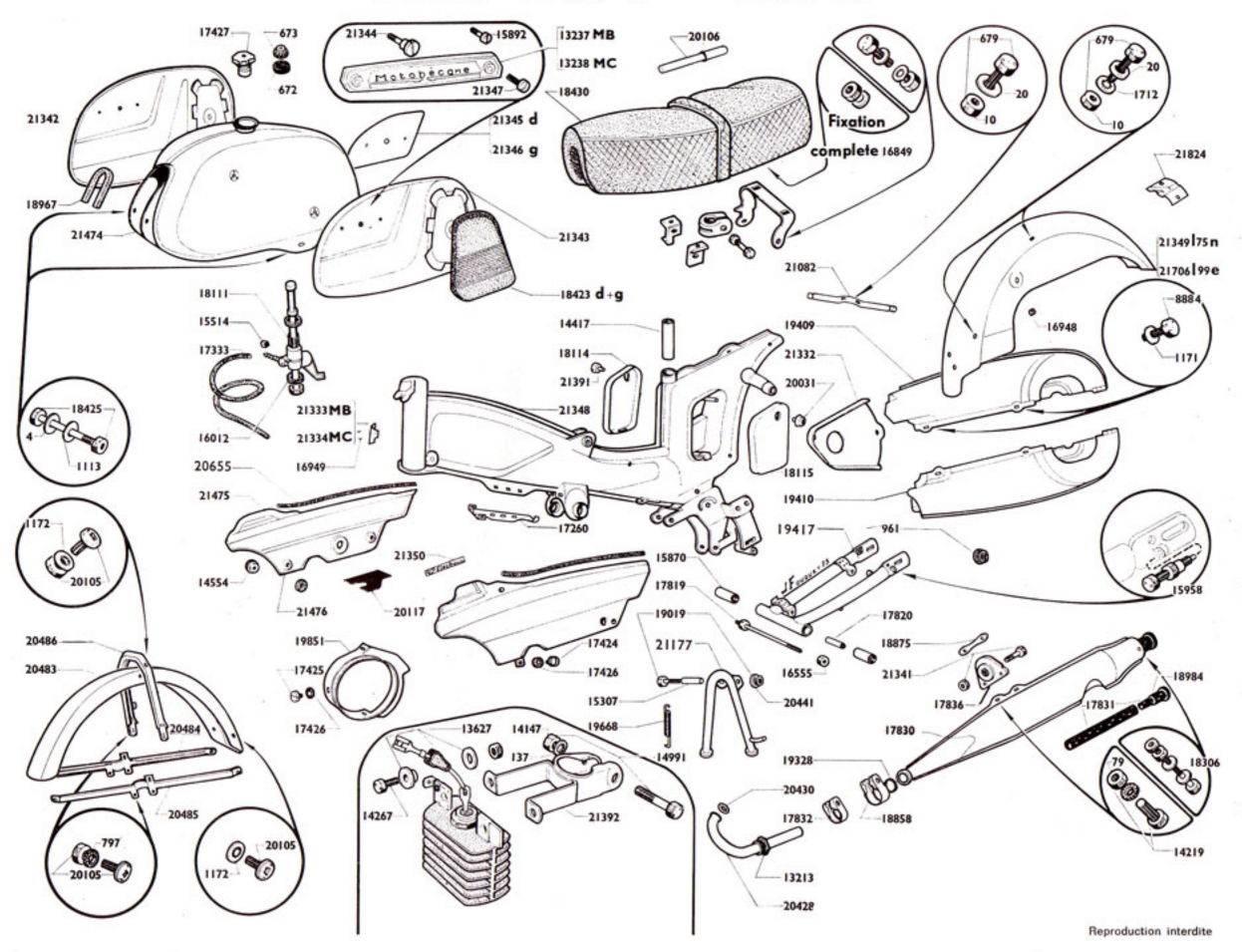
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
208	1	Boulon de collier carburateur \emptyset 6×100 - L = $21\frac{m}{m}$ C		18893	1	Vis de chapeau chambre \emptyset 5×80 - L = 12 C	
878	l i	Ecrou du boulon de collier Ø 6×100 C		18979	1	Gicleur de 23	
1271	l i	Rondelle « BELLEVILLE » Ø 5 C		19689	1	Vis bouchon de corps \emptyset 3×50 - L = 6 C	
14101	1	Flotteur		19767	1	Vis de fixation couvercle de cuve C	
14107	1	Ressort de volet des gaz C		20000	1	Bague d'étanchéité de diffuseur C	
14119	1	Volet de starter C		20262	1	Chapeau de chambre de mélange	
14120	1	Ressort de volet starter C		20438	1	Volet des gaz	
14133	1	Filtre essence		20439	1	Bague de réduction Ø 17,5×19	
15041	1	Treillis filtre du boîtier		20475	1	Joint de couvercle de cuve caoutchouc Ø 25 C	
15043	1	Collier de carburateur C		21213	1	Robinet à essence à réserve pour embase de 10^m_m	
15326	1	Joint de l'écrou borgne inférieur C		21214	1	Tubulure à essence long. 860 (non illustrée)	
18355	1	Capot bakélite de filtre à air		21228	1	Couvercle de cuve	
18356	1	Ressort maintien capot filtre à air C		21420	1	Vis plastique de butée de volet	
18880	1	Joint papier de couverture de cuve C		21471	S.E.	Carburateur complet AR 2.13 régl. 755 c	Į.

TYPE L 75 N

CARBURATEUR H 14 Réglage 748

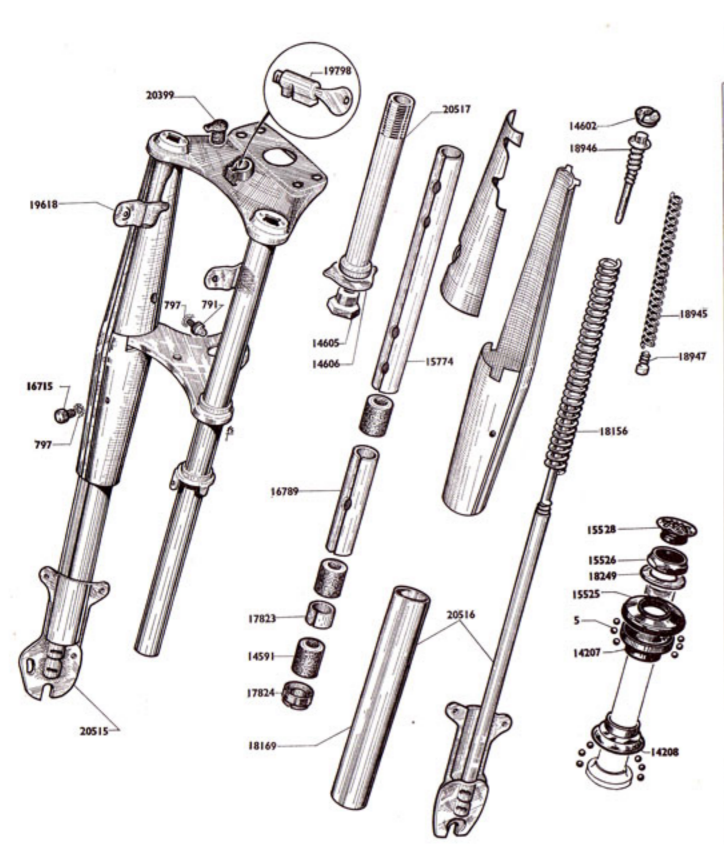


pièces p	Vbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
188 189 190 191 199 204 874 1127 14119 14120 17082 17083 17084 17085 17086	1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	Vis chapeau de chambre Ø 4×75×12 C Vis tendeur sur chapeau de chambre Ø 6×75. C Rondelle éventail Ø 4½ Vis de couvercle de cuve Ø 5½ Ressort de vis de ralenti C Rondelle éventail Ø 5½ Rondelle éventail Ø 5½ Vis de butée de ralenti Volet de starter C Ressort de volet de starter C Chapeau de chambre de mélange Volet des gaz Ressort de volet des gaz Flotteur Pointeau de flotteur		17090 17091 17093 17094 17097 17099 17629 17652 17676 17677 21310 21311 21440 21818 21844	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Raccord banjo Filtre à essence Bouchon de banjo Rondelle fibre supérieure du bouchon Collier avec bouchon de filtre à air Boulon de collier filtre à air Corps de carburateur Couvercle de cuve avec joint Collier de carburateur Boulon de collier Ø 6×100×36m Carburateur complet - H = 14 rég. 748 Filtre à air complet (avec 21440) Cartouche filtrante avec treillis Bague de réduction Ø 20×23 Gicleur de 260	



PARTIE CYCLE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
4	2	Rondelle plate de 7				RÉSERVOIR — FIXATION	
10	6	Ecrou de 6×100 C		4	2	Rondelle plate de 7	
20	6	Rondelle plate de 6		672	1	Joint du bouchon de réservoir	
137	3	Rondelle plate de 6		673	1 1	Possert du bouchon de reservoir	
679	4	Boulon de 6×100×16			1 1	Ressort du bouchon de réservoir	
797	4	Pandalla # MOMET » « 6		1113	3	Rondelle « NOMEL » de 7 Monogramme de réservoir « MOTOBÉCANE »	
	١, ١	Rondelle « NOMEL » Ø 6		13237	2	Monogramme de réservoir « MOTOBECANE »	
961	1	Bouchon caoutchouc de regard de chaîne C		13238	2	Monogramme de réservoir « MOTOCONFORT »	
1171	8	Rondelle « NOMEL » de 5		15892	2	Vis de fixation enjoliveur 3×60 - $L=9_m^m$ C	
1172		Rondelle « NOMEL » de 6 C		17427	1 1	Bouchon de réservoir	
8884	4	Vis de 5×90 - $L = 8 \frac{m_V}{m}$ fixation carter sur bras oscillant		18423	1 1	Jeu de grippe genoux Boulon de fixation réservoir sur cadre $7 \times 100 \times 70$	
13627	S.E.	Diode « ZENER » avec dissipateur thermique		18425	2	Boulon de fixation réservoir sur cadre 7 x 100 x 70	
14147	1	Ecrou de 8×100		18967	1	Jeu de 2 bandes adhésives anti-vibratoires	
14267	4	Boulon de 5×90×10		21342	1	Enjoliveur de réservoir côté droit	
14417	1	Tige de selle Ecrou moleté de carter de chaîne 6×100 C		21343	1	Enjoliveur de réservoir côté gauche	
14554	2	Ecrou moleté de carter de chaîne 6×100 C		21344	2	Vis de fixation enjoliveur réservoir 3×60 - $L = 14\%$	
14991	1	Boulon de collier de tige de selle 8×100 - $L = 46 \frac{m_V}{m}$ C		21345	1	Auto-collant d'enjoliveur réservoir (côté droit)	
15307	î	Entretoise de l'axe de béquille		21346	î	Auto-collant d'enjoliveur de réservoir (côté gauche).	
15870	2	Silentbloc du bras arrière oscillant		21347	1 1	Via auto taraudouse fixation managramuse afactusis	
16555	ĭ	Ecrou «NYLSTOP» de 10x100 (axe art. du bras oscil.)		21474	7	Vis auto-taraudeuse fixation monogramme réservoir.	
16948	1	Passe-fil caoutchouc sur garde-boue AR		21414	1	Réservoir d'essence nu	
16949	2	Clay cannola of 2 6 fivation plants andre		10014	0	ROBINET ESSENCE	
	1	Clou cannelé Ø 2,5 fixation plaque cadre C		15514	2	Collier de tubulure essence	
17260	1 4	Pont attache-gaine amovible		16012	2	Joint fibre robinet essence	
17424	4	Vis moleté carter de chaîne		17333	1	Tubulure essence « PERBUNA » - L = 590m	
17425	3	Vis fixation carter emb		18111	S.E.	Kobinet essence complet	
17426	9	Rondelle plastique des vis		0.50	9940	ÉCHAPPEMENT — FIXATION	
17819	1	Axe d'articulation du bras oscillant		79	18	Ecrou de 5×90.	
17820	1	Entretoise de silentbloc		13217	1	Ecrou de cintre d'échappement. Boulon de 5×90×15	
18114	1	Couvercle de boîte à outils droit côté		14219	2	Boulon de 5×90×15 C	
18115	1	Couvercle de boîte à outils côté gauche		17830	1	Pot échappement complet	
19019	1	Boulon axe de béquille avec écrou 7×100×64 C		17831	1	Chicane (sortie de pot) avec sortie embout	
19409	1	Demi-carter supérieur de chaîne moteur		17832	l i	Collier AV de pot d'échappement	
19410	1	Demi-carter inférieur de chaîne moteur		17836	l î	Boîtier complet « FLEXIBLOC » sur pot d'échappement	
19417	1	Bras AR oscillant		17994	l î l	"FLEXIBLOC" (not d'échannem) « 8 × 32 × 23 2 × 18	
19668	1	Ressort de béquille		18306	l î l	«FLEXIBLOC» (pot d'échappem.) Ø $8 \times 32 \times 23,2 \times 18$ Boulon avec rondelle et écrou fixation chicane 4×75 -	
19851	ı i	Carter de protection embrayage		10000	1 1	1 255	
20031	î	Boulon moleté de boîte à outils côté gauche C		18858	,		
20117	î	Intermédiaire des carters de chaîne gauche et droit		18875	1 1	Collier milieu pot d'échappement	
20111		(eccutahaua)	-	10015	1	Plaquette entretoise pot d'échappement boîtier	
20441	,			10004		« FLEXIBLOC »	
	1 2	Ecrou de l'axe de béquille « SERPRESS »		18984	1	Sortie embout pour chicane	
20655	2	Jonc plastique de carter de chaîne		19328	1	Joint torique d'échappement (section Ø 5) C	
21082	1 1	Pont support clignotants		20428	1	Cintre échappement	
21177	1	Béquille centrale à coupelles		20430	1	Joint échappement 8×100×13×6,5	
21332	1	Carter pignon de chaîne (gris)		1000000	1200.00	SELLE BIPLACE ET FIXATION	
21333	1 1	Plaque constructeur « MOTOBECANE »		16849	S.E.	Fixation complète de selle biplace	
21334	1	Plaque constructeur « MOTOCONFORT »		18430	S.E.	Selle biplace complete	
21348	1	Cadre prévu pour antivol		20106	1	Pompe à air - L = 250 ^m /	
21349	1	Garde-boue AR pour feu «ULO» (perçage plaque police) - L = 75 N		797		Pompe à air - L = 250 m GARDE-BOUE AV ET FIXATION Rondelle « NOMEL » Ø 6	
21350	2	Marque de carter électronique		1172		Rondelle « NOMEL » Ø 6	
21391	1	Bouton de boîte à outils (côté droit)			10	Poulon tôte americana cultouris 6	
21392				20105	12	Boulon tête cruciforme 6x100x13 fixation garde-boue C	
		Collier de serrage type de selle à support « ZENER »		20483	1	Garde-boue AV chromé	
21475	1	Carter de chaîne côté droit (rouge transparent gris)		20484	1	Ensemble de tringle de garde-boue AV chromé (droit)	
21476	1	Carter de chaîne côté gauche (rouge transparent gris)		20485	1	Ensemble de tringle de garde-boue AV chromé (G).	
21706	1	Garde-boue - L = 99 E		20486	1	Pont de garde-boue AV (chromé)	
21824	1 1	Renfort de garde-boue AR protection fil	ı	20487	S.E.	Jeu de tringle de garde-boue AV (pont et tringle).	

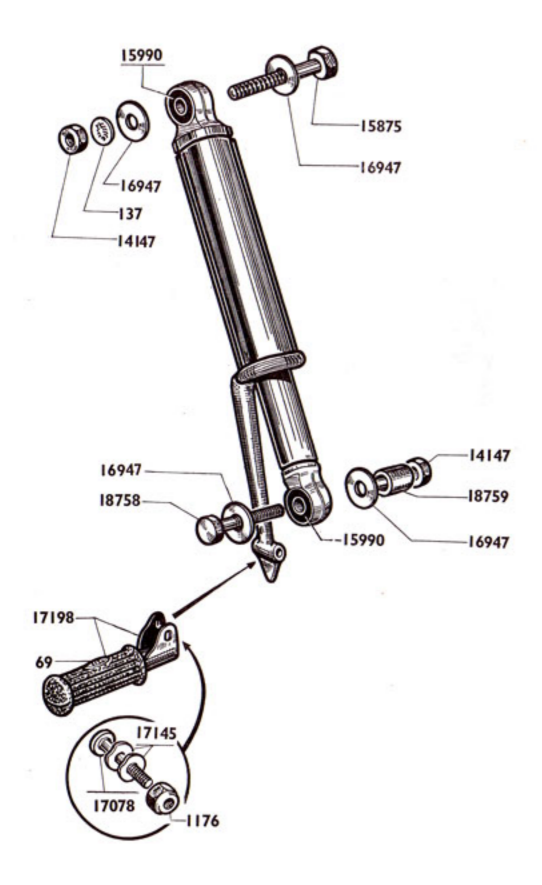


FOURCHE TÉLESCOPIQUE -- JEU DE DIRECTION

Numéro pièces	Nore de pièces	DESIGNATION
791	2	FOURCHE Graisseur de 6×100
797	6	Graisseur de 6×100
14591 14602	6 2	Ecrou de l'attache supérieure
14605	1	Vis de pivot
14606	1	Frein de vis de pivot
15528	1	Bouchon (nylon) supérieur de pivot C
15774 16715	2 4	Entretoise supérieure - L = $243\frac{m}{m}$. Vis de $6\times100\times6,5\frac{m}{m}$ fixation caches de fourche. Entretoise milieu - L = $113\frac{m}{m}$. Entretoise inférieure - L = $10\frac{m}{m}$.
16789	2	Entretoise milieu - I. = 113 ^m /
17623	2	Entretoise inférieure - L = 10m/
17824	2 2	Ecrou interieur de lourreau
18156	2	Ressort de fourche Ø 31/10 - L = 243 m
18169 18945	2 2	Tube protecteur (avec embout serti) Ressort de butée de fourche télescopique
18946	2	Attache supérieure des ressorts
18947	2	Embout de ressort de butée
19548	S.E.	Ensemble droit de caches de fourche
19549	S.E.	Ensemble gauche de caches de fourche
19618 19798	2 S.E.	Support de phare (à souder)
20399	1	Bouchon nylon de douille anti-vol
20515	1	Plongeur droit assemblé complet avec tube protection
20516	1	Plongeur gauche assemblé complet avec tube prot
20517	1	Pivot de fourche (avec cône inférieur)
20641 20642	S.E.	Fourche télescopique complète (Voir NOTA) Fourreau assemblé avec caches
		JEU DE DIRECTION
5	50	Bille de 3,96 m
14207	1	Cône supérieur
14208	S.E.	Cuvette inférieure
15524 15525	S.E.	Cuvette supérieure
15526	i	Contre-écrou de direction
18249	1	Rondelle contre-écrou direction

NOTA :

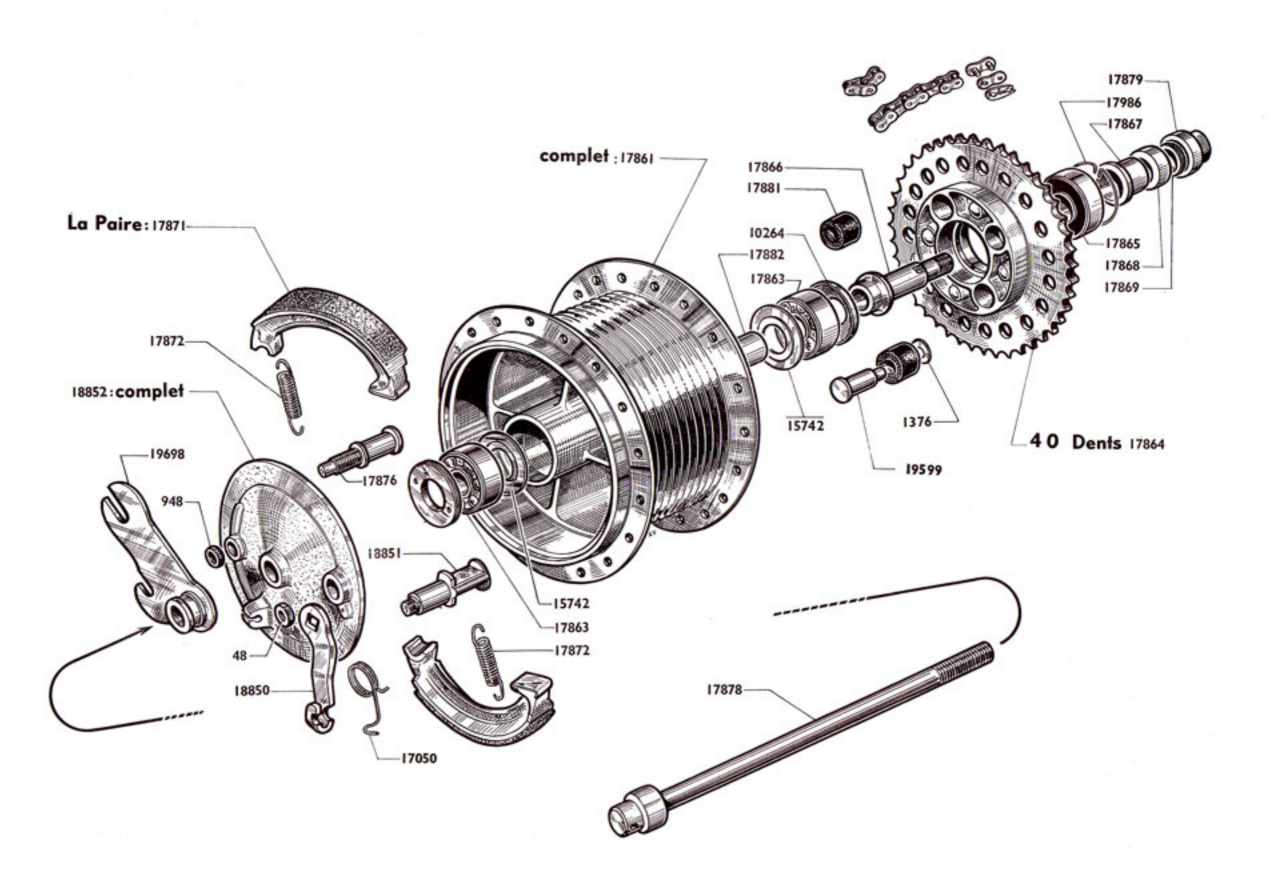
Pour des raisons de standardisation nous fournissons au titre pièce détachée la même fourche en 99e et 75N. Dans le cas d'utilisation en 75 nous conseillons de fixer l'avertisseur à l'aide de la patte N° P.D. 15496.



AMORTISSEURS DE SUSPENSION ARRIÈRE

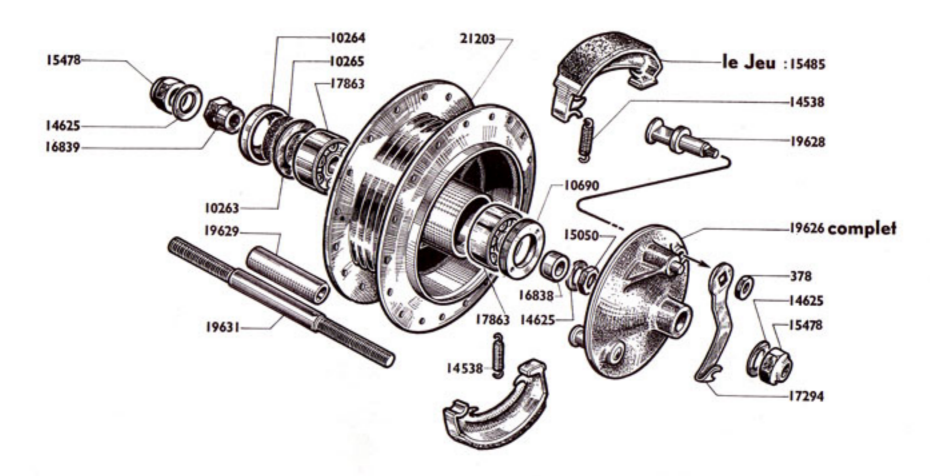
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
69	2	Patin caoutchouc de repose-pied	
137	2	Rondelle « BLOCFOR » Ø 8	
1176	2	Ecrou « NYLSTOP » Ø 6	
14147	4	Ecrou de 8×100	
15875	2	Axe supérieur avec écrou Ø 8×100×56 C	
15990	4	Silentbloc avec entretoise	
16947	8	Rondelle Ø 8,8×22×1,5	
17078	2	Axe de repose-pied Ø 6×100×30	
17145	4	Rondelle « ONDUFLEX » Ø 6,4×12×0,5	
17198	S.E.	Repose-pied complet (avec patin et axe)	
18758	2	Axe inférieur avec écrou Ø 8×100×46	
18759	2	Entretoise de l'axe inférieur Ø 8,2×16×12	
20955	S.E.	Amortisseur complet (Voir NOTA)	

NOTA - La conception technique de cet amortisseur fait que seules les pièces représentées au dessin sont détaillées. Néanmoins, nous vous signalons qu'il est possible de pratiquer un échange standard de l'amortisseur complet dans nos ateliers 35, rue Baudin - 93310 LE PRÉ-SAINT-GERVAIS.



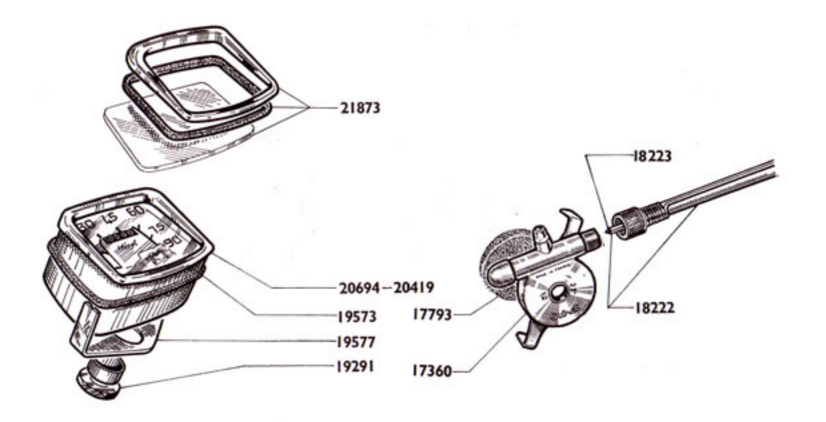
ROUE -- MOYEU ARRIÈRE "PRIOR" -- CHAINE SECONDAIRE

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
17851 17852 17859 19634 20416 20967 21159	1 1 36 1 S.E. 1 36	ROUE Ruban de jante		17868 17869 17871 17872 17876 17878 17879 17881 17882 17986 18850	1 1 S.E. 2 1 1 1 4 1 1	Rondelle de faux axe. Ecrou de faux axe (moleté). Paire de mâchoires Ø 115. Ressort de mâchoires. Point fixe des mâchoires. Broche de roue Ø 12 - L = 190\(^m\)_m Ecrou de broche Ø 12×100. Amortisseur caoutchouc pignon AR. C Entretoise de roulement 13×16 - L = 56\(^m\)_m Jonc de maintien roulement de roue de chaîne. Levier de came de frein AR.	
48 948 1376 10264 15742 17050 17861 17863	1 1 4 1 2 1 S.E. 2	MOYEU ARRIÈRE Ecrou de came Ø 8×100		18851 18852 19599 19698 20417	1 S.E. 4 1 S.E.	Came de frein AR avec écrou	
17864 17865 17866 17867	1 1 1	Pignon AR avec moyeu rive, 40 dents		17886 18294 18304 18305		Chaîne de transmission 94 maillons «BRAMPTON» Chaîne de transmission 94 maillons «SEDIS» Attache-rapide «SEDIS» C Faux maillon «SEDIS» C	



ROUE ET MOYEU AVANT Ø 100 1/m

Numéro pièces	Nore de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
17851 17852 17859 19596 19634 21038 21159 378 10263 10264 10265 10690	1 1 36 1 1 S.E. 36	ROUE AV 93 - 94 - D 75		14538 14625 15050 15478 15485 16838 16839 17294 17863 19626 19628 19629 19631 21039 21203	2 3 1 2 1 1 1 1 2 S.E. 1 1 S.E.	Ressort des mâchoires	

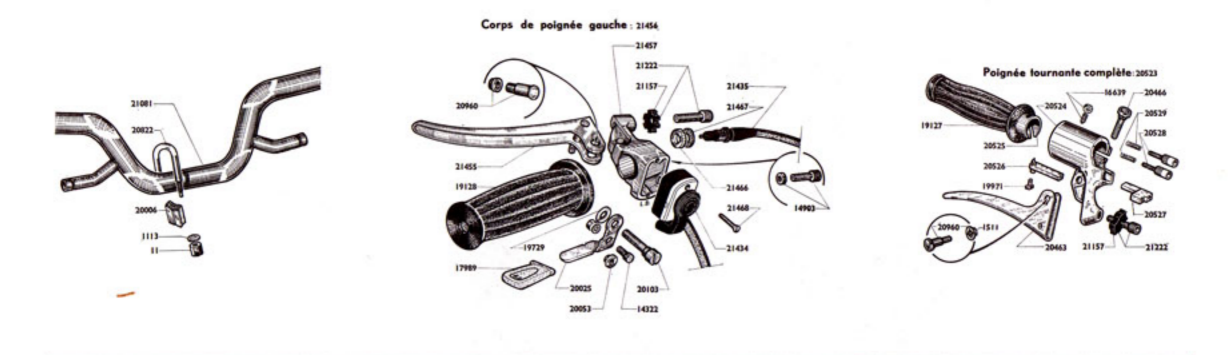


COMPTEUR "HURET" 90 et 120 kms/h.

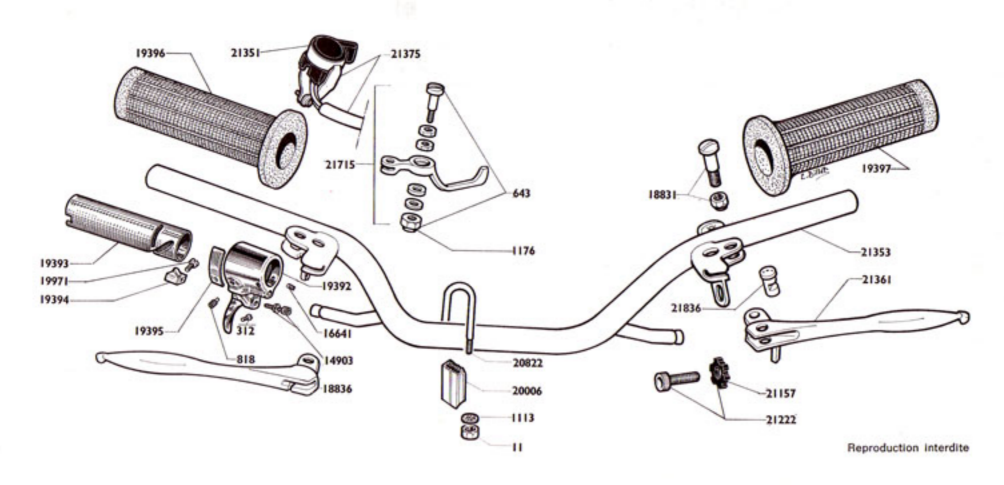
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nore de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
17360 17793 18222 18223 19291 19573	1 1 1 1 1	Démultiplicateur sur roue AV. Joint pour démultiplicateur (mousse). Commande de compteur. Câble de compteur. Ecrou de fixation compteur 12×100. Joint de compteur.		19577 20418 20419 20694 20695 21873	1 1 1 S.E. S.E.	Patte fixation compteur Compteur complet avec transm. 120 km/h L75N Compteur nu 120 km/h L75N Compteur nu 90 km/h L99e Compteur complet avec transm. 90 km/h L99e Lunette complète de compteur L99e - L75N	

.

GUIDON L 99 e



GUIDON L 75 N



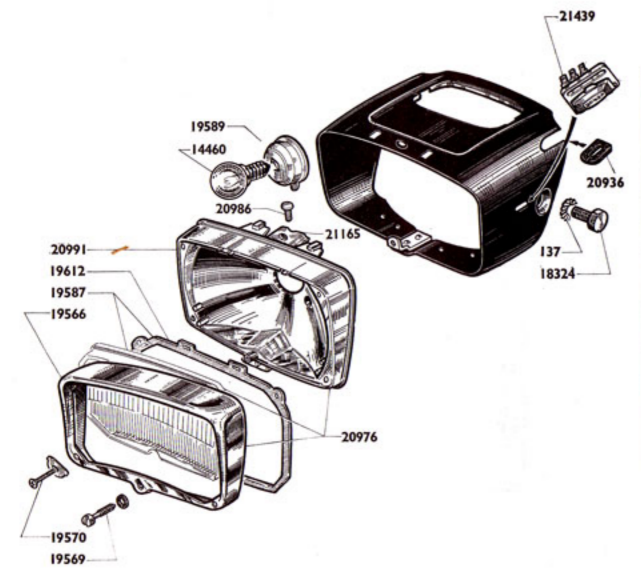
L 99 e

L 75 N

11 4 1113 4 1511 2 14322 1 14903 1 16639 1 17989 1 19127 1 19128 1 19729 1	GUIDON - POIGNÉE TOURNANTE Ecrou de 7×100×10×4	
1113 4 1511 2 14322 1 14903 1 16639 1 17989 1 19127 1 19128 1	Rondelle « NOMEL » Ø 7	
1511 2 14322 1 14903 1 16639 1 17989 1 19127 1 19128 1	Ecrou de levier de frein Ø 5×80	
1511 2 14322 1 14903 1 16639 1 17989 1 19127 1 19128 1	Ecrou de levier de frein Ø 5×80	
14903 1 16639 1 17989 1 19127 1 19128 1	Serre-câble de starter	
16639 1 17989 1 19127 1 19128 1	Barillet réglage starter	
16639 1 17989 1 19127 1 19128 1	Vis de position avec écrou Ø 5×90×12,5 C Embout plastique levier de starter	
17989 1 19127 1 19128 1	Embout plastique levier de starter	
19127 1 19128 1		
	Poignée caoutchouc côté droit (noire)	
19729	Poignée caoutchouc côté gauche (noire)	
	Rondelle « ONDUFLEX » de 8×13 C	
19971 2	Vis tête carrée blocage calles Ø 4×75×8 C	
20006 2	Cale d'étrier	
20025	Levier de starter C	
20053	Tourrillon C	
20103	Vis de fixation corps de poignée C	
20463	Levier de frein AV (tôle)	
20466	Vis de fixation corps de poignée Ø 6×100×23 C	
20523 \$.		
20524	Corps de poignée tournante	
20525	Manchon de poignée tournante	
20526	Curseur des gaz	
20527	Curseur de décompresseur C	
20528 2	Barillet de réglage gaz et décompresseur C	
20529 2	Ressort des barillets C	
20822 2	Etrier de fixation (jeu de 2) C	
20960 2	Axe des leviers de freins AV et AR Ø 5×80 C	
20971 S.	Fixation complète guidon sur fourche	
21081	Cintre de guidon avec supports clignotants	
21157 2		
21222 2		
21434 \$.		
21435 S.		
21455		
21456 S.		
21457	Corps de poignée gauche	
21466	Ecrou moleté d'inverseur stop Ø 13×12,5×17×3,5	
21467	Rondelle caoutchouc inverseur stop 13×17×15/15	
21468		
	Commandes (non représentées au dessin)	
716		
14334		
14927	Câble des gaz	
14927	Câble d'air C	
14974	Câble de décompresseur C	
15576	Commande d'air complète	
15599	Câble de frein AV	
15600	Câble de frein AR	
16944	Butée de gaine de décompresseur C	
20531	Commande de décompresseur galbé	
20532	Commande de frein AV complète	

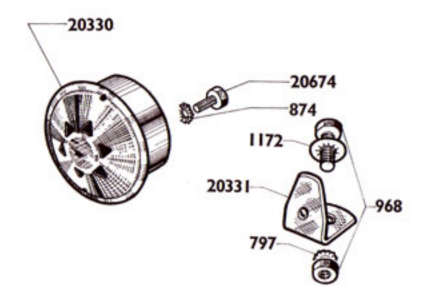
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		GUIDON - POIGNÉE TOURNANTE	
11	4	Ecrou 7×100×10×4 C	
312	i	Vis serrage câble décompresseur	
643	l î l	Axe de levier de frein AV avec écrou Ø 6×100	
818	l î l	Vis à téton Ø 5×90	
1113	4	Rondelle « NOMEL » Ø 7 C	
1176	2	Ecrou « NYLSTOP » Ø 6×100 C	
9608	ī	Barillet serre-câble de starter (non illustré)	
14903	ı î	Vis tend, de commande de décompress. Ø 5×90 C	
16641	2	Vis de serrage corps de poignée tournante ø 5x90x7 C	
18831	ī	Axe de levier frein avec écrou	
18836	1	Levier de frein AV	
19392	1	Corps de poignée tournante à gachette de décompress.	
19393	1	Manchon de poignée tournante	
19394	1	Curseur des gaz C	
19395	1	Ressort de durcissement de poignée tournante	
19396	1	Poignée caoutchouc côté droit	
19397	1	Poignée caoutchouc côté gauche	
19422	S.E.	Poignée tournante complète	
19971	1	Vis de curseur des gaz ø 4×75×9 C	
20006	2	Cale d'étrier	
20822	2	Etrier de fixation (jeu de 2) C	
20971	S.E.	Fixation complète de guidon	
21157	2	Ecrou du barillet « DELRIN » C	
21222	2	Barillet de réglage frein AV et AR avec écrou	
21351	1	Inverseur code-phare au guidon (droite)	
21352	S.E.	Guidon complet «SAKER»	
21353	1	Cintre de guidon nu	
21361	1	Levier de frein AR	
21375	S.E.	Inverseur au guidon avec canalisation (code phare).	
21434	S.E.	Commutateur clignotant et avertiseurs avec canalisation	
21435	S.E.	Inverseur de stop avec canalisation	
21466	1	Ecrou moleté inverseur stop ø 13×12,5×17×3,5	
21467	1	Rondelle caoutch. pour invers. de stop \emptyset 13×17×15/15	
21468	2	Vis de fixation commutateur clignotant et avertisseur	
	2.20	ø 3×50 - L = 19	
21715	S.E.	Levier starter complet (avec axe et écrou)	
21836	1	Axe guide câble sur levier de frein AR	
		Commandes (non représentées au dessin)	
716	2	Serre-câble de frein C	
14334	ī	Commande des gaz	
14927	1	Câble des gaz C	
14927	1	Câble d'air	
14974	1	Câble de décompresseur C	
15576	1	Commande d'air complète	
15599	1	Câble de frein AV C	
16944	1	Butée de gaine de décompresseur C	
17892	1	Câble de frein AR C	
20531	1	Commande décompresseur complète	
20423	1	Commande de frein AV complète C	
21339	1	Commande de frein AR complète	

TYPE L99 e

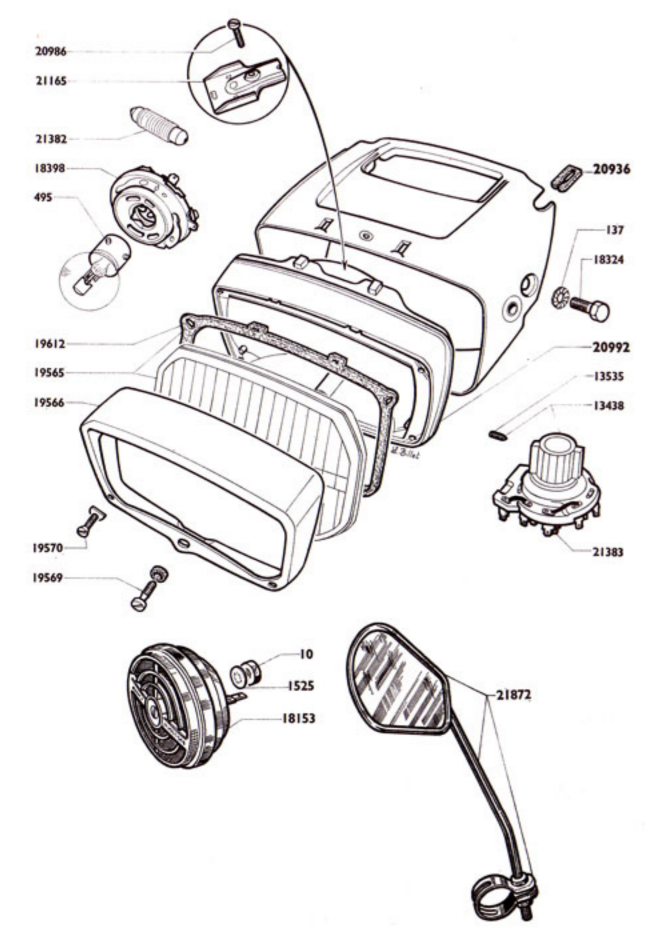


PROJECTEUR -- AVERTISSEUR

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		PROJECTEUR L99e - AVERTISSEUR	
137	2	Rondelle « NOMEL » Ø 8 fixation latérale phare . C	
797	1	Rondelle « BLOCFOR » Ø 6	
874	1	Rondelle « NOMEL » Ø 5	
968	1	Boulon Ø 6×100×20	
1083	2	Cosse clips - $L = 5^m_{m}$	
14460	1	Lampe jaune à vis 6 V-6 W	
18324	2	Vis fixation latérale phare 8×125 C	
19566	1	Porte de phare	
19569	1	Vis fixation ensemble optique	
19570	4	Boulon fixation porte \emptyset 3×60 - L = $20 \frac{m}{m}$ C	
19587	1	Verre de phare avec joint	
19589	1 1	Douille porte-lampe	
19612	1 1	Joint de verre de phare	
20330	S.E.	Avertisseur « NOVIPHONE » avec contacteur	
20331	1 1	Patte fixation « NOVIPHONE »	
20672	1	Cosse «FASTON» pour languette de 2,8 (non illust.) C	
20674	1 1	Vis de \emptyset 5×80 - L = $8\frac{m}{m}$ fixateur avertisseur C Jeu de passe-fil (caoutchouc)	
20936	S.E.		
20986	3.E.	Ensemble optique	
20991	i	Réflecteur	
21165	i	Bride de fixation ensemble optique	
21439	i	Commutateur double de projecteur	
21491	S.E.	Projecteur rectangulaire complet noir	

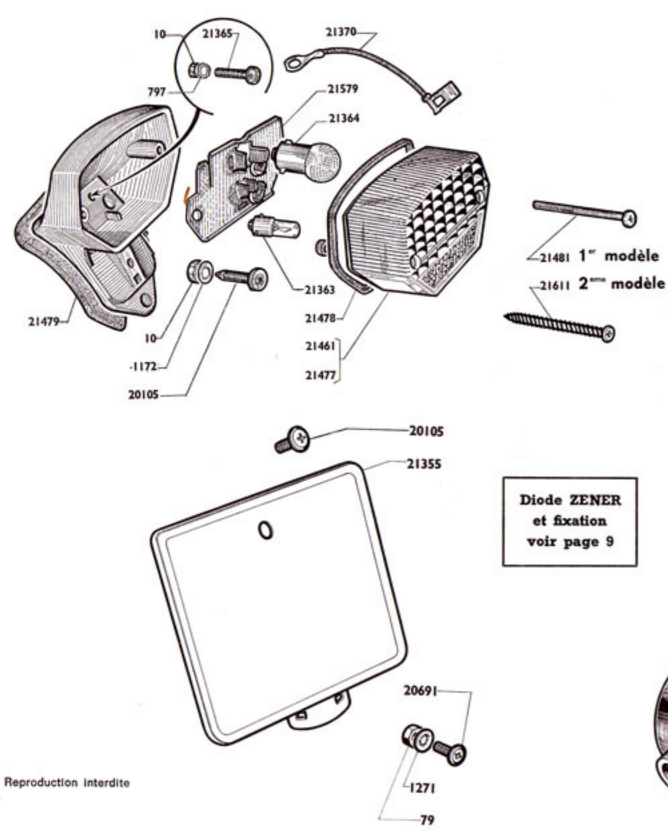


TYPE L 75 N



PROJECTEUR -- AVERTISSEUR -- RÉTROVISEUR

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		PROJECTEUR L75N AVERTISSEUR - RÉTROVISEUR	
10 137 495 1525 13438 13535 15497 18153 18324 18398 19565 19566 19569 19570 19612 20936 20983 20986 20982 21165 21382	1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	Ecrou fixation avertisseur. Rondelle « NOMEL » Ø 8 fixation latérale phare. C Lampe jaune code-phare 6 V-25/25 W. Rondelle	
21383 21389 21872	S.E. S.E.	Commutateur général sur phare (9 plots)	

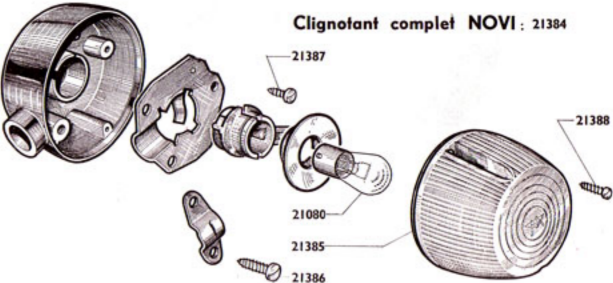


NOTA : Depuis octobre 1972, la vis 21481 bombée cruciforme \emptyset 4×70 - L = 50% est remplacée par une vis autotaraudeuse 21611 de \emptyset 3,94 - L = 48%.

C = pièces conditionnées, pour quantité voir tarif.

FEU AR. - CLIGNOTANTS - CENTRALE - PLAQUE DE POLICE

	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		FEU AR «ULO» L99e - L75N	
20105	1	Vis de fixation inférieure feu « ULO » Ø 6x100x16. C	
21362	S.E.	Feu AR « ULO » complet (L75N) vélomoteur	
21363	1	Ampoule de fer AR 6 V-4 W - BA 9S	
21364	î	Ampoule feu stop 6 v-4 W BA 15 S	
21365	î	Vis de fixation supérieure feu «ULO» Ø 6×100×34	
21370	î	Fil de masse feu « ULO »	
21461	î	Capot transparent feu «ULO» L99é	
21477	1	Transpar. feu « ULO » avec translucide pour P.P. (L75N)	
21478	1	Toint caputchous du transparant	
21479	i	Joint caoutchouc du transparent	
21480	S.E.	Fou AP # III On complet guslemeteur I 00c	
21579	1	Feu AR « ULO » complet cyclomoteur L99e	
21611	2	Platine porte-lampe feu « ULO »	
21481	2	Vis de fix const transparent 16 modèle 4 70 m.	
21401	6	Vis de fix. capot transparent ler modèle 4×70×50	
		CLIGNOTANTS L99e - L75N	
21080	4	Ampoules de clignotants 12 V-21 W	
21384	S.E.	Clignotant complet « NOVI »	
21385	4	Capot transparent de clignotant	
21386	8	Vis de serrage demi-collier fixation clignotant	
21387	4	Vis de fixation de platine Ø 8×9,5	
21388	8	Vis de fixation capot transparent	
21082	1	Pont support clignotants	
cores and a	700	CENTRALE CLIGNOTANTS L99e - L75N	
13673	1	Caoutchouc support centrale	
13674	1	Patte support centrale	
21377	1	Centrale clignotants	
		PLAQUE DE POLICE L75N	
79	2	Ecrou 5×90	
1271	2	Rondelle « NOMEL » dent intérieure de 5 C	
20105	1	Vis fixation supérieure plaque police 6×100×16. C	
20691	2	Vis fixation inférieure plaque police 5×90×10 C	
21355	S.E.	Plaque police complète (avec patte soudée)	
21000	2121	radae benes complete (aree bane soudee)	

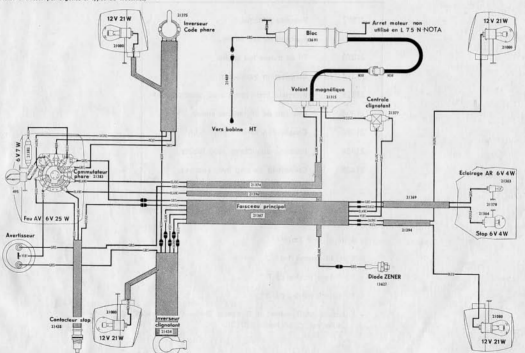


SEPTEMBRE 1972

"LIAISONS REPARATIONS AGENTS" (L.R.A.) 16, Rue Lesquit - 93 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) PLAN DE CABLAGE L 75 N

(à clignotants)



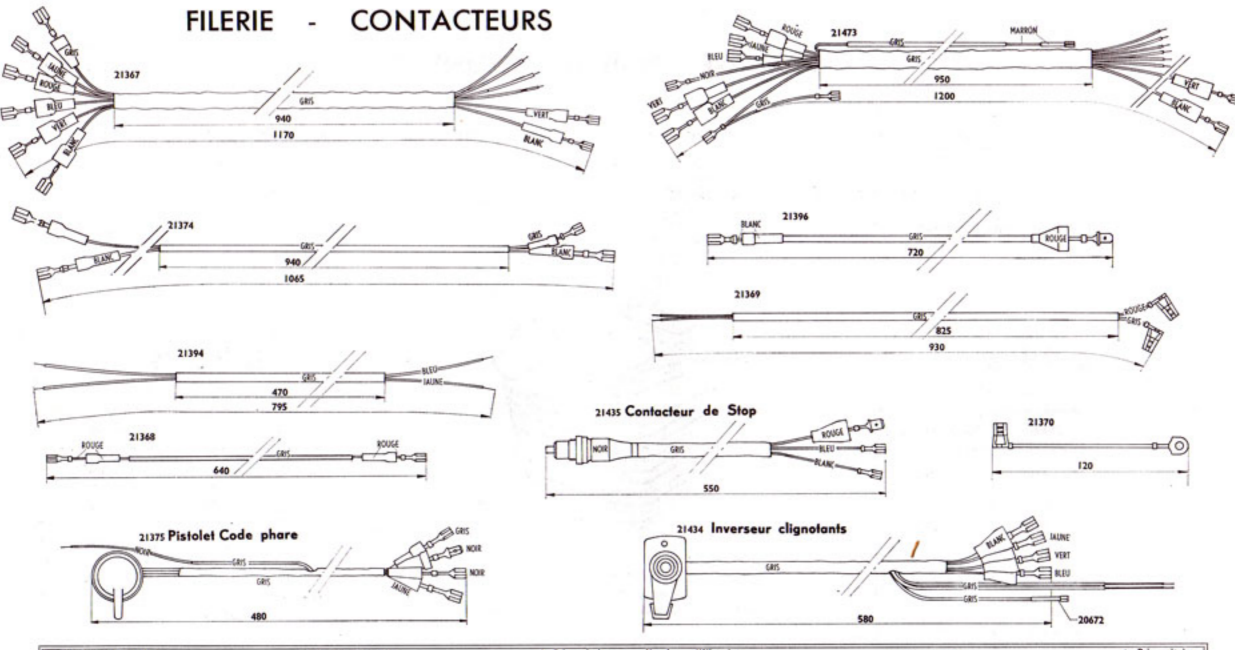
NOTA IMPORTANT. - Le bloc électronique L75 N fourni par le Service PIÈCES DÉTACHÉES est celui de notre vélomoteur 125 LT. - Comme il n'existe pas de contact arrêt moteur en L75 N, il convient d'isoler avec beaucoup de soins le fil gris existant en trop et d'immobiliser celui-ci sur le support bloc.

Seules sont détaillées en pièces détachées les fileries indiquées dans le tableau ci-dessous :

21367	Faisceau principal.
21369	Faisceau de feu arrière.
21370	Fil de masse feu arrière.
21374	Canalisation avertisseur.
21375	Inverseur code-phare avec canalisation.
21394	Faisceau de clignotants arrière.
21396	Canalisation Zener à projecteur.
21434	Inverseur clignotants avec faisceau.
21435	Contacteur de stop avec faisceau.

Tous les autres fils doivent être réalisés à l'aide de notre conditionnement 1552 comprenant :

- 4 m. fil noir 1m/m2
- 4 m. fil marron 1m/m2
- 10 cosses rondes de 5 %
- 10 cosses rondes de 3 %
- 5 cosses AMP mâles et 5 cosses femelles 6,35 avec protecteur caoutchouc (16785).



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
21351 21367 21368 21369 21370 21374 21375 21394 21396 21434 21435	1 1 1 1 1 1 1 1	CANALISATIONS ET CONTACTEURS L75N Inverseur code-phare (monté à droite du guidon). Faisceau principal. Faisceau de volant à centrale clignotants. Faisceau AR de feu « ULO ». Fil de masse feu AR. Canalisation avertisseur (volant à projecteur). Inverseur code-phare avec canalisation. Faisceau AR clignotants. Canalisation « ZENER » à projecteur. Inverseur clignotants et avertisseur avec faisceau. Contacteur de stop avec faisceau. Plan de câblage, voir information n° 10112.		21368 21369 21370 21394 21434 21435 21473	1 1 1 1 1 1	Faisceau de volant à centrale clignotants	

APPARIAGE PISTON - CYLINDRE

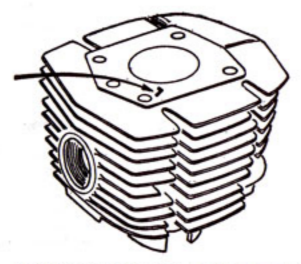
L'appariage « Piston-cylindre » des vélomoteurs et cyclomoteurs est fait suivant un code représenté par une lettre frappée sur la face supérieure du cylindre.

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

Les cylindres ne sont jamais fournis seuls.

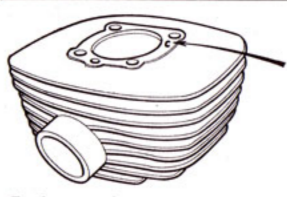
L 99 e

Repère	ø Piston	Numéro P.D.
A	38 - 940	21240
С	— - 950	21242
E	— - 960	21244
G	970	21246
1	980	21248
L	— - 990	21250
N	39 - 000	21252
P	—- 010	21254



Emplacement du repère sur le cylindre EXEMPLE L99e

Pour le cylindre marqué L, nous commander le piston N° 21250



Emplacement du repère sur le cylindre

EXEMPLE L75N

Pour le cylindre marqué C,
nous commander le piston N° 21721

L 75 N

Repère	Ø Piston	Numéro P.D.
	46,88	21848
	46,89	21849
	46,90	21850
	46,91	21716
	46,92	21717
	46,93	21718
x	46,94	21719
A	46,95	21720
C	46,96	21721
E	46,97	21722
G	46,98	21723

L99é - L99éF

OCTOBRE 1975

COMPLEMENT A INSERER A NOTRE CATALOGUE PIECES DETACHEES

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)

MOTEUR

A dater du 26.02.75 nº cycle 99 215 607 les machines L 99é et par extension L 99éF sont équipées du moteur appelé "léger"

22140	SE	Moteur complet "léger"
		Cylindre avec piston complet
22144		Patte fixation carter poulie (sup.)
22145	1	Patte double fixation carter poulie (inf.)
22146	2	Gousset moteur
22197	1	Tubulure admission sounde (caputchoutée)

CARBURATEUR

CYCLE

22094	1 ~	Garde-boue arrière noir
22304	1	(perçage pour feu MB 21856) Béquille émail gris pompadour (nouvelles coupelles)

L 99é Montage du frein à disque à partir de Juin 1975

22308	2	Tringle	supérieure	GB.	AV	(chromée)	L	99éF
22309	933	Tringle	inférieure	GB.	ΑV	(chromée)	L	99éF
22310	2	Tringle	centrale	GB.	ΑV	(chromée)	L	99éF

ROUE - MOYEU AVANT - DISQUE

22549	SE	Moyeu avant complet
22714	1	Axe de roue avant
22542	1	Disque de frein avant
22541	SE	Roue avant complète
		(pour détail consulter catalogue D 55)

MAITRE CYLINDRE - ETRIER - FREIN A DISQUE

22547	SE	Maître cylindre complet
22544	SE	Etrier complet de frein à disque
22548	1	Canalisation flexible complète
22543	SE	(maître cylindre Ensemble complet) flexible (étrier
22586 22653 1901 22336	1 1 1 2	(étrier Patte ancrage GB. avant frein à disque Patte ancrage support étrier Cartouche de liquide de frein Plaquette d'arrêt étrier frein avant (ressort) Pour détail consulter catalogue Pièces Détachées D 55
		AL.

GUIDON - POIGNEES

22323	1	Cintre de guidon nu
19422	SE	Poignée tournante complète
19397	1	Poignée caoutchouc côté gauche

FEU ARRIERE

21856 SE Feu	arrière	complet
--------------	---------	---------

FILERIES

22284	1	Faisceau principal
00005		(avec boitier 2 voies 22663)
22285	4	Faisceau arrière complet
		(avec boitier 2 voies 22663)

Les pièces non mentionnées dans ce document sont identiques au type L 99, se référer au catalogue Pièces Détachées.

COMPLEMENT A INSERER AU CATALOGUE L99é

A agod 22 d eupolospo u MOTEUR sabil aenálg sessua

22947 22949	SE 1	Moteur complet V2, 5R3 code 2468 Vilebrequin complet
	SE	Carter moteur avec joints étanchéité (19089)
22951	1	Joint papier carter moteur
22952	1	Patte supérieure fixation carter poulie
22953	1	Patte double fixation carter poulie
22955	1	Cylindre de piston d'équilibrage (fonte)
22956	1	Joint papier de base de cylindre
22957	SE	
		frein d'axe et segment
22958		Axe de piston d'équilibrage (frein d'axe 19170)
22959	1	Segment étanchéité acier Ø 62 ép.2 -
22960	SE	Cylindre avec piston complet
22961	2	Goujon de fixation tubulure adm.6x100x37
22962	1	Tubulure adm.courte à clapets
22963	1	Joint de tubulure adm.(métal jicey)
22964	10	Joint entretoise de clapet (métal jicey)
22965	1	Joint de cylindre entretoise adm. (fibre 2,5)
22966	1_	Entretoise adm.alu ép. 15,5 mm
22967	SE	Lanterne des clapets (complète)
23010	2	Gousset inf. fix.moteur droit ou gauche
23011	SE	Piston complet Ø 39,000

Autres Pièces identiques au catalogue page 1

FIXATION MOTEUR

	22976	1	Entretoise sup.fix. moteur D 8,2 x 13 x 7
1	22977	1	Entretoise sup.fix. moteur G 8,2 x 13 x 39
1	22978	1	Fil de masse (cuivre L = 360 mm)
	22979	SE	Support flexibloc avec flex.articul.moteur
	22980	1	Flex. inf.articul. moteur 8,2 x 20 x 30 x 25
201111	22981	1	Vis fix. support inf. 8x100x81,5 (écrou 14147)
	23012	1	Entretoise milieu sup.flex. 8,2x17x29,6
	23013	2	Rondelle plate 8,2x17x3

BOITE RELAIS

22970	SE		relais	complète	avec	roue	de	chaîne
		23 dts						

22971 1 Roue de chaîne 23 dts

22972 1 Chaîne primaire 9,525x6,35x3,94 - 34 maillons 22975 1 Manivelle pédalier droite L=135mm(G : 21336)

Autres pièces identiques au catalogue pages 2 et 3

CHANGEMENT DE VITESSES

22968	SE	Changement de vitesses complet
22969	1	Joue fixe de poulie
21685	8	Rivet de ressort
21684	4	Ressort avec férodo
22926	1	Tambour avec ressorts
22924	2	Masselotte avec garniture
22402	2	Ressort de masselotte
22401	2	Butée de masselotte
22896	1	Graisseur

Autres pièces identiques au catalogue page 4

VOLANT MAGNETIQUE

21444	SE	Volant	complet	(2223 - 10)	21	S)
22973	1			complet Ø 5		

CARBURATEUR

22948	SE	Carburateur complet AD 13 réglage 858
23002	1	Tubulure essence Ø 5 x 8 L = 330 mm
23124	1	Chapeau de chambre
23125	1	Couvercle de cuve monté
23126	1	Embout d'arrivée essence sur couvercle cuve
23127	1	Joint torique de couvercle de cuve Ø 22 x 25,6
23128	1	Piston de starter complet avec joint
23129	1	Ressort de starter
23130	1	Volet des gaz
23131	1	Roitier de filtre à gir (bakélite noire)



23398 1 Cage à billes nylon (4 billes)

COMPLEMENT A INSERER AU CATALOGUE L99é

ANNULE ET REMPLACE LA DOCUMENTATION 561 DE JANVIER 1977

DOCUMENTATION 561 bis

MOTEUR VOLANT MAGNETIQUE 22947 SE Moteur complet V2, 5R3 code 2468 22949 1 Vilebrequin complet 21444 SE Volant complet (2223 - 10 21 S) 22973 1 Fil de bougie complet Ø 5 L = 470 mm 22950 SE Carter moteur avec joints étanchéité (19089) 22951 1 Joint papier carter moteur CARBURATEUR 22952 1 Patte supérieure fixation carter poulie 22948 SE Carburateur complet AD 13 réglage 858 Patte double fixation carter poulie 22953 1 Tubulure essence Ø 5 X 8 L = 330 mm 22955 | Cylindre de piston d'équilibrage (fonte) 22956 | Joint papier de base de cylindre 22957 | SE Piston complet d'équilibrage | 62 avec axe, 23124 1 Chapeau de chambre complet 23125 1 Couvercle de cuve monté 23126 1 Embout d'arrivée essence sur couverçle cuve frein d'axe et segment Segment étanchéité acier Ø 62 ép.2-7/m Goujon de fixation tubulure adm.6X100X50 mm Tubulure adm. courte à clapets 23127 1 Joint torique de couvercle de cuve Ø 22 X 25,6 mm 22959 1 23128 1 Piston de starter 22961 2 23129 1 Ressort de starter 22962 1 23130 1 Volet des gaz 22963 1 22964 1 Joint tubulure adm. 23131 1 Boitier de filtre à air (bakélite noire) Ressort inférieur du filtre à air Joint entretoise de clapet 23132 1 22765 1 Joint de cylindre entretoise adm. (fibre 2,5 mm) 23133 1 Elément filtrant 22965 1 Entretoise adm.alu ép. 15,5 mm 22967 SE Lanterne des clapets (complète) 23010 2 Gousset inf. fix. moteur droit ou gauche 23134 SE Collier complet fix.carbur.a/vis rondelle écrou Flotteur de carburateur(plastique blanc) 23010 2 Gousset inf. fix. moteur droit ou gauche 23011 Sc Piston complet Ø 39,000 segmentation remontée 23146 SE Jeu de joints moteur 23157 SE Bielle de piston d'équilibrage équipée 23337 1 Joint torique étanchéité pipe carbur. Ø 19X23X2mm 23135 1 23136 1 Gicleur de 280 23137 1 Gicleur de 290 23138 4 Vis autotaraudeuse sur corps de carbur.3X50mm 23139 2 Vis autotaraudeuse fix.couvercle cuve 4X70mm 23306 1 Joint torique du piston de starter 23396 1 Ecrou supérieur de vis de ralenti 23435 SE Cylindre avec piston complet nouveau montage sans entretoise 23431 1 Diffuseur pour carbur. 22948 22966 23479 1 Tubulure essence Ø 5X8 L : 360 mm FIXATION MOTEUR **ECHAPPEMENT** 22976 1 Entretoise sup.fix.moteur D 8,2X13X7mm 23001 SE Cintre échappement Entretoise sup.fix.moteur G 8,2X13X39mm 22978 1 Autres pièces identiques au catalogue page 9 Fil de masse (cuivre L = 360 mm) 22979 SE Support flexiblec artic.moteur 22930 1 Flex. inf.artic.moteur 8,2X20X PARTIE CYCLE Flex. inf.artic.moteur 8,2X20X30X25mm 22961 1 Vis fix. support inf. 8X100X81,5 (écrou 14147) 22954 2 Vis fix.sup.corter poulie 6X100X35X18mm 22974 1 23012 1 Entretoise milieur sup.flex. 8,2X17X29,6mm Cadre complet émail noir 22982 1 23013 2 Rondelle plate 8,2X17X3 mm Garde boue arrière noir premier modèle 22983 1 Porte-bagages arrière complet chromé Garde boue avant Inox (non prévu pour bavette) 22994 1 BOITE RELAIS 22995 1 Tringle sup.de garde boue avant chromé 22996 1 Tringle inf.de garde boue avant chromé SE Boîte relais complète avec roue de chaîne 22999 1 Carter chaîne droit rouge transp/gris standard 23 dents 23000 1 Carter chaîne gauche 22971 1 Roue de chaîne 23 dents 23003 2 Chaîne primaire 9,525X6,35X3,94 - 34 maillons Jone plastique gris carters chaîne D ou G L 470 mm 22972 1 23007 1 Contre plaque intérieure de garde boue arrière Manivelle pédalier droite L=135mm(G : 21336) 23327 1 Carter protection poulie gris standard Autres pièces identiques au catalogue L99é pages 2 et 3 Garde boue avant Inox prévu pour bavette 23456 1 23466 1 Garde boue arrière émail noir pour feu ulo p.bagages et bavette CHANGEMENT DE VITESSES 23467 1 Bavette de garde-joue arrière 22969 1 Joue fixe de poulie 23468 2 Vis tendeur de roue AR Ø 7 X 100 avec écrou à embase étroite 21685 8 Rivet de ressort 21684 4 Ressort avec férodo Autres pièces identiques au catalogue page 9 22926 1 Tambour avec ressorts FOUR CHE TELESCOPIQUE 22924 2 22402 2 Masselotte avec garniture Ressort de masselotte 22984 SE Fourche télescopique complète noire 22985 SE Fourreau assemblé complet noir 22401 2 Butée de masselotte 22896 1 22986 1 Graisseur Cache de fourche côté droit noir 23397 SE Changement de vitesse complet 4 billes (nouveau modèle) 22987 1 Cache de fourche côté gauche noir

23016 SE Cuvette sup.direction crantée et cône sup.

warms pièces identiques au catalogue L99é page 10

AMORTISSEUR

Identique au catalogue L99é page 11

ROUE - MOYEU ARRIERE

Identique au catalogue L99é page 12

ROUE MOYEU AVANT

Identique au catalogue D 55 page 22

COMPTEUR

22988 1 Boitier support compteur complet noir Autres pièces identiques au catalogue D 55 page 17

FREIN A DISQUE

22543 SE Frein complet 22544 SE Etrier complet 22547 SE Maitre cylindre complet 22702 1 Levier de Frein 23500 SE Jeu de pièces pour réfection cylindre émetteur 23501 SE Jeu de pièces fixation plaquette de frein 23602 1 Vis de réglage 23603 1 Vis de réglage

Identique au catalogue D 55 GUIDON - POIGNEES - COMMANDES

2989	1	Cintre de guidon réversible	
2649	SE	Poignée tournante complète	
		Poignée anuche complète	

Commande de starter

Commande de gaz

Commande de décompresseur avec butée

21456 SE 22990 1 22991 1 22992 1 22993 1 Commande de frein arrière 23312 SE Jeu de direction complet

PROJECTEUR

23004 23005	SE SE	Projecteur complet équipé Ø 130 "Cibié" Ensemble optique complet
23015	1	Porte ampoule "Cibié"
23083	2	Entretoise fix.projecteur Ø 7 X 18 X 4 mm
		Autres pièces identiques au catalogue L99é page 16
		EEII ADDTEDE CO TONOTANT

FEU ARRIERE - CLIGNOTANT

23006 23415		Semelle caoutchouc de feu arrière "ULO" Vis de fix feu AR sur GB 6X100X44X18mm	
20413	•	Autres pièces identiques au catalogue page 18	3

FILERIES - CONTACTEURS

23008	SE	Faisceau principal avec boitier 2 voies
23009	SE	Faisceau arrière avec boitier 2 voies
22667	1	Inverseur cliquotant

NOTES GÉNÉRALES

PRIX

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

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

EXPÉDITIONS

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

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

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

DÉLAIS

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

RETOURS

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

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

CONDITIONS DE GARANTIE

Iº La garantie de nos machines est de six mois. Elle se limite exclusivement au remplacement ou à la remise en état, à notre convenance, des pièces reconnues par notre Service Technique comme étant défectueuses au point de vue fabrication ou défaut de matière. Cette garantie ne peut entraîner aucune responsabilité de notre part, à raison des accidents de personnes ou de choses ayant pu résulter de tels vices ou défauts.

2º Les frais de main-d'œuvre relatifs aux démontages, remontages et essais, de même ceux d'entretien et de port aller et retour, restent à la charge du client. Par ailleurs, nous ne participons pas, et en aucun cas, aux frais et conséquences dus à l'immobilisation du véhicule.

3º Les échanges et les remises en état au titre de la garantie ne peuvent avoir la conséquence de prolonger la durée de celle-ci.

4º Ne bénéficieront pas de la garantie telle que définie ci-dessus :

- les machines transformées, modifiées ou réparées en dehors des Ateliers de nos Agents officiels,
- les machines réparées à l'aide de pièces autres que d'origine,
- les machines qui n'auraient pas été lubrifiées conformément à la notice d'entretien.

5º En ce qui concerne les organes et accessoires qui ne sont pas de notre fabrication (roulements, pneus, etc.), la garantie se limite intégralement à celle du fournisseur intéressé.

6º Les ressorts, lampes, verres, commandes (câbles et gaines) et bougies ne sont ni garantis ni échangés.

NOTA. - Un manque de graissage, même momentané, soit par insuffisance, soit par l'emploi d'huile de mauvaise qualité, ainsi qu'une période de rodage effectuée en de mauvaises conditions de même qu'une utilisation anormale de la machine, sont les causes principales de perte du bénéfice de garantie.

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





SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 43.506.900 Frs R.C. SEINE 54 B 7011 C.C.P. PARIS 1597-97 SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 8.057.550 Frs R.C. SEINE 54 B 7009 C.C.P. PARIS 1597-98

Siège Social: 16, Rue Lesault - 93502 PANTIN

Tél.: 845-27-94 - 845-27-67

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.