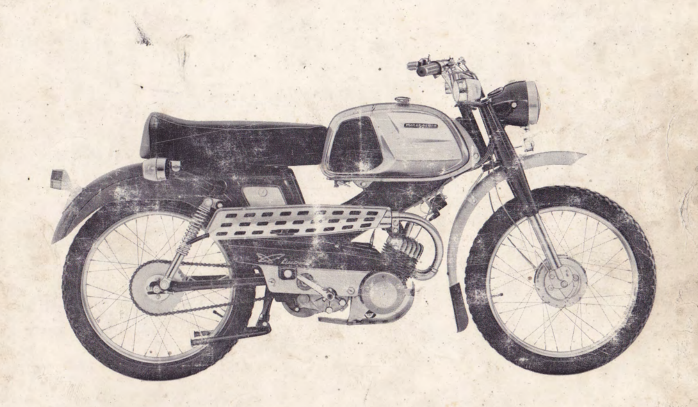
### MOTOBECANE

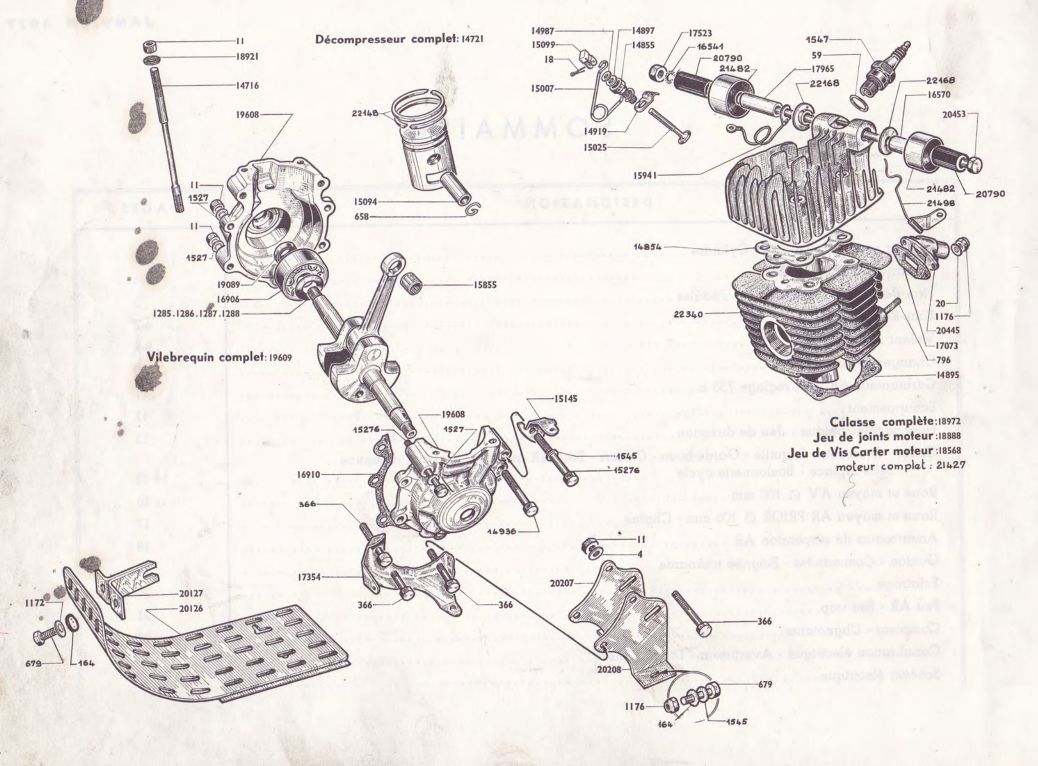
PIÈCES DÉTACHEES



94 TTé

#### SOMMAIRE

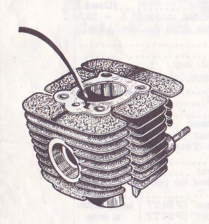
DESIGNATION	PAGES
Moteur complet - Culasse - Cylindre	2-3
Appariage Piston-Cylindre	4
Plan de visserie - Manivelles - Pédales	5
Boîte-Relais	6-7
Volant magnétique	8-9
Changement de vitesses	10
Carburateur AR 2-13, réglage 755 c	11
Echappement	12
Fourche télescopique - Jeu de direction	13
Cadre - Réservoir - Béquille - Garde-boue - Carters - Bras AR oscillant - Robinet d'essence Selle biplace - Boulonnerie cycle	14-15
Roue et moyeu AV Ø 100 mm	16
Roue et moyeu AR PRIOR Ø 100 mm - Chaîne	17
Amortisseurs de suspension AR	18
Guidon - Commandes - Poignée tournante	19
Eclairage	20
Feu AR - Feu stop	21
Compteur - Clignotants	22
Canalisation électrique - Avertisseur - Diode Zener	23
Schéma électrique	24



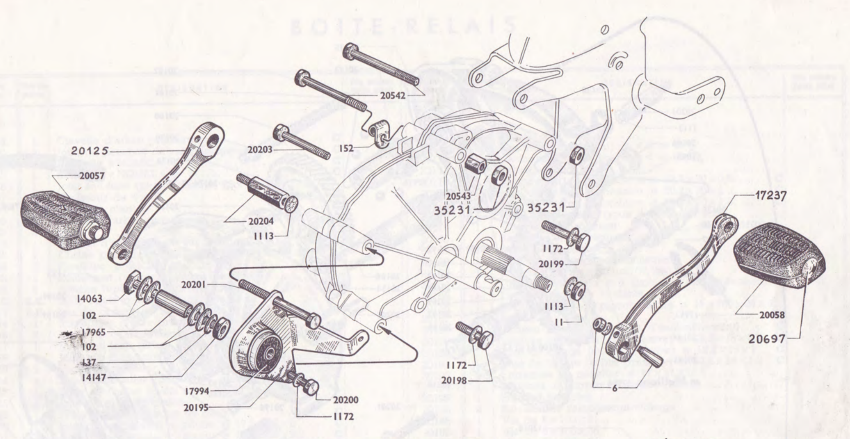
#### MOTEUR - FIXATION

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détai
4	2	Rondelle plate $\emptyset$ 7 (Cond.)	25.50	15145	1	Patte sup-carter de protection	
11	10	Ecrou Ø 1×100(Cond.)		15276	2	Vis de 7×125×45	
- 18	1	Goupille de décompresseur(Cond.)		15855	1	Douille d'aiguilles de pied de bielle	
20	4.	Rondelle plate Ø 6(Cond.)		15941	1	Fil de masse Entretoise de sup-moteur c. gauche $\varnothing$ 9×12 L =20	
59	1	Joint de bougie (Cond.) Rondelle BLOCFOR Ø 8 (Cond.)	MATON .	16570	1	Entretoise de sup-moteur c. gauche $\emptyset$ 9×12 L =20	
16541	1	Rondelle BLOCFOR Ø 8(Cond.)		16906	2	Roulement de villebrequin $16 \times 42 \times 13$	
366	1 2	Bougie de 14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> avec joint		16910	1	Joint de carter moteur Flexibloc articul. Sup. côté gauche 8×32×23,2×18	
14936	2	Boulon de 7×100×47(Cond.)		21482	2	Flexibloc articul. Sup. côté gauche $8 \times 32 \times 23,2 \times 18$	
658	2	Boulon de $7 \times 100 \times 35$ (Cond.) Frein d'axe de piston (Cond.)		17073	1	Joint de pipe admission (Cond.)	
679	2	Boulon de $6 \times 100 \times 15$ (Cond.)		17354	1	Patte double fix carter de protection DIMOBY	
702	2	Boulon de $6 \times 100 \times 13$ (Cond.)		17523	1	Ecrou NYLSTOP Ø 8×100(Cond.)	
796	2	Goujon de pipe admission		17965	1	Entretoise sup-moteur c. droit $\emptyset$ 9×12 L = 26,5	
1113	10	Rondelle NOMEL Ø 7 (Cond.)		17994	1	Flexibloc articul. sup. côté droit $8 \times 32 \times 23,2 \times 18$	
1172	4	Rondelle NOMEL Ø 6 (Cond.)		18568	S.E.	Jeu de vis carter moteur	
1176	4	Ecrou Ø 6×100 NYLSTOP (Cond.)		14854	1	loint de culasse	
1285		Cale $\emptyset$ 18,9×24×1/10 (Cond.)		22168	2	Kondelle epaulee d'articul. sup.	
1286		Cale $\emptyset$ 18,9×24×2/10 (Cond.)		18888	S.E.	Teu de joints moteur	
1287		Cale $\emptyset$ 18,9×24×3/10 (Cond.)		18921	4	Rondelle de contact	
1288		Cale $\emptyset$ 18,9×24×5/10 (Cond.)		22340	S.E.	Cylindre avec piston cpt	
14716	4	Goujon assemblage cylindre et culasse (Cond.)		18971	1	Culasse nue	
14721	S.E.	Décompresseur complet		18972	S.E.	Culasse avec decompresseur	
14819	S.E.	Piston complet		19089	2	Joint anti-fuite carter moteur (double lèvres)	
22148	2	Segment (Cond.)		19608	1	Carter moteur avec joints d'étanchéité	
14855	1	Segment (Cond.) Douille ou corps de décompresseur		19609	1	Vilebrequin complet	
14895	1	Joint de cylindre(Cond.)		20126	1	Sabot de protection moteur	
14897	1	Joint de soupape décompresseur (Cond.)		20127	1	Patte double fix avant sabot de protection	
14919	1	Patte d'ancrage câble décompresseur Rondelle plate $\varnothing$ 7 (Cond.)	ne la	21498	1	Patte guide canalisation H.T.	
1545	3	Rondelle plate Ø 7(Cond.)		20130	1	Plaque moteur "Motobécane" SP 94 TT ) non représentées	
14987	1	Rondelle du joint de soupape (Cond.)		20131	1	Plaque moteur "Motoconfort" SP 94 TT au dessin	
15007	1	Ressort de décompresseur		20207	1	Patte inf-fix moteur - côté droit	
15025	1	Soupape de décompresseur(Cond.)		20208	1	Patte inf. fix-moteur côté gauche	
15094	1	Axe de piston		20445	1	Tubulure admission	
15099	1 1	Chape de soupape		20453	1	Axe sup. fix-moteur $\emptyset$ 8×100 L = 160 (avec écrou)	
164	2	Rondella \$ 7 x 20 x 15/10		20790	2	Isolateur thermique	
1527		Rondelle "NOMEL" \$ 7		21427	SE	Moteur complet	

#### REFERENCE PIECES DETACHEES DES PISTONS "SEGMENTATION REMONTEE"

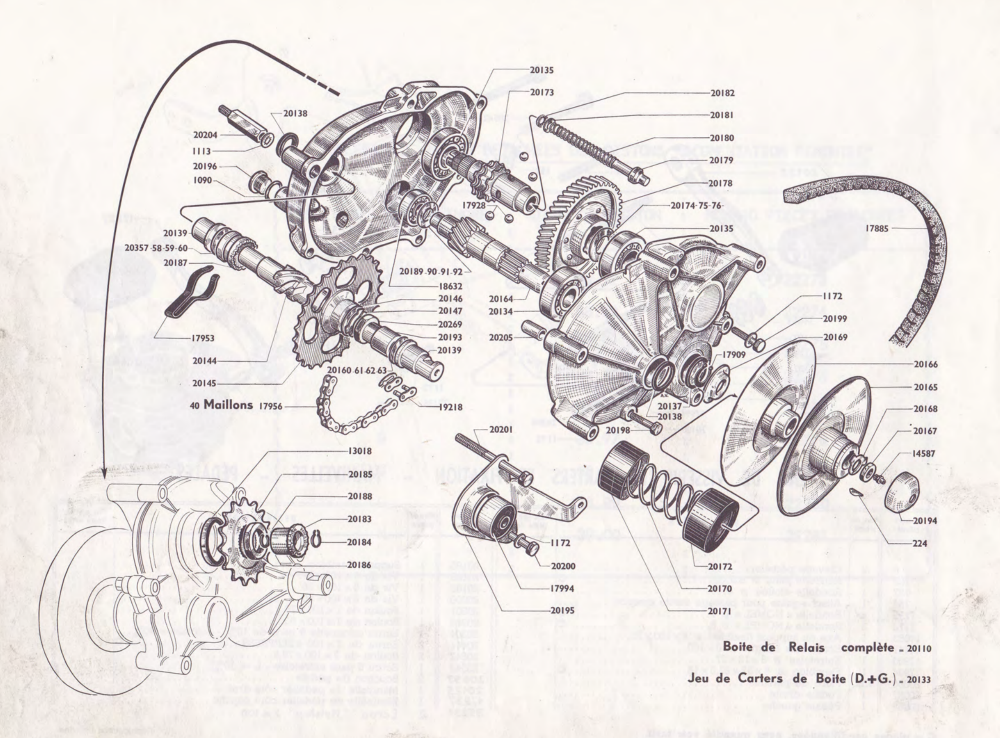


REFERENCE SUR CYLINDRE	DIAMETRE PISTON	: NUMERO PIECES DETACHEES
	20.02	22273
1 1995   1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	38.92	22274
A	38.94	22275
C	38.95	22276 -
E	38.96	22277.
G	38.97	22278
J	38.98	22279
Tomas of the L	38.99	22280
N	39.00	22281
		* Randalla Promet & T.



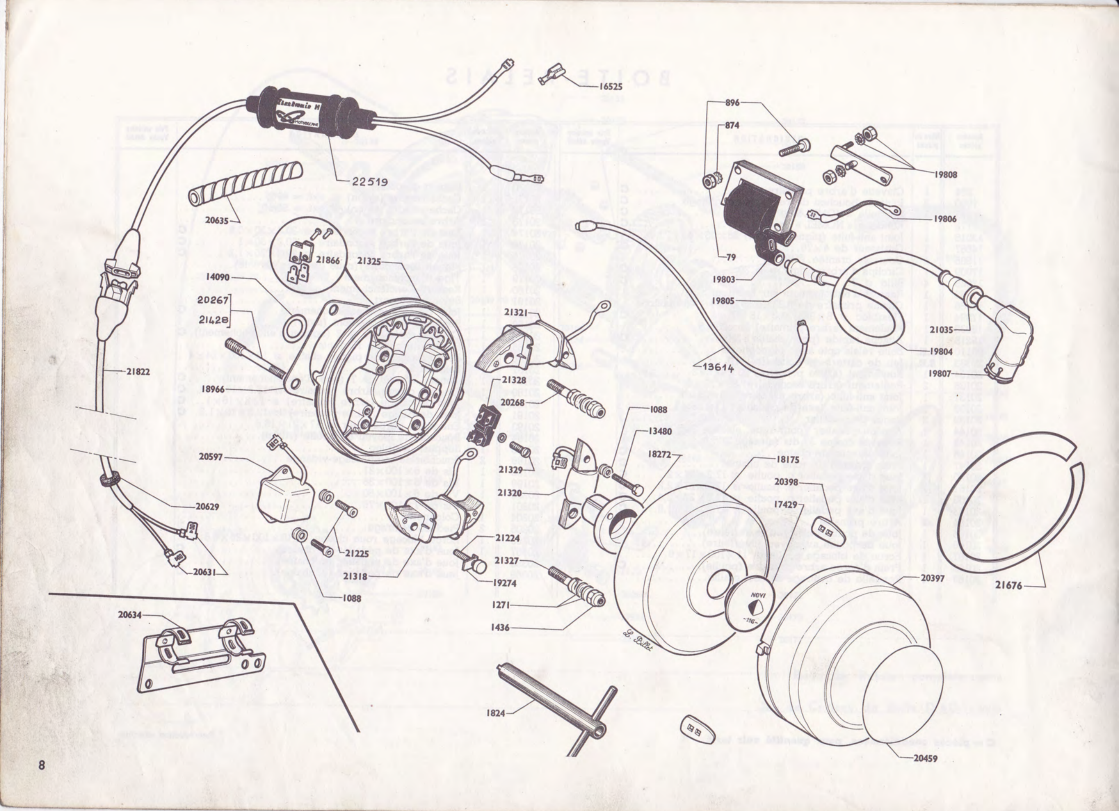
#### PLAN DE VISSERIE DE CARTERS ET FIXATION -- MANIVELLES -- PÉDALES

	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 20056 20057 20058	2 4 1 1 4 3 1 1 1 1 1 <b>S.E.</b> 1 1	Clavette pédalier		20195 20198 20199 20200 20201 20203 20204 20441 20542 20543 20697 20125 47237 35231		Support flexibloc  Vis de $6 \times 100 \times 21$ Vis de $6 \times 100 \times 36$ Vis de $6 \times 100 \times 50$ Boulon de $7 \times 100 \times 60$ Ecrou colonnette 6 pans de $10^m_{\text{m}}$ - L totale = $40^m_{\text{m}}$ Ecrou de $7 \times 100 \times 60$ Ecrou de $7 \times 100 \times 76$ Boulon de $7 \times 100 \times 76$ Ecrou 6 pans entretoise - L = $10^m_{\text{m}}$ Ecrou 6 pans entretoise - L = $10^m_{\text{m}}$ Bouchon de pédale  Manivelle de pédalier côté droit  Manivelle de pédalier côté gauche  Ecrou "Nylstop" $7 \times 100$	



#### BOITE-RELAIS

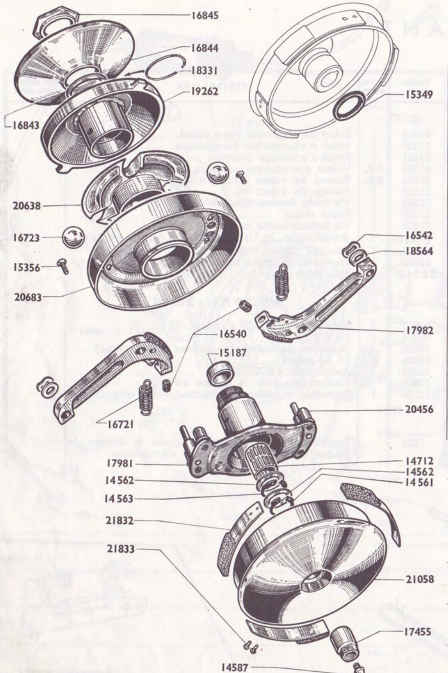
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nhre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
224 1090 1113 1172 13018 14587 17909 17928 17953 17956 17994 18632 19218 20110 20133 20134 20135 20137 20138		Clavette d'arbre primaire	Vente détail	20170 20171 20172 20173 20174 20175 20176 20178 20179 20180 20181 20182 20183 20184 20185 20186 20187 20188 20189 20190 20191 20193 20194		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 20,2×30×1,2. 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 12,2×16×1,2. C  Entretoise de pédalier Ø 17×21×15,5.  Bouchon de moyeu de poulie (rilsan).	Vente détail
20146 20147 20160 20161 20162 20163 20164 20165 20166 20167 20168 20169		Joue de roue de chaîne		20195 20196 20198 20199 20200 20201 20204 20205 20269 20357 20358 20359		Support flexibloc Bouchon de remplissage-vidange Vis de $6 \times 100 \times 21$ Vis de $6 \times 100 \times 36$ Vis de $6 \times 100 \times 50$ Vis de $6 \times 100 \times 76$ Colonnette Pied de centrage Ecrou blocage roue chaîne Ø $18 \times 100 \times 26 \times 8,5$ Joue d'axe de pédalier (c. chaîne)  C Joue d'axe de pédalier (c. chaîne) C Joue d'axe de pédalier (c. chaîne) C C	



# T N A J O V CHANGEMENT DE VITESSES

	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
79 874 896 1088 1271 1436 13480 <b>13614</b> 14090 16525 17429 18175 18272 <b>21428</b> 18966 19274 20268 20397 20398 20459 20597 20629 20631 20634 20635 21224 21225 <b>20267</b>	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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  Prolongateur (bloc électronique)  Joint étanchéité volant  Cosse femelle 6,35  Ecrou de volant  Rotor de volant  Moyeu came.  Goujon de fixation de volant - L = 64 m/m  Joint papier s/plateau volant  Vis forée fixation induit 8×100×22  Capot plastique de volant  Attache-capot  Décor autocollant (plastique)  Capteur.  Passe-fil caoutchouc sur stator  Cosse « FASTON » (type drapeau) 6,35  Support de bloc électronique  Pliospire Ø 9 - L = 105 m/m  Vis fixation induit 4×70×21  Vis 6 pans creux fixation capteur 4×70×9  Goujon de fixation de volant - L = 6 m/m  Coujon de fixation de volant	16581 1668L 6669L 6666 8666 76018	21318 21320 21321 21322 21323 21325 21327 21328 21329 21676 21822 21866 22519 19803 19804 19805 19806 19807 19808 21035	1 1 1 S.E. S.E. 1 1 1 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. anjolivaur auto collant da cacha volant. Faisceau (liaison volant à bloc électronique). Ensemble de cosse languette (sortie volant). Bloc électronique.  BOBINE H.T BOSCH  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).  Tournevis creux spécial permettant la dépose de l'induit d'alimentation allumage électronique.	

C = pièces conditionnées, pour quantité voir tarif.

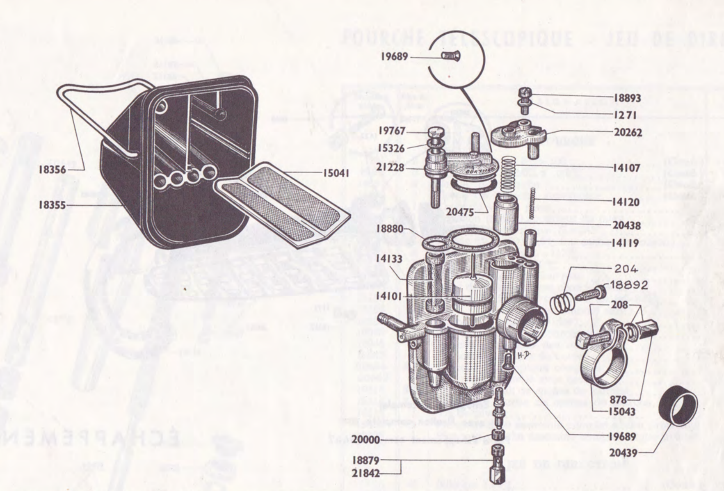


#### CHANGEMENT DE VITESSES

	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
14561	1	Truarc extérieur Ø 15 C	
14562	2	Joue latérale embrayage	
14563	1	Truacr intérieur Ø 22 C	
14587	1	Graisseur C	
14712	1	Cartouche d'aiguilles $15 \times 19$ - L = 22	
15187	1	Bouchon de moyeu d'embravage	
15349	1	Joint du tambour	
15356	4	Joint du tambour	
16540	2	Butee de masselotte	
16542	2	Rondelle ressort de colonnette $\emptyset$ int. = $8^{\text{m}}_{\text{m}}$	
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. = $27 \times 100$ (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	Jonc de centrage	
18564	2	Joue de masselottes $\emptyset$ 8,2×13,6×1,6	
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	
	S.E.	Changement de vitesse complet	
21058	1	Tambour avec ressorts	
21832	3	Ressort avec « FERODO » C	
21833	6.	Rivet de ressort Ø 4	

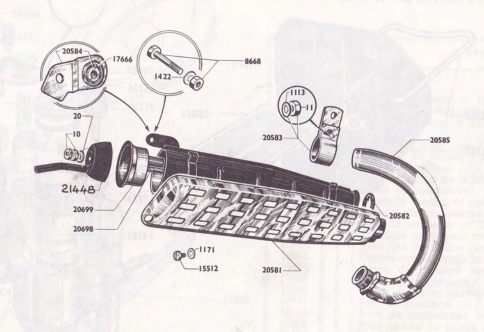
C = pièces conditionnées, pour quantité voir tarif.

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
204 208 878 1271 14101 14107 14119 14120 14133 15041 15043 15326 18355 18356 18880	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ressort de la vis de botée Boulon de collier carburateur $\emptyset$ $6 \times 100$ - L = $21^m_{m}$ C Ecrou du boulon de collier $\emptyset$ $6 \times 100$ . C Rondelle « BELLEVILLE » $\emptyset$ 5 . C Flotteur . Ressort de volet des gaz . C Volet de starter . C Ressort de volet starter . C Filtre essence . Treillis filtre du boîtier . C Cllier de carburateur . C C Cilier de carburateur . C C Capot bakélite de filtre à air . Ressort maintien capot filtre à air . C C Joint papier de couverture de cuve . C	California de la composición del composición de la composición del composición de la	18893 18979 19689 19767 20000 20262 20438 20439 20475 21213 21214 21228 <b>18892</b> 21471	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Vis de chapeau chambre $\varnothing$ 5×80 - L = 12	THE STATE OF THE S

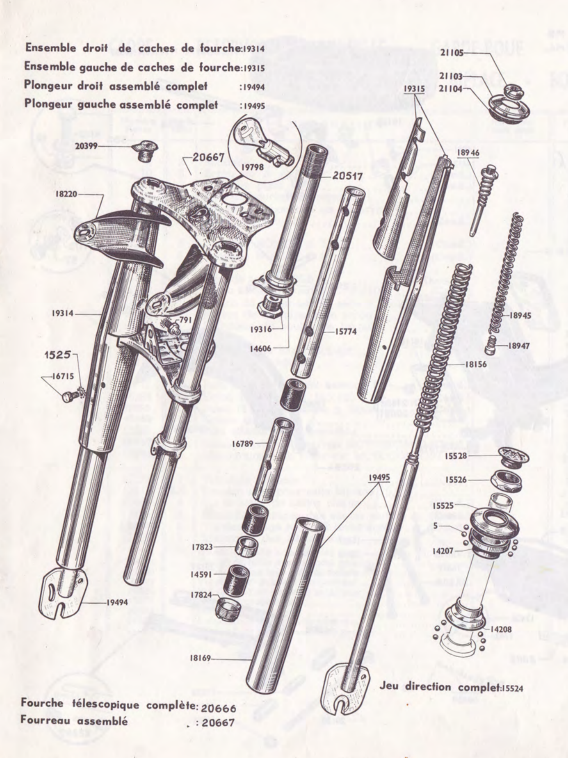
C = pièces conditionnées, pour quantité voir tarif.



Echappement complet
avec Fixation complète: 20579
Pot d'échappement complet: 21447

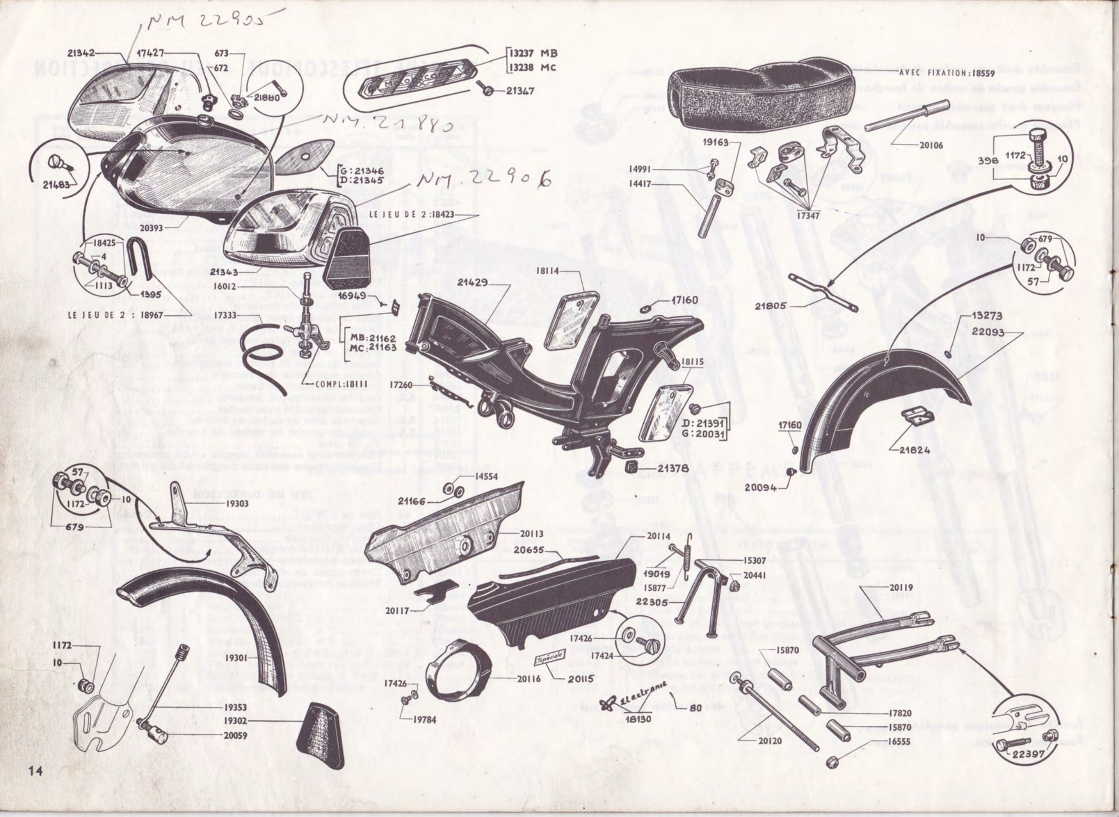
#### ÉCHAPPEMENT

Numéro Pièces Nbre	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
10 2 11 1 20 1 1113 1 1171 4 1422 1 8668 1 15512 4 17666 1 20579 S.E	Écrou Ø 6×100		21447 - 20581 20582 20583 20584 20585 21448 20698 20699	1 1 1 1 1 1 1 1	Pot échapt complet Carter protège pot Joint torique du pot Collier complet avec goujon et écrou Patte support avec flexibloc Cintre échapt Sortie embout de pot échapt Goujon fix. embout pot Ø 6×100×160 Filtre AR d'échapt	5 1 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2



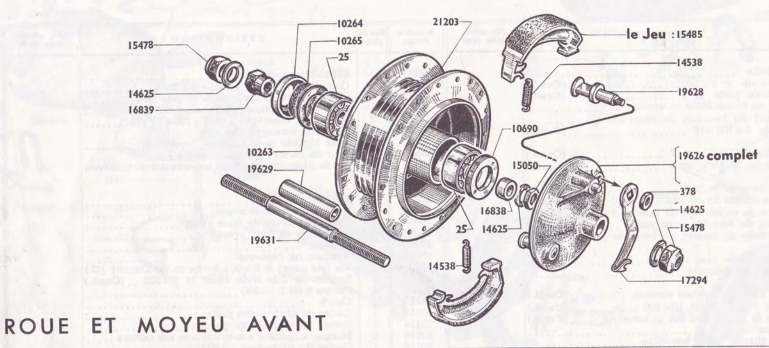
#### FOURCHE TÉLESCOPIQUE - JEU DE DIRECTION

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		FOURCHE	
791 4525 14591 14602 14606 15528 15774 16715 16789 17823 17824 20517 18156 18169 18220 18945 18945 18946 20666 20667 19314 19315 19316 19494 19495	2 6 6 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Graisseur de 6 m × 100 (Cond.) Rondelle « NOMEL » Ø 6 m (Cond.) Bague de fourche (Cond.) Ecrou de l'attache supérieure (Cond.) Frein de vis de pivot Bouchon (nylon) supérieur de pivot Entretoise supérieure (L=243 m / m). Vis de 6 m × 100 × 6.5 m fix. caches de fourche Entretoise milieu L=113 m / m Entretoise milieu L=10 m / m Ecrou inférieur de fourreau Pivot de fourche (avec cône inférieur). Ressort de fourche Ø 31/10 L totale = 243 m / m Tube protecteur (avec embout serti) Support de phare (souder). Ressort de butée de fourche télescopique. Attache supérieure des ressorts Embout de ressort de butée Fourche télescopique complète Fourche télescopique complète Fourreau assemblé avec caches. Ensemble gauche de caches de fourche. Vis de pivot Plongeur droit assemblé complet a/tube protecteur Plongeur gauche assemblé complet a/tube protect.	
		JEU DE DIRECTION	
5 14207 14208 15524 15525 15526 18249	48 1 1 <b>S.E.</b> 1 1	Bille de 3,96 m. (Cond.)  Cône supérieur  Cuvette inférieure  Jeu de direction complet  Cuvette supérieure  Contre-écrou de direction  Rondelle contre-écrou direction (non illustrée) (C.)	



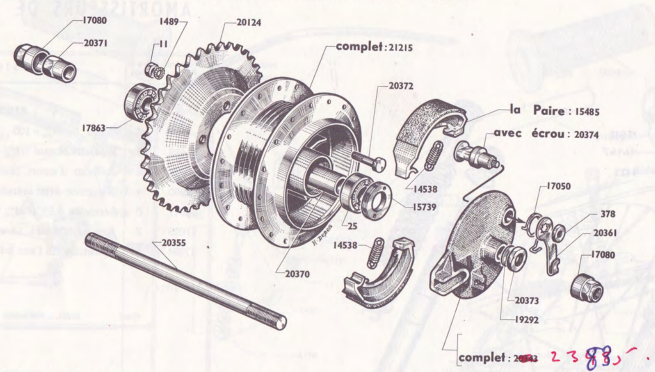
CADRE - RESERVOIR - BEQUILLE - GARDE-BOUE - CARTERS - BRAS AR OSCILLANT - ROBINET ESSENCE SELLE BIPLACE - BOULONNERIE CYCLE

Numéro Pièces	Nbre de pièces		Prix unitaire Vente détail	Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
4 10 <b>57</b> 672 673 679 1113 1172	2 5 6 1 1 2 2 6	Rondelle Ecrou de $\varnothing$ 6×100 (Cond.) Rondelle plate $\varnothing$ 6 (Cond.) Joint du bouchon de réservoir Ressort du bouchon de réservoir Boulon 6×100×16 (Cond.) Rondelle NOMEL $\varnothing$ 7 (Cond.) Rondelle NOMEL $\varnothing$ 6 (Cond.)		18111 18114 18115 18423 18425 <b>24347</b> 18559 <b>20655</b> 18967	1 1 1 2 2 <b>S.E.</b> 2	Robinet essence complet  Couvercle de boîte à outils c. droit  Couvercle de boîte à outils c. gauche  Jeu de grip-genoux pour réservoir  Boulon fix réservoir  Boulon fix réservoir  7 × 100 × 70  Vis de fix monogramme  Selle biplace avec fixation  Jonc de carter de chaîne (gris)  Jeu de 2 bandes adhésives anti-vibratoires réservoir	
14417 14554 14991 49019 15307 15877 16012 16555 47460 49163 17260 43237 43238 17333 17347 17424	1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2 S.E. 4	Tige de selle Ø 25,5 Ecrou moleté fix carters Ø 6×100 (Cond.) Boulon de collier tige de selle Ø 8×100 L = 46 C. Boulon de béquille avec écrou (Cond.) Entretoise du boulon de béquille (Cond.)  Silentbloc de bras oscillant Ressort de béquille  Joint fibre de robinet essence (Cond.) Ecrou NYLSTOP Ø 10×100 (Cond.) Passe fil caoutchouc sur g. boue AR (Cond.) Collier de selle Pont attache gaine amovible Monogramme de réservoir MOTOBÉCANE (Cond.) Monogramme de réservoir MOTOCONFORT (C.)  Tubulure essence Fixation cpte pour selle biplace Vis moletée de carter chaîne (Cond.)		19301 19302 19303 19353 <b>22305</b> <b>17427</b> 19784 20059 20106 <b>21429</b> 20113 20114 20115 20116 20117 <b>22093</b> 20120 <b>21342</b>		Garde boue avant Bavette de g. boue avant Renfort et fix-garde boue avant Guide cde de frein avant Béquille Bouchon de réservoir Vis (six pans) Ø 5×90×9 - fix carter Dimoby (C.) Barillet de Cde frein avant Ø 6×100 (Cond.) Pompe à air L = 250 Cadre Carter de chaîne côté droit Carter de chaîne côté gauche Marque « Spéciale » auto collante sur carters Carter de protection DIMOBY Intermédiaire caoutchouc des carters droit et gauche Garde-boue arrière Bras arrière oscillant Axe articulation du bras Enjoliveur de réservoir côté droit	
17426 22397 17820 21391 20031 21166 21843 21880 13273 20094 21345 21346	7 2 1	Rondelle plastique des vis de carters (Cond.) Vis de réglage roue AR (avec écrou.) (Cond.) Entretoise des Silentblocs Bouton de boîte à outils côté droit Bouton de boîte à outils côté gauche Rondelle plastique d'écrou moleté Vis de fixation avant d'enjoliveur Vis de fixation arrière d'enjoliveur Passe fil caoutchouc Obturateur caoutchouc Auto-collant de réservoir côté droit Auto-collant de réservoir côté gauche	Brun L Constitution of the Constitution of the	21343 20393 20441 21347 21162 21163 21805 398 21378 18130 80 16949		Enjoliveur de réservoir côté gauche  Réservoir essence Ecrou auto freiné "TWIX" 7 × 100 (Cond.)  Vis de fixation monogramme Plaque constructeur MB sur tube de direction Plaque constructeur MC sur tube de direction Pont support clignotants arrière Boulon de fixation du pont Butée mousse anti-vibratoire Marque "Electronique"  Rivet de fixation (marque Electronique) Rivet de fixation plaque constructeur	



Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail
17851 17852 17859 19634 21038 21159 21288	1 1 36 1 <b>s.e.</b> 36 1	Ruban de jante		10265 10690 14538 14625 15050 15478 15485 16838 16839 17294 19626	1 1 2 3 1 2 1 1 1 1 <b>S.E.</b>	Feutre	
25 378 10263 10264	2 1 1 1 1	MOYEU           Roulement 12×32×10           Ecrou de came Ø 7×100           Joue de roulement           Cache-poussière Ø 32		19628 19629 19631 21039 21203	1 1 s.E. 1	Came des mâchoires avec écrou	3

#### Moyeu AR cpt"PRIOR" 100 mm pignon 39 dts "Grandes Collerettes": 21046



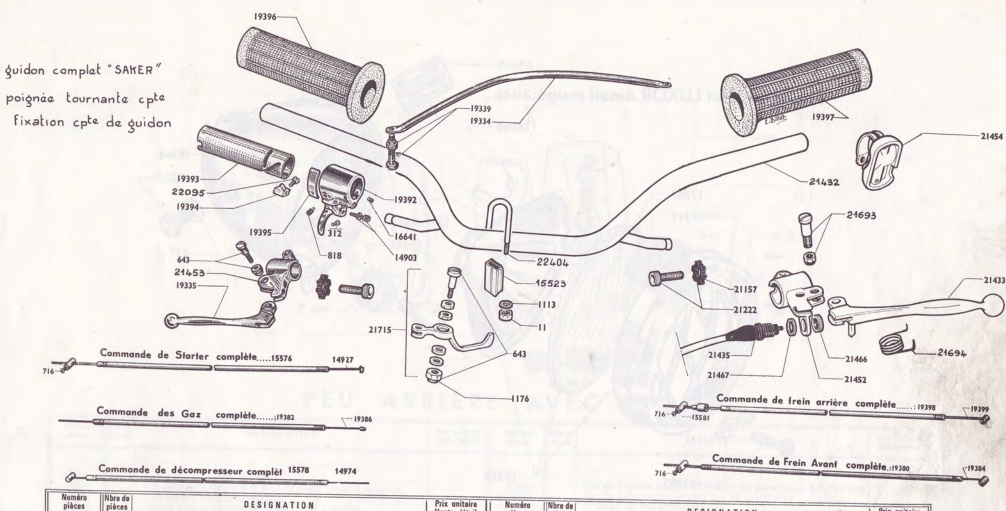
#### ROUE ET MOYEU ARRIÈRE "PRIOR" Ø 100 - CHAINE

Numéro pièces pièc		DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
17851 1 17852 1 17859 36 19634 1 21288 1 21044 S.E 21159 36  11 4 25 1 378 1 1489 4 14538 2 15485 1 15739 1 17050 1 17080 2	E	ROUE  Ruban de jante.  Chambre à air de $2.75 \times 17$ Ecrou de rayon, jauge $18$ .  [C. 20]  Jante de $17 \times 1.50$ .  Enveloppe de $2.50 \times 17$ "\$ros pava\$a", bandas rouças Roue arrière cpte « PRIOR ».  Rayon de roue AR $18 \times 17 \times 18 \times 160$ 5.  (C. 50)  MOYEU  Ecrou Ø $7 \times 100$ .  Roulement $12 \times 32 \times 10$ (côté flasque)  Ecrou de came Ø $7 \times 100$ .  Rondelle «NOMEL» Ø $7.2 \times 12.3 \times 0.7$ . Denture ext. (C. 20)  Ressort des mâchoires Ø $100$ .  Ecrou de blocage roulement  Ressort de rappel levier de came AR.  (C. 5)  Ecrou de roue Ø $12$		17863 19292 20124 20343 20355 20361 20370 20371 20372 20373 20374 21046 21215	1 1 1 1 4 1 1 1	Roulement (avec cache-poussière) $12 \times 32 \times 10$	

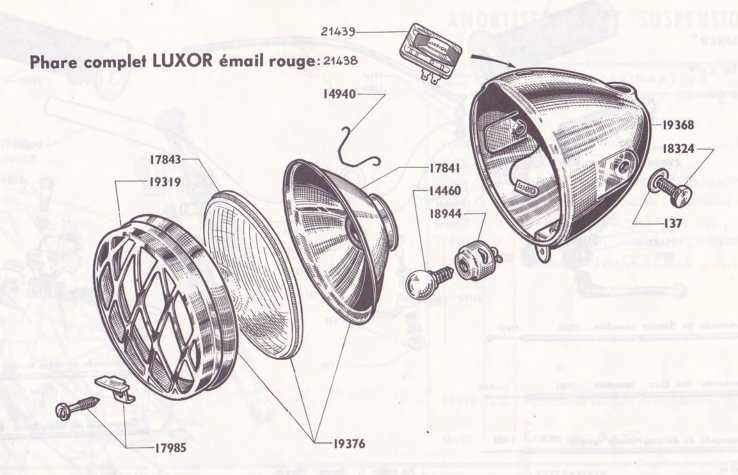
# complet : 22375-17023 16 947-15990 17024

## AMORTISSEURS DE SUSPENSION ARRIERE

Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détai
		AMORTISSEUR	
198	4	Ecrou de 8 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> × 100	
1422	2	Rondelle Nomel $\times 8^{m}_{m}$ (Cond.)	
15875	2	Axe sup. d'amort. (avec écr.) $8\frac{m}{m}$ x100x56 $\frac{m}{m}$ (Cond.)	
15990	4	Silentbloc avec entretoise d'amortisseur	
16947	8	Rondelle $8.5^{\text{m}}_{\text{m}} \times 24^{\text{m}}_{\text{m}} \times 1.5^{\text{m}}_{\text{m}}$ (Cond.)	
17023	2	Axe inf. d'amort. (avec écr.) 8 m/x 100 x 39 m/ (Cond.)	
17024	2	Entretoise de l'axe inf. 8×16×5	
		16	
22375	S.E.	Amortisseur complet de suspension AR	
14147	2	Ecrou de 8×100	

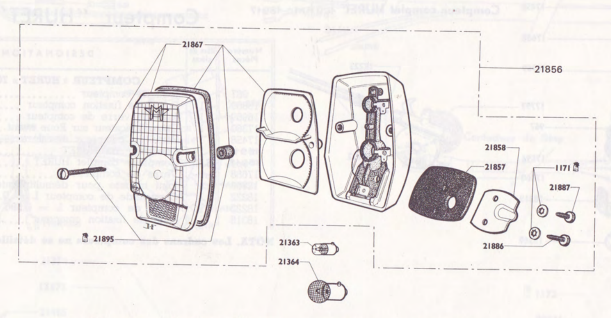


Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de     pièces	DESIGNATION	Prix unitaire
11 312 643 716 81113 1176 14903 14927 14974 15523 15576 15578 15578 15578 19334 19334 19334 19339 19380 1938		Ecrou Ø 7x100x6.  Vis  Axe de levier de frein avant.  Barillet embout de cable avec vis  Vis pointéau  Rondelle "NOMEL" Ø 7x20  Ecrou "NYLSTOP" Ø 6x100  Barillet tendeur  Cable de starter  Cable de décompresseur  Cable d'étrier  Commande de starter  Commande de starter  Commande de starter  Vis cuvette de corps  Pontet de renfort du guidon  Levier à boule de frein avant  Boulon de fixation du pontet  Commande des gaz  Cable de frein avant  Commande de sgaz  Cable de feein avant  Cable des gaz  Corps de poignée	ACCOUNT TO THE PARTY OF T	19394 19395 19396 19397 19398 19399 19422 21157 21222 21433 21432 21433 21452 21453 21452 21466 21467 21683 21694 21715 22905 22403		Curseur des gaz Ressort de durcissement Poi gnée caoutchouc côté droit Poignée caoutchouc côté gauche Commande de frein arrière Cable de frein arrière Poignée tournante complète "SAKER" Ecrou "DELRIN" de barillet tendeur Barillet tendeur avec écrou Guidon type trial complet "SAKER" Cintre de guidon avec support clignotants "SAKER" Levier à boule de frein arrière avec butée de stop Inverseur de stop Cocotte de guidon côté gauche Cocotte de guidon côté droit Platine de commutateur clignotants Ecrou moleté pour inverseur stop Ø 13x125x17x3,5 Rondelle caoutchouc pour inverseur stop Axe de levier de frein arrière avec écrou Ressort de rappel de levier de frein arrière Levier de starter complet Vis de serrage cable des gaz Ø 4 x 70 x 8 Fixation complète de guidon Etrier de fixation de guidon	



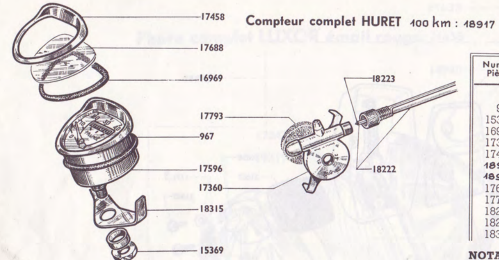
#### ÉCLAIRAGE

Numéro Pièces	Nbre de pieces	DÉSIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pieces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
137 14460 14940 17841 17843 17985	2 1 5 1 1	PHARE LUXOR  Rondelle « Nomel Ø8 m/m » fix. lat. du phare (Cond.)  Lampe de phare jaune 6 V - 6 W l amp  Ressort de maintien de réflecteur (Cond.)  Réflecteur de phare  Verre de phare  Agrafe de maintien porte de phare avec vis (Cond.)		18324 18944 19319 <b>21438</b> 19368 19376 <b>21439</b>	1	Calotte de phare	CAMP TOTAL SALES S



#### FEU ARRIÈRE AVEC STOP

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
21867 21895 21856 21856 21858 21857		Optique complet de feu AR Vis auto-taraudeuse Ø 3,5 L=27 avec entretoise caout Feu arrière complet avec stop Contre plaque intérieure de garde-boue arrière Semelle caoutchouc du feu arrière	GEOIE MACES	21886 21887 21363 21364 1171		Vis de fixation plaque intérieure de garde-boue Ø 4,72 L=19 Vis de fixation feu arrière Ø 4,72 L=16m/m Ampoule de feu arrière 6V 4W Ampoule de stop 6V 4W Rondelle "NOMEL" DI Ø 5	



#### Compteur "HURET" 100 km.

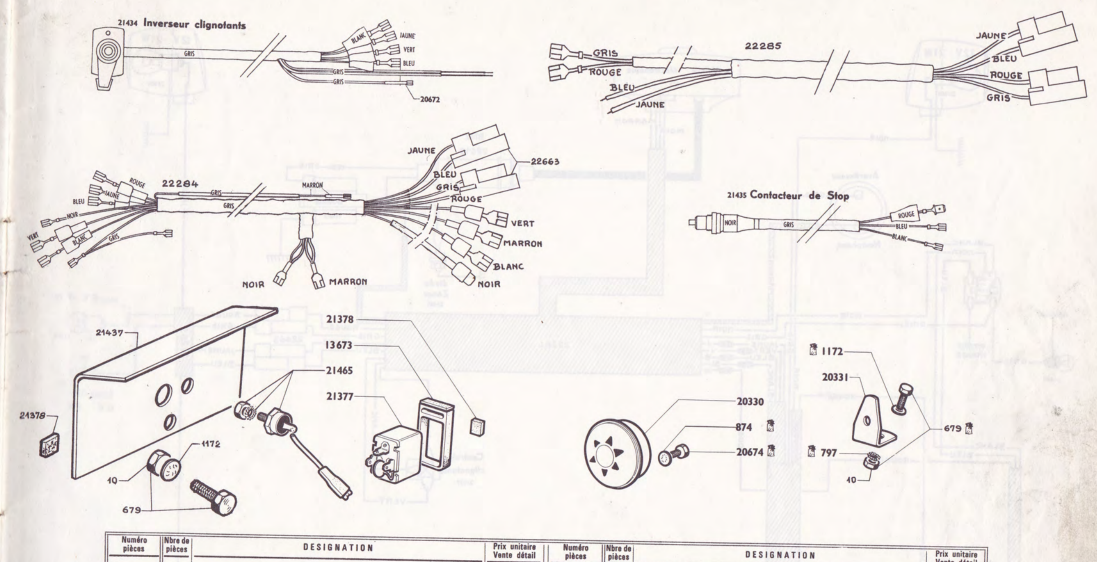
Numéro Pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		COMPTEUR « HURET » 70 KM/H.	
967	1	Joint de compteur	
15369	1	Ecrou de fixation compteur	
16969	1	loint de verre de compteur	
17360	1	Démultiplicateur sur Roue avant	
17458	1	Porte de compteur à visière	
18916	1	Compteur nu HURET	
18917	S.E.	Compteur complet HURET	
17688	1	verre de compteur	
17793	1	Joint mousse pour démultiplicateur (Cond.)	
18222	1	Commande de compteur L = 0.576 m.	
18223	1	Câble de compteur L = 0.596 m.	
18315	1	Patte de fixation compteur	

NOTA. Les cadrans des compteurs ne se détaillent pas.

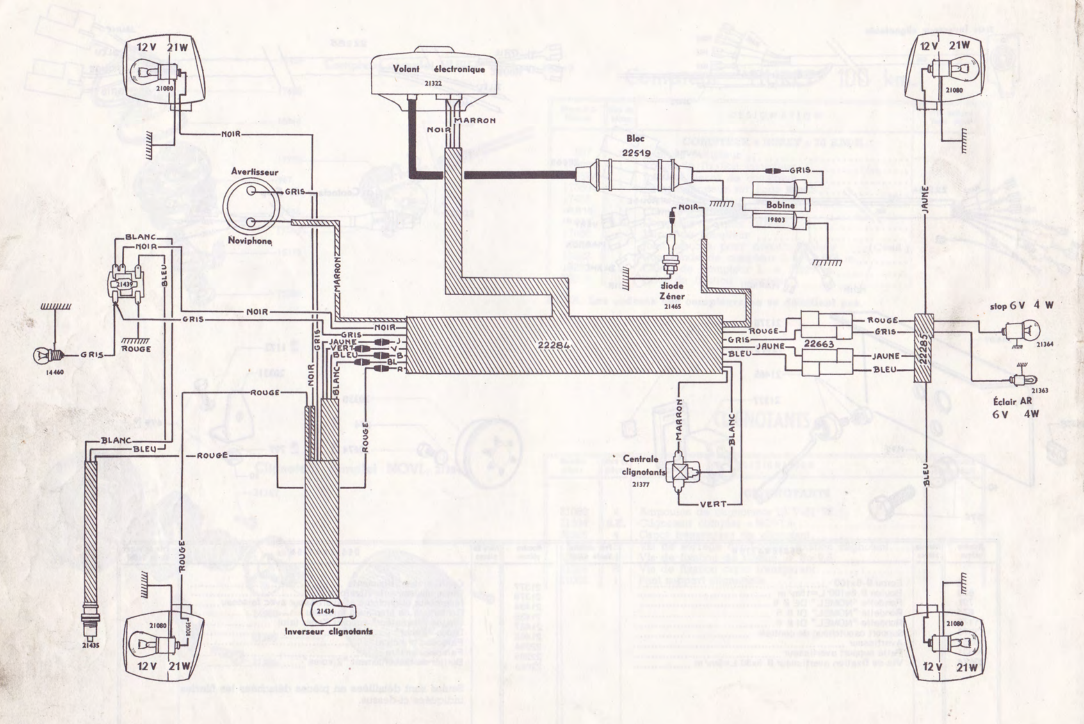
# Clignotant complet NOVI: 21384

#### CLIGNOTANTS

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
		CLIGNOTANTS	
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	



pièces	pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail	Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Prix unitaire Vente détail
10 679 797 874 1172 13673 20330 20331 20674		Ecrou Ø 6x100 Boulon Ø 6x100 L=15m/m Rondelle "NOMEL" DE Ø 6 Rondelle "NOMEL" DI Ø 5 Rondelle "NOMEL" DI Ø 6 Support caoutchouc de centrale Avertisseur Patte support avertisseur VIs de fixation avertisseur Ø 5x80 L=8m/m		21377 21378 21434 21435 21437 21465 22284 22285 22663		Centrale des clignotants Butée mousse anti-vi bratoire Inversseur clignotants et avertisseur avec faiseeau Contacteur de stop avec faisceau Plaque "Radiateur" support Zener (alu) Diode "Zener" Faisceau principal Faisceau arrière Boitier de raccordement "2 voies"  Seules sont détaillées en pièces détachées les fileries indiquées ci-dessus.	





SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 59.357.550 Frs R.C. PARIS 542 070 115 B C.C.P. PARIS 1597-97

Siège Social : **16, Rue Lesault -** 93502 PANTIN CEDEX **Tél. : 843-93-41** 

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES DE RECHANGE : 55, Rue de Paris — 93000 BOBIGNY

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

Toute la correspondance doit être adressée à : B. P. 202 - 93502 PANTIN CEDEX

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.