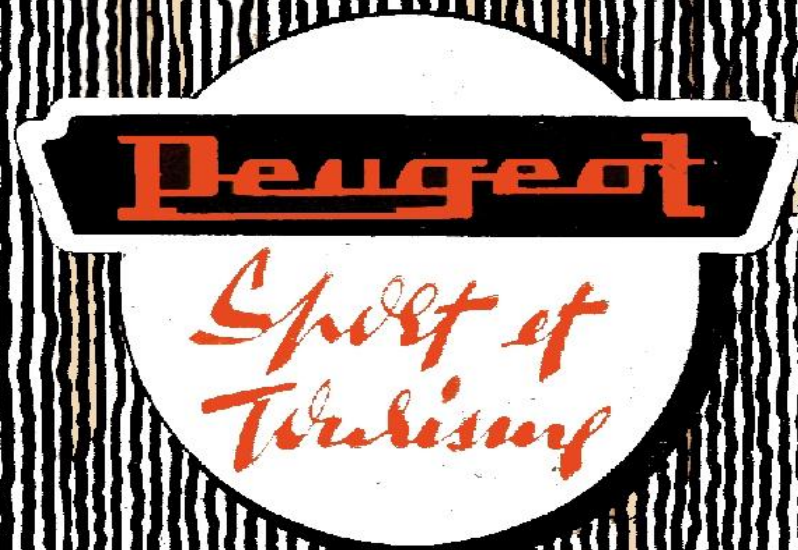




CATALOGUE PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

BB3

VITESSES





CYCLES PEUGEOT

Société Anonyme au Capital de 10.500.000 NF

BEAULIEU — VALENTIGNEY (Doubs)

Télégrammes : CYCLES VALENTIGNEY — Téléphone : 2.21 MONTBÉLIARD et 6 VALENTIGNEY
C. C. P. DIJON 181.41 — 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 liasses spéciales adressées 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)

TABLE DES MATIÈRES

CYCLOMOTEUR 3 VITESSES

CATALOGUE

61 - D2

MOTEUR

Page	Désignation	Page	Désignation	Page	Désignation
2	Appariage	6	Couvercle de carter	5	Imbiellage roulements joints
5	Boîte de vitesses	3	Culasse	6	Embrayage Ferodo
8	Bougie et fil	3	Cylindre	7	Pièces fixation moteur
9-10	Carburateur	3	Décompresseur	3	Piston
5	Carter moteur	11-12	Echappement sport	8	Volant magnétique Peugeot
5	Commande de changement vitesses sur carter moteur droit	13	Echappement tourisme		

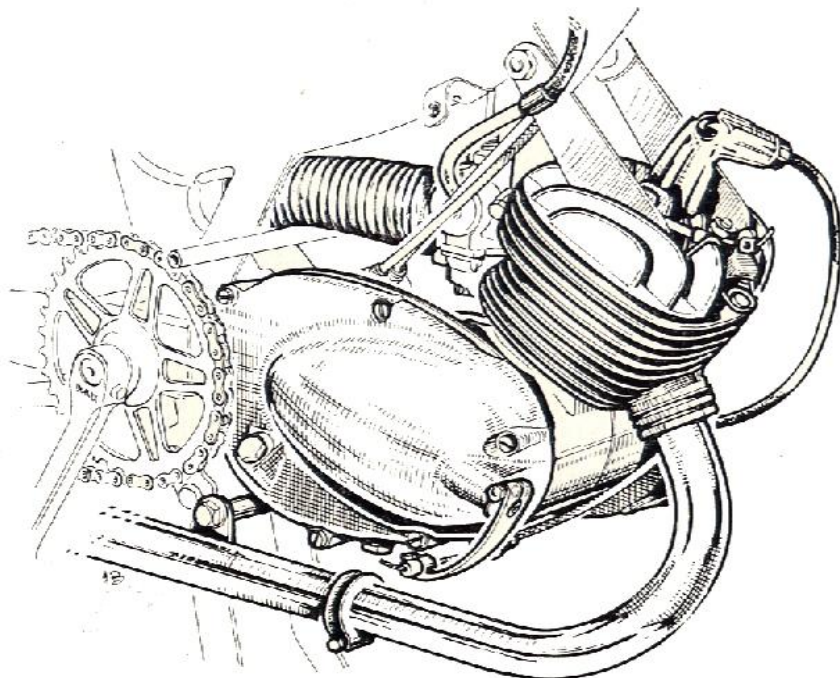
BB 3 SP — Partie Cycle

Page	Désignation	Page	Désignation	Page	Désignation
28	Antivol	11-12	Echappement	26	Phares
27	Avertisseur	27	Fils	20	Poignée tournante des gaz Saker
15	Béquille centrale	17-18	Fourche télescopique	21	Poignée tournante des gaz Améro
15	Cadre	19	Garde-boue AR	20	Poignée tournante changement vitesses Saker
15	Capotages	19	Garde-boue AV	21	Poignée tournante changement vitesses Améro
23	Commande de débrayage	20	Guidon (pr. poignée Saker)	29	Pompe à pneus
23	Commande décompresseur	21	Guidon (pr. poignée Améro)	15	Réservoir d'essence
23	Commande changement vitesses	24	Moyeu AV Leleu	24	Roue avant
23	Commande de frein AV	25	Moyeu AR Leleu	25	Roue arrière
23	Commande de frein AR	28	Outils	28	Roue libre
23	Commande des gaz	15	Parc-chaîne	29	Selle
29	Compteur	28	Pédales	16	Suspension arrière
18	Direction	28	Pédale frein AR	28	Transmission
27	Feu rouge	16	Pédalier		

BB 3 T — Partie Cycle (pièces spéciales)

Page	Désignation	Page	Désignation	Page	Désignation
13	Echappement	31	Pédalier	33	Roue arrière
31	Garde-boue AR	31	Phares	34	Roue libre
31	Guidon	31	Porte-bagages	31	Selle monoplace
32	Moyeu AV Prior	31	Réservoir d'essence	34	Selle biplace
33	Moyeu AR Prior	32	Repose-pieds pour passager	31	Suspension arrière
			Roue avant		

Pour toutes les rubriques ne figurant pas dans cette table se reporter à celle du BB 3 SP



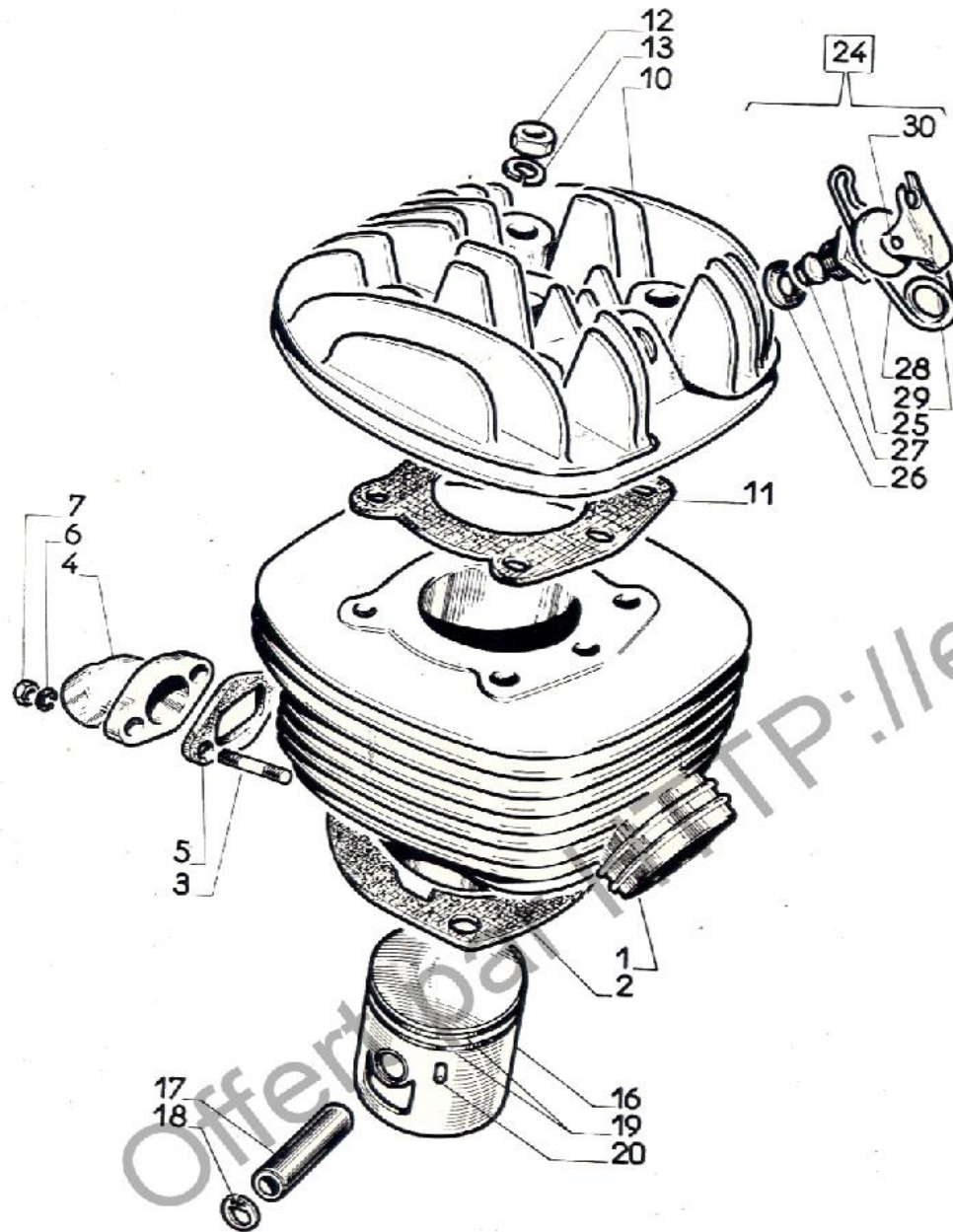
MOTEUR 3 VITESSES 49 CM³

Se monte sur tous les types
de Cyclomoteurs inclus dans
ce catalogue.

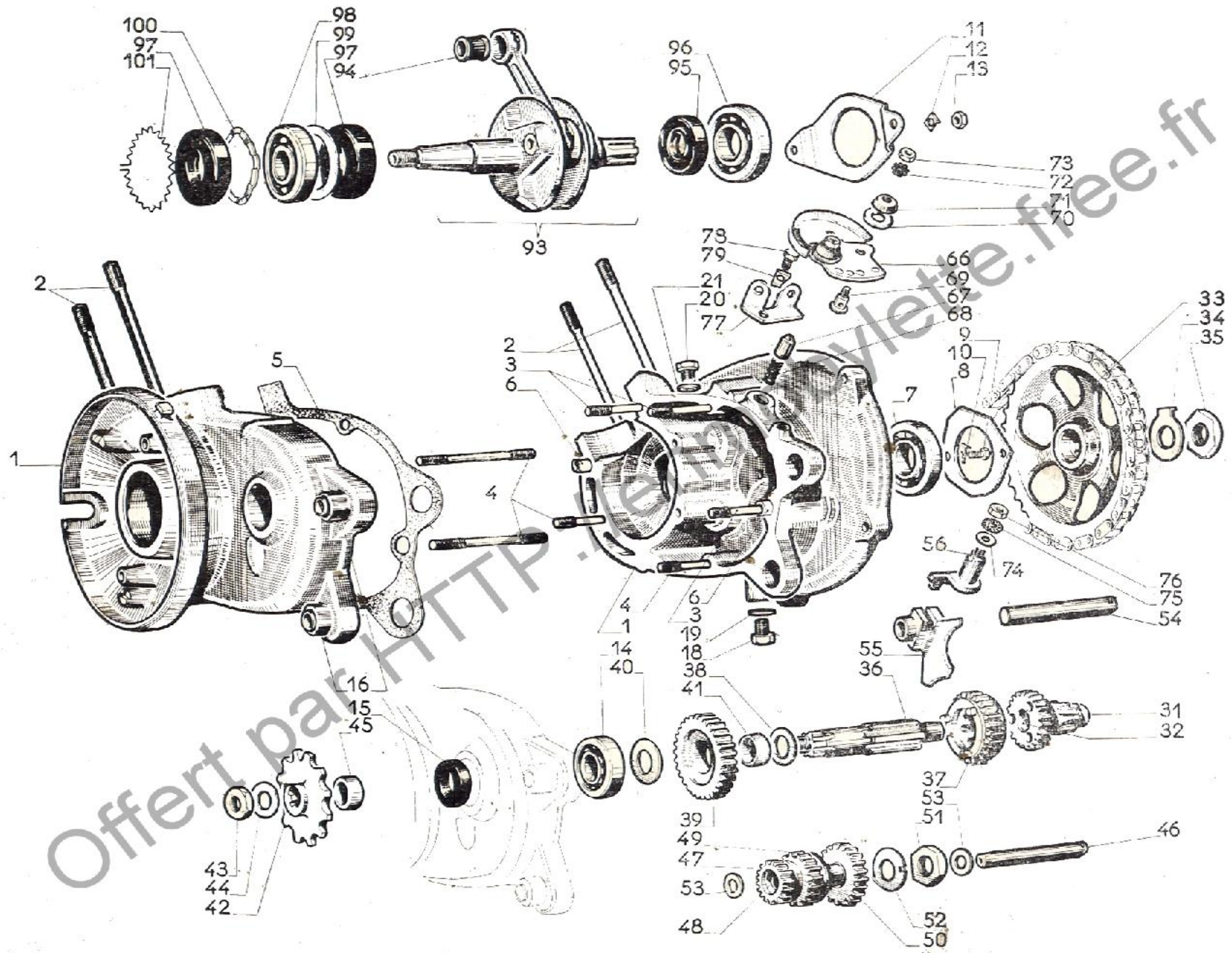
APPARIAGE CYLINDRE ET PISTON

La lettre repère du cylindre est frappée sur le plan de joint de culasse

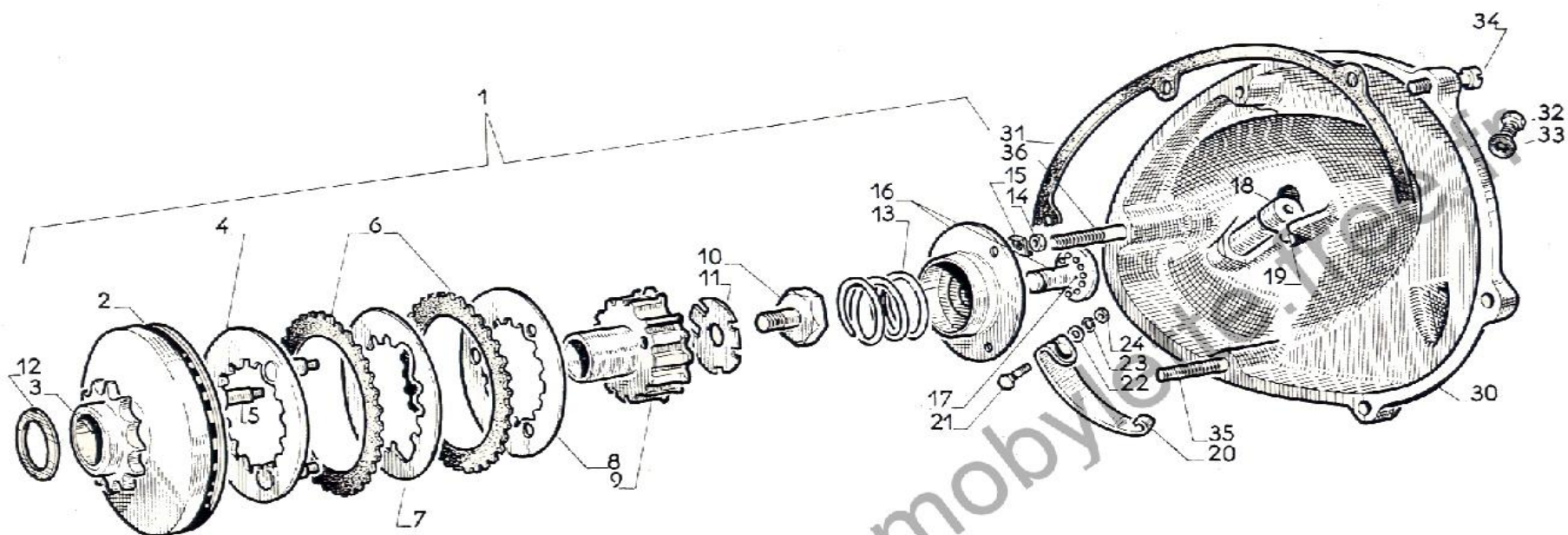
CYLINDRES		PISTONS	
Lettre repère	Diamètre alésage	Lettre repère	Diamètre alésage
A	39,91	A	39,88
B	39,92	B	39,89
C	39,93	C	39,90
D	39,94	D	39,91
E	39,95	E	39,92
F	39,96	F	39,93
G	39,97	G	39,94
H	39,98	H	39,95
	39,99		39,96



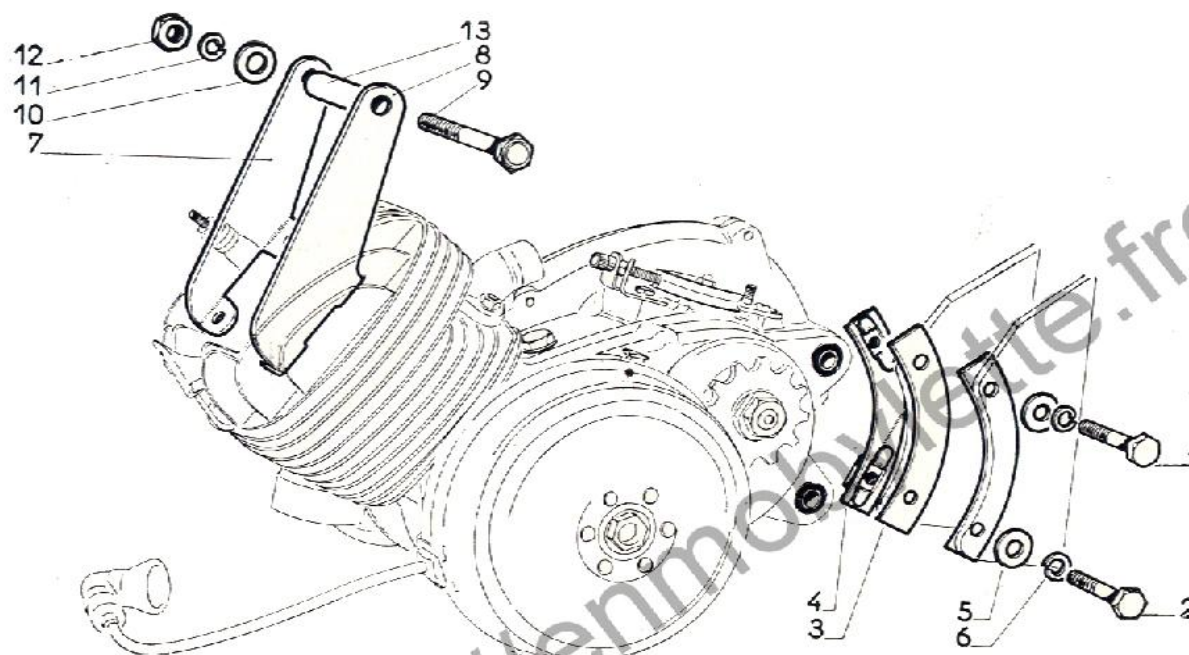
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CYLINDRE			
	36990	1	Cylindre avec goujons
1	39585 E	1	Cylindre avec goujons (monté à partir du n° 515.713)
2	35749	1	Joint de cylindre
3	G 5.18.10	2	Goujon fixation raccord carburateur
4	36992	1	Raccord carburateur
5	41119	1	Joint du raccord
6	W. 5	2	Rondelle Grower
7	HU. 5	2	Ecrou
CULASSE			
10	37885	1	Culasse
11	36123	1	Joint de culasse
12	HU 7	4	Ecrou de fixation cylindre et culasse
13	W 7	4	Rondelle Grower
PISTON			
16	36120 E	1	Piston avec axe et segments
17	27194	1	Axe de piston
18	22309	2	Circlips
19	38315	2	Segment pour ergot
20	34039	2	Goupille cannelée ($\varnothing 2 \times 6$)
DÉCOMPRESSEUR			
24	32136	1	Décompresseur complet
25	31474	1	Corps de décompresseur
26	31152	1	Joint du corps
27	32133	1	Soupape de décompresseur
28	32134	1	Ressort
29	32132	1	Levier
30	32135	1	Axe de levier
—	40594	1	Joint de soupape



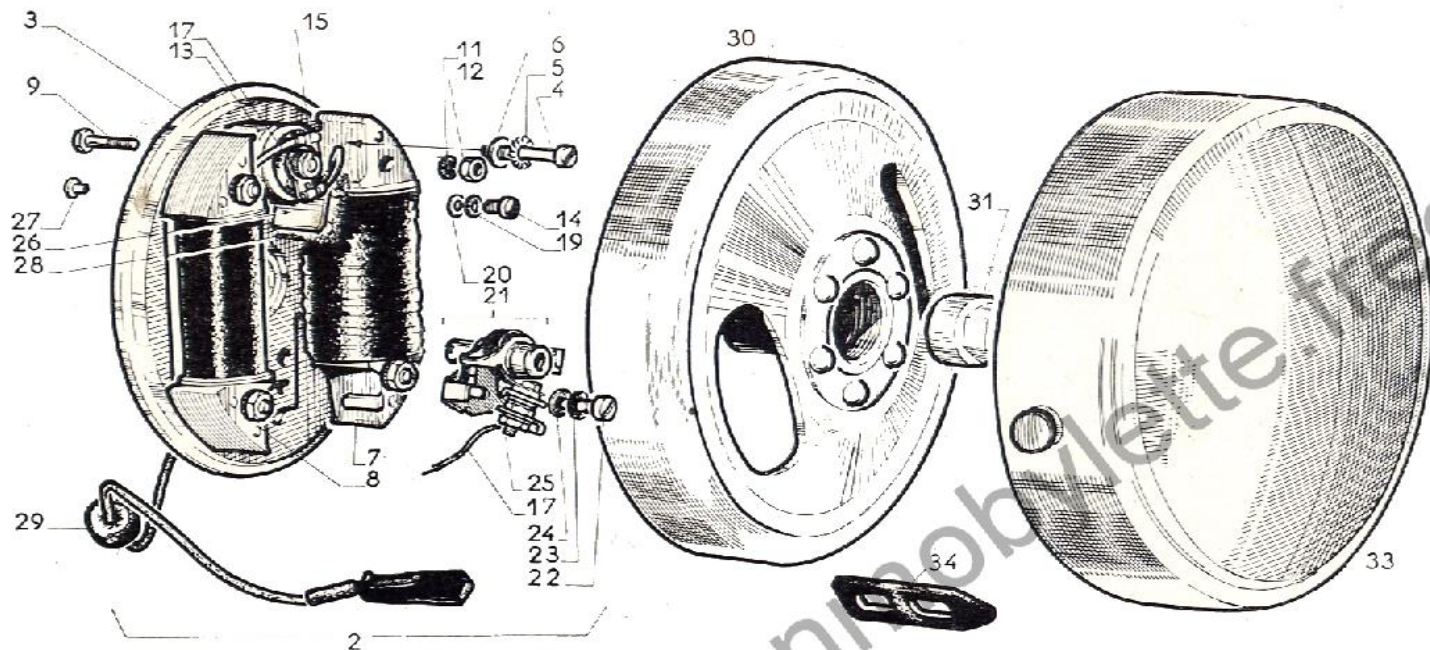
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			CARTER-MOTEUR				
1	39169 39170	1	Carter-moteur droit et gauche assemblé avec goujons	46	37975	1	Axe des pignons intermédiaires
2	35753	4	Goujon de fixation cylindre et culasse	47	40645	1	Pignon intermédiaire avec douilles
3	G 5.40.10	3	Goujon d'assemblage des carters	48	37788	2	Douille du pignon intermédiaire
3	G 5.34.10	4	Goujon d'assemblage des carters	49	40644	1	Pignon baladeur de 2 ^e vitesse
5	38449	1	Joint des carters-moteur	50	37974	1	Grand pignon intermédiaire
6	36040	2	Cheminée de centrage	51	37789	1	Ecrou de fixation du grand pignon
7	24613	1	Roulement 20 x 42 x 8 de l'arbre primaire	52	33778	1	Frein d'écrou
8	37978	1	Plaque d'arrêt du roulement et des axes	53	37790	2	Rondelle d'appui du pignon intermédiaire \varnothing 9,2 x 14 épaisseur 0,3
9	V 11636	2	Vis de fixation de la plaque	54	37796	1	Axe de fourchette
10	33180	2	Frein d'écrou	55	37976	1	Fourchette de changement de vitesses
11	34584	1	Plaque d'arrêt du roulement de vilebrequin	56	37797	1	Levier de commande de fourchette
12	33180	2	Frein d'écrou				COMMANDE DE CHANGEMENT DE VITESSES SUR LE CARTER-MOTEUR DROIT
13	HU 5	2	Ecrou de fixation de la plaque				
14	36496	1	Roulement 15 x 32 x 8 du pignon de sortie	66	38298	1	Secteur de verrouillage (à 4 positions)
15	36493	1	Joint « Paulstra » 18 x 28 x 6 du pignon de sortie	67	39171	1	Arrêt de verrouillage
16	36512	2	Silenbloc fixation moteur \varnothing = 8 x 16 L = 25	68	25092	1	Ressort de l'arrêt
	HU 5	7	Ecrou d'assemblage des carters	69	34568	2	Barillet de fixation des câbles
18	4536	1	Bouchon de vidange	70	M 7	2	Rondelle plate
19	11576	1	Joint du bouchon	71	V 1213	2	Coupelle de serrage
20	34627	1	Reniflard	72	32300	2	Rondelle éventail
21	11576	1	Joint du reniflard	73	HU 5	2	Ecrou
			BOITE DE VITESSES	74	39388	1	Rondelle plate
				75	32300	1	Rondelle éventail } fixation du secteur
31	37779	1	Arbre primaire avec douille	76	HU 5	1	Ecrou
32	41188	1	Douille de l'arbre primaire	77	38299	1	Arrêt de gaine
33	37961	1	Pignon récepteur	78	V 11636	1	Vis de fixation arrêt de gaine
34	33767	1	Frein d'écrou	79	32819	1	Frein de vis
35	17571	1	Ecrou de blocage du pignon récepteur				EMBIELLAGE - ROULEMENTS - JOINTS
36	37969	1	Arbre de boîte				
37	37972	1	Pignon baladeur de 1 ^{re} et 3 ^e vitesses	93	39973	1	Embiellage complet avec cage à aiguilles 35104
38	34555	1	Rondelle de butée du pignon de 1 ^{re} vitesse côté baladeur	94	35104	1	Cage à aiguilles \varnothing 12 x 15 L = 13,5
39	37971	1	Pignon de 1 ^{re} vitesse	95	36494	1	Joint Paulstra 25 x 35 x 6 côté embrayage
40	34556	1	Rondelle de butée du pignon de 1 ^{re} vitesse côté roulement	96	24613	1	Roulement côté embrayage 20 x 42 x 8
41	37970	1	Bague acier de l'arbre de boîte	97	36492	2	Joint Paulstra côté volant 20 x 42 x 6
42	37785	1	Pignon de sortie 12 dents	98	24613	1	Roulement côté volant 20 x 42 x 8
43	HM 10	1	Ecrou de blocage du pignon de sortie	99	34588	1	Rondelle entretoise \varnothing = 35 x 41,5 ép. = 3/10
44	37786	1	Frein d'écrou	100	36041	1	Rondelle entretoise plissée
45	37970	1	Entretoise du joint d'étanchéité	101	34549	1	Arrêt du joint côté volant



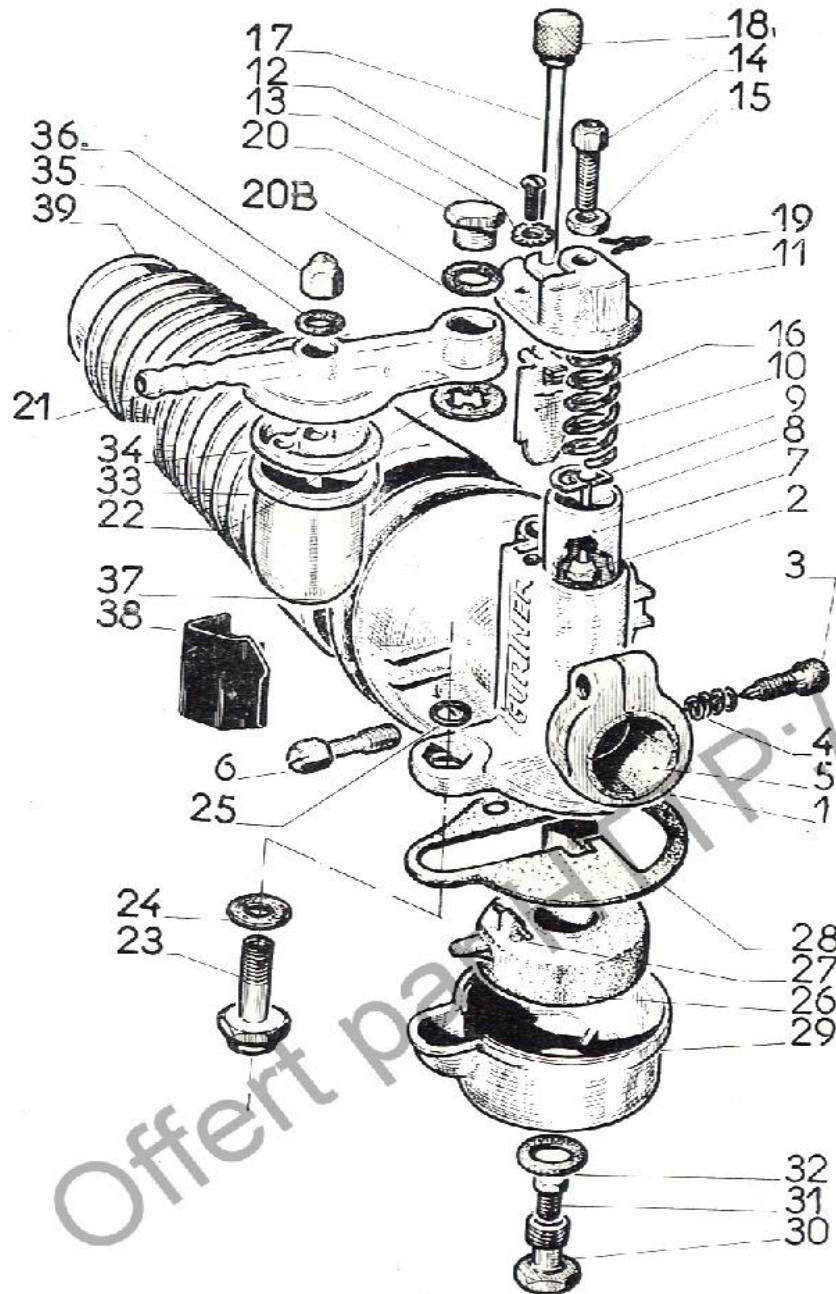
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			EMBAYAGE FERODO				
1	37756	1	Embrayage complet (3 disques) plateau avec butée	17	34579	1	Butée d'embrayage complète
2	36199 E	1	Cage d'embrayage avec douille	18	34576 E	1	Came de débrayage avec butée
3	34572	1	Douille de cage	19	19731	1	Butée seule
4	34589 E	1	Plaque intérieure avec goujons	20	34577 E	1	Levier de débrayage
5	34589	3	Goujon de la plaque	21	33001	1	Vis de serrage du levier
6	36071	2	Disque Ferodo mené	22	M 5	1	Rondelle plate
7	19515	1	Disque acier menant	23	W 5	1	Rondelle Grower
8	24409	1	Plaque d'appui extérieure	24	HU 5	1	Ecrou
9	36200	1	Support d'embrayage				COUVERCLE DE CARTER
10	17112	1	Vis fixation support	30	34587 B	1	Couvercle droit poli
11	19449	1	Frein de la vis	31	34611	1	Joint du couvercle
12	34570	1	Rondelle d'appui de l'embrayage	32	4536	1	Bouchon de remplissage
13	34575	1	Ressort embrayage	33	11576	1	Joint du bouchon
14	HU 4	3	Ecrou fixation plateau	34	C 5-24	4	Vis de fixation du couvercle
15	19590	3	Frein d'écrou	35	C 5-90	1	Vis de fixation du couvercle
16	34578	1	Plateau d'embrayage avec butée	36	C 5-94	1	Vis de fixation du couvercle



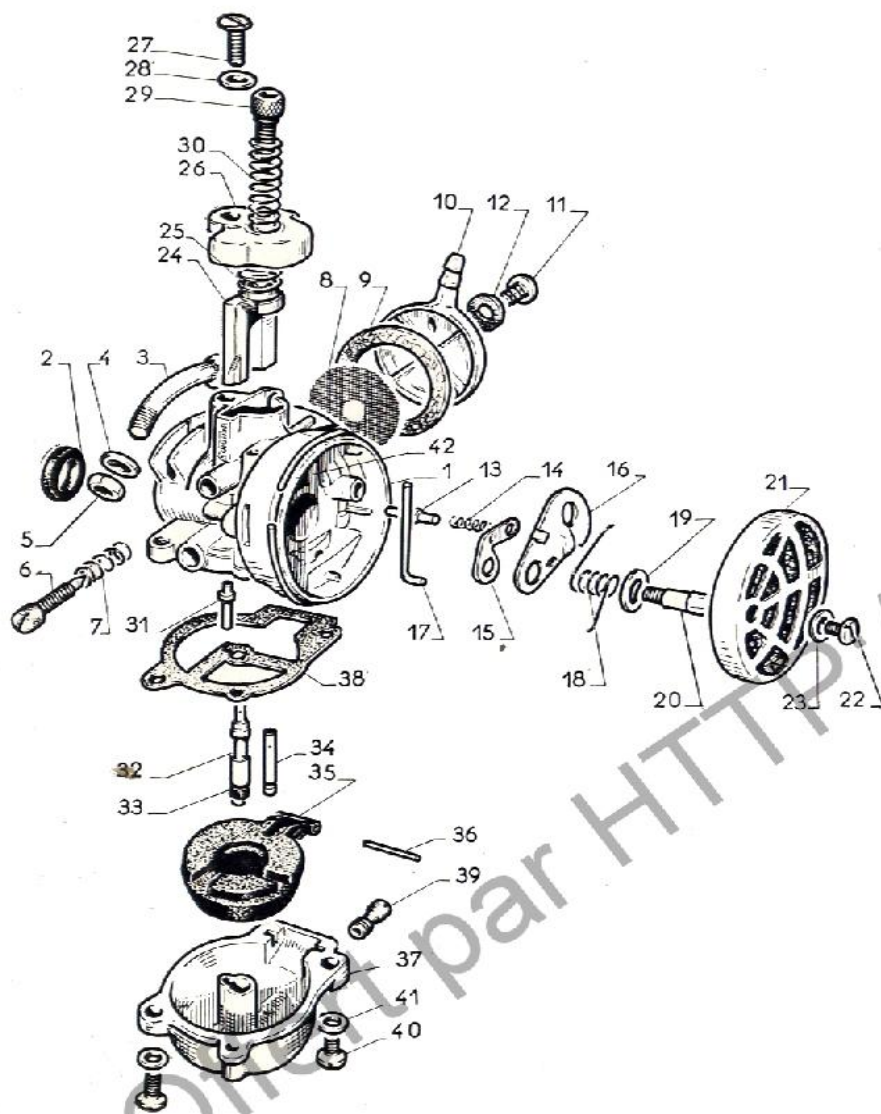
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
PIÈCES FIXATION MOTEUR							
1	V 17135	1	Vis supérieure fixation arrière au cadre $\varnothing 8$ L = 51	7	V 16960 D	1	Support moteur côté droit avec attache fil
2	38016	1	Vis inférieure fixation arrière au cadre $\varnothing 8$ L = 56	8	V 16960 G	1	Support moteur côté gauche
3	V 17186	2	Plaque entretoise	9	H 8-85	1	Vis de fixation avant au cadre
4	V 17134 E	1	Bride avec écrous en cages	10	V 670	1	Rondelle plate $\varnothing 8,5 \times 14$ ép. = 1,2
5	M 8	2	Rondelle plate	11	W 8	1	Rondelle Grower
6	W 8	2	Rondelle Grower	12	HU 8	1	Ecrou
				13	V 17320	1	Tube entretoise de fixation avant $\varnothing 8,2 \times 12$ L = 64



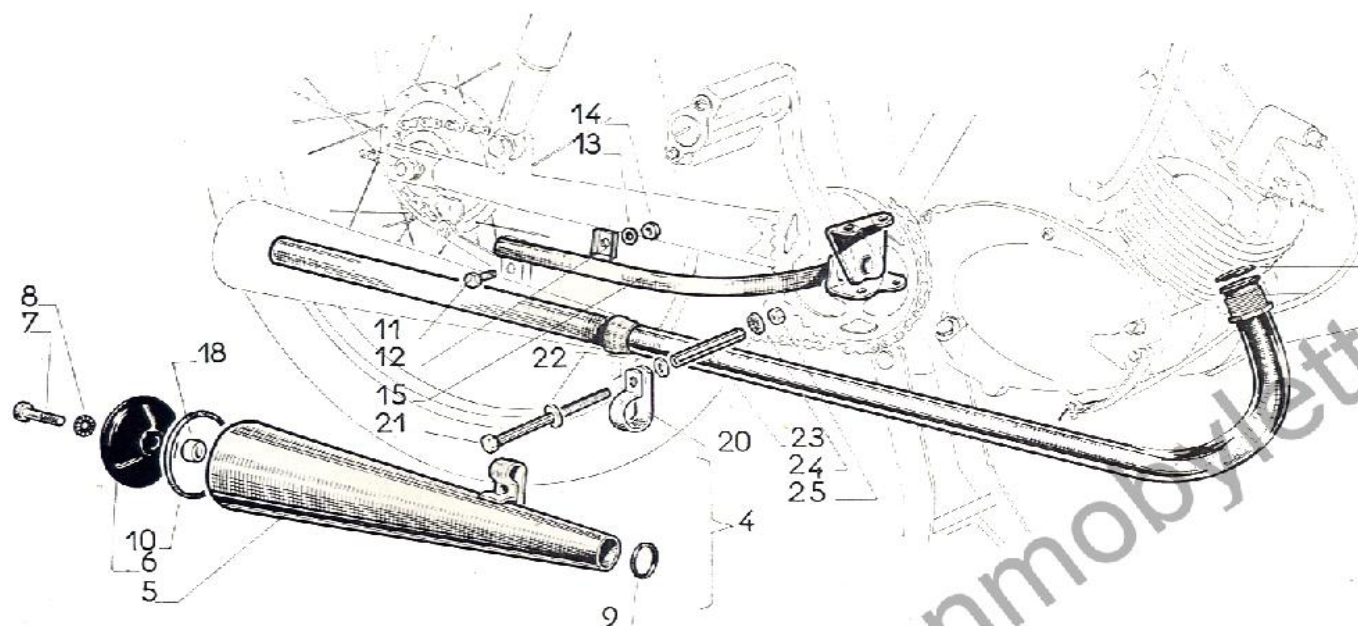
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			VOLANT MAGNÉTIQUE PEUGEOT				
	36583	1	Volant complet	25	1744	1	Borne complète du rupteur
2	34533 E	1	Stator complet	26	30917	1	Porte graisseur
3	34533	1	Stator nu	27	34952	1	Rivet
4	C 5-20	2	Vis du stator	28	31567	1	Feutre graisseur
5	B 5	2	Rondelle Blocfor	29	31543	1	Passé-fil lumière \varnothing int. = 2,5
6	1207	2	Rondelle plate	30	37563	1	Manchon \varnothing 4 x 3 l = 15
7	35488 E	1	Bobine d'allumage	30	34532 E	1	Rotor (sans écrou)
8	35487 E	1	Bobine d'éclairage	31	30907	1	Écrou du rotor
9	35491	4	Vis de fixation des bobines	33	41160	1	Couvercle du volant
11	B 4	4	Rondelle Blocfor	34	38485	2	Attache soup'e
12	HU 4	4	Écrou		O 45	1	Arrache-volant
13	30911	1	Condensateur				BOUGIE ET FIL
14	C 4-10	1	Vis de fixation du condensateur		1003 H	1	Bougie Marchal CR. 35 avec joint
15	H 4	1	Écrou		1010	1	Joint de bougie
17	35494 E	1	Fil du condensateur au rupteur		36778	1	Manchon du fil \varnothing 4 x 6 L = 30
19	B 4	2	Rondelle Blocfor		35478	1	Passé-fil caoutchouc
20	1750	2	Rondelle plate				DISPOSITIF D'ANTIPARASITAGE
21	1742	1	Rupteur Dahl		40434	1	Protecteur antiparasite
22	C 4 x 8	1	Vis de fixation du rupteur		40435	1	Fil de bougie L = 480 - complet avec passé-fil et protecteur
23	B 4	1	Rondelle Blocfor				
24	1750	1	Rondelle plate				



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	J 14-522	1	CARBURATEUR
		1	Carburateur « Gurtner » J 14 à cuve centrale, sans commande réglage 522 (avec filtre à air)
1	6413/5 G	1	Chambre de mélange nue
2	6418 G	1	Diffuseur
3	6546 G	1	Vis de butée du volet des gaz
4	407	1	Ressort de la vis de butée
5	2811 G	1	Bague réductrice en fibre $\varnothing 19 \times 22 L = 15$
6	6171	1	Vis de serrage du collier
7	6415 G	1	Volet des gaz nu de 6,5
8	6662 G	1	Aiguille
9	6426 G	1	Circlips de l'aiguille
10	2274	1	Ressort du volet des gaz
11	6601 G	1	Chapeau de chambre de mélange
12	3378 G	2	Vis de fixation du chapeau de chambre
13	2583 G	2	Rondelle Blocfor
14	1510	1	Vis de réglage de gaine
15	1511	1	Contre-écrou de la vis de réglage
16	6433 G	1	Volet d'air
17	6717 G	1	Tige de commande du volet d'air sans bouton
18	2007 G	1	Bouton moleté de la tige de commande
19	4190 G	1	Épingle d'arrêt de la tige de commande
20	2281	1	Écrou de fixation du couvercle de cuve
20 B	4527 G	1	Joint de l'écrou $\varnothing 11 \times 15$ ép. = 1
21	6775 G	1	Couvercle de cuve de décantation
22	5967 G	1	Joint fibre du couvercle \varnothing extérieur 18 intérieur à 4 ergots, ép.
23	6724/1G	1	Pointeau monté
24	2283	1	Joint fibre du pointeau $\varnothing 8 \times 11$, ép. = 0,7
25	6725 G	1	Jonc de maintien du pointeau
26	2286	1	Flotteur sans axe d'articulation
27	6727 G	1	Axe d'articulation du flotteur
28	6726 G	1	Joint de cuve
29	2288	1	Cuve nue
30	2289	1	Porte-gicleur
31	2290	1	Gicleur principal de 61
32	2291	1	Joint fibre du porte-gicleur $\varnothing 9 \times 14$, ép. = 0,7
33	6378 G	1	Cuve de décantation d'essence avec goujon
34	6380 G	1	Filtre nylon de décantation d'essence
35	6728 G	1	Joint fibre de l'écrou $\varnothing 5 \times 10$, ép. 1
36	6702 G	1	Écrou à calotte de serrage de la cuve
37	6429 G	1	Filtre à air complet (cartouche filtrante)
38	6127 G	2	Ressort de fixation du filtre à air
39	39317	1	Manchon caoutchouc raccord de prise d'air

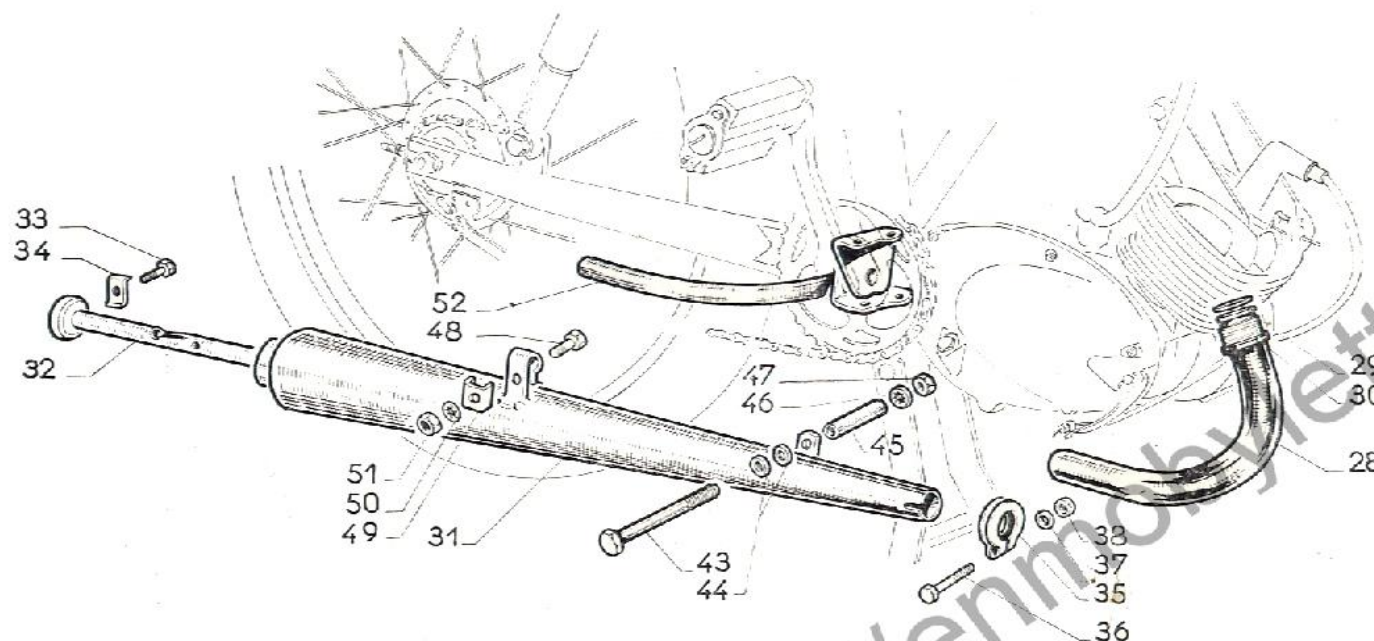


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	39991	1	Carburateur " GURTNER " GA 14 réglage 580 à cuve centrale sans commande (avec filtre à air)
1	7560	1	Chambre de mélange nue
2	7088.2	1	Rondelle d'étanchéité
3	7141	1	Vis de serrage du collier (courbée)
4	MU 6	1	Rondelle de la vis de serrage
5	HU 6	1	Ecrou de la vis de serrage
6	7075	1	Vis butée du volet des gaz
7	4447	1	Ressort de la vis butée
8	7144	1	Filtre à essence
9	7145	1	Joint du couvercle arrivée d'essence
10	7064	1	Couvercle d'arrivée d'essence
11	V 624	1	Vis de serrage du couvercle
12	6728 G	1	Joint fibre $\varnothing 5 \times 10$ ép. 1
13	7093	1	Verrou du volet d'air
14	7149	1	Ressort du verrou
15	7146	1	Plaquette verrou
16	7091-1	1	Volet d'air
17	7147	1	Poussoir du volet d'air
18	7094 G	1	Ressort de volet d'air
19	7089 B	1	Rondelle $\varnothing 6 \times 10$ ép. 1 sur ressort volet d'air
20	7092	1	Axe de volet d'air
21	7080	1	Cartouche filtrante
22	C 4.8	1	Vis de fixation cartouche
23	7089	1	Rondelle élastique $\varnothing 4 \times 8$ ép. 0,5
24	7068-5	1	Volet des gaz
25	7140	1	Ressort du volet des gaz
26	7150	1	Chapeau de chambre
27	C 4.10	1	Vis de fixation du chapeau
28	7089	1	Rondelle élastique $\varnothing 4 \times 8$ ép. 0,5
29	7077	1	Vis tendeur de gaine
30	7078	1	Ressort de la vis
31	7086	1	Gicleur de ralenti de 40
32	7189	1	Tube de réglage diffuseur
33	7087	1	Joint du diffuseur
34	7153	1	Pointeau monté
35	7070	1	Flotteur
36	7079	1	Axe du flotteur
37	7066	1	Cuve
38	7071	1	Joint de cuve
39	5978 B	1	Gicleur de 62
40	1491	2	Vis fixation cuve
41	7089	2	Rondelle élastique $\varnothing 4 \times 8$ ép. 0,5
42	7415	1	Jonc d'arrêt pour manchon caoutchouc
	36223	1	Manchon de prise d'air



Sur modèle Sport
(JUSQU'AU N° 518.879)

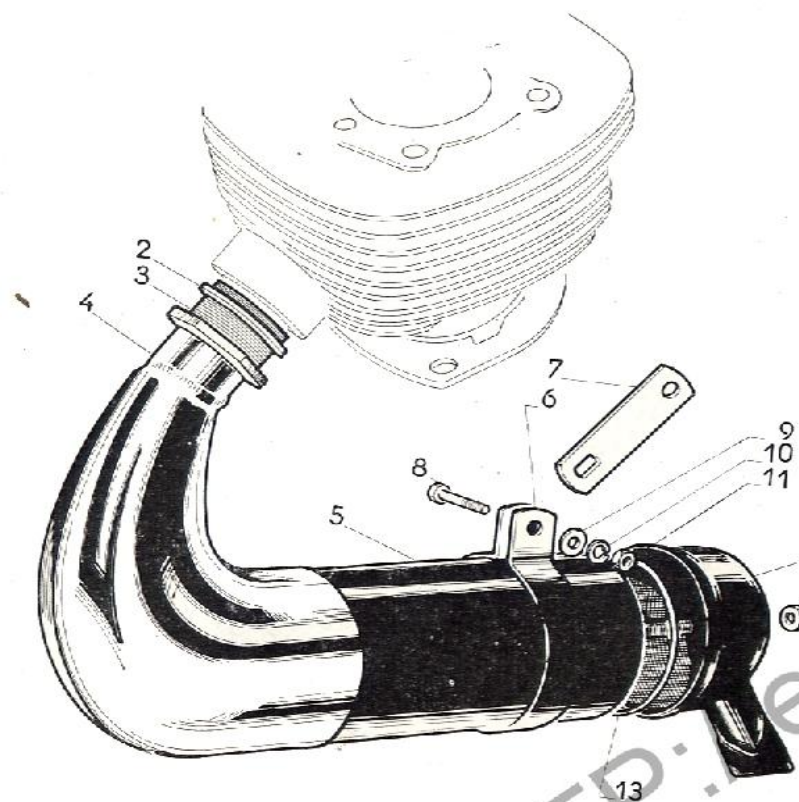
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ÉCHAPPEMENT							
1	39479	1	Tuyau d'échappement chromé avec écrou	11	H 7-20	1	Vis de fixation du pot sur le cadre
2	36429	1	Écrou de fixation du tuyau au cylindre	12	39534	1	Plaquette de renfort
3	39240	1	Joint du tuyau sur le cylindre $\varnothing = 24 \times 29$	13	B 7	1	Rondelle éventail
4	39477	1	Pot d'échappement chromé complet	14	H U 7	1	Écrou
5	39478	1	Corps de pot avec patte de fixation	15	*39493	1	Bras support de pot d'échappement
6	39480	1	Partie arrière de pot (fermeture)		40416 E	1	Ensemble collier support
7	39490	1	Vis de fixation de la partie arrière	20	40395	1	Collier
8	B 8	1	Rondelle éventail	21	H 8-80	1	Vis
9	39491	1-85	Joint en cordon d'amiante à l'avant du pot (se vend au mètre)	22	M 8	2	Rondelle
10	39491	L=245	Joint en cordon d'amiante à l'arrière du pot (se vend au mètre)	23	40416	1	Entretoise
				24	B 8	1	Rondelle
				25	H U 8	1	Écrou



Sur modèle Sport

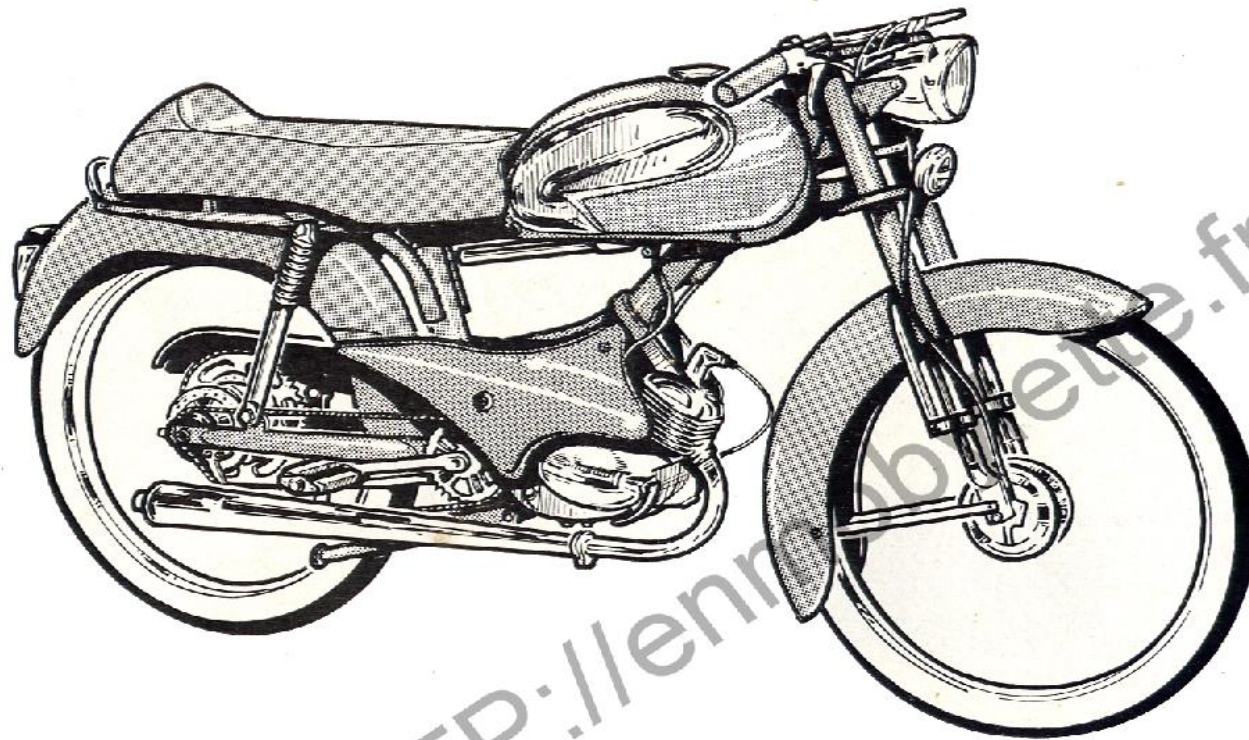
(à partir du N° 518.880)

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ÉCHAPPEMENT							
28	40305	1	Tuyau échappement chromé avec écrou	38	H U 6	1	Ecrou
29	39240	1	Joint du tuyau sur le cylindre	43	H 8 80	1	Vis
30	36429	1	Ecrou de fixation du tuyau au cylindre	44	M 8	2	Rondelle
31	40296	1	Pot échappement chromé complet sans collier de serrage	45	38445	1	Entretoise
32	40301	1	Tube central de pot	46	B 8	1	Rondelle
33	H 4 8	1	Vis de fixation du tube	47	H U 8	1	Ecrou
34	19590	1	Frein d'écrou	48	H 7 20	1	Vis de fixation du pot sur cadre
35	40304	1	Collier de serrage pot sur le tuyau échappement	49	39534	1	Plaque de renfort
36	H 6 35	1	Vis de serrage du collier	50	B 7	1	Rondelle éventail
37	M U 6	1	Rondelle plate	51	H U 7	1	Ecrou
				52	*40307	1	Bras support de pot d'échappement



Sur modèle Tourisme
monoplace et biplace

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ÉCHAPPEMENT				
	37592	1	Pot d'échappement complet avec écrou	8	H 5-20	1	Vis de serrage du collier
2	39240	1	Joint du tuyau sur le cylindre $\varnothing = 24 \times 29$	9	M 5	1	Rondelle plate
3	36429	1	Ecrou de fixation du tuyau au cylindre	10	B 5	1	Rondelle Blocfor
4	37593	1	Partie avant de pot d'échappement	11	HU 5	1	Ecrou
5	37587	1	Partie centrale de pot d'échappement	12	37578 E	1	Partie arrière de pot d'échappement
6	37589	1	Collier support de pot	13	37594	2	Joint en cordon d'amiante
7	37746	1	Patte support de pot	14	HU 6	1	Ecrou d'assemblage du pot d'échappement
				15	38644	1	Contre-écrou « Pal »



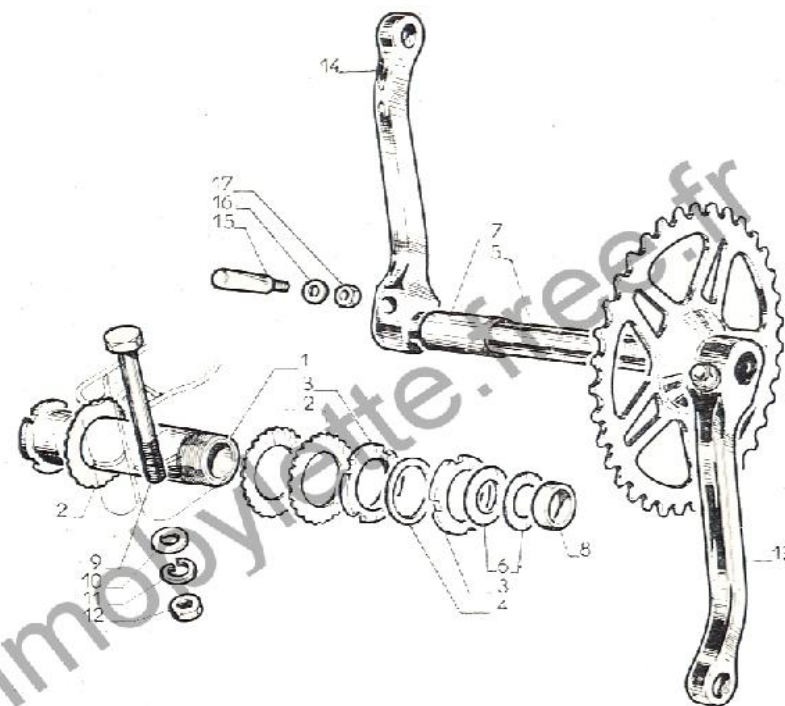
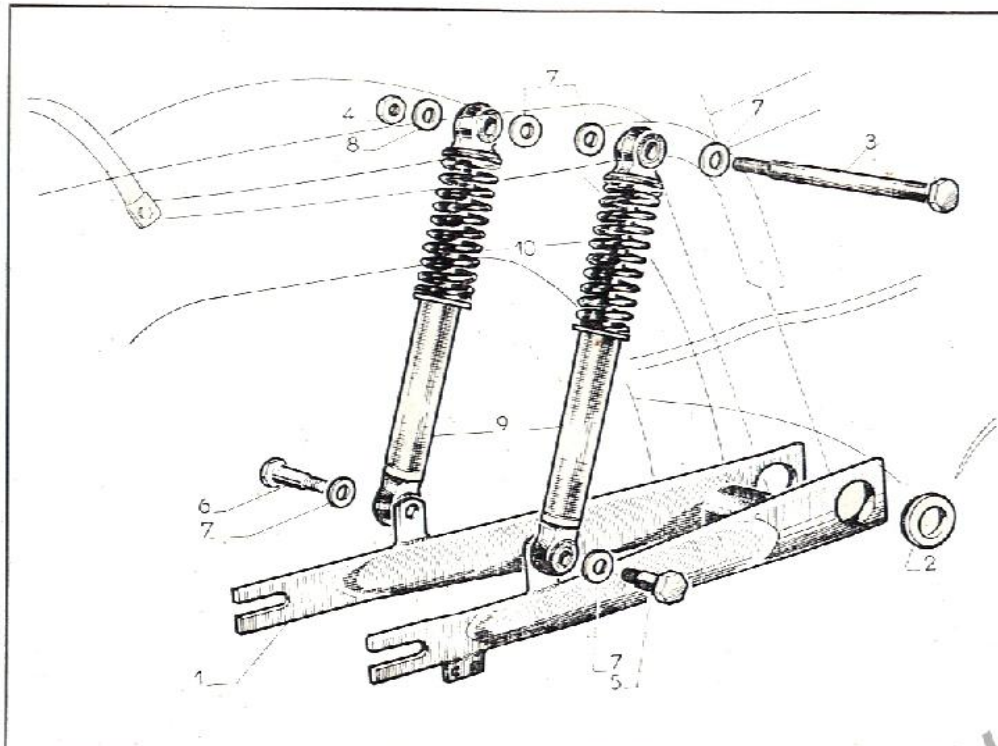
BB3 SPORT

de la page 14 à la page 29

PARTIE CYCLE

Offert par [HTTP://enr.bobette.free.fr](http://enr.bobette.free.fr)

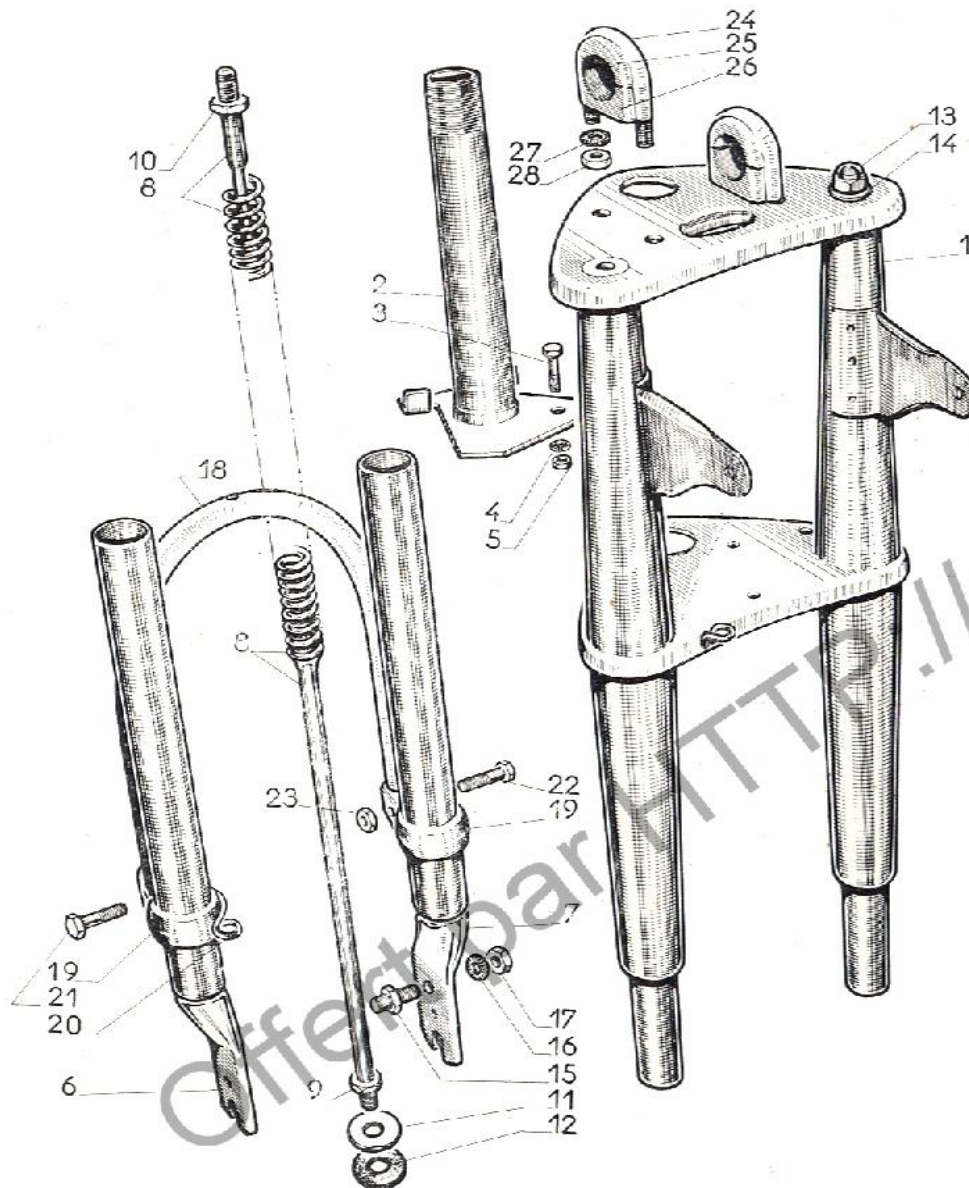
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
RÉSERVOIR D'ESSENCE			
5	*37661 B	1	Réservoir sport avec bouchon (décoris chromés)
6	38313	1	Bouchon de réservoir
7	MO 12	1	Joint caoutchouc du bouchon
8	MO 11	1	Ressort d'appui du joint
9	H 6-70	2	Vis de fixation du réservoir
10	MU 6	8	Rondelle plate
11	B 6	2	Rondelle Blocor
12	HU 6	2	Parou
13	1165	1	Robinet d'essence « Quiet » avec cuvette et joint
14	1165 B	1	Joint de robinet avec cuvette de maintien
15	1163	1	Tuyau d'essence nylon (se vend au mètre)
16	39360	1	Bride de maintien tuyau
BÉQUILLE CENTRALE			
20	V 17027 B	1	Béquille centrale
21	V 17028	1	Axe d'articulation
22	M 8	1	Rondelle plate
23	V 3-20	1	Goupille fendue
24	V 17031	1	Ressort de béquille
PARE-CHAÎNE			
30	39586	1	Pare-chaîne
31	37370	1	Rondelle éventail
32	HU 5	1	Écrou de fixation du pare-chaîne à l'avant
33	M 8	1	Rondelle plate
34	HM 8	1	Écrou de fixation du pare-chaîne à l'arrière
CAPOTAGES			
38	*V 16961 B	1	Capotage gauche avec bordure caoutchouc
39	39992	1	Capotage gauche (à partir du n° de série 513.194)
40	*V 17322 B	1	Capotage droit avec bordure caoutchouc
40	31662	0m800	Bordure caoutchouc (se vend au mètre)
41	P 6-10	4	Vis de fixation des capotages
42	36461	4	Rondelle en Rilsan 5,8 x 17 x 1,5
43	V 16969	2	Rondelle plate acier 6,5 x 16 x 0,5
CADRE			
1	*37656 B	1	Cadre avec cône et cuvette de direction



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
SUSPENSION ARRIÈRE			
1	*V 16898 E	1	Fourche oscillante de suspension arrière
2	V 16906 B	4	Remboîtage à collerette en métal fritté
3	V 17169 E	1	Axe supérieur de suspension arrière
4	V 16915	1	Ecrou de l'axe supérieur
5	V 16913	1	Vis intérieure de suspension côté droit
6	V 16912	1	Vis inférieure de suspension côté gauche
7	V 16841	5	Rondelle plate $\varnothing = 10,5 \times 20$ ép. = 1,5
8	V 16916	1	Rondelle plate $\varnothing = 8,5 \times 20$ ép. = 1,5
9	39539	2	Coullisseau « Lelaurain » de suspension à ressorts apparents
10	39539 RL	2	Ressort extérieur chromé des coullisseaux

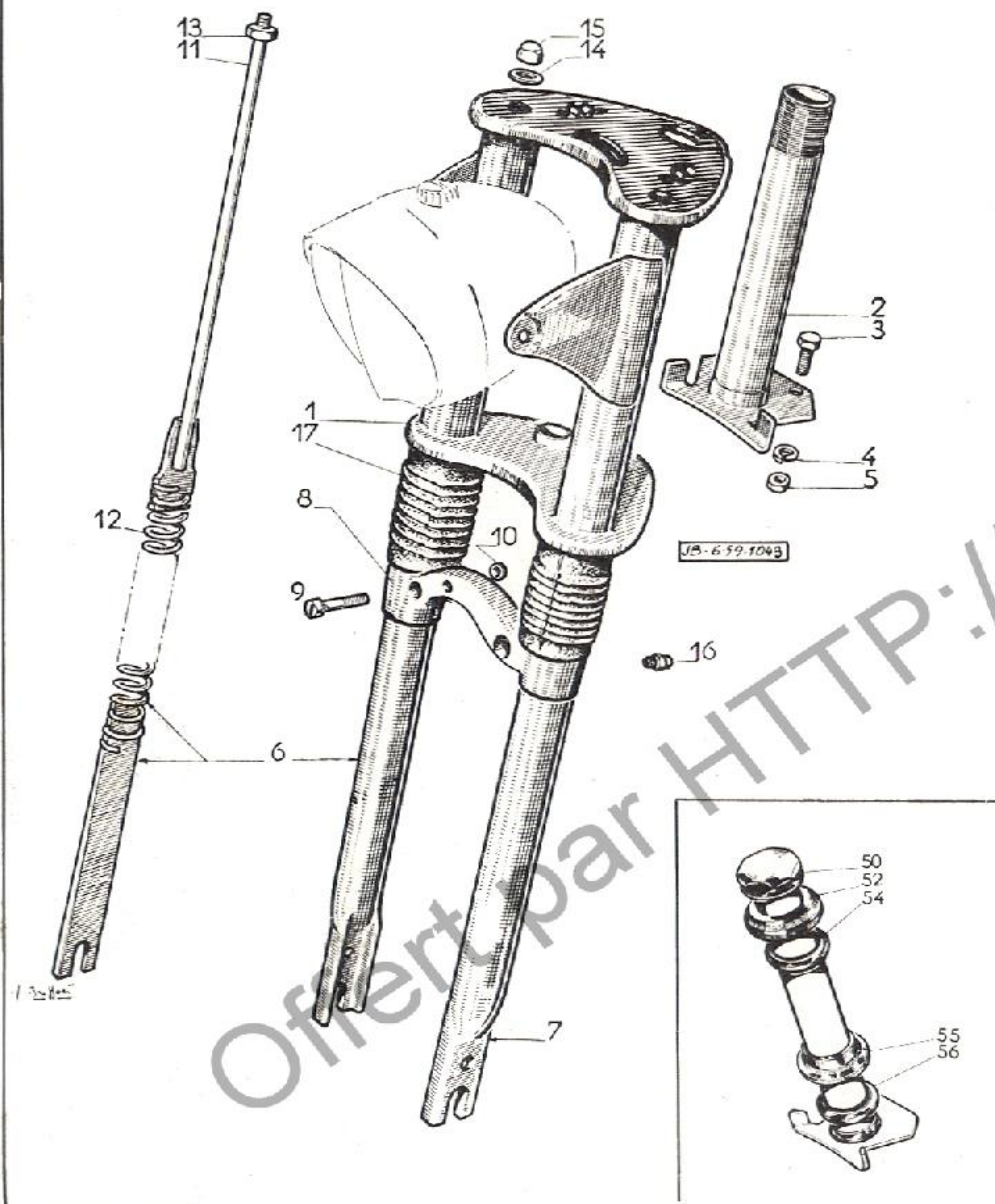
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
PÉDALIER			
1	V 16907 E	1	Tube axe d'articulation avec remboîtages
2	V 16909	3	Rondelle de jeu $\varnothing 26,2 \times 42 \times 1$
3	40442	2	Ecrou de réglage
4	V 16910	1	Rondelle entre écrou $\varnothing 25,5 \times 30 \times 1$
5	V 16955	1	Axe de pédalier
6	V 17068	2	Rondelle $\varnothing = 16 \times 27$ (préciser ép. désirée)
7	V 16957	1	Entretoise côté gauche (longue) L = 36
8	V 16956	1	Entretoise côté droit (courte) L = 6,5
9	H 7,65	2	Vis blocage tube sur châssis
10	M 7	2	Rondelle plate
11	W 7	2	Rondelle Grower
12	HU 7	2	Ecrou
13	40311	1	Manivelle droite avec roue dentée 30 dents
14	37327 D	1	Manivelle gauche
15	V 947	2	Clavette
16	V 643 C	2	Rondelle
17	HR 6	2	Ecrou

FOURCHE TÉLESCOPIQUE N° 39787



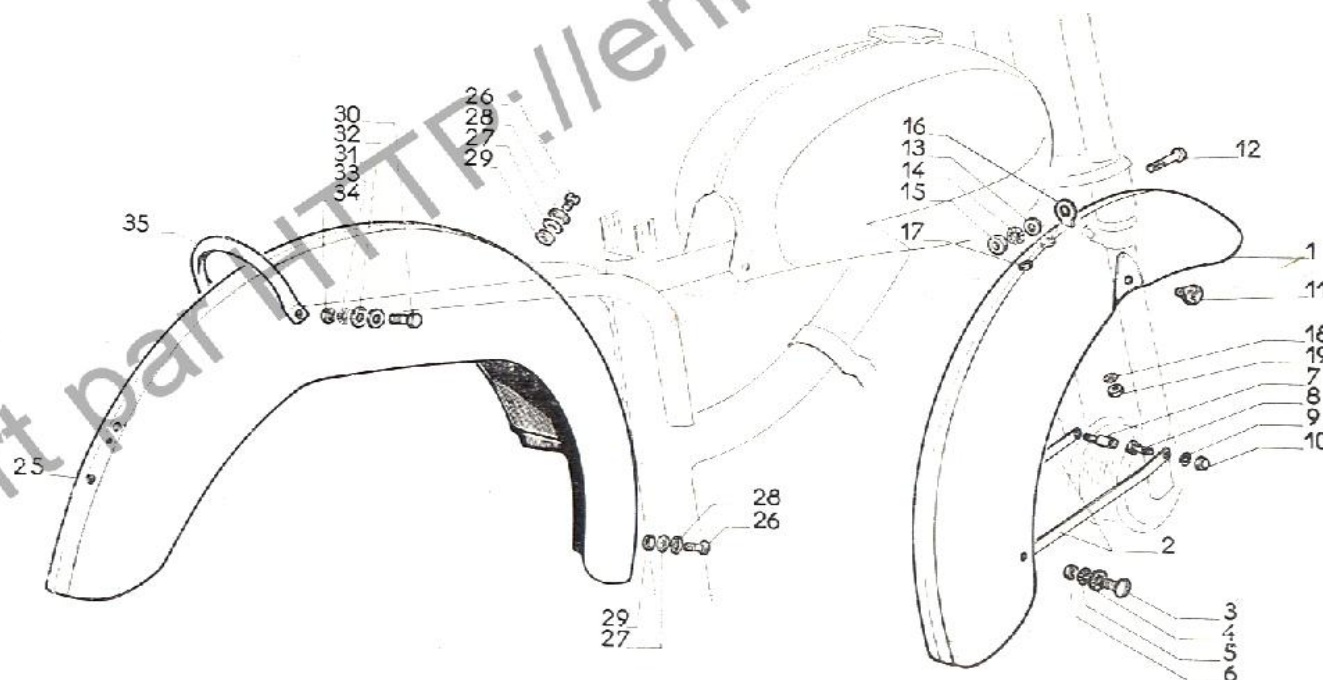
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	FOURCHE TÉLESCOPIQUE (A tubes inférieurs chromés)		
	*39787	1	Fourche télescopique complète
1	*39974 R	1	Ensemble platines émaillé avec enjoliveurs
2	37019 E	1	Tube pivot avec entraîneur
3	H 6-16	1	Vis de fixation
4	W 6	1	Rondelle Grower
5	HU 6	1	Ecrou
6	39975	1	Tube inférieur côté droit
7	39976	1	Tube inférieur côté gauche
8	39980	2	Ressort avec tiges et écrous
9	HM 8	2	Ecrou des tiges inférieures
10	HU 8	2	Ecrou des tiges supérieures
11	L 7	2	Rondelle plate
12	39994	2	Joint inférieur
13	HR 8 CR	2	Ecrou chromé
14	L 7	2	Rondelle plate } supérieurs
15	39981	1	Doigt de réaction
16	B 8	1	Rondelle éventail
17	HM 8	1	Ecrou
18	39977	1	Arceau support de garde-boue
19	39978	2	Bride fixation arceau
20	39979	1	Guide gaine côté droit
21	H 7-32	1	Vis de serrage bride côté droit
22	H 7-28	1	Vis de serrage bride côté gauche
23	HU 7	2	Ecrou
24	39995	2	Etrier fixation guidon
25	39996	2	Coussinet supérieur
26	39997	2	Coussinet inférieur
27	B 7	2	Rondelle éventail
28	HU 7	2	Ecrou

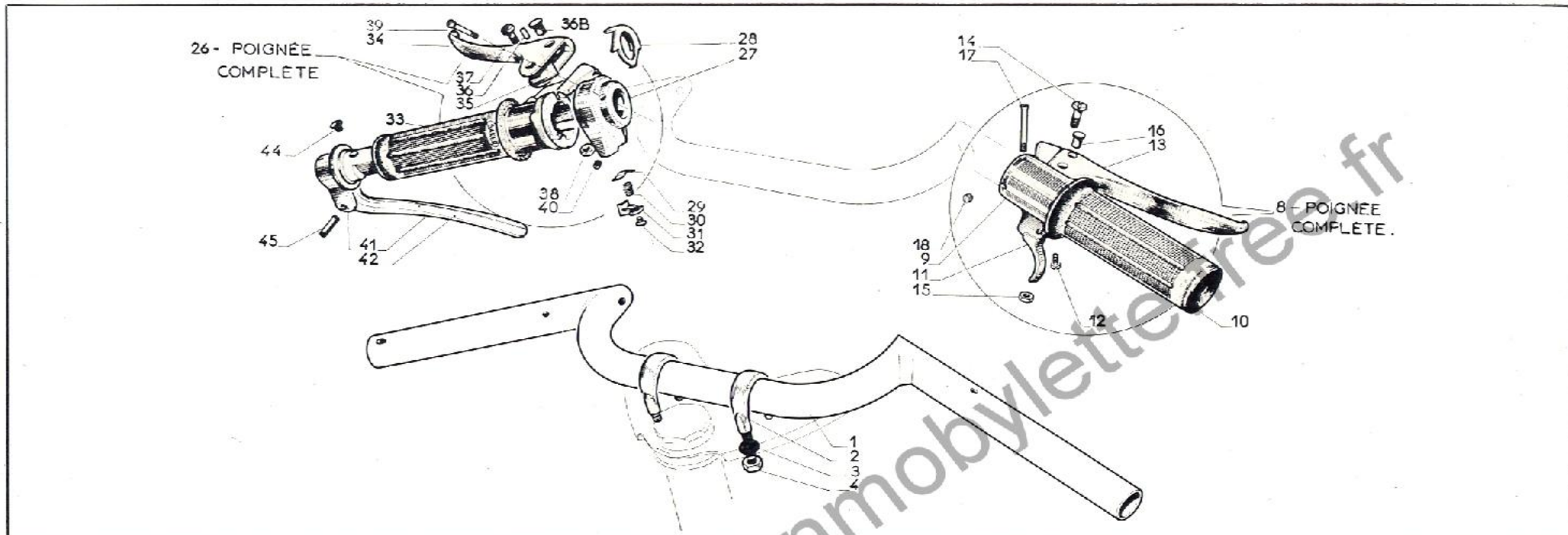
FOURCHE TÉLESCOPIQUE N° 37 017



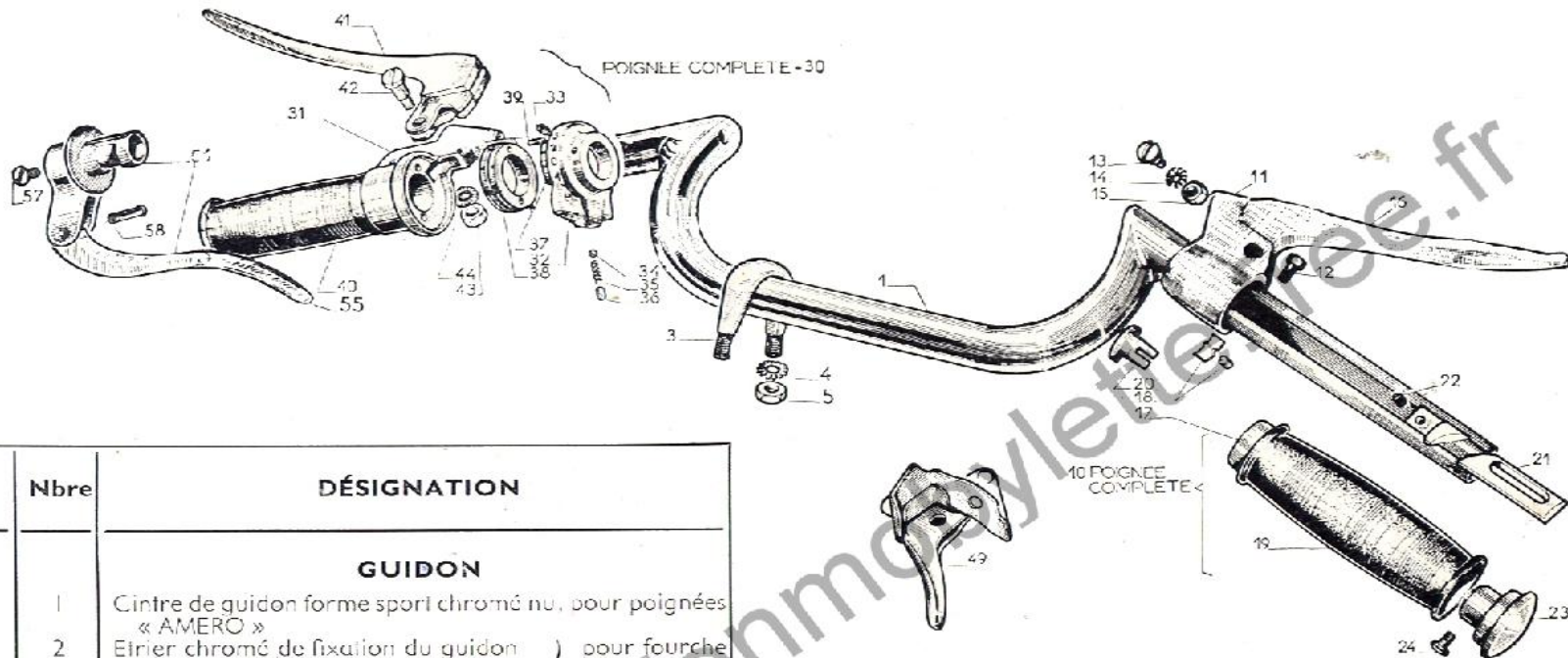
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
FOURCHE TÉLESCOPIQUE			
	*37017	1	Fourche télescopique avec tube de pivot
1	*37018	1	Ensemble platines et tubes intérieurs
2	37019 E	1	Tube de pivot avec entraîneur
3	H 6-15	1	Vis de fixation entraîneur
4	W 6	1	Rondelle Grower
5	HU 6	1	Ecrou
6	*V 17046 ED	1	Tube extérieur avec patte, tige et ressort côté droit
7	*V 17046 EG	1	Tube extérieur avec patte, tige et ressort côté gauche
8	V 17017	1	Pont des tubes extérieurs
9	C 7-30	2	Vis de fixation du pont
10	30527	2	Ecrou cylindrique
11	V 17050 E	2	Ensemble attache-ressort partie supérieure
12	V 17049	2	Ressort
13	HU 7	2	Ecrou
14	L 6	2	Rondelle d'appui
15	HR 7	2	Ecrou à calotte
16	18857	2	Graisser
17	39191	2	Manchon protecteur en caoutchouc
DIRECTION			
50	37675	1	Contre-écrou de direction chromé
52	V 195	1	Cuvette de réglage
	691 A	50	Bille de 3,97
54	V 187	1	Cône supérieur de direction
55	V 186	1	Cuvette inférieure de direction
56	V 192	1	Cône inférieur de direction

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
GARDE-BOUE AVANT							
1	*V 16941	1	Garde-boue avant pour fourche n° 37017		39679	1	Garde-boue avant pour fourche n° 39787
2	*V 16943	2	Tringle de garde-boue	25	H 5-15	2	Vis de fixation triangle sur garde-boue
3	P 5-10	2	Vis de fixation au garde-boue		H 6-25	1	Vis de fixation à l'entretoise
4	34928	2	Rondelle Rilsan		L 6	1	Rondelle plate
5	37370	2	Rondelle éventail (JZC 5)		HR 6	1	Ecrou
6	HU 5	2	Ecrou		34059	1	Rondelle Rilsan
7	V 16958	1	Vis arrêt de patte réaction				
8	H 5-15	1	Vis fixation triangle sur fourche	26	*39503	1	Garde-boue arrière nu
9	37370	2	Rondelle éventail (JZC 5)	27	V 624	3	Vis de fixation du garde-boue à l'avant
10	HR 5	2	Ecrou borgne	28	V 644 B	3	Rondelle plate
11	32903	2	Butée caoutchouc	29	V 16959	3	Rondelle caoutchouc 5,5 x 12 x 1
12	H 6-30	1	Vis de fixation équerre à la fourche	30	HU 5	3	Ecrou
13	M 6	1	Rondelle plate	31	33001	2	Vis de fixation du garde-boue à l'arrière et de la poignée de levage
14	B 6	1	Rondelle éventail	32	V 16959	2	Rondelle caoutchouc 5,5 x 12 x 1
15	HU 6	1	Ecrou	33	V 644 B	2	Rondelle plate
16	30543	1	Equerre de fixation du garde-boue	34	B 5	2	Rondelle Blocfor
17	V 621	2	Vis de fixation de l'équerre	35	HM 5	2	Ecrou
18	W 4	2	Rondelle Grower		37652	1	Poignée sport de levage (chromée)
19	HU 4	2	Ecrou				
GARDE-BOUE ARRIÈRE							



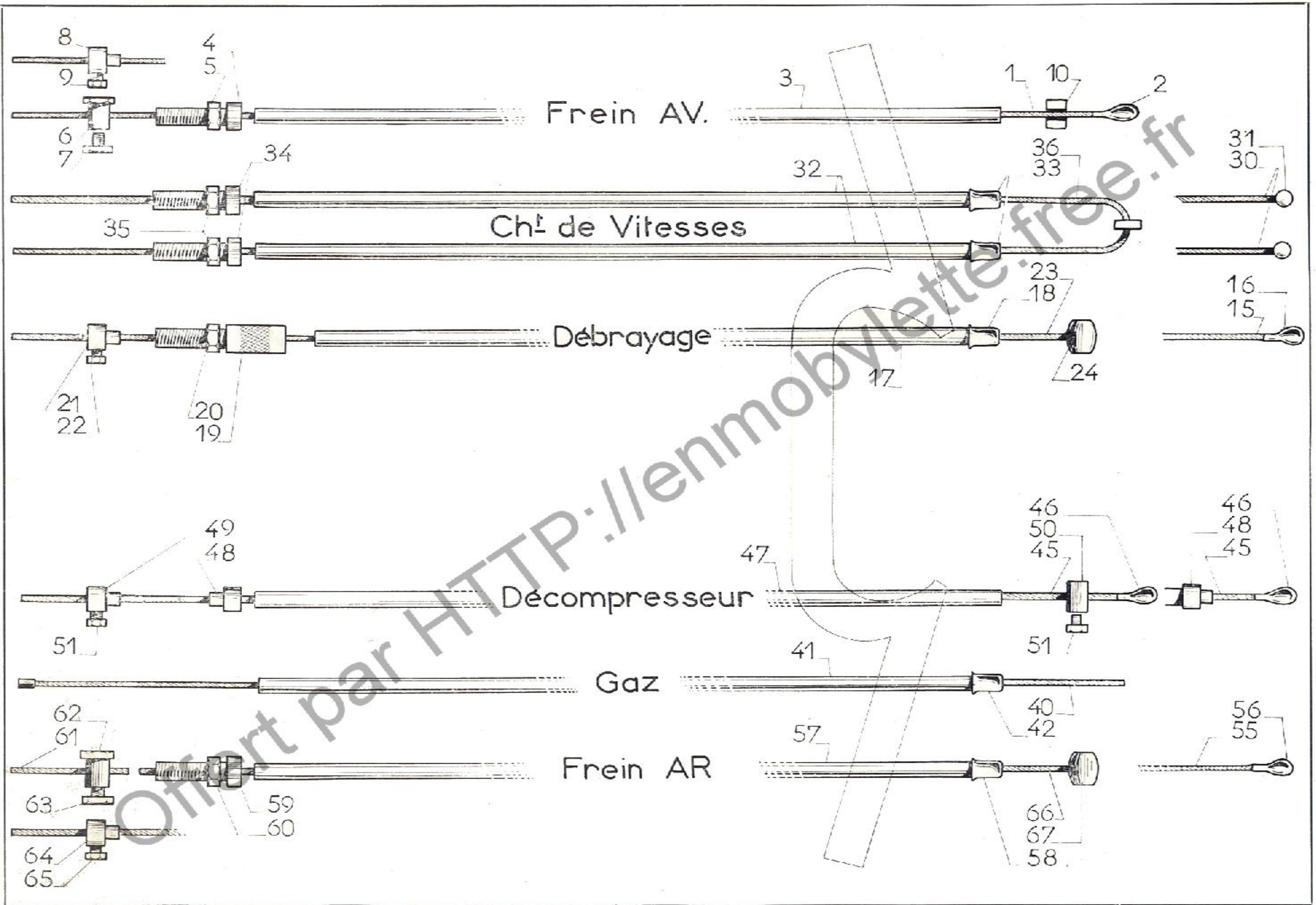


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GUIDON				POIGNÉE TOURNANTE CHANGEMENT DE VITESSES SAKER
1	39165	1	Cintre de guidon forme sport chromé nu, pour poignées Saker	26	38550	1	Poignée tournante changement de vitesses avec levier de débrayage
2	31920	2	Etrier chromé de fixation du guidon	27	1862/2 P	1	Casque de la poignée
3	B 8	1	Rondelle Blocfor	28	1862/21	1	Secteur cranté de verrouillage du levier
4	HU 8	4	Ecrou	29	1862/4	1	Lamelle de positionnement
			POIGNÉE TOURNANTE DES GAZ SAKER	30	1862/9	1	Ressort d'appui de la lamelle
8	38772	1	Poignée tournante des gaz avec levier de frein arrière et gâchette de décompresseur	31	1862/8	1	Couvercle du casque
9	3707/I P	1	Corps chromé seul avec tube rampe, navette et gâchette de décompresseur	32	1862/10	1	Vis de fixation du couvercle
10	C 732 R	1	Revêtement caoutchouc de la poignée tournante	33	C 732/R	1	Revêtement caoutchouc de la poignée
11	160 SR	1	Gâchette de décompresseur	34	210/5 GP	1	Levier de débrayage avec plaquette de verrouillage
12	1363	1	Vis serre-câble de navette	35	1862/3	1	Plaquette de verrouillage
13	210/5 D	1	Levier seul de frein arrière	36	212/8	1	Axe de la plaquette
14	210/6	1	Axe du levier	36 B	110/3	1	Butée de tirage du câble de débrayage
15	105/9	1	Ecrou d'axe	37	210/6	1	Axe du levier
16	110/3	1	Butée de tirage du câble de frein	38	105/9	1	Ecrou d'axe
17	101/9	1	Vis transversale de fixation au guidon	39	101/9	1	Vis transversale de fixation au guidon
18	1357	1	Vis d'appui du corps sur le guidon	40	1357	2	Vis d'appui du casque sur le guidon
				41	V 17183	1	Poignée de frein AV ø 17,4 fixation au guidon
				42	29653 H.	1	Levier de frein AV
				44	1891	1	Vis de fixation poignée
				45	29653 P	1	Axe d'articulation du levier (à river)



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
GUIDON			
1	37679 E	1	Cintre de guidon forme sport chromé nu, pour poignées « AMERO »
3	31920	2	Etrier chromé de fixation du guidon
4	B 8	4	Rondelle Blocfor
5	HU 8	4	Ecrou
POIGNÉE TOURNANTE DES GAZ « AMERO »			
10	JM-M	1	Poignée tournante des gaz avec casque et levier de frein arrière
11	G 4 C	1	Casque de la poignée avec support pour levier de frein
12	G9BTR	1	Vis à 6 pans creux de serrage de la poignée
13	G 8	1	Vis d'articulation du levier ø 5
14	B 5	1	Rondelle Blocfor
15	H 5	1	Ecrou de la vis d'articulation
16	G 6 C	1	Levier de frein arrière
17	G 24-108	1	Tube coulisseau avec rampe L = 107
18	1886	1	Ressort de freinage avec vis d'appui
19	A 16 C	1	Revêtement caoutchouc L = 100
20	1882	1	Plot d'arrêt de gaine
21	G 11 CR	1	Coulisseau accroche-câble
22	A 9	1	Vis sans tête de serrage du câble
23	1890	1	Embout de la poignée
24	1891	1	Vis fixation de l'embout
POIGNÉE TOURNANTE CHANGEMENT DE VITESSES « AMERO »			
30	39967	1	Poignée tournante changement de vitesses avec casque et levier de débrayage
31	M 2 C	1	Tube avec casque L = 125 et support de levier de débrayage

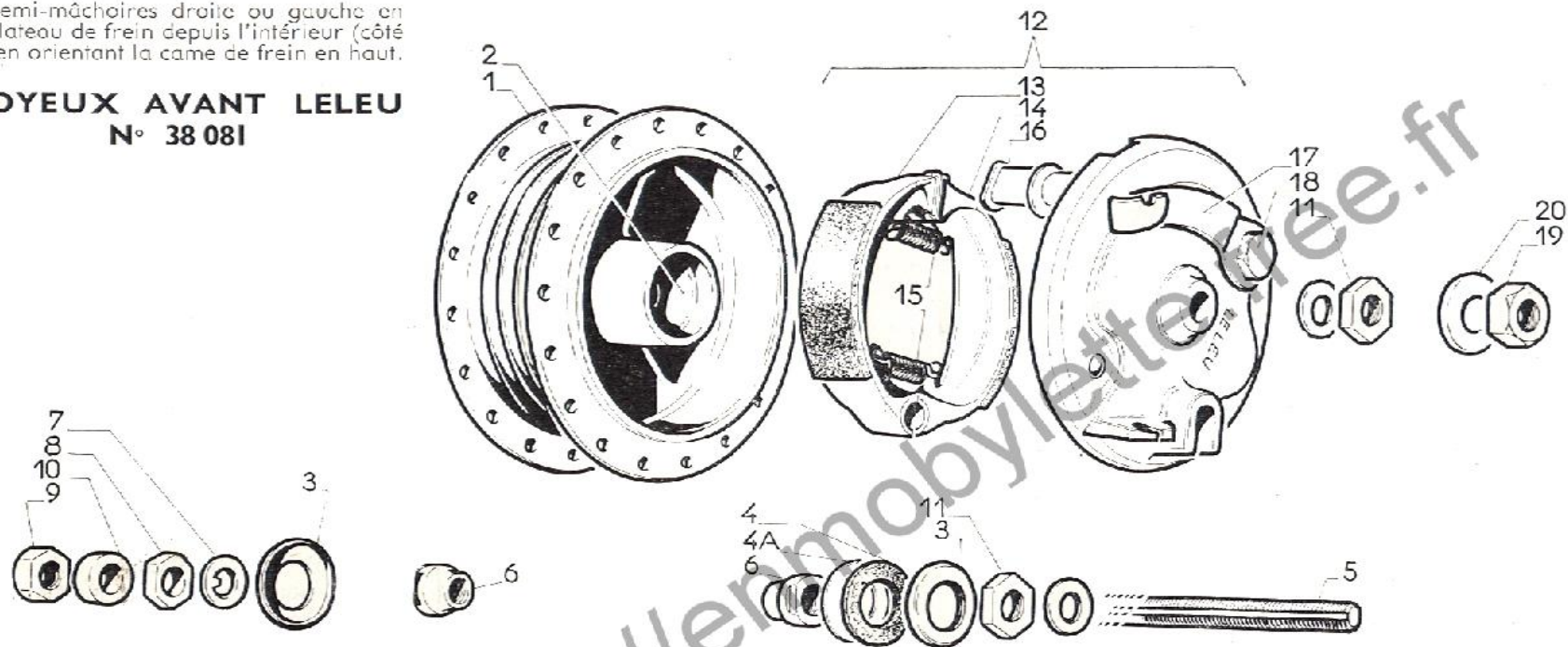
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
32	M 3-3 V	1	Couvercle du casque avec bille et ressort
33	1907	3	Vis fixation couvercle sur le guidon
34	690 A	1	Bille de verrouillage 4,75
35	1905	1	Ressort d'appui de la bille
36	1904	1	Vis de maintien du ressort
37	M 6-3 V	1	Secteur cranté du couvercle
38	M 8-3 V	1	Entraîneur de câble avec goupille 4 crans
39	1902	2	Goupille de position
40	A 16 C	1	Revêtement caoutchouc de la poignée L = 100
41	M 16 C	1	Levier de débrayage
42	1884	1	Vis d'articulation du levier de débrayage
43	H 6	1	Ecrou de la vis
44	B 6	1	Rondelle Blocfor
MANETTE DE DÉCOMPRESSEUR			
49	D 1	1	Manette de décompresseur complète
POIGNÉE DE FREIN			
54	V 17183	1	Poignée de frein AV ø 17,4 fixation au guidon
55	29653 H	1	Levier de frein AV
57	1891	1	Vis de fixation poignée
58	29653 P	1	Axe d'articulation du levier (à river)



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			COMMANDE DE FREIN AVANT				
	37698	1	Commande de frein avant (câble et gaine)		157 B	au m	Gaine nylon \varnothing 10 x 12 L = 350
1	V 2048	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1300		V 17139	1	} Commande de changement de vitesses (câble et gaine) } pour poignées « Améro »
2	V 597	1	Grain de câble	36	V 17139 B	1	
3	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5 L = 760				
4	30580 D	1	Vis de réglage gaine \varnothing 6 avec contre-écrou				COMMANDE DES GAZ
5	30580 F	1	Contre-écrou de la vis \varnothing 6		37694	1	Commande des gaz (câble et gaine)
6	V 462	1	Serre-câble avec vis pour moyeu « Leleu »	40	V 17141	1	Câble de 12/10 avec grain L = 1060
7	H 5-7	1	Vis de serre-câble pour moyeu « Leleu »	41	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5 L = 700
8	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis pour moyeu « Maillard »	42	34959	1	Embout de gaine côté poignée
9	H 4-8	1	Vis de serre-câble pour moyeu « Maillard »				COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR
10	29653 D	1	Embout de gaine		37695	1	Commande de décompresseur (câble et gaine)
			COMMANDE DE DÉBRAYAGE	45	V 17200 B	1	Câble de 15/10 avec grain L = 945
	39168	1	Commande de débrayage (câble et gaine)	46	12302	1	Grain de câble
15	V 2048	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1300	47	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5 L = 665
16	V 597	1	Grain de câble	48	V 242	2	Embout de gaine côté moteur et côté manette
17	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5 L = 960	49	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis côté moteur
18	34959	1	Embout de gaine côté poignée	50	35310	1	Serre-câble avec vis côté manette (pour poignée « Améro »)
19	39470	1	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou	51	H 4-8	1	Vis du serre-câble
20	HM 6	1	Contre-écrou de la vis \varnothing 6				COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE
21	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis		39541	1	Commande de frein arrière (câble et gaine)
22	H 4-8	1	Vis du serre-câble		29750 A	1	Câble avec grain \varnothing 15/10 L = 1800
	37696	1	Commande de débrayage (câble et gaine)	55	V 597	1	Grain de câble
23	V 17185 B	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1325	56	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5 L = 1080
24	V 17162	1	Grain de câble	57	34959	1	Embout de gaine côté guidon
			COMMANDE DE CHANGEMENT DE VITESSES	58	30580 D	1	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou
	39167	2	Commande de changement de vitesses (câble et gaine)	59	30580 F	1	Contre-écrou de la vis \varnothing 6
30	39167 B	2	Câble avec grain L = 1055	61	39542	1	Câble de relais de frein arrière
31	37849	2	Grain de câble	62	V 462	1	Serre-câble avec vis } pour moyeu « Leleu »
32	1085 B	2	Gaine guipée 3 x 5 L = 825 (se vend au mètre)	63	H 5-7	1	Vis du serre-câble } pour moyeu « Maillard »
33	34959	2	Embout de gaine côté poignée	64	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis } pour moyeu « Maillard »
34	30580 D	2	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou	65	H 4-8	1	Vis du serre-câble } pour moyeu « Maillard »
35	30580 F	2	Contre-écrou de la vis \varnothing 6		37697	1	Commande de frein arrière (câble et gaine)
				66	V 17185 B	1	Câble avec grain \varnothing 15/10 L = 1670
				67	V 17162	1	Grain de câble

Identifier les demi-mâchoires droite ou gauche en regardant le plateau de frein depuis l'intérieur (côté mâchoires) et en orientant la came de frein en haut.

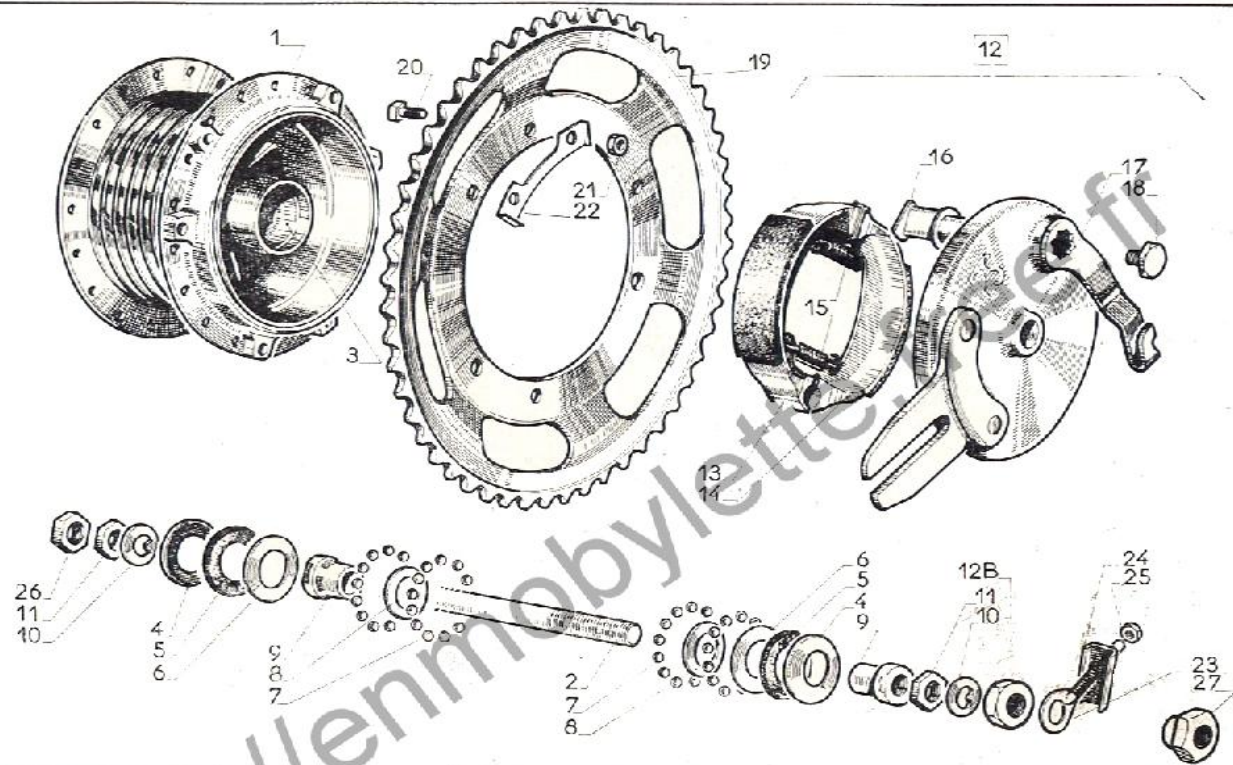
MOYEU AVANT LELEU N° 38 081



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE AVANT				
	38118	1	Roue avant sans pneu avec moyeu frein tambour « Leleu »	6	V 2024	2	Cône de moyeu avant (fixe ou réglable)
	38822	36	Rayon $\varnothing 2,7$ L = 197	7	V 1323	1	Rondelle à ergot $\varnothing 9,8 \times 14$, ép. 2
	19057	1	Jante 23 x 2 rigida déco, flancs plats, chromux	8	I54321	1	Ecrou de 16 sur plats, ép. 3,5
	19064/3	1	Mèche fond de jante	9	I54310	1	Ecrou de 16 sur plats, ép. 9
	29724	36	Ecrou de rayon	10	I54322	1	Entretoise $\varnothing 9,6 \times 16$, ép. 4,5 (cas de montage sans compleur)
			MOYEU AVANT « LELEU »	11	V 1317 B	2	Ecrou de 16 sur plats, ép. 5
	38081	1	Moyeu avant « Leleu » monobloc à frein tambour	12	I543-11 F	1	Plateau de frein complet avec mâchoires et levier montés
1	I543-1	1	Corps de moyeu avec cuvettes	13	I54314 D	1	Demi-mâchoire droite avec garniture collée
2	V 1428	2	Cuvette de moyeu avant	14	I54314 G	1	Demi-mâchoire gauche avec garniture collée
3	V 1430	2	Cache-poussière	15	V 8703 S	2	Ressort de rappel des mâchoires
4	I542-31 F	1	Feutre cache-poussière	16	I54312	1	Came de frein avant
4.A	I542-28	1	Rondelle acier 18,6 x 28,8 x 0,5 d'appui du feutre	17	V 1419	1	Levier de came
	693 A	18	Bille de 6,35	18	V 1421	1	Vis du levier
5	V 1318	1	Axe de moyeu avant $\varnothing 9,5$ L = 140	19	V 16801	2	Ecrou de fixation de roue de 14 sur plats
				20	V 11062	2	Rondelle plate $\varnothing 10 \times 20$, ép. 3

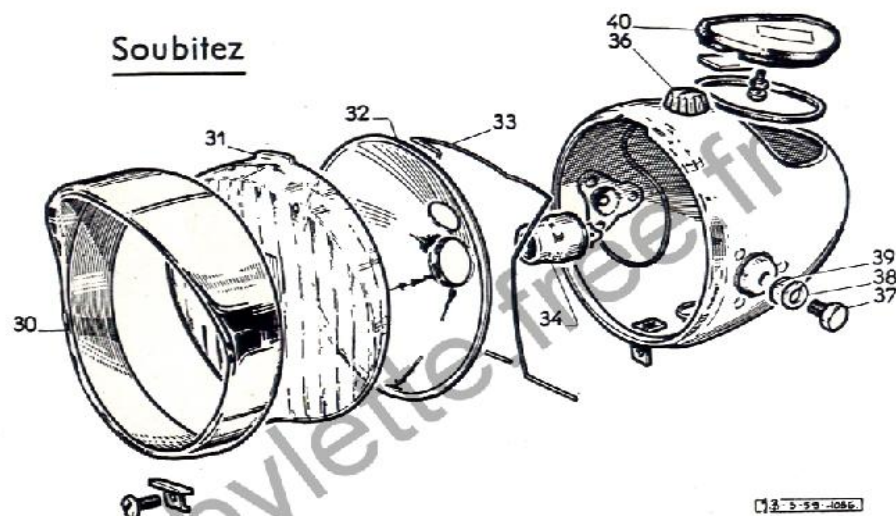
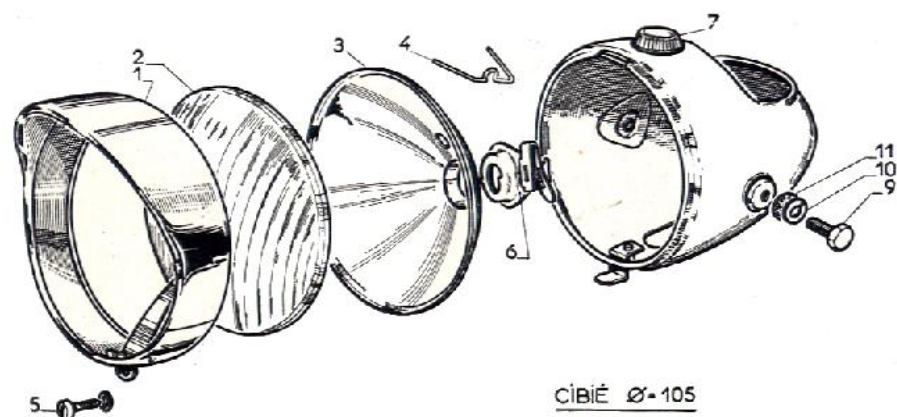
MOYEU LELEU à double roulements

N° 39 509



Identifier les demi-mâchoires droite ou gauche en regardant le plateau de frein depuis l'intérieur (côté mâchoires) et en orientant la came de frein en haut.

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE ARRIÈRE				
	39511	1	Roue arrière sans pneu, avec moyeu frein tambour « Leleu »	9	1542-27	2	Cône de moyeu arrière
	39512	1	Jante 23 x 2,25 à flancs plats, Chrolux	10	100 B	2	Rondelle à ergot, ép. 2
	39471	36	Rayon $\varnothing 3 \times 2,7 L = 197$ fileté à 3	11	V 1442	2	Ecrou $\varnothing 11$ de 16 sur plats, ép. 5
	37144	36	Ecrou de rayon $\varnothing 3$	12	1680-11	1	Plateau de frein avec mâchoires et levier montés
	19064/3	1	Mèche fond de jante	12 B	1542-14	1	Ecrou du plateau de frein $\varnothing 11$ de 16 sur plats, ép. 9
			MOYEU ARRIÈRE « LELEU »	13	154314 D	1	Demi-mâchoire droite avec garniture collée
	39509	1	Moyeu arrière « Leleu » monobloc à roulements doubles, frein tambour, axe $\varnothing 11$, pignon 52 dents	14	154314 G	1	Demi-mâchoire gauche avec garniture collée
1	1680-1 B	1	Corps de moyeu avec cuvettes	15	V 8703 S	2	Ressort de rappel des mâchoires
2	1542-7	1	Axe de moyeu arrière $\varnothing 11 L = 180$	16	154212	1	Came de frein arrière
3	1542-25	2	Cuvette de moyeu arrière	17	1680-17	1	Levier de came
4	1542-31	2	Cache-poussière embouti \varnothing intérieur 18,5	18	V 1421	1	Vis du levier
5	1542-31 F	2	Feutre cache-poussière	19	39518	1	Roue dentée 52 dents, centrage 104 mm, déport 10 mm
6	1542-28	2	Rondelle acier 18,6 x 28,8 x 0,5 d'appui du feutre	20	620 L	6	Boulon $\varnothing 6$ pas 100 avec rondelle et écrou de fixation du pignon de chaîne
7	694 A	44	Bille de 5,5	21	HU 6	6	Ecrou
8	1542-26	2	Rondelle acier 14,6 x 23,7 x 2 de séparation des billes	22	39278	3	Frein d'écrou
				23	29387	2	Patte de tension filetée « Dubied »
				24	V 17035	2	Etrier pour patte de tension
				25	HU 6	2	Ecrou
				26	120 AMD	1	Ecrou de fixation de roue côté droit
				27	S 2197	1	Ecrou de fixation de roue côté gauche

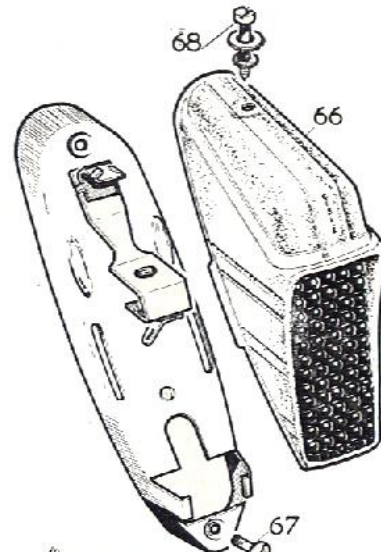


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			PHARE CIBIÉ				PHARE SOUBITEZ
		1	Phare « Cibié » Ø 105 mm avec commutateur porte à visière, trou pour compteur triangulaire (livrons phare n° 315)		315	1	Phare « Soubitez » Ø 110 mm chromé, avec commutateur pour compteur triangulaire, avec cache-trou de compteur
1	5-23-05	1	Lunette chromée formant visière	30	4174	1	Lunette de phare avec vis (chromée)
2	2-20-02	1	Glace de phare (matière plastique)	31	4178	1	Glace à éperon en verre
3	2-20-03	1	Miroir réflecteur (matière plastique)	32	4189	1	Miroir réflecteur
4	0-00-62	5	Ressort de maintien du réflecteur	33	4179	1	Ressort de maintien du miroir
5	0-00-63	1	Vis de fermeture de la porte	34	2591	1	Support de lampe
6	3047	1	Douille porte-lampe		148 A	1	Lampe de phare 6 volts, 1 ampère
7	3060	1	Commutateur complet	36	2792	1	Commutateur complet
9	H 6-10	2	Vis de fixation bilatérale	37	H 6-10	2	Vis de fixation du phare
10	B 6	2	Rondelle Blocfor	38	B 6	2	Rondelle Blocfor
11	V 16950	2	Rondelle caoutchouc Ø 6,2 x 12 ép. = 2	39	V 16950	2	Rondelle caoutchouc Ø 6,2 x 12 ép. = 2
				40	37916	1	Cache-trou de compteur triangulaire avec entretoise et écrou



Catalux 7

38.7-59-1035

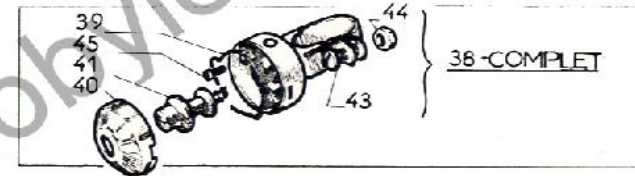
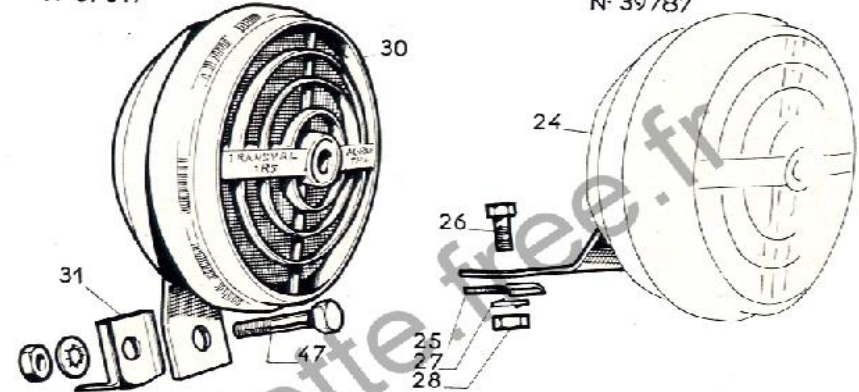


CIBIE

15 00-1065

Fixation sur fourche
N° 37017

Fixation sur fourche
N° 39787

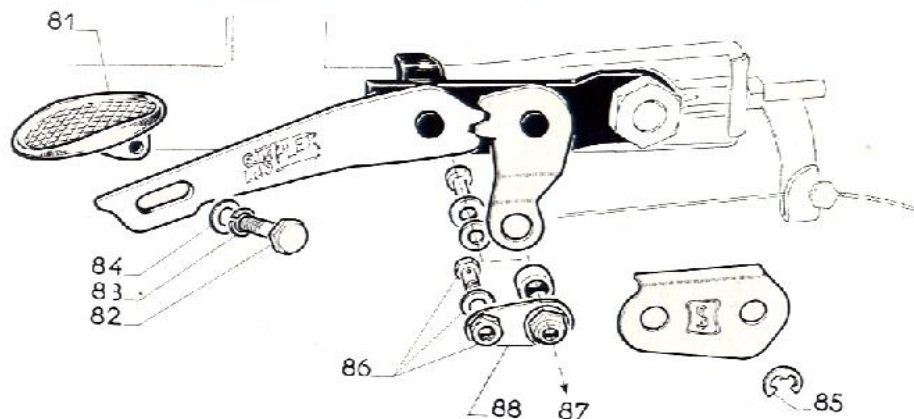


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
FEU ROUGE			
60	785 A	1	Feu rouge « Soubitez » Catalux 7 sans lampe
	149 A	1	Lampe de feu rouge 12 volts, 0,5 ampère
62	184 A	1	Cabochon rouge
63	C 4-7	1	Vis de fixation du cabochon rouge
64	292 A	2	Vis avec rondelle et écrou de fixation feu rouge au garde-boue
66	8069 CE	1	Feu rouge « Cibié » (livrons le n° 785 A)
	81-69	1	Capot plastique avec catafeu
67	3091 CE	2	Cabochon plastique sans catafeu
68	3092 CE	1	Vis de fixation feu rouge au garde-boue
		1	Vis de fixation capot plastique
FILS			
	V 16423	0 m 91	Fil électrique double conducteur (se vend au mètre)
	182 A	0 m 95	Fil électrique simple conducteur (se vend au mètre)
	143	2	Fiche de raccordement avec protecteurs caoutchouc
	37563	15 mm	Gaine des fils \varnothing 3,5 x 4,5 (se vend au mètre)
	37563	0 m 67	Gaine des fils \varnothing 3,5 x 4,5 (se vend au mètre)

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
AVERTISSEUR			
24	39790 E	1	Avertisseur électrique avec bouton et fil
25	39790	1	Avertisseur seul
26	40117	1	Plaquette guide
27	H 6 15	1	Vis
28	B 6	1	Rondelle
	HU 6	1	Ecrou
30	38990 E	1	Avertisseur électrique avec bouton et fil
31	38990	1	Avertisseur électrique seul
38	37951	1	Plaquette guide du support
39	779 A	1	Bouton d'avertisseur complet
40	773 A	1	Jonc de maintien du couvercle
41	774 A	1	Couvercle seul
	775 A	1	Bouton en matière plastique avec rondelle et ressort
43	V 16423	0 m 62	Fil électrique double conducteur (se vend au mètre)
44	V 621	1	Vis de fixation du bouton
45	HB 4	1	Ecrou
	118	2	Vis de fixation fils dans le bouton
47	V 16748	2	Attache dural de maintien du fil conducteur
	H 6-35	1	Vis fixation avertisseur à la fourche n° 37017
	41014	1	Cale caoutchouc

pour fourche
télescopique
n° 39787

pour fourche
n° 37017

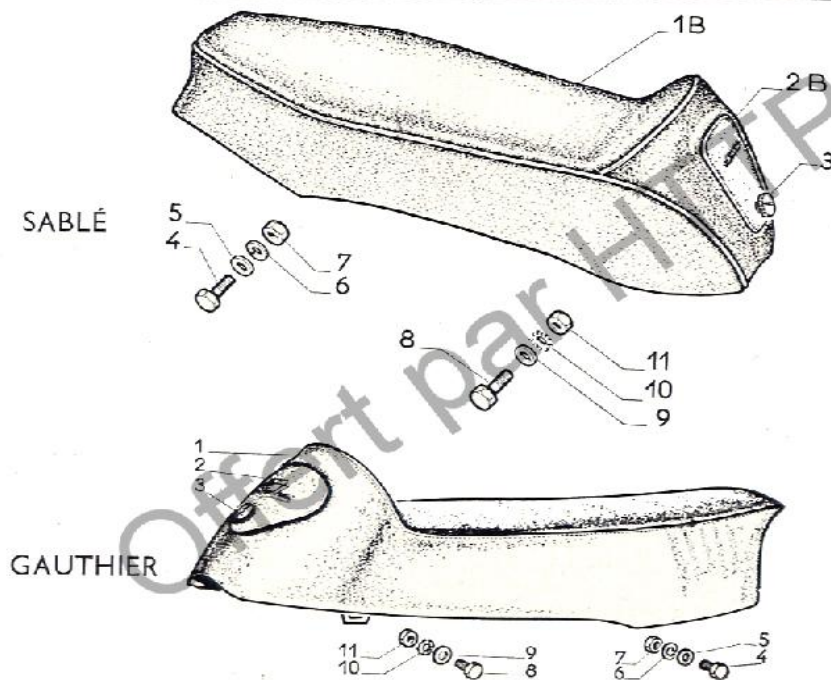
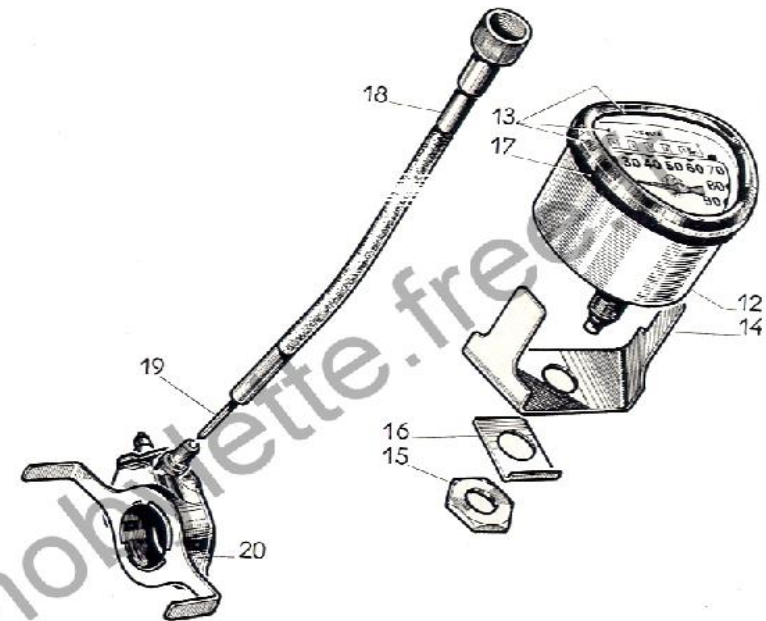


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
PÉDALE DE FREIN ARRIÈRE			
	39538	1	Pédale de frein arrière « Simplex » complète
81	S 1321	1	Semelle de pédale
82	S 1324	1	Vis de fixation de la semelle
83	W 6	1	Rondelle Grower
84	M 6	1	Rondelle plate
85	S 1387	2	Circlips d'assemblage de la pédale
86	S 871	1	Serre-câble complet pour commande à main
87	S 1388 E	1	Serre-câble avec rondelles, entretoise et écrou pour commande au pied
88	S 1329	1	Plaquette de relais
PÉDALES			
	453 A	1	Paire de pédales à blocs caoutchouc de 98 mm
	V 1082	1	Axe de pédale droite L = 125 mm
	V 1083	1	Axe de pédale gauche L = 125 mm
	691 A	40	Bille de 3,97
	V 1070	2	Cône de pédale
	V 1071	2	Rondelle à ergot
	V 1072	2	Contre-écrou de cône
	V 1073	2	Chapeau de pédale « Lyotard »
	V 1079 D	4	Bloc caoutchouc L = 98 mm
	HU 5	4	Écrou de serrage des blocs

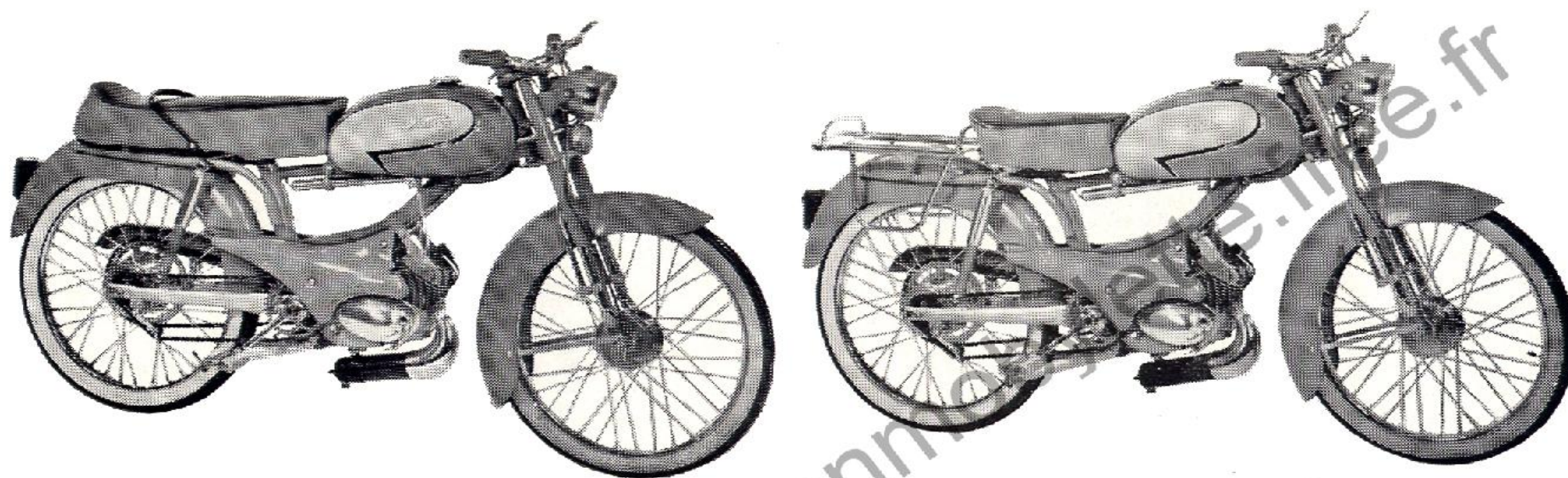
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
TRANSMISSION (chaîne)			
	385 A	1	Chaîne de pédalier 93 maillons + 1 attache 3,17 × 12,7 × 7,75 (livrons 385 A de 100 maillons)
	V 175	1	Attache rapide pour chaîne 3,17
	V 177	1	Ressort de l'attache rapide
	496 A	1	Chaîne moteur entraînement roue AR 115 maillons + 1 attache 4,88 × 12,7 × 7,75
	18519-I	1	Attache rapide pour chaîne 4,88
	V 177	1	Ressort de l'attache rapide
	559 A	1	Chaîne primaire (sans fin) 5,72 × 9,52 × 6,35
	124 A	1	Tendeur de chaîne à ressort
	H 5-15	2	Vis de fixation
	I H 21	2	Rondelle Grower
	HR 5	2	Écrou à calotte
ROUE-LIBRE			
	586 A	1	Roue libre 18 dents
	586 A	1	Roue libre 16 dents (à partir du n° 518880)
	V 1109	2	Cliquet
	V 1110	2	Ressort de cliquet lamelle } « Prior »
	V 1100	2	Cliquet
	V 1101	2	Ressort de cliquet } « Moyne »
	V 1111	2	Cliquet
	V 1112	2	Ressort de cliquet } « Cyclo »
OUTILLAGE			
	102 P	1	Outillage « Mafac » (comportant : 3 démonte-pneus combinés en clés de 8, 9, 10 1 tournevis combiné en clé de 12 × 14 1 clé plate de 15 × 18)
	40596	1	Clé de bougie
	532 A	1	Nécessaire de réparations « Rustines »
ANTIVOL			
	682 A	1	Verrou antivol « Neimann » avec deux clés
	683 A	2	Clé de verrou (À la commande, indiquer le numéro gravé sur le verrou)

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
POMPE A PNEUS			
	479 A	1	Pompe à pneus 300 x 24 avec raccord
	490 A	1	Raccord de pompe L = 200
SELLE			
1	37684 B	1	Selle sport « Gauthier » couleur rouge avec coffre à outils incorporé
2	7-3 GR	1	Couvercle de coffre à outils
1 B	37684 S	1	Selle sport « Sablé » couleur rouge avec coffre à outils incorporé
			Couvercle de coffre à outils
2 B	37684 C	1	Couvercle de coffre à outils
3	7-5 GR	1	Bouton moleté du couvercle de coffre
4	H 7-15	2	Vis de fixation de la selle à l'avant
5	L 6	2	Rondelle plate
6	W 7	2	Rondelle Grower
7	HU 7	2	Ecrou
8	H 6-15	2	Vis de fixation de la selle à l'arrière
9	M 6	2	Rondelle plate
10	B 6	2	Rondelle Blocfor
11	HU 6	2	Ecrou

pièces
communes
aux
2 modèles



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
COMPTEUR			
	37685 E	1	Compteur E.D. triangulaire avec commande L = 548 et démultiplicateur (pour fourche n° 37017)
	39789	1	Compteur E.D. triangulaire avec commande L = 562 et démultiplicateur (pour fourche n° 39787)
12	37685	1	Compteur E.D. triangulaire seul
13	764 A	1	Ensemble verre lunette et joint de compteur
14	766 A	1	Bride fixation du compteur
15	767 A	1	Ecrou de serrage de la bride
16	768 A	1	Frein d'écrou
17	769 A	1	Joint caoutchouc de repos de compteur
	761 A	1	Commande de compteur (pour fourche n° 37017)
18	39788	1	Commande de compteur (pour fourche n° 39787)
19	763 A	1	Câble de compteur L = 548
	39788 B	1	Câble de compteur L = 562
	39788 C	1	Câble de compteur L = 585
20	D 2 S 46	1	Démultiplicateur





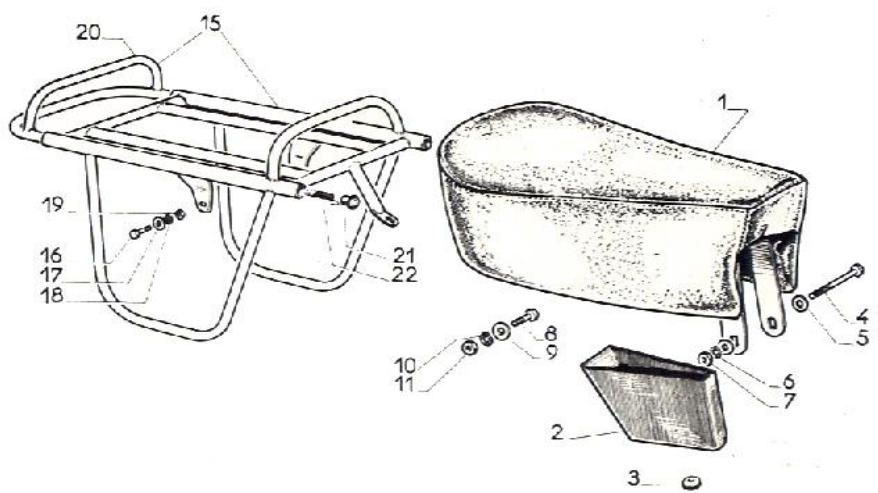
BB3 Tourisme - Biplace

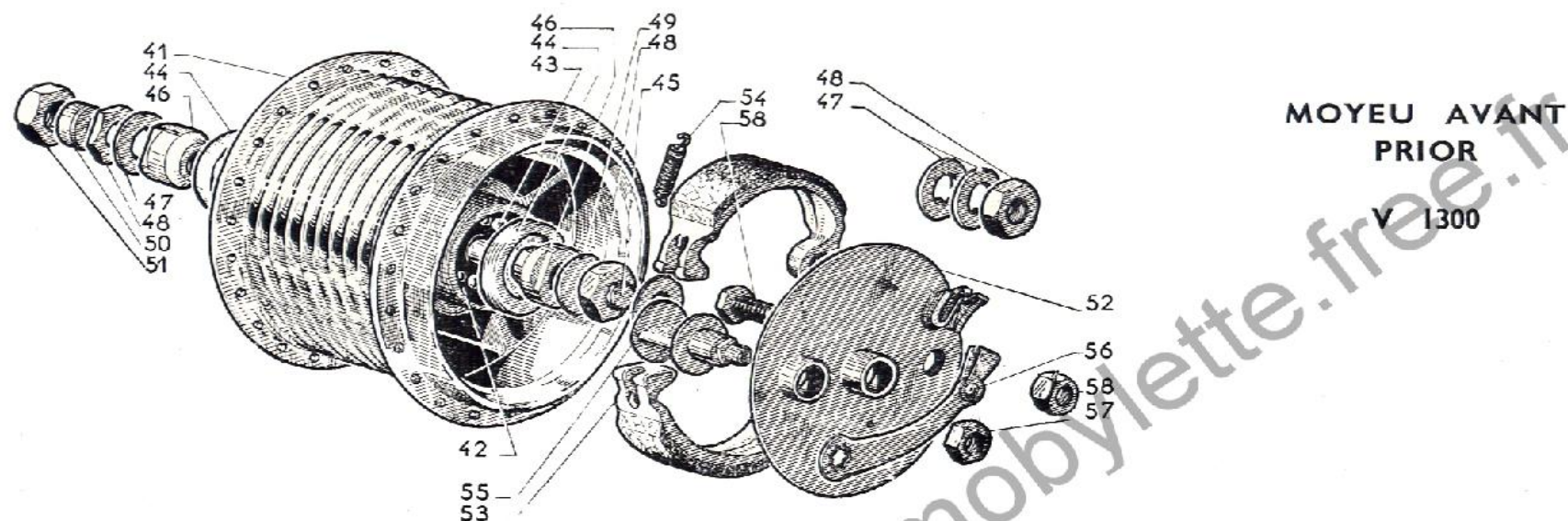
BB3 Tourisme - Monoplace

de la page 30 à la page 34

PARTIE CYCLE

NOTA. - Pour toutes les pièces ne figurant pas dans cette rubrique, se reporter à la partie BB3 SP, pages 14 à 29.

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			RÉSERVOIR D'ESSENCE				SELLE MONOPLACE
	*37661	1	Réservoir sport avec bouchon (décors émaillés)	1	*39638	1	Selle coussin « Eka » monoplace avec boîte à outils
			GARDE-BOUE ARRIÈRE	2	39638 B	1	Boîte à outils
	H 5-20	2	Vis de fixation du garde boue à l'arrière	3	7-5 GR	1	Bouton moleté de fixation du coffre
	H 5-10	1	Vis de fixation supérieure du garde-boue (cas de montage de la selle biplace)	4	H 6-78	1	Vis de fixation AV de la selle et du réservoir
	H 5-15	1	Vis de fixation supérieure du garde-boue et du porte-bagages (cas du montage de la selle coussin monoplace)	5	MU 6	4	Rondelle plate
			SUSPENSION ARRIÈRE	6	W 6	1	Rondelle Grower
	39590	2	Coulisseau « Lelaurain » de suspension (Voir cliché ci-dessous)	7	HU 6	1	Ecrou
			GUIDON	8	H 7-15	2	Vis de fixation AR de la selle
	39520	1	Cintre de guidon chromé nu, sans poignée	9	MU 6	2	Rondelle plate
				10	W 7	2	Rondelle Grower
				11	HU 7	2	Ecrou
							PORTE-BAGAGES
				15	39642	1	Porte-bagages complet chromé, avec allonge coulissante
				16	H 5-15	2	Vis de fixation du porte-bagages
				17	V 644 B	2	Rondelle plate
				18	37370	2	Rondelle éventail ø 5
				19	HU 5	2	Ecrou
				20	39644	1	Allonge coulissante chromée (partie arrière)
				21	39654	2	Bouchon en plastique
				22	39606	1	Ressort de l'allonge coulissante
							
			PÉDALIER				
	37990 D	1	Manivelle droite avec roue dentée 35 dents				
			ÉCHAPPEMENT				
			(Voir dans la partie moteur, page 13)				
			REPOSE-PIEDS POUR PASSAGER				
	39508	2	Ecrou de roue formant axe de repose-pied				
	11925	2	Bloc caoutchouc				
			PHARES				
	*	1	Phare « Cibié » ø 105 mm avec commutateur, porte à visière trou pour compteur triangulaire (livrons le phare n° 5315 avec cuvelage émaillé)				
	*5315	1	Phare « Soubitez » ø 110 mm avec cuvelage émaillé, commutateur, trou pour compteur triangulaire, avec cache-trou de compteur				
	4225	1	Lunette de phare avec vis				
	4197	1	Glace à éperon en matière moulée				

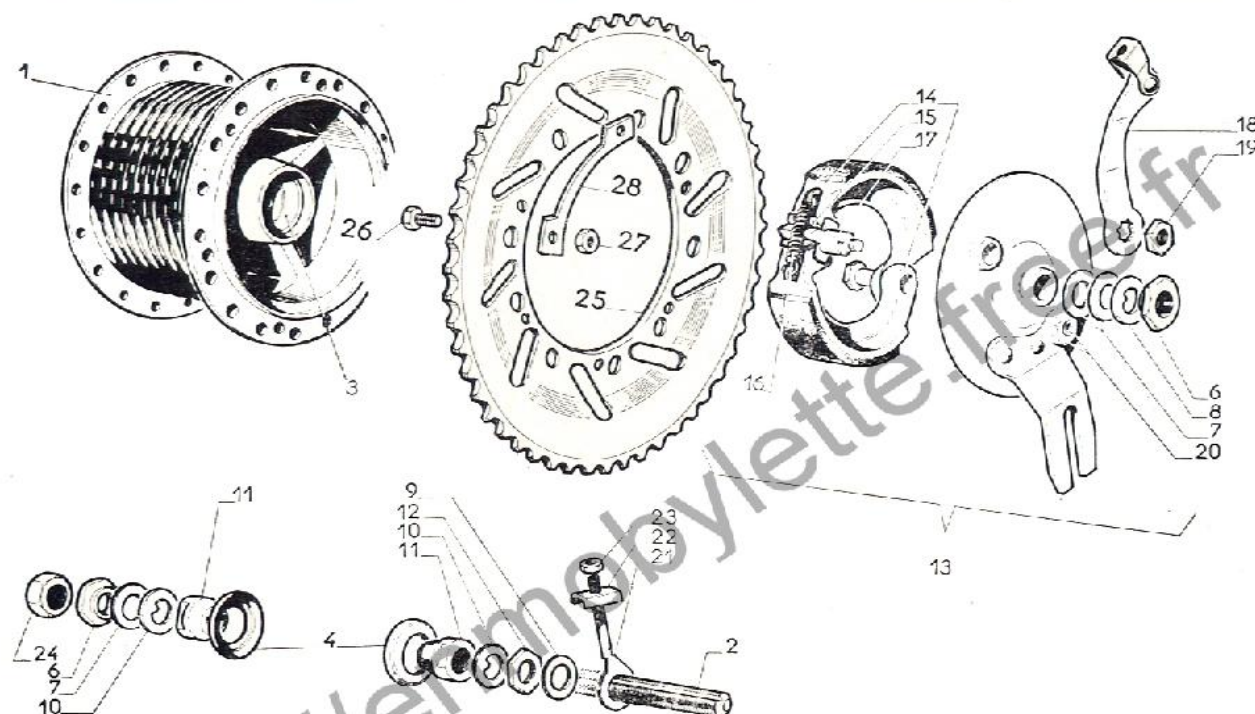


**MOYEU AVANT
PRIOR
V 1300**

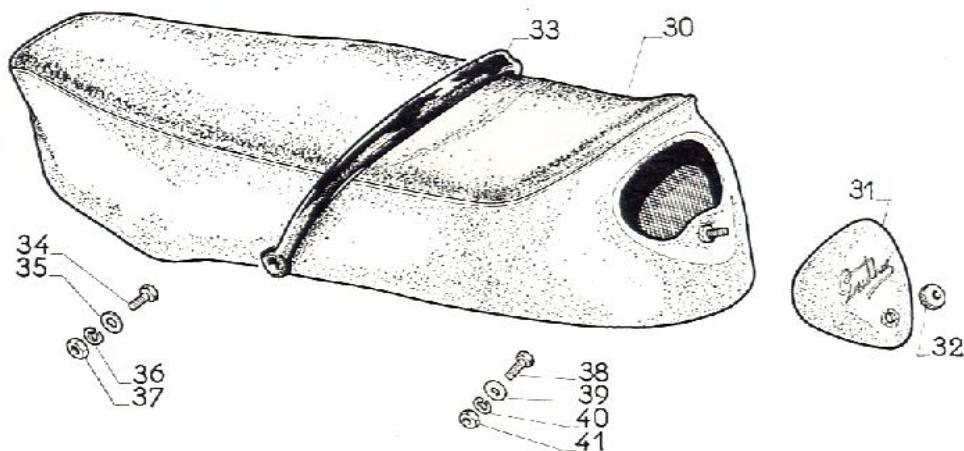
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE AVANT				
	V 7973	1	Roue avant sans pneu, avec moyeu frein tambour « Prior »	45	V 1318	1	Axe de moyeu \varnothing 9,5 L = 140
	19057	1	Jante 23x2 Rigida Déco, flancs plats, chrolux	46	V 1320	2	Cône de moyeu avant
	38822	36	Rayon \varnothing 2,7 L = 197	47	V 1321	2	Rondelle à ergot ép. 1,5
	29724	36	Ecrou du rayon	48	V 1326	3	Ecrou d'écartement ép. 3
	19064/3	1	Mèche fond de jante	49	V 1323	1	Rondelle à ergot ép. 2
			MOYEU AVANT « PRIOR »	50	V 1328	1	Entretoise dural côté opposé au tambour ép. 6
	V 1300	1	Moyeu avant « Prior » monobloc à frein tambour	51	V 1329	1	Ecrou d'écartement ép. 8
41	V 1302	1	Corps de moyeu avec cuvettes	52	V 1307	1	Plateau de frein avec mâchoires
42	V 1304	2	Cuvette de moyeu avant	53	V 1309	1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
43	693 A	18	Bille de 6,35	54	V 1311	1	Ressort des mâchoires
44	V 1306	2	Cache-poussière	55	V 1312	1	Came de frein L = 38
				56	V 1313	1	Levier de frein avec chape L = 67
				57	V 1314	1	Ecrou du levier
				58	V 1349	1	Pivot avec écrou ép. 1
					V 16801	2	Ecrou d'axe de 11 sur plats
					V 11062	2	Rondelle d'écrou d'axe 10x20x3

MOYEU ARRIÈRE PRIOR

N° 39564



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE ARRIÈRE				
	39563	1	Roue arrière sans pneu, avec moyeu frein tambour « Prior »	8	100 BE 12	1	Rondelle à ergot \varnothing 12,3 x 21 ép. 2
	39512	1	Jante 23 x 2,25 à flancs plats, chromux	9	100 C 12	2	Rondelle plate \varnothing 12,3 x 21 ép. 0,5
	39471	36	Rayon \varnothing 3 x 2,7 L = 197 filaté à 3	10	100 AE 12	2	Rondelle à ergot \varnothing 12,3 x 21 ép. 1,5
	37144	36	Ecrou de rayon \varnothing 3	11	12 E	2	Cône de moyeu arrière
	19064/3	1	Mèche fond de jante	12	112 C	1	Ecrou \varnothing 12 de 19 sur plats ép. 3
			MOYEU ARRIÈRE « PRIOR »	13	52	1	Plateau de frein avec mâchoires (pour axe \varnothing 12)
	39564	1	Moyeu arrière « Prior » monobloc, frein tambour, axe \varnothing 12, pignon 52 dents	14	V 1309	1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
1	S 182	1	Corps de moyeu avec cuvettes	15	V 1310 B	2	Plaquette tôle des talons de mâchoires
2	S 846	1	Axe de moyeu \varnothing 12 L = 180	16	V 1311	1	Ressort de rappel des mâchoires
3	10-31	2	Cuvette de moyeu arrière \varnothing extérieur 31	17	V 1312	1	Camé de frein L = 38
4	11-31	2	Cuiche-poussoière embouti \varnothing extérieur 31	18	EBG 7	1	Levier de camé avec chape
	694 A	24	Bille de 5,5	19	V 1314	1	Ecrou d'appui du levier
6	112 BMD	2	Ecrou à épaulement \varnothing 12 de 21 sur plats	20	V 1349	1	Pivot des mâchoires avec écrou ép. 4
7	100 A 12	3	Rondelle plate \varnothing 12,3 x 21 ép. 1,5	21	29387	2	Patte de tension filetée Dubied
				22	V 17035	2	Etrier pour patte de tension
				23	HU 6	2	Ecrou
				24	111 C 12	2	Ecrou \varnothing 12 de 19 sur plats, ép. 10 de fixation de roue
				25	40342	1	Roue dentée 52 dents, centrage 104 mm déport 2 mm
				26	H 5-15	6	Vis de fixation roue dentée
				27	HU 5	6	Ecrou
				28	37890	3	Frein d'écrou



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE LIBRE
	39565	1	Roue libre 18 dents (36 pas 100)

NOTES

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			SELLE BIPLACE
30	*39537	1	Selle biplace « Gauthier » avec sangle et coffre incorporé
31	*7-3 GR	1	Couvercle de coffre à outils
32	7-5 GR	1	Bouton moûté du couvercle de coffre
33	39537 S	1	Sangle de selle biplace
34	H 7-15	2	Vis de fixation de la selle à l'avant
35	MU 6	2	Rondelle plate
36	W 7	2	Rondelle Grower
37	HU 7	2	Ecrou
38	H 6-15	2	Vis de fixation de la selle à l'arrière
39	M 6	2	Rondelle plate
40	B 6	2	Rondelle Blocfor
41	HU 6	2	Ecrou

NOTES

Offert par [HTTP://enmobyette.free.fr](http://enmobyette.free.fr)

NOTES

Offert par [HTTP://enmobyette.free.fr](http://enmobyette.free.fr)

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 véhicules à moteur sont garantis 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 reconnaissons 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 véhicules 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.

My dernier conseil de...

Cycles

PEUGEOT

**pour vos 2 temps
2 lettres:**

Grâce au carburant spécial BP ENERGIC 2 temps, plus de soucis de dosage. BP ENERGIC 2 temps départ rapide à froid. Bougie toujours propre, 5 fois plus de kilomètres sans décalaminage.

