

1959-D

CATALOGUE PIECES DETACHEES & ACCESSOIRES

# CYCLES PEUGEOT

Société Anonyme au Capital de 1.050.000.000 de francs

BEAULIEU — VALENTIGNEY (Doubs)

Télégrammes : CYCLES VALENTIGNEY — C. C. P. DIJON 181.41 — Téléphone : 2.21 MONTBÉLIARD et 6 VALENTIGNEY R. C. 55 B 45 MONTBÉLIARD — R. P. 420 Doubs

### TRÈS IMPORTANT

- Pour la passation des commandes utiliser à l'exclusion de tous autres documents nos carnets spéciaux adressés gratuitement sur simple demande.
- Mentionner soigneusement le numéro et la désignation complète de la pièce avec éventuellement coloris et décors.
- Pour éviter toute confusion dans les cas douteux préciser le type exact et le numéro de moteur du véhicule intéressé.

**EXPÉDITIONS**: Utiliser les adresses ci-dessous:

Par gare

CYCLES PEUGEOT

Rue Pont-de-Gland

AUDINCOURT (Doubs)

Autres modes d'envoi :

CYCLES PEUGEOT

BEAULIEU-VALENTIGNEY (Doubs)

Conditions générales de vente (voir en dernière page)

# Cyclomoteurs Monovitesse

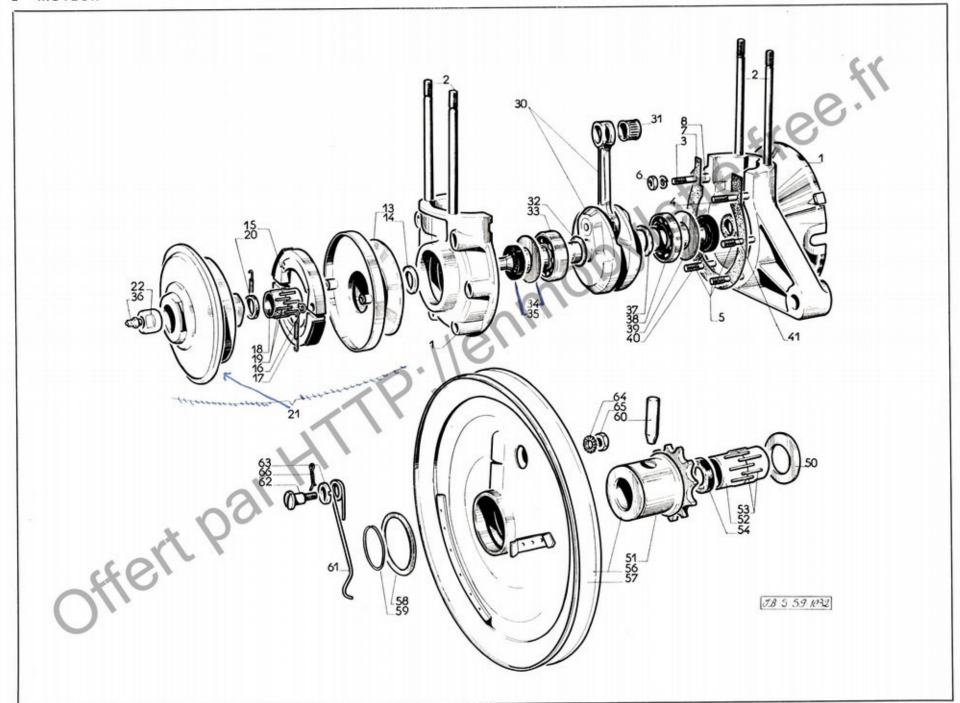
type BBI-T (50-15)
type BBI-N (50-16)

figurant pas dans cette rubrique sont communes

entre BBIN - (50-16) et BBIT - (50-15),

## RÉPERTOIRE

Pages 3 à 6	Partie moteur complète commune aux deux cyclos BBIT - (50-15) et BBIN - (50-16)
Pages 7 à 22	Partie cycle complète du BBIT - (50-15)
Pages 23 à 28	Partie cycle du BBIN - (50-16). Pièces spéciales seulement, toutes les pièces ne



### TABLE DES MATIÈRES

Désignation	N° de page	Désignation	N° de page
Appariage cylindre et piston	5	Décompresseur	4
Bougie	5	Echappement	
Carter-moteur	3	Embiellage-roulement-joints	
Carburateur	6	Embrayage	
Culasse	4	Fil de bougie	5
Cylindre	4	Piston	4
Démultiplicateur-transmission .	3	Volant magnétique	

# PARTIE MOTEUR B CENTRI

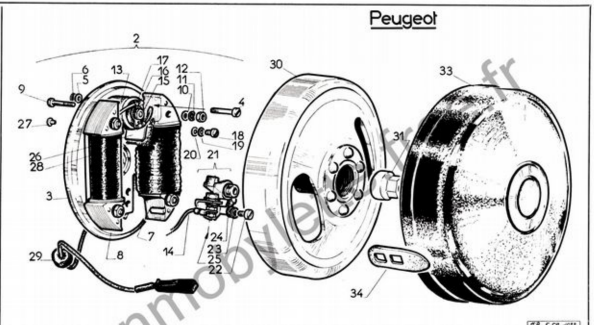
commune aux deux modèles de cyclos

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
1 2 3 4 5 6 7 8	37011 E 37007 E 35753 35761 35762 G6-30-12 HU 6 35751 35752	1 4 1 4 6 1	CARTER-MOTEUR  Carter moteur droit et gauche assemblés avec goujons Goujon de fixation cylindre et culasse Goujon d'assemblage des demi-carters (portant la cheminée de centrage) Goujon d'assemblage des demi-carters Goujon d'assemblage des demi-carters Ecrou d'assemblage des demi-carters Loint des carters Cheminée de centrage des carters	33 34 35 36 37 38 39 40 41	14403 37034 37004 18857 37740 14292 37742 37616 37615		Roulement 20 × 47 × 14 côté embrayage Rondelle d'appui du roulement Joint d'étanchéité 20 × 30 × 4,5 côté embrayage Graisseur en bout de l'arbre de vilebrequin Rondelle d'appui côté volant Roulement 17 × 40 × 12 côté volant Rondelle d'appui du roulement Joint d'étanchéité 16 × 30 × 4,5 côté volant Feutre d'étanchéité côté volant
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	38107 34556 36136 E 37966 36148 37863 37964 38601 38119 38341	2222	Poulie motrice sans mâchoire Rondelle de butée de la poulie motrice Demi-mâchoire d'embrayage avec garniture Circlips d'arrêt des demi-mâchoires Ressort de rappel des demi-mâchoires Demi-cage à aiguilles (en nylon) Aiguille 2 L 15.8 Joint d'étanchéité 15 - 19 - 2 Coupleur complet (embrayage à poudre) Ecrou de blocage du coupleur s' l'arbre de vilebrequin	50 51 52 53 54 56 57 58 59 60 61 62 63	36104 37763 37711 37844 36107 38589 37758 38406 37838 37765 37764 37766 37834	1 1 2 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pémultiplicateur - Transmission  Rondelle de butée du pignon = 16,5 × 28 ép. = 2 Pignon de relais 12 dents Demi-cage à aiguilles (en nylon) Aiguilles = 3 L = 15,8 Feutre d'étanchéité Ensemble poulie réceptrice avec pignon de relais et verrouillage central montés Poulie réceptrice nue Rondelle d'appui de la poulie = 38 × 44 ép. = 6/10 Jonc d'arrêt de la poulie Doigt de verrouillage Ressort de verrouillage Vis de fixation du ressort
30 31 32	38344 35104 37741	1	Embiellage complet avec cage à aiguilles 35104 Cage à aiguilles Ø 12×15 L = 13,5 Rondelle d'appui côté embrayage	64 65 66	L 7 HBK 7 V 2-25 36126	1	Coupelle du ressort Rondelle plate Ecrou crénelé Goupille fendue Courroie trapézoïdale de transmission primaire

### APPARIAGE CYLINDRES ET PISTONS 50-15 JEU 0.0.3

Tableau de correspondance. La lettre repère du cylindre est frappée sur le plan de joint de culasse et celle du piston sur la partie bombée supérieure.

CYL	INDRES	PIS	STONS
Lettre repère	Diamètre alésage	Lettre repère	Diamètre alésage
A B C D E F G H L	39,91 39,92 39,93 39,94 39,95 39,96 39,97 39,98 39,99	A B C D E F G H L	39,88 39,89 39,90 39,91 39,92 39,93 39,94 39,95 39,96



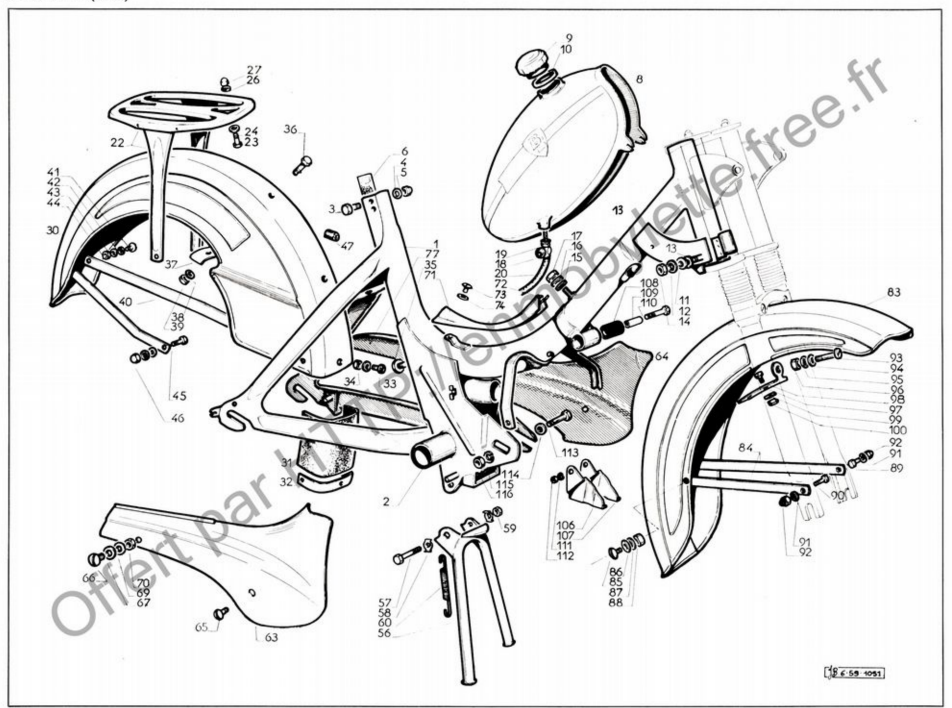
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DESIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
234567891011	35490 E 34963 EB 34963 C 5-20 W 5 1207 35488 E 35487 E 35491 1750 B 4 H U 4	1 1 2 2 2 2 1 1 4 4 4 4	VOLANT MAGNÉTIQUE PEUGEOT  Volant magnétique complet (stator et rotor) Stator complet avec bobines, condensateur, rupteur Stator nu Vis de fixation du stator au carter Rondelle Grower Rondelle plate Bobine d'allumage Bobine d'éclairage Vis de fixation des bobines L = 28 Rondelle plate Rondelle Blocfor	26 27 28 29 30 31 33 34	30917 34952 31567 31543 35485 E 30907 C 45 37356 38485 30904 EB C 5-35	1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2	Porte-graisseur Rivet de fixation du porte-graisseur Feutre graisseur de came Passe-fil lumière dans le carter Rotor (sans écrou) Ecrou de blocage du rotor Arrache-volant Couvercle de volant en matière plastique Bride de fixation du couvercle Couvercle de volant en aluminium Vis de fixation du couvercle
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	30911 34537 E HU 4 B 4 1750 C 4-10 B 4 1750 34931 E CL 4-8 B 4		Ecrou de fixation des bobines Condensateur Fil connexion condensateur au rupteur Ecrou fixant les fils sur le condensateur Rondelle Blocfor Rondelle plate Vis de fixation du condensateur Rondelle Blocfor Rondelle plate Rupteur « Dahl » complet Vis de fixation du rupteur Rondelle Blocfor		36198 E 35478 34369 34369 B 34369 A 34369 C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FIL DE BOUGIE  Fil de bougie L = 300 complet avec passe-fil et pro tecteur de bougie Passe-fil caoutchouc Protecteur de bougie (Impervia) Capuchon caoutchouc seul Embout de contact Goupille de l'embout
24 25	1750 1744	1	Rondelle plate Borne complète du rupteur		1003 H 1010	1	Bougie « Marchal » CR 35 avec joint Joint de bougie

	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
GURTNER D-10-D-521 22 20				CARBURATEUR
		37662 🕄	1	Carburateur « Gurtner » D 10.521 complet avec filtre à air et cuve à décantation
16	1	6571-15	1	Chambre de mélange montée avec volet d'air
	2	6171	1	Vis de serrage du carburateur
	3	6108-3	10	Volet des gaz
36	4	6174	. 1	Guide du volet des gaz
26	5	3712	N	Ressort du volet
	6	6163	0 1)	Chapeau de chambre
	7	1510	T.	Tendeur de gaine
$8^{-5}$	8	1511	1	Ecrou du tendeur
16 14 18	(9)	V 621	1	Vis de fixation du chapeau
	10	B 4	1	Rondelle Blocfor
	11	6546 G	1	Vis 🛭 5 de butée du volet des gaz
	12	5072	1	Ressort de la vis de butée
	13	5012	1	Gicleur rodage = 20 normal = 19
	14	6437	1	Flotteur en laiton avec pointeau soudé
	15	6584	1	Couvercle des cuves avec goujon (arrivée verticale)
19_0	16	6585	1	Cuve de décantation
18 23 24	17	4159	1	Filtre de décantation
24	18	6159	1	Joint de la cuve de niveau
	19	6687	1	Joint de la cuve de décantation
	20	6576	1	Lame fixe-couvercle
COCCO 2	21	6596	1	Vis de fixation lame
	22	B 5	1	Rondelle Blocfor
25	23	6397	- 1	Filtre à air complet
13 [f3 6.59.1039]	24	6221	1	Jonc de fixation du filtre à air
	25	3876	-1	Joint fibre entre chambre et raccord $\varnothing$ 13×18,5, ép. = 1,5
	26	37534	1	Manchon caoutchouc raccord de prise d'air

# BBJ-T (50-15) PARTIE CYCLE COMPLÈTE TABLE DES MATIÈRES

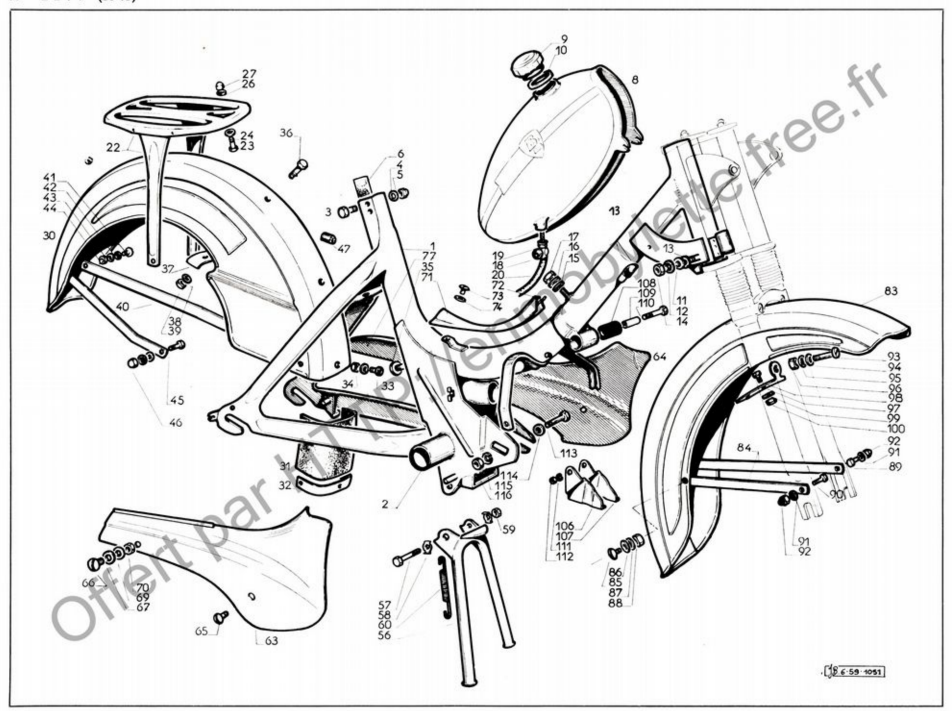
# TABLE DES MATIÈRES

Désignation	N° de page	Désignation	N° de page
Antivol	22	Moyeu avant MAILLARD	17
Avertisseur	13	Outillage	22
Béquille	9	Pare-chaîne	11
Cadre	9	Pompe	22
Capotage	11	Pédalier	12
Commandes au guidon	19	Pédales	22
Compteur	21	Phares	20
Contrôleur de pression	22	Poignées de guidon	19
Direction	19	Pièces de fixation-moteur	11
eu rouge	21	Porte-bagages	9
Fils	21	Réservoir d'essence	9
Fourche télescopique	12	Roue arrière LELEU	15
Garde-boue AR	9	Roue arrière MAILLARD	17
Garde-boue AV	11	Roue avant LELEU	15
Guidon	19	Roue avant MAILLARD	17
Manette d'air	19	Roue libre	22
Moyeu arrière LELEU	15	Selle	13
Moyeu avant LELEU	15	Tendeur de chaîne	22
Moyeu arrière MAILLARD	17	Transmission chaîne	22



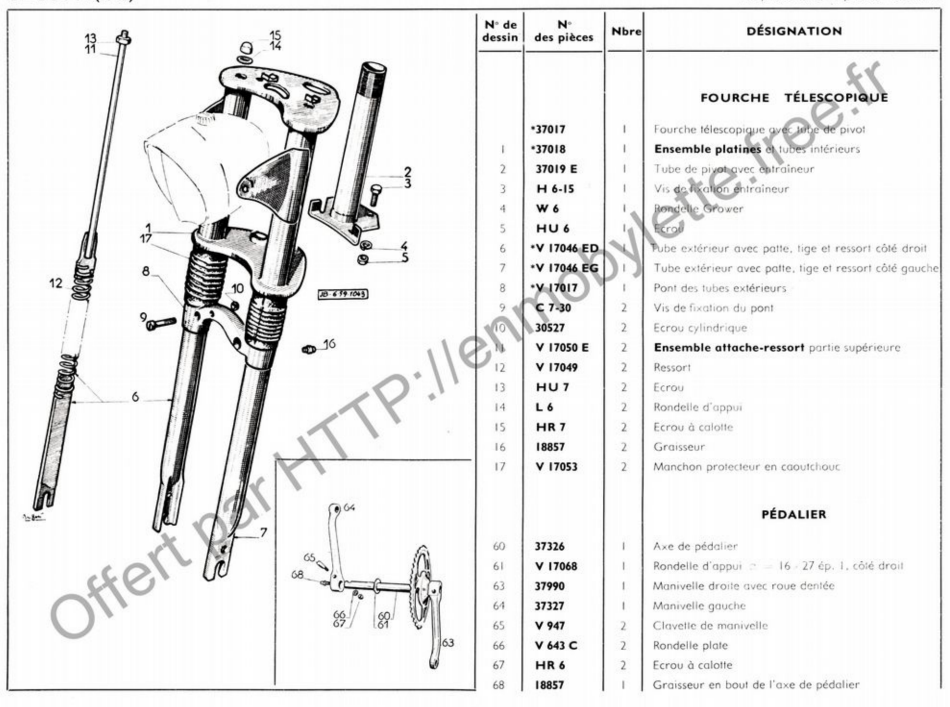
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			CADRE				GARDE-BOUE ARRIÈRE
1	*37354	-1	Cadre avec cône et cuvette de direction	30	<b>*</b> 38650	1	Garde-boue arrière enveloppant à bavolets
2	V 16951	2	Remboîtage de l'axe de pédalier	31	38068		Bayette Cartes C
3	H 7-15	2	Vis de serrage de selle		5.50000		**
4	M 6	2	Rondelle plate	32	38067	1	Bride
5	HR 7	2	Ecrou à calotte	33	<b>Y</b> R 4-8	3	Vis. Y C
6	V 17131	-1	Plaquette caoutchouc supérieure tube de selle	34	HU4	3	Ecol
				35	28051	4	Profecteur caoutchouc
			RÉSERVOIR D'ESSENCE	36	H 6-12	M.	Vis de fixation sur entretoise
8	*37606	1	Réservoir d'essence avec bouchon	37	38128	1 1	Renfort intérieur
9	29790	1	Bouchon de réservoir	38	B 6	1	Rondelle éventail
10	30343	1	Joint du bouchon	30	HU 6	1	Ecrou
11	MU 6	2	Rondelle plate	40	<b>\$38714</b>	2	Tringle
12	B 6	2	Rondelle Blocfor	41	P 5-10	2	Vis de fixation tringle sur garde-boue
13	37677	2	Rondelle en Rilsan (fixation AV du réservoir	42	34928	2	Rondelle en rilsan
14	HU 6	2	Ecrou	43	B 5	4	Rondelle éventail
15	V 16950	1	Rondelle caoutchouc fixation AR			1	
16	V 643 C	1	Rondelle plate do réservoir	44	HU 5	2	Ecrou
17	HR 6	1	Ecrou à calotte	45	H 5-15	2	Vis de fixation au châssis
18	1165	1	Robinet d'essence avec cuvette et joint	46	11633 HR \$	2	Ecrou borgne
19	1165 B	1	Cuvette avec joint entre robinet et réservoir	47	38712	1	Caoutchouc protecteur
20	V 16988	L: 150	Tuyau d'essence (se vend au mètre)		37.666	2	pane fil l'édanage en casut hanc 2XH
		13	Y				BÉQUILLE CENTRALE
22	38758	1	renfort interieur de gorde. Barre	56	*37512	1	Béquille centrale
22	*37643 E	1	Porte-bagages avec montants	57	H 8-65	1	Vis de fixation béquille
23	V 11636	2	Vis de fixation porte-bagages au garde-boue Rondelle plate	58	13719 B	2	Frein d'écrou
26	B 5	2	Rondelle Blocfor	59	HU 8	1	Ecrou
27	HUS	2	Ecrou	60	35713-37.51	3	Ressort de béquille

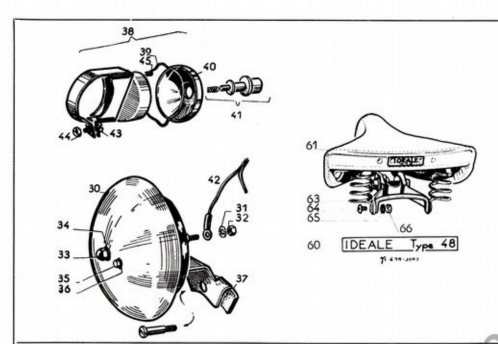
NOTA : Pour les pièces portant les N° de dessin 63 à 116, voir page suivante.

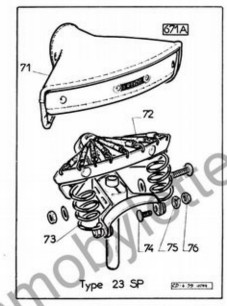


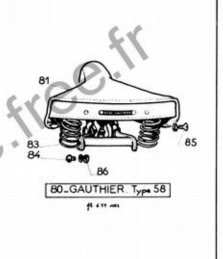
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
				-			7.9
			CAPOTAGES	87	B 5	2	Rondelle Blocfor
63	*37955	1	Capotage droit	88	HU 5	2	Ecrou
64	*37956	1	Capotage gauche	89	16928V-16458	1	Arrêt de patte de réaction
65	P 5-10	2	Vis fixation avant des capotages	90	H 5-15	1	Vis de fixation sur fourche
66	VR 5-18₽\$	0 2	Vis fixation arrière des capotages	91	B 5	2	Rondelle Blocfor
67	34928	41	Rondelle en rilsan de 5	92	+1633 H.R.S.	2	Ecrou borgne
sans	37364	2	Entretoise $\varnothing = 5.5 \times 12 \text{ L} = 10 \text{ fixation AR des capo-}$	93	H 6-25	11	Vis de fixation équerre sur joint
lessin			tages et du pare-chaîne	94	10916 V.GR3.C	A	Rondelle plate
69	B 5	1	Rondelle Blocfor fixation AR droite	95	B6	Ĩ	Rondelle Blocfor
70	HU 5	1	Ecrou capotage	96	HU 6	1	Ecrou
71	*38010	1	Protection supérieure des capotages	97	30543	1	Equerre
72	38045	2	Manchon élastique de la fourchette Ø 4×7 L 15	98	V 621	2	Vis de fixation équerre
73	P 5-10	1	Vis fixation AR de la protection supérieure	99	W 4	2	Rondelle Grower
74	34928 32793	- 1	Rondelle en rilsan de 5	100	H 4	2	Ecrou
			PARE-CHAINE				PIÈCES FIXATION MOTEUR
77	*37957	1	Pare-chaîne	106	38446	1	Patte de fixation du moteur côté droit
į	VR 5-18	1	Vis fixation pare-chaîne au porte-bagages	107	38447	1	Patte de fixation du moteur côté gauche
sans essin	34928	1	Rondelle en rilsan de 5	108	38444	1	Amortisseur caoutchouc
1	37364	de l	Entretoise $g = 5.5 \cdot 12 L = 15$	109	38445	1	Entretoise de l'amortisseur
		1		110	H 8-65	1	Vis de fixation AV du moteur au cadre
	CS P	1	GARDE-BOUE AVANT	111	B 8	1	Rondelle Blocfor
	7117			112	HU8	1	Ecrou
	* 38707	1	Garde-boue avant à bavolets enveloppants	113	H 10-50	1	Vis de fixation AR du moteur au cadre
84	<b>≈38713</b>	2	Tringles de garde-boue	114	L 10	2	Rondelle plate
85	P 5-10	2	Vis de fixation sur garde-boue	115	B 10	1	Rondelle Blocfor
86	34928	2	Rondelle en rilsan de 5	116	HU 10	1	Ecrou

NOTA : Pour les pièces portant les N° de dessin I à 60, voir pages 8 et 9.

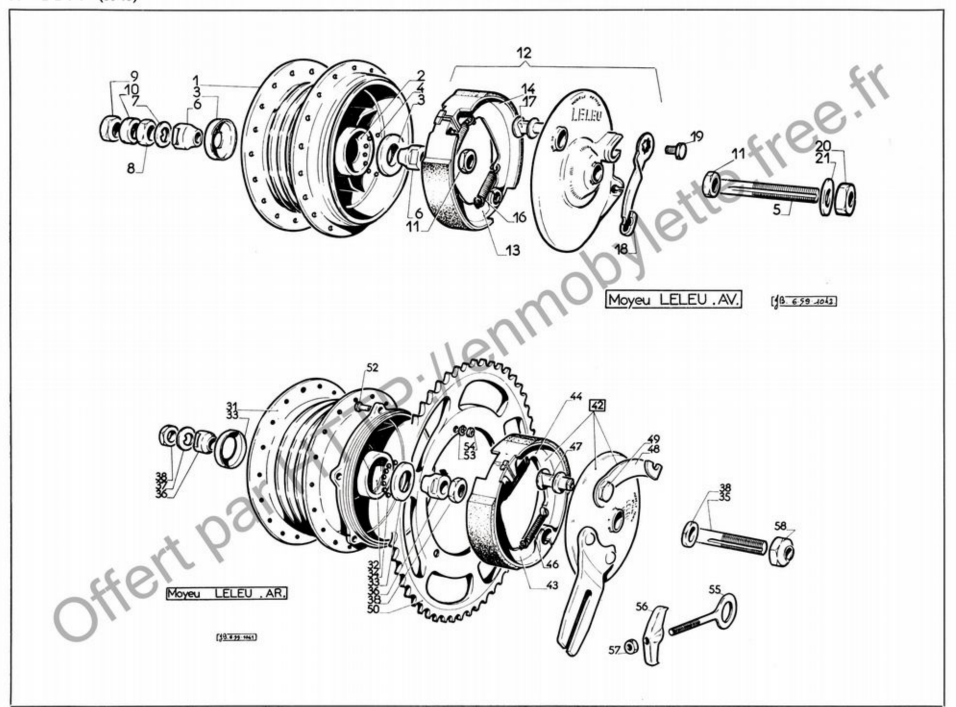




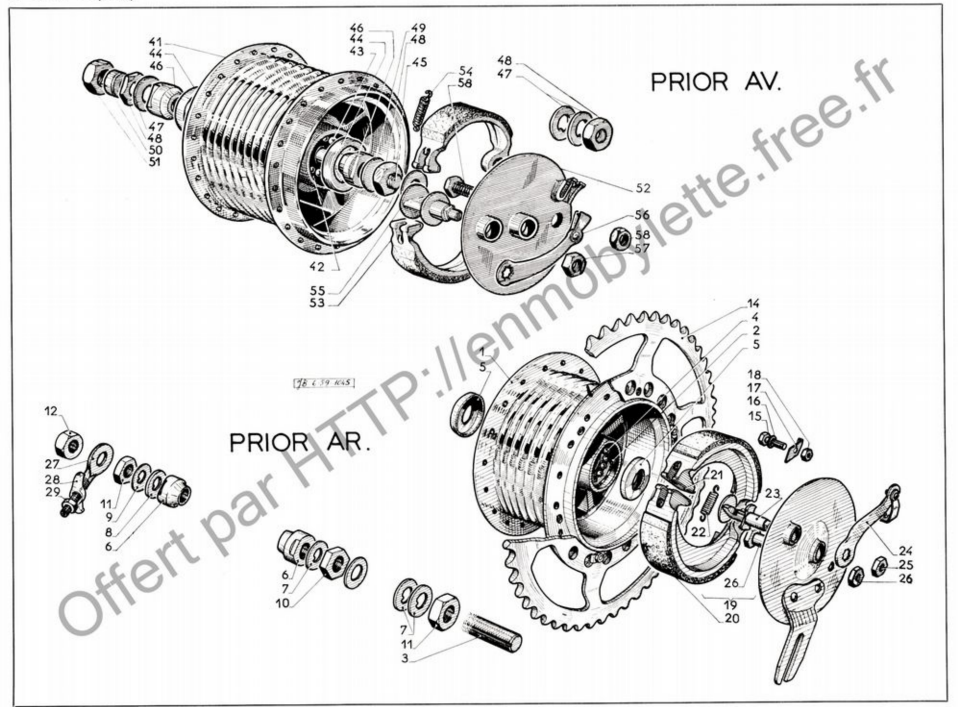




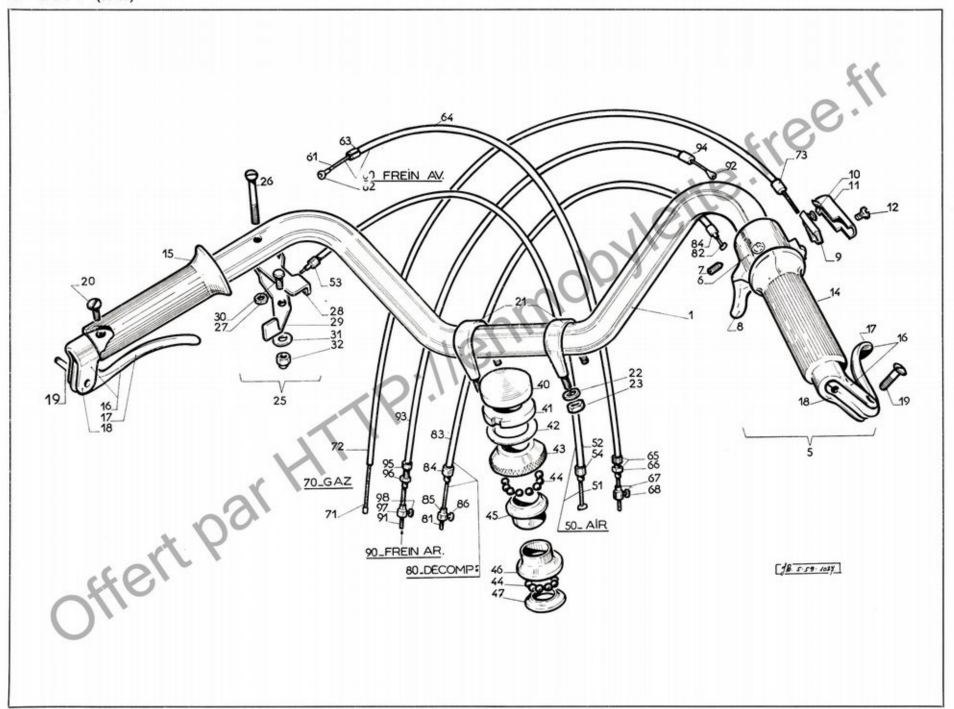
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION 110	Nº de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			AVERTISSEUR	64	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
- 1	782 A	-1	Timbre électrique avec bouton et fil	65	V 670	4	Rondelle plate
30	770 A	1	Timbre électrique seul	66	V 20218	4	Ecrou
30 31 32	B 3 771 A	2 2	Rondelle Blocor Ecroy fixation fils			1	Selle « Reydel » type 23 SP complète (livrons la selle « Idéale » n° 675 A)
33	778 A	1	Ecrou à calotte de fixation cloche	71	29741 L	1.	Dessus de selle en simili (gris)
34	B 5	1	Rondelle Blocfor	72	V 2016	4	Sandow de nappe de selle longueur = 230 mm
35 36	777 A B 3	1	Vis d'immobilisation de la cloche Rondelle Blocfor	73	29741 CB	2	Ressort vertical arrière à 4 spires (à la commande préciser droit ou gauche)
37	710 A	1	Amortisseur caoulchouc du support	74	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
38	779 A	1	Bouton d'avertisseur complet	75	W 7	4	Rondelle Grower
39	773 A	ا	Jonc de maintien du couvercle	76	V 2021 B	4	Ecrou
40 41 42	774 A 775 A V 16423		Couvercle seul Boulon en matière plastique avec rondelle et ressort Fil électrique double conducteur (se vend au mètre)	80		3	Selle « Henri Gauthier » type 58 complète (livrons la selle « Idéale » n° 675 A)
43	V 62L	0011100	Vis de fixation du bouton	81	29741 J	1	Dessus de selle en simili (gris)
44	HB 4	9 ï	Ecrou	1,5/8/	V 2020 A	1 1	Sandow de nappe de selle longueur = 520 mm avec
45	118	2	Vis fixation fils dans le bouton	2258		3550	crochets
	V 16748	2	Attache dural de maintien du fil conducteur	83	29741 D	2	Ressort vertical arrière (à la commande préciser droit ou gauche)
-			SELLE	84	VR 6-13	2	Vis de fixation inférieure des ressorts
60	675 A	1	Selle « Idéale » type n° 48 complète	85	F 6-15	2	Vis de fixation supérieure des ressorts
61	48 D	i	Dessus de selle en simili (gris)	86	V 2021 B	4	Ecrou
63	29741 S 48 R	i 2	Sandow de nappe de selle à deux trous L = 800 mm Ressort vertical arrière à 5 spires et œillets verticaux		W 1001		PIÈCE COMMUNE AUX TROIS SELLES
			(Préciser droit ou gauche)		V 1221	1 1 1	Tige de selle



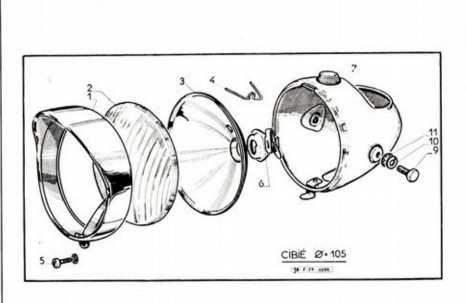
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE ARRIÈRE	18	V 1419		Levier de came
- 1			ROOE ARRIERE	19	V 1421	1	Vis du levier
- 1	38061	1	Roue arrière sans pneu avec moyeu frein tambour	20	V 16801	2	Ecrou de fixation de roue de 14 sur plats
- 1	30001		« Leleu »	21	V 11062	2	Rondelle plate Ø 10 × 20 ép. 3
- 1	38053	36	Rayons Ø 2,7 L = 213		*	-	1.1/1
- 1	19057	1	Jante 23 x 2 rigida déco, flancs plats, chrolux				Identifier les demi-machoires droite ou gauche er
- 1	19064/3	1	Mèche de fond de jante				regardant le plateau de frein depuis l'intérieur (côte mâchoires) et en orientant la came de frein en haut
	29724	36	Ecrous de rayon				machines et entrieman la came de trem en naoi
							MOYEU ARRIÈRE « LELEU »
			ROUE AVANT		38046 E	11	Moyeu arrière « Leleu » monobloc à frein tambour
	38118	1	Roue avant sans pneu avec moyeu frein tambour			1	pignon 52 dents, axe Ø 11
	22000		« Leleu »	31	V 1440	1 2	Corps de moyeu avec cuvettes
	37801	36	Rayons Ø 2,4 L = 213	32	V 1428 V 1430	2 2	Cuvette de moyeu arrière Cache-poussière
	19057	1	Jante 23 × 2 rigida déco, flancs plats, chrolux	33 34	694 A	22	Bille de 5.5
- 1	19064/3	1	Mèche de fond de jante	-00	22	1	Axe de moyeu arrière Ø 11 L = 180
	29724	36	Ecrous de rayon	35 36	V 1441	2	Cône de moyeu arrière
			1/0	37	100 B	1	Rondelle à ergot ép. = 2
			110	38	V 1442	3	Ecrou Ø 11 de 16 sur plats ép. = 5
			MOYEU AVANT « LELEU »	42	V 1446	Ĭ	Plateau de frein complet avec mâchoires et levie montés
			/ / · ·	43	154314 D	1	Demi-mâchoire droite avec garniture collée
	38081	- 1	Moyeu avant « Leleu » monobloc à frein tambour	44	154314 G	1	Demi-mâchoire gauche avec garniture collée
1	15431 A	- 1	Corps de moyeu avec cuvettes	46	V 870385	2	Ressort de rappel des mâchoires
2	V 1428	2	Cuvette de moyeu avant	47	154212	1	Came de frein arrière
3	V 1430	2	Cache-poussière	48	V 1420	1	Levier de came
4	693 A	18	Bille de 6,35	49	V 1421	1	Vis du levier
5	V 1318	1	Axe de moyeu avant Ø 9,5 L = 140	50	38047	1	Roue dentée 52 dents pas 12,7
6	V 2024	2	Cône de moyeu avant (fixe ou réglable)		38048	9	Rove dentée 54 dents pas 12,7
7	V 1323	1	Røndelle à ergot $\emptyset$ 9,8 × 14 ép. = 2		38429	1	Rove dentée 56 dents pas 12,7
8	154321	1	Ecrou de 16 sur plats ép. = 3,5	52	H 5-15	6	Vis de fixation de la roue dentée
9	154310	13	Ecrou de 16 sur plats ép. = 9	53	B 5	12	Rondelle Blocfor
10	154322	110	Entrétoise Ø 9,6 × 16 ép. = 4,5 (cas de montage sans compteur)	54	HU 5	6	Ecrou
11	V 1317 B	2	Ecrou de 16 sur plats ép. = 5	55	29387	2	Patte de tension filetée « Dubied »
12	154311 C	í	Plateau de frein complet avec mâchoires et levier	-56	V 17035	2	Etrier pour palle de tension
	4.4.		montés	5/	HU 6	4	Ecrou
13	154314 D	1	Demi-mâchoire droite avec garniture collée	58	120 AMD	2	Ecrou d'axe de fixation de roue
14	154314 G	1	Demi-mâchoire gauche avec garniture collée				Identifier les demi-mâchoires droite ou gauche e
16	V 8703 S	2	Ressort de rappel des mâchoires				regardant le plateau de frein depuis l'intérieur (côt
17	154312	1	Came de frein avant				mâchoires) et en orientant la came de frein en hau



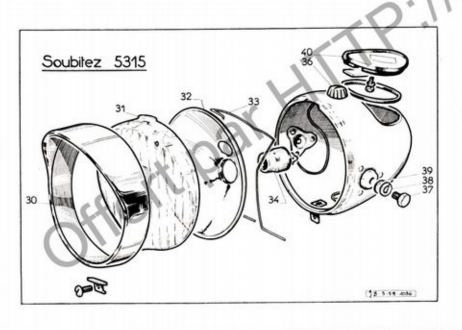
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE ARRIÈRE	16	B 5	6	Rondelle Blocfor
			ROUE ARRIERE	17	32819	6	Frein d'écrou
	V 7977	- 1	Roue arrière sans pneu avec moyeu frein tambour	18	HB 5	6	Ecrou
- 1	3755437.5kg	24	monobloc « Maillard »	19	56	1	Plateau de frein complet avec machoires et levie
	19057	36	Rayons a 2,7 L 215  Jante 23 - 2 rigida déco, flancs plats, chrolux		5.50		montés 💮 💮
	19057	1	Mèche fond de jante	20	V 1309	1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
	29724	36	Ecrous de rayon	21	V 1310 B	2	Plaquette fôte des máchoires
	27724	36	Ecrous de rayon	22	A 1311	1	Ressort des máchoires
			CHOCKET NASYMBAN	23	V 1312	1	Came de frein L = 38
			ROUE AVANT	24	V 1313 B	1	Levier de frein avec chape L 82
	V 7973		Roue avant sans pneu avec moyeu frein tambour	25	V 1314	11/	Ecrou du levier
	¥ /7/3	1	monobloc « Maillard »	20	V 1349	M	Pivot des máchoires avec écrou ép. 4
	37556	+0-	Rayons 2,4 L 212	27	29387	2	Patte de tension filetée « Dubied »
	37726	36	Rayons = 2,4 L = 215	28	V 17035	7	Etrier pour patte de tension
	19057	1	Jante 23 - 2 rigida déco, flancs plats, chrolux	29	HU 6	4	Ecrou
	19064/3	1	Mèche fond de jante	10	1 .		
	29724	36	Ecrous de rayon	(1,	£ 100		MOYEU AVANT « MAILLARD »
			1/6		V 1300	1	Moyeu avant « Maillard » monobloc à frein tambo
			MOYEU ARRIÈRE « MAILLARD »	41	V 1302	1	Corps de moyeu avec cuvettes
	V 17078	- 74	Moyeu arrière « Maillard » monobloc a frein tambour.	42	V 1304	2	Cuvette de moyeu avant
	* 17070		pignon 52 dents, axe II	43	693 A	18	Bille de 6.35
1.	201	1	Corps de moyeu avec cuvettes	44	V 1306	2	Cache-poussière
2	V 1304	2	Cuvettes de moyeu arrière	45	V 1318	1	Axe de moyeu = 9.5
3	22	1	Axe de moyeu 11 L 180	46	V 1320	2	Cône de moyeu avant :: 9,5
4	694 A	18	Bille de 5.5	47	V 1321	2	Rondelle à ergot ép. 1,5
5	V 1306	2	Cache-poussière	48	V 1326	3	Ecrou d'écartement ép. 3
6	18 C	2	Cône de moyeu arrière .: 11	49	V 1323	- 1	Rondelle à ergot ép. = 2
7	100 A	2	Rondelle à ergot ép. 1,5	51	V 1329	1	Ecrou d'écartement ép. = 8
8	100 B	20	Rondelle à ergot ép. 2	52	V 1307	1	Plateau de frein complet avec máchoires
9	100 C	113	Rondelle à ergot ép. 0,5	53	V 1309	- 1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
10	110 A.		Ecrou d'écartement ép. = 3	S/N°	V 1310 B	2	Plaquette tôle des mâchoires
11	III AMD	1	Ecrou d'écartement ép. 7	54	V 1311	1	Ressort des mâchoires
	120 AMD	2	Ecrou de fixation de roue	55	V 1312	1	Came de frein L = 38
12	V 1329 C	1	Ecrou d'écartement ép. = 12 décolleté	56	V 1313	1	Levier de frein avec chape L = 67
14	34 C	- 1	Roue dentée 52 dents pas 12.7	57	V 1314	1	Ecrou du levier
	34 C	1	Roue dentée 54 dents pas 12,7	58	V 1349	I	Pivot des mâchoires avec écrou ép. = 4
	34 C	1	Roue dentée 56 dents pas 12,7		V 16801	2	Ecrou d'axe de 14 sur plats
15	H 5-15	6	Vis de fixation de la roue dentée		V 11062	2	Rondelle plate Ø 10 × 20 ép. = 3



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GUIDON				COMMANDE D'AIR
1	37044	T.	Cintre de guidon sans poignée  POIGNÉES DE GUIDON	50 51 52 53	V 17143 V 17043 B 1085 B V 242	0 m 90	Commande d'air (câble et gaine) Câble avec grain L = 1 m 045 Gaine guipée > 3 × 5 (se vend au mètre) Embout de gaine vers poignée
5	*222 CB	1	Poignée droite tournante CLB complète avec gâ-	54	V 17282	IS I	Embout de gaine côté carburateur
6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19	236 CB 237 CB 65 CB 233 CB 66 CB 232 CB 51 CB 238 CB *59 A CB *600 CB 29653 L 29653 H 29653 M 29653 J	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	chette de décompresseur Corps de poignée tournante avec capot-couvercle Vis à téton de fixation du corps Gâchette de décompresseur Navette de commande des gaz avec vis Vis de serrage du câble des gaz Capot-couvercle du corps Vis de capot-couvercle Tube de poignée tournante Revêtement caoutchouc de poignée tournante Poignée fixe gauche caoutchouc débouchée Poignée de frein inversée complète Levier de poignée de frein Cocotte de frein Vis Ø 5 d'articulation du levier	60 61 62 63 64 65 66 67 68	V 17184 V 2048 V 597 29653 D 1085 B 30580 D 30580 F V 2048 B H 4-8	1	COMMANDE DE FREIN AVANT  Commande de frein avant (câble et gaine) Câble avec grain \$\times 15/10\$  Grain de câble Embout de gaine côté poignée Gaine guipée \$\times 3 \times 5\$ (se vend au mètre) Vis de réglage de gaine \$\times 6\$ avec contre-écrou Contre-écrou de la vis \$\times 6\$  Serre-câble avec vis Vis du serre-câble  COMMANDE DES GAZ
20 21 22 23	30445 31920 B 8 HU 8	2 2 4 4	Vis fixation poignée sur guidon Etrier de fixation du guidon Rondelle Blocfor Ecrou  MANETTE D'AIR	70 71 72 73	V 17438 E V 17141 1085 B V 242	0 m 90	Commande des gaz (câble et gaine) Câble Ø 12/10 L = 1060 avec grain Gaine guipée Ø 3×5 (se vend au mètre) Embout de gaine côté poignée tournante
25 26 27 28 29 30 31 32	30430 E 30444 30433 30431 30432 30434 V 644 B HR 5		Manette d'air complète Vis fixation manette au guidon Ecrou Support arrêt de gaine Levier Vis serre-câble avec rondelle et écrou Rondelle du serre-câble Ecrou du serre-câble	80 81 82 83 84 85 86	37727 37727 B 12302 1085 B V 242 V 2048 B H 4-8	1 1 0 m 86 2 1	COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR  Commande de décompresseur (câble et gaine) Câble Ø 15/10 L = 945 avec grain Grain de câble Gaine guipée Ø 3 × 5 (se vend au mètre) Embout de gaine Serre-câble avec vis Vis du serre-câble
	.00	(/	DIRECTION				COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE
40 41 42 43 44 45 46 47	37033 37600 V 16910 V 195 691 A V 187 V 186 V 192	1 1 1 50	Bouchon de direction Contre-écrou de direction Rondelle Ø 25,5 × 30 ép. = 1 Cuvette de réglage Bille de 3,97 Cône supérieur de direction Cuvette inférieure de direction Cône inférieur de direction	90 91 92 93 94 95 96 97 98	V 17436 29750 A V 597 1085 B 29653 D 30580 D 30580 F V 2048 B H 4-8		Commande de frein arrière (câble et gaine) Câble Ø 15/10 L = 1800 avec grain Grain de câble Gaine guipée Ø 3 × 5 (se vend au mètre) Embout de gaine côté poignée Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrou Contre-écrou de la vis Ø 6 Serre-câble avec vis Vis du serre-câble

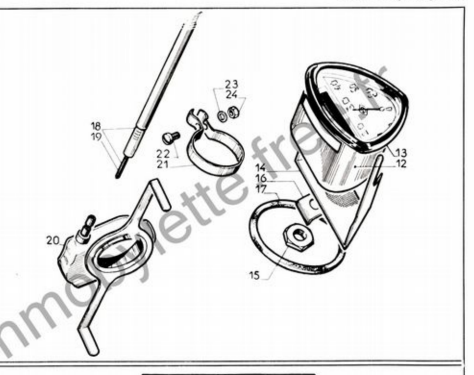


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			PHARE CIBIÉ
		1	Phare « Cibié » a 105 mm avec commutateur, porte à visière, trou pour compleur triangulaire (livrons le phare « Soubitez » n° 5315)
1	5-23-02	1	Lunette chromée formant visière
2	2-20-02	1	Glace de phare (matière plastique)
2 3	2-20-03	1	Miroir réflecteur (matière plastique)
4	0-00-62	5	Ressort de maintien du réflecteur
5	0-00-63	1.3	Vis delfermeture de la porte
6	3047	4	Doville porte-lampe
7	3060	N	Commutateur complet
	148 A	D1 1	Lampe 6 volts, 1 ampère
9	H-6-10	2	Vis de fixation bilatérale
10 4	B 6	2	Rondelle Blocfor
20	V 16950	2	Rondelle caoutchouc $\not \equiv 6.2 \times 12 \text{ ép.} = 2$

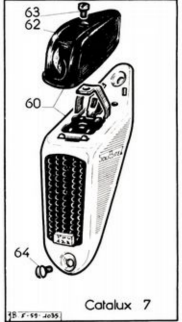


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			PHARE SOUBITEZ
	5315	1	Phare « Soubitez » Ø 110 mm avec commutateur pour compteur triangulaire, avec cache-trou de compteur
30	4225	1	Lunette de phare avec vis
31	4197	1	Glace à éperon en matière moulée
32	4189	1	Miroir réflecteur
33	4179	1	Ressort de maintien du miroir
34	2591	1	Support de lampe
	148 A	1	Lampe de phare 6 volts, 1 ampère
36	2792	1.	Commutateur complet
37	H 6-10	2	Vis de fixation du phare
38	B 6	2	Rondelle Blocfor
39	V 16950	2	Rondelle caoutchouc $\emptyset$ 6,2 × 12 ép. = 2
40	37916	1	Cache-trou de compteur triangulaire avec entretoise et écrou

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			COMPTEUR
	787 A	1	Compteur E.D. triangulaire avec commande L — 535 et démultiplicateur
12	759 A	1	Compteur E.D. triangulaire seul
13	764 A	1	Ensemble verre lunette et joint de compteur
14	766 A	1.	Bride de fixation du compteur
15	767 A	1	Ecrou de serrage de la bride
16	768 A	1 1	Frein d'écrou
17	769 A	1	Joint caoutchouc de repos de compteur
18	761 A	1	Commande de compteur
19	789 A	1.	Câble de compteur L = 535
19	763 A	1	Câble de compteur L = 548
20	D 2 S 46	1.	Démultiplicateur
21	V 17112	1	Collier d'attache de la commande
22	V 621	1	Vis de fixation du collier
23	B 4	1	Rondelle Blocfor
24	H 4	1	Ecrou
			.10



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			FILS
	V 16423	0 m 90	Fil électrique double conducteur (se vend au mètre)
	182 A	0 m 83	Fil électrique simple conducteur (se vend au mètre)
	143	2	Fiche de raccordement avec protecteurs caoutchouc
	37563	15 mm	Gaine des fils = 3 - 4 (se vend au mètre)
	37563	0 m 67	Game des fils :: 3 - 4 (se vend au mètre)
	cke		FEU ROUGE
60	785 A	1	Feu rouge « Soubitez » Catalux 7 sans lampe
	149 A	1	Lampe de feu rouge 12 volts, 0,5 ampère
62	184 A	1	Cabochon rouge
63	C 4-7	1	Vis de fixation du cabochon rouge
64	292 A	2	Vis avec rondelle et écrou fixation feu rouge au garde-boue



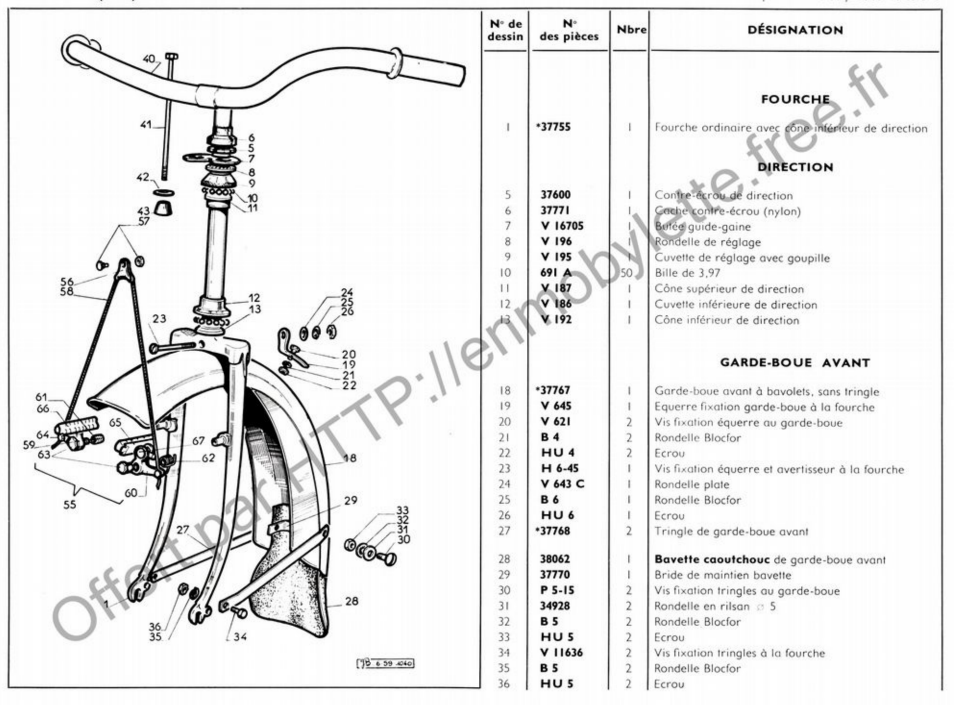
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			TRANSMISSION				PÉDALES
	116 A	1	Chaîne de pédalier largeur 3,17 pas 12,7, rouleaux 7,75 de 88 maillons		453 A V 1082	1	Paire de pédales « Lyotard » à blocs caoulchouc Axe de pédale droite L = 125 mm
	V 175	15	Attache-rapide pour chaîne 3,17		V 1083		Axe de pédale gauche L = 125 mm
	V 177	1	Ressort de l'attache-rapide		691 A	40	Bille de 3.97
	19044	- 1	Chaîne moteur entraînement roue arrière largeur 4,88 pas 12,7 rouleaux 7,75 de 94 ou 96 maillons (livrons 19044 de 100 maillons)		V 1070 V 1071	2 2	Cône de pédale Rondelle à ergot
	18519/1	- 1	Attache-rapide pour chaîne de 4,88		V 1072 V 1073	2	Confre-écrou de cône Chapeau de pédale
	V 177	1	Ressort de l'attache-rapide		V 1073	1	Bloc caoutchouc L = 98 mm
					HU 5	0.7	Ecrou de serrage des blocs
			ROUE-LIBRE	~	400		OUTILLAGE
	F04 A		0 11 0 10 10 1	1 1	637 A	1	Sacoche de selle « Pacific »
	586 A V 1109	1	Roue-libre « Prior » 18 dents	21	102 P	1	Outillage « Mafac » (comprenant :
	V 1110	2	Cliquet Ressort de cliquet lamelle		v. 16.930		3 démonte-pneus combinés en clés de 8, 9, 10 1 tournevis combiné en clé de 12×14 1 clé plate de 15×18)
			Roue-libre « Moyne » 18 dents (livrons « Prior » 586 A)		V 17458 E	1	Clé de bougie
	V 1100	2	Cliquet		532 A	1	Nécessaire de réparations « Rustines »
	V 1101	2	Ressort de cliquet				
			Roue-libre « Cyclo » 18 dents (livrons « Prior » 586 A)				ANTIVOL
	VIIII	2	Cliquet		682 A	1	Verrou antivol « Neimann » avec deux clés
	V 1112	2	Ressort de cliquet		683 A	2	Clé de verrou (A la commande, indiquer le numéro gravé sur le verrou)
		10	TENDEUR DE CHAINE				CONTROLEUR DE PRESSION
	CX	0			748 A	1	Contrôleur de pression « Michelin »
	37596	1	Tendeur de chaîne en corde à piano				
	37664	1	Plaquette de maintien de tendeur				POMPE A PNEUS
	V 621	2	Vis de fixation				FOMFE A PREUS
	B 4	2	Rondelle Blocfor		38457	1	Pompe à pneus 285 × 24 avec raccord
	HU 4	2	Ecrou		490 A	- 1	Raccord de pompe L = 200

# BBI.N (50-16)

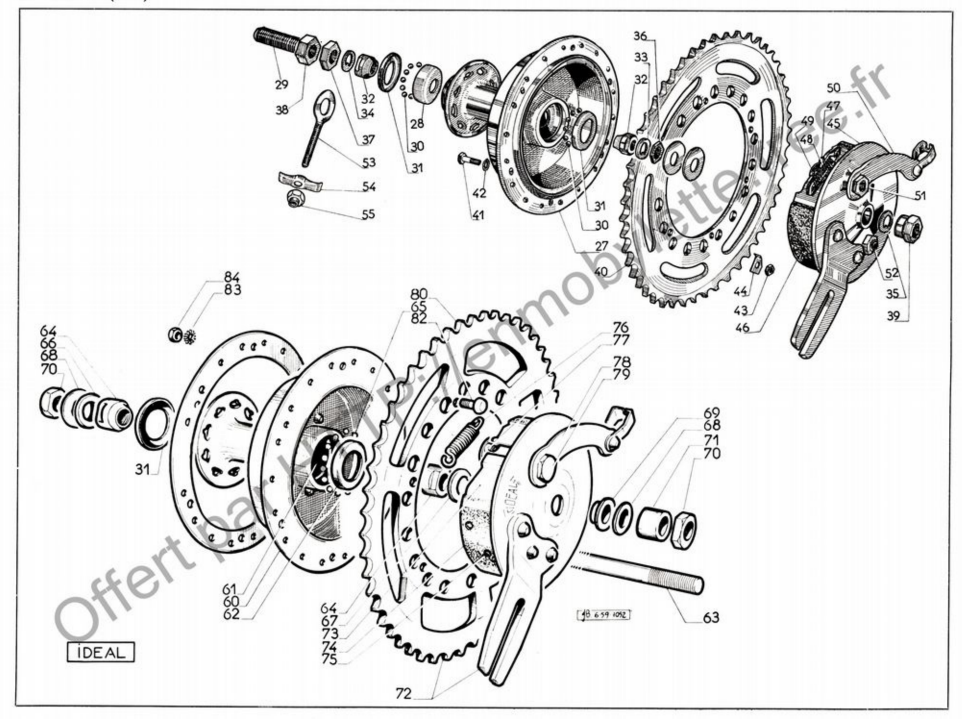
# PIÈCES SPÉCIALES PARTIE CYC

trouvent dans la partie BB1T (50-15) comme indiqué à la Table des Matières ci-dessous

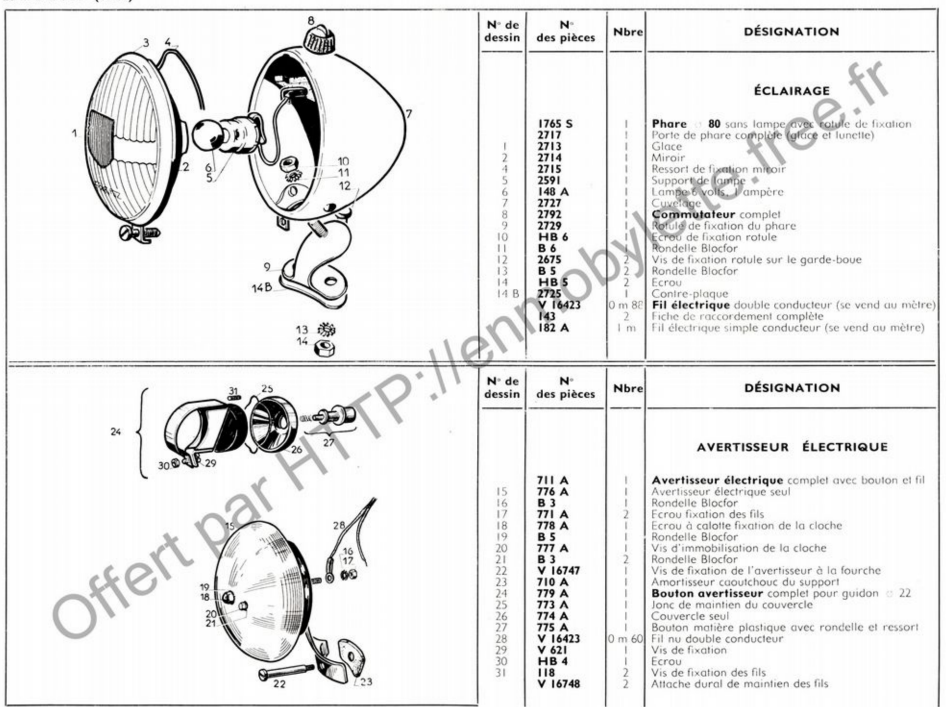
DÉSIGNATION	Pièces spéciales au BB I N N° de page	Pièces communes entre BB I N et BB I T N° de page	DÉSIGNATION	Pièces spéciales au BB I N N° de page	Pièces communes entre BB I I et BB I T N° de page
Avertisseur	29		Moyeu AR	27 25	
Béquille		9	Moyeu AV	0.000	22
Cadre		9 1	Outillage		11
Capotages	• • •	19	Pédalier	1	12
Commande d dir		l ié l	Pièces de fixation moteur		11
Commande de freins AV	25	''	Pédales		22
Commande de décompresseur		19	Phare - éclairage		
Commande frein AR		19	Poignées de guidon		19
Contrôleur de pression		22	Porte-bagages		9
Direction	24	1 1	Réservoir d'essence	27	,
Fourche	AP 2000 A	,	Roue arrière		
Garde-boue AR		9	Roue avant		22
Garde-boue AV	~ .		Selle		13
Guidon		19	Tendeur de chaîne		22



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION		1/1	87.65	3 / 5
			GUIDON				
40 41 42 43	37702 V 665 C V 670 V 668	 	Guidon avec tige et cône de serrage sans poignée Tige de serrage Rondelle de la tige Cône de serrage	/	18 17 16 15	•	
	37717 37717 B V 597 29653 D		COMMANDE DE FREIN AVANT  Commande de frein avant (câble et gaine) Câble avec grain Ø 15/10 L = 630 Grain de câble Embout de gaine côté poignée Gaine guipée Ø 3 × 5 (se vend au mètre)	<b>E</b>			15 17 18 18 14
	1085 B V 242	0 m 47	Emboul de gaine côté frein  FREIN AVANT	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	227 A V 458 V 459 V 474 B V 450 V 451 V 456 V 457 V 452 V 462 V 463 B V 464 B V 453	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	Frein avant Cantilever sans poignée Palonnier sans serre-câble Serre-câble complet de palonnier Câble d'accrochage des basculeurs Basculeur côté droit Basculeur côté gauche Ressort du basculeur droit Ressort du basculeur gauche Vis de fixation des basculeurs Serre-câble avec vis des basculeurs Porte-patin avec patin monté Patin de frein seul Guillofine avec écrou des porte-patins	2345678	BP 100 B BP 106 693 A BP 112 BP 110 BP 103 BP 111 V 704 B	1 2 18 1 2 2 2 2	MOYEU AVANT « EXCELTOO »  Moyeu avant complet ordinaire Cuvette Bille de 6,35 Axe de moyeu Cache-poussière Cône Rondelle à méplat Errou des cônes
l° de essin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	10	V 16801 V 11062	2 2	Ecrou d'axe Rondelle d'axe pour les deux moyeux
(	V 8001 19057	5	ROUE AVANT  Roue avant sans pneu (moyeu ordinaire jante de 23 × 2)  Jante 23 × 2 rigida déco, flancs plats, chrolux	12 13 14 15	BP 100 B V 2091 693 A BP 112 V 2092	1 2 18 1 2	MOYEU AVANT « PORTHOR »  Moyeu avant complet ordinaire Cuvette Bille de 6,35 Axe de moyeu Cache-poussière
	19057 19064-3 37487 29724	36 36	Mèche fond de jante Rayons L = 227 Ø 2,7 Ecrous de rayons	16 17 18	V 2093 V 11060 V 2025	2 2 2	Cône Rondelle à méplat Ecrou des cônes



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
				22		100	73
- 1			ROUE ARRIÈRE	46	V 1309	1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
	V 7996	1	Roue arrière sans pneu, moyeu frein à tambour	47	V 1310 B	2	Plaquettes tôle des mâchoires
- 1			petit corps « Prior »	48	V 1311	1	Ressort des mâchoires
	37548	18	Rayon Ø 2,7 L = 216 côté tambour	49	V 1312	1	Came de frein L 38
- 1	37549	18	Rayon Ø 2,7 L = 228 côté opposé au tambour	50	V 1313 B	1 1	Levier de frein avec chape L 82
- 1	38074	- 1	Roue arrière sans pneu, moyeu frein à tambour	51	V 1314	1 1	Ecrou du levier
	37404	10	petit corps « Idéal »	52	V 1349	1	Pivot avec écrou ép. = 4
	37486	18	Rayon Ø 2,7 L = 218 côté tambour	53	29387	2	Patte de tension filetée « Dubied »
	37487	18	Rayon Ø 2,7 L — 227 côté opposé au tambour	54	<b>∀ 17035</b>	3	Eleter pour palle de tension
	19057		Jante 23 × 2 rigida déco, flancs plats, chrolux	55	H 6	24	Ecrou
	19064-3 29724	36	Mèche fond de jante		38076	1	Moyeu arrière complet « Idéal » petit corps frein tambour pignon 52 dents, axe de 11
	29124	36	Ecrou de rayon	60	ID 66191	1 1	Corps de moyeu avec cuvettes
				61	ID 533	2	Cuvette
				62	ID 502	2	Cache-poussière embouti
			MOYEU ARRIÈRE	63	22	ı ï	Axe de moyeu a 11 L - 180
	V 17328	1	Moyeu arrière complet « Prior » petit corps feein	64	ID 522	2	Cône :: 11 fixe ou réglable
			tambour, pignon 52 dents axe de 11	65	693 A	20	Bille de 6.35
27	301	- 1	Corps de moyeu avec cuvette	66	ID 519	1	Rondelle à ergot Ø 11 × 20 ép. = 2
28	V 1304	2	Cuvette	67	ID 523	- 1	Rondelle ⊗ 11 × 20 ép. = 2
29	22	1	Axe de moyeu = 11 L = 180	68	ID 35006 B	2	Rondelle ∅ 11 × 20 ép. — 1
30	694 A	18	Bille de 5,5	69	ID 524	- 1	Rondelle de centrage du plateau de frein
31	V 1306	2	Cache-poussière	70	ID 520	2	Ecrou Ø 11 ép. = 5 de 19 sur plats
32	18 C	2	Cône Ø II	71	ID 35043	1	Entretoise Ø 11 x 18 longueur 13
33 34	100 A 100 B	4 2	Rondelle à ergol épais. 1,5 Rondelle à ergol épais. 2	72	ID 192424 A	- 1	Plateau de frein complet avec mâchoires et levie de came montés
35	100 C	i	Rondelle à ergot épais. = 0,5	73	V 2035	2	Demi-mâchoire avec garniture
36	110 A	Li	Ecrou d'écartement ép. = 3	74	V 2037 B	2	Garniture de mâchoire
37	III AMD	2	Ecrou d'écartement ép. = 7	75	V 2036 B	8	Rivet de garniture
38	120 AMD	-2	Ecrou fixation roue ép. = 10 de 18 sur plats	76	V 2032	2	Ressort de rappel des demi-mâchoires
40	34 C	0	Pignon de chaîne 52 dents cambré 4 mm	77	V 2041	1	Came de frein
(100)	34 C	11/1	Pignon de chaîne 54 dents cambré 4 mm	78	ID 66329	1	Levier de came avec chape rivée
	34°C	1	Pignon de chaîne 56 dents cambré 4 mm	79	30583 U	1	Vis fixant le levier de came
41	H 5-13	6	Vis fixation du pignon	80	38077	1	Couronne dentée 52 dents pas 12,7
42	B 5	6	Rondelle Blocfor	100000	38078	1	Couronne dentée 54 dents pas 12,7
43	HB 5	6	Ecrou	82	ID 67279	6	Vis fixation couronne dentée
44	32819	6	Frein d'écrou	83	B 5	6	Rondelle Blocfor
45	56	1	Plateau de frein avec mâchoires	84	HU 5	6	Ecrou



## Conditions générales de vente des pièces détachées

EXPÉDITIONS. — Toutes nos expéditions sont faites aux risques et périls des destinataires.

Les expéditions sont toujours faites au tarif S. N. C. F. le plus avantageux et en P. V. pour les colis importants (sauf avis contraire du client s'il acquitte lui-même le port).

Nos envois sont soigneusement contrôlés au départ de l'usine et les Compagnies vérifient d'autre part les feuilles d'expédition portant le poids du colis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'avarie ou de manquant. Les Compagnies de Chemin de Fer sont responsables des marchandises qu'elles transportent; aussi, prions-nous nos clients de bien vérifier leur colis avant d'en prendre livraison, en particulier pour le poids et de faire les réserves voulues avant de signer la décharge en cas de contestation.

Toute réclamation doit être confirmée au chef de gare, par lettre recommandée, dans les trois jours qui suivent la réception.

EMBALLAGES. — Ne sont pas repris.

PASSATION ET ENREGISTREMENT DES COMMANDES. — Nous recommandons tout spécialement à nos Agents l'emploi de nos bons de commande spéciaux que nous leur envoyons rapidement sur simple demande.

Nous ne répondons télégraphiquement qu'aux télégrammes accompagnés d'un coupon de « Réponse payée ».

**PAIEMENTS ET LIVRAISONS.** — Nos prix sont nets, sans escompte et s'entendent pour pièces prises à nos usines. Pour conditions franco voir tarifs.

Le prix appliqué est toujours celui en vigueur le jour de la livraison sans qu'aucune indication antérieure puisse être invoquée comme un engagement. Toutes nos fournitures doivent être payées au comptant, sur relevé de fin de mois.

Un retard de livraison, quelles qu'en soient les causes, la durée, ou les conséquences pour l'acheteur, ne peut jamais donner lieu à des dommages-intérêts.

RETOUR DE PIÈCES. — Les retours éventuels de pièces par la S. N. C. F. doivent être faits franco de port domicile à notre adresse : rue Pont-de-Gland, à Audincourt.

Les envois par poste sont adressés directement au Siège.

Ces retours devront obligatoirement nous être annoncés par « lettres séparées » en se conformant aux indications portées sur nos carnets « Echange Garantie ».

GARANTIE. — Nos machines portent sur le carter le N° du moteur, et sur la plaque constructeur le N° du châssis. Nous ne garantissons pas celles dont les chiffres seraient effacés ou martelés.

Nous recommandons aux propriétaires de machines de notre marque de n'en confier l'entretien ou la réparation qu'aux Agents de notre maison. Ils doivent exiger sur les factures de garantie que les pièces employées pour la remise en état sont bien de notre fabrication, ceci pour déjouer les nombreuses contrefaçons.

Nos motocyclettes sont garanties pendant six mois à dater du jour de la livraison, contre tout vice de construction ou défauts de matière. Nous ne répondons pas des avaries résultant d'une négligence, d'une mauvaise utilisation, d'une surcharge, même passagère, ou d'une transformation.

De convention expresse, la garantie est limitée à l'échange pur et simple de la pièce que nous reconnaîtrons défectueuse, sans que l'acheteur puisse réclamer d'indemnité, soit pour la main-d'œuvre nécessitée par le démontage et le remontage de la machine, soit pour les accidents de personnes ou de choses qui se seraient produits.

La garantie ne s'étend ni aux organes de nos motocyclettes qui portent la marque de nos fournisseurs, ni aux accessoires. Toutefois nous nous mettons à la disposition de nos clients pour transmettre à nos fournisseurs les réclamations relatives aux organes de leur fabrication.

**RÉCLAMATIONS.** — Pour obtenir satisfaction dans un cas prévu par la garantie, les clients sont priés de s'adresser de préférence à l'Agent qui leur a vendu la machine.

JURIDICTION. — En cas de contestation quelconque, il est expressément convenu que les tribunaux de la Seine seront seuls compétents, même en cas de demande incidente ou en garantie, les différents modes d'expédition ou de paiement, ainsi que le lieu de la livraison ne pouvant opérer ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.

### PIÈCES DE RECHANGE (IMPORTANT)

Nous déclinons toute responsabilité pour les avaries survenues à la suite d'utilisation de pièces « adaptables », donc non livrées par nous.