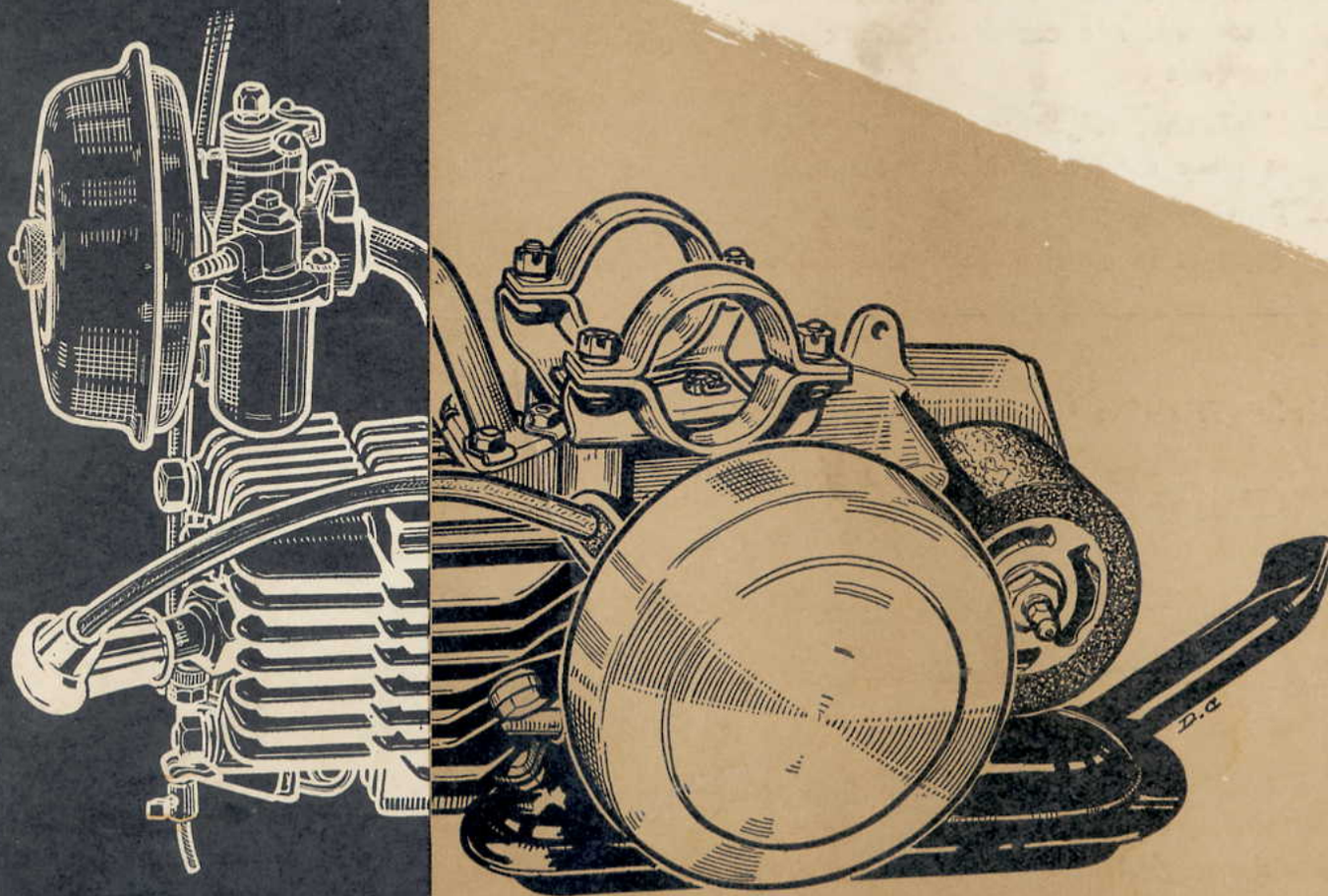




CATALOGUE BIMA 1958 C

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES



FRANCE MOTOR CYCLES

Société Anonyme au Capital de 28.000.000 de francs

MANDEURE (Doubs)

Télégrammes : CYCLES MANDEURE — C. C. P. DIJON 245.80 — Téléphone : 2.35 MONTBÉLIARD

R. C. 55 B 43 MONTBÉLIARD — R. P. 357 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 : **FRANCE MOTOR CYCLES**

Rue Pont-de-Gland
AUDINCOURT (Doubs)

Autres modes d'envoi :

FRANCE MOTOR CYCLES

MANDEURE (Doubs)

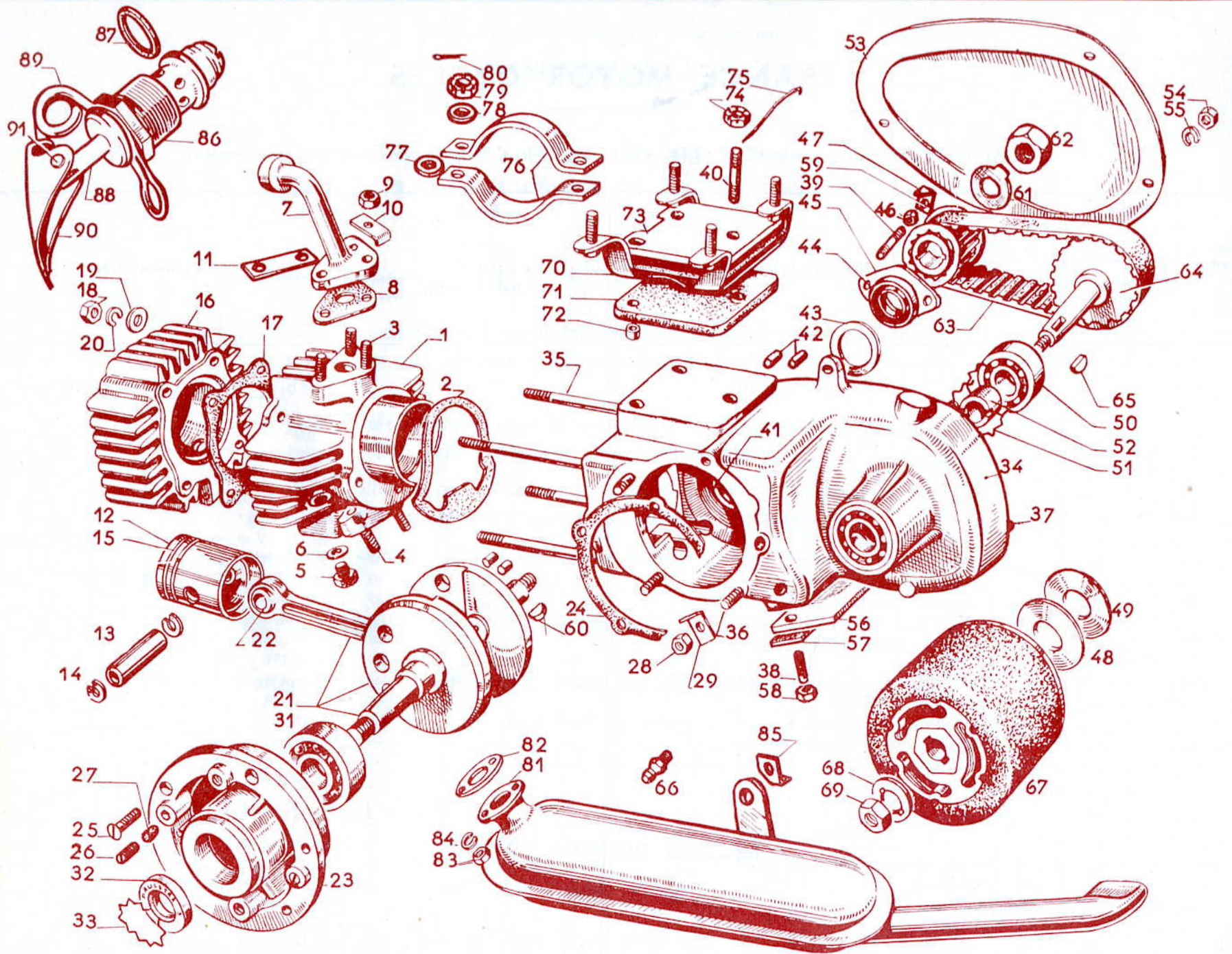
Conditions générales de vente (Voir page 64)

BIMA 1958 C

FRANCE MOTOR CYCLES

TABLE DES MATIÈRES

BIMA				DÉSIGNATION	BIMA				DÉSIGNATION
standard et standard-luxe	luxe	ville	tourisme		standard et standard-luxe	luxe	ville	tourisme	
				PARTIE MOTEUR					PARTIE CYCLE (suite)
4		36		APPARIAGE	17	27	63	52	CONTROLEUR DE PRESSION
3		35		CARTER MOTEUR		31			COMPTEUR
6		37		CARBURATEUR	12	24	55	43	DIRECTION
3		36		COUVERCLE DE CARTER		24		48	FOURCHE TÉLESCOPIQUE
3		35		CULASSE	12		55		FOURCHE ORDINAIRE
3		35		CYLINDRE	18	31	62	51	FEU ROUGE
4		36		DÉCOMPRESSEUR	15		57		FREINS AV et AR (à patins)
4		36		ÉCHAPPEMENT	12	21-24	55	43	GARDE-BOUE AV
3		35		EMBIELLAGE	9	21	55	43	GARDE-BOUE AR
4		36		FIXATION MOTEUR	15	29	57	47	GUIDON
		39-40		FIL DE BOUGIE ET PROTECTEUR	16	25-26	61	49	MOYEU AV
3-5		35-39		PALIER SUPPORT DE VOLANT	13-16	25-26	61	49	MOYEU AR
3		35		PISTON	15	29	57	47	MANETTE D'AIR
4				PIÈCES SPÉCIALES POUR MOTEUR A CHAINE INT.	17	27	59	45	PÉDALES
3		36		RACLEUR DE GALET	11	23	59	45	PÉDALIER
3		36		TRANSMISSION (CHAINES)	18	31	62	51	PHARE
5		39		VOLANT MAGNÉTIQUE PEUGEOT (2 ^e modèle)	9	21	55	43	PORTE-BAGAGES
		38		VOLANT MAGNÉTIQUE PEUGEOT (1 ^e modèle)	15	29	57	47	POIGNÉES
		40		VOLANT MOREL	17	27	63	52	POMPE A PNEUS
				PARTIE CYCLE	9	21	55	43	RÉSERVOIR
					13-16	25-26	61	49	ROUES AV et AR
					17	27	63	52	ROUE LIBRE
18	31	63	51	AVERTISSEUR ÉLECTRIQUE	17	31	63	52	SELLE
9	21	55	43	BÉQUILLE	17	27	63	52	SACOCHE ET OUTILLAGE
9	21	55	43	CADRE	17	27			TABLIER PROTECTEUR
11	23	55	43	CAPOTAGES	11	23	59	45	TENDEUR DE CHAINE
11	23	59	45	COMMANDE DE BASCULEMENT	17			51	TIMBRE AVERTISSEUR
15	29	57	47	COMMANDE AU GUIDON	17	27			VERROU ANTIVOL



MOTEUR BIMA 49 CM³

Moteur - 3

Monté sur les Cyclomoteurs - BIMA Standard

BIMA Standard Luxe

BIMA Luxe

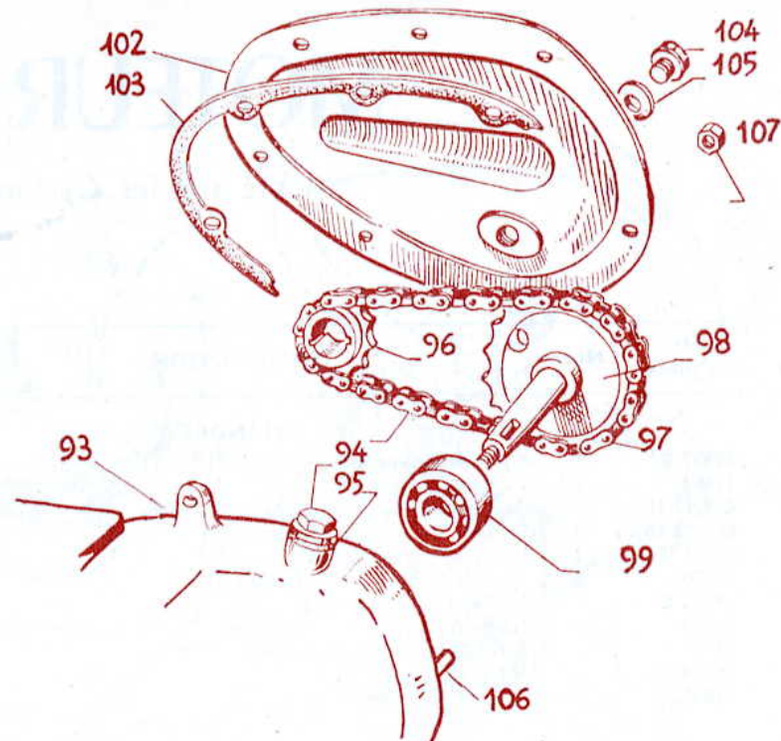
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CYLINDRE				CARTER-MOTEUR			
1	30837 E	1	Cylindre avec goujons (voir tableau Appariage, page 4)	34	35342	1	Carter moteur
2	32692	1	Joint de cylindre	35	30840	4	Goujon fixation cylindre et culasse
3	G 5.13.10	3	Goujon fixation raccord de carburateur	36	G 5.13.10	3	Goujon fixation palier support
4	G 5.13.10	2	Goujon fixation pot échappement	37	G 5.9.10	1	Goujon fixation couvercle et pot d'échappement
5	34499	2	Bouchon des transferts	38	G 5.7.10	2	Goujon fixation râcleur
6	34500	2	Joint de bouchon des transferts	39	G 5.7.7	2	Goujon fixation plaque d'appui
7	29042 E	1	Raccord de carburateur	40	31968	3	Goujon fixation moteur $\varnothing 7 - L = 28$
8	29053	1	Joint du raccord	41	31384	1	Bague de roulement des galets
9	H 5	3	Écrou fixation raccord	42	4907	13	Galet 5 x 5
10	30598	1	Frein d'écrou un trou	43	32571	1	Rondelle d'appui des galets
11	31831	1	Frein d'écrou deux trous	44	31392	1	Joint d'étanchéité « PAULSTRA »
PISTON				45	32569	1	Plaque d'appui
12	29040 E	1	Piston complet avec AXE ET SEGMENTS (voir tableau Appariage, page 4)	46	H 5	2	Écrou de fixation plaque d'appui
13	27194 B	1	Axe de piston L = 33	47	33180	2	Frein d'écrou
14	22309	2	Circlips	48	34016	1	Rondelle d'étanchéité galet
15	33648	2	Segment ergoté	49	29397	1	Rondelle souple de galet
	34039	2	Ergot	50	33125	2	Roulement type Z 15 x 35 x 11
CULASSE				51	29096	2	Jonc d'arrêt
16	31478	1	Culasse	52	30977	1	Entretoise de roulement
17	30839	1	Joint de culasse	COUVERCLE DE CARTER			
18	H 7	4	Écrou de fixation de culasse	53	35343	1	Couvercle
19	M 7	4	Rondelle plate		29092	1	Joint du couvercle
20	W 7	4	Rondelle Grower	55	H 5.15	2	Vis fixation
EMBIELLAGE					W 5	2	Rondelle Grower
21	30605 EB	1	Embiellage (ne se livre que complet sans piston)	RACLEUR DE GALET			
22	29386 R2	1	Douille de pied de bielle	56	31830	1	Racleur de galet
PALIER SUPPORT DE VOLANT				57	31831	1	Frein d'écrou
24	29099	1	Joint du palier	58	HB 5	2	Écrou
25	F 5-15	1	Vis fixation palier	TRANSMISSION INTÉRIEURE (poulies)			
28	H 5	4	Écrou de fixation palier	Dans le cas d'entraînement par chaîne voir page suivante			
29	B 5	4	Rondelle blocfor	59	32555 E	1	Poulie motrice
31	14292	1	Roulement 17 x 40 x 12	60	31899	1	Clavette de la poulie motrice
32	31392	1	Joint d'étanchéité « PAULSTRA »	61	29051 B	1	Frein d'écrou
				62	4364	1	Écrou
				63	32574	1	Courroie
				64	33712 E	1	Poulie réceptrice commande de galet
				65	31899	1	Clavette pour galet
				66	35262	1	Graisser à boule
				67	29775 E	1	Galet d'entraînement
				68	29051 B	1	Frein d'écrou
				69	4364	1	Écrou

SUITE PAGE SUIVANTE I

N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
FIXATION DU MOTEUR AU CADRE			
70	31964 E	1	Support d'articulation du moteur
71	31965	2	Amortisseur caoutchouc
72	31967	3	Entretoise de l'amortisseur
73	33025	1	Plaquette d'appui de l'amortisseur
74	HKB 7	3	Écrou crénelé
75	33026	1	Frein d'écrou - Fil \varnothing 1,5 L = 140
76	29060	4	Demi-collier de fixation
77	V 16362	4 ou 2	Rondelle mince formant cale 7,5 x 14 x 0,2
78	M 7	4	Rondelle plate
79	HK 7	4	Écrou crénelé
80	V 2.25	4	Goupille
ÉCHAPPEMENT			
81	31253 E	1	Pot échappement
82	29097	1	Joint du pot sur le cylindre
83	H 5	3	Écrou de fixation du pot
84	W 5	2	Rondelle Grower
85	32819	1	Frein de l'écrou de fixation pot sur le couvercle de carter
DÉCOMPRESSEUR			
	32136	1	Décompresseur complet
86	31474	1	Corps seul
87	31152	1	Joint entre culasse et corps de décompresseur
88	32133	1	Soupape
89	32134	1	Ressort de la soupape
90	32132	1	Levier de décompresseur
91	32135	1	Axe du levier
PIÈCES SPÉCIALES POUR MOTEUR BIMA ENTRAÎNEMENT PAR CHAÎNE AU LIEU DE COURROIE			
93	32563 E	1	Carter moteur
94	30752	1	Bouchon de remplissage
95	30751	1	Joint du bouchon
96	29044	1	Pignon moteur
97	29094	1	Chaîne primaire sans fin 36 maillons pas 9.52 rouleaux 6.35 largeur 5.72
98	31898 E	1	Pignon avec axe de galet
99	14647	2	Roulement 15 x 35 x 11
	22483	2	Rondelle d'étanchéité plate
	29397	2	Rondelle d'étanchéité souple
102	29091 E	1	Couvercle de carter
103	29092	1	Joint du couvercle
104	30440	1	Vis de niveau
105	30631	1	Joint de vis de niveau
106	G5.7.10	7	Goujon de fixation du couvercle
107	HB.5	7	Écrou

MONTAGE TROYES 381191 S - 10.3.58

ATTENTION. — Remise en série du moteur à courroie au lieu de chaîne Bima standard - Beaulieu - N° 389490



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
TRANSMISSION CHAÎNE (du pédalier à la roue arrière)			
	29739	1	Chaîne secondaire 97 maillons + 1 attache (3,17 x 12,7 x 7,75) pour roue de 600 x 50
	V.175	1	Attache rapide 3,17
	V.177	1	Ressort de l'attache

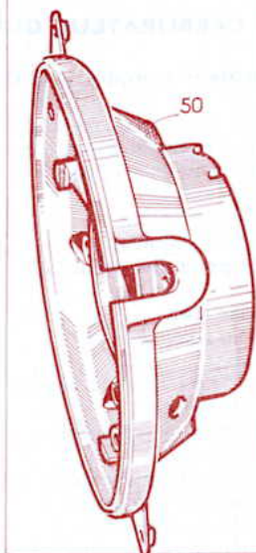
APPARIAGE CYLINDRES ET PISTONS BIMA (spécial pour réparations)

* Dimensions non livrées en pièces détachées

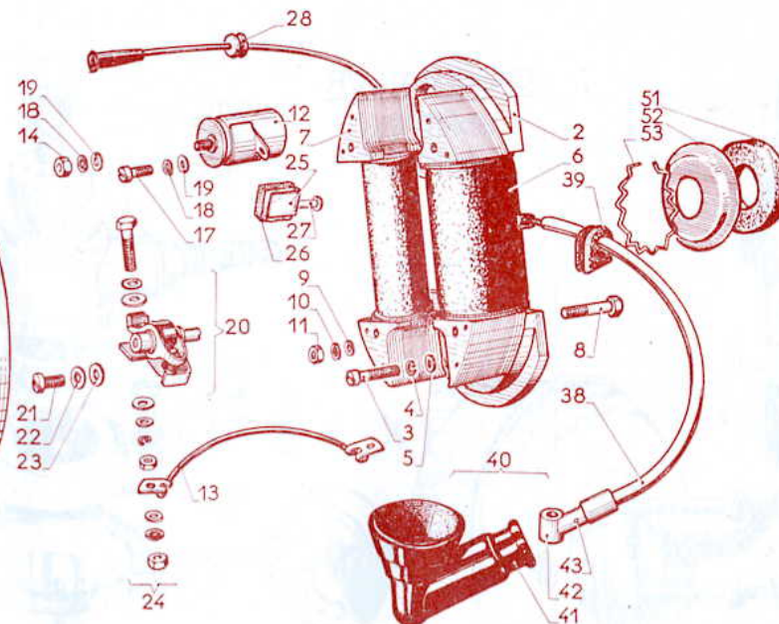
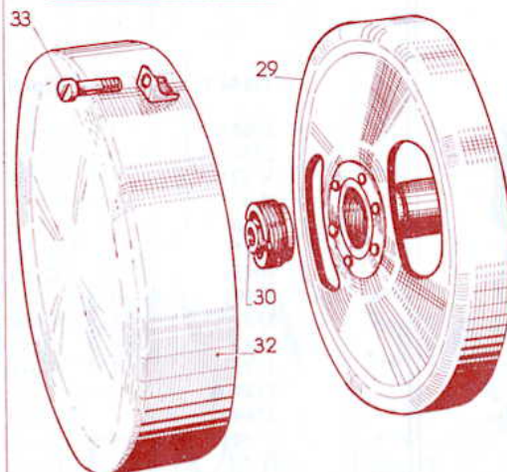
NOTA. — La lettre-repère du piston est frappée sur le sommet de la pièce (partie bombée) celle du cylindre est portée sur le plan de joint de la tubulure d'échappement

CYLINDRES		PISTONS		CYLINDRES RÉALISÉS + 0.5		PISTONS + 0.5	
Lettre repère	Cote corresp.	Lettre repère	Cote corresp.	Lettre repère	Cote corresp.	Lettre repère	Cote corresp.
* A	39.98	B	39.89	K	40.48	L	40.39
B	39.99			L	40.49		
* C	40.00	D	39.91	M	40.50	N	40.41
D	40.01			N	40.51		
* E	40.02	F	39.93	P	40.52	Q	40.43
F	40.03			Q	40.53		
* G	40.04	H	39.95				
H	40.05						

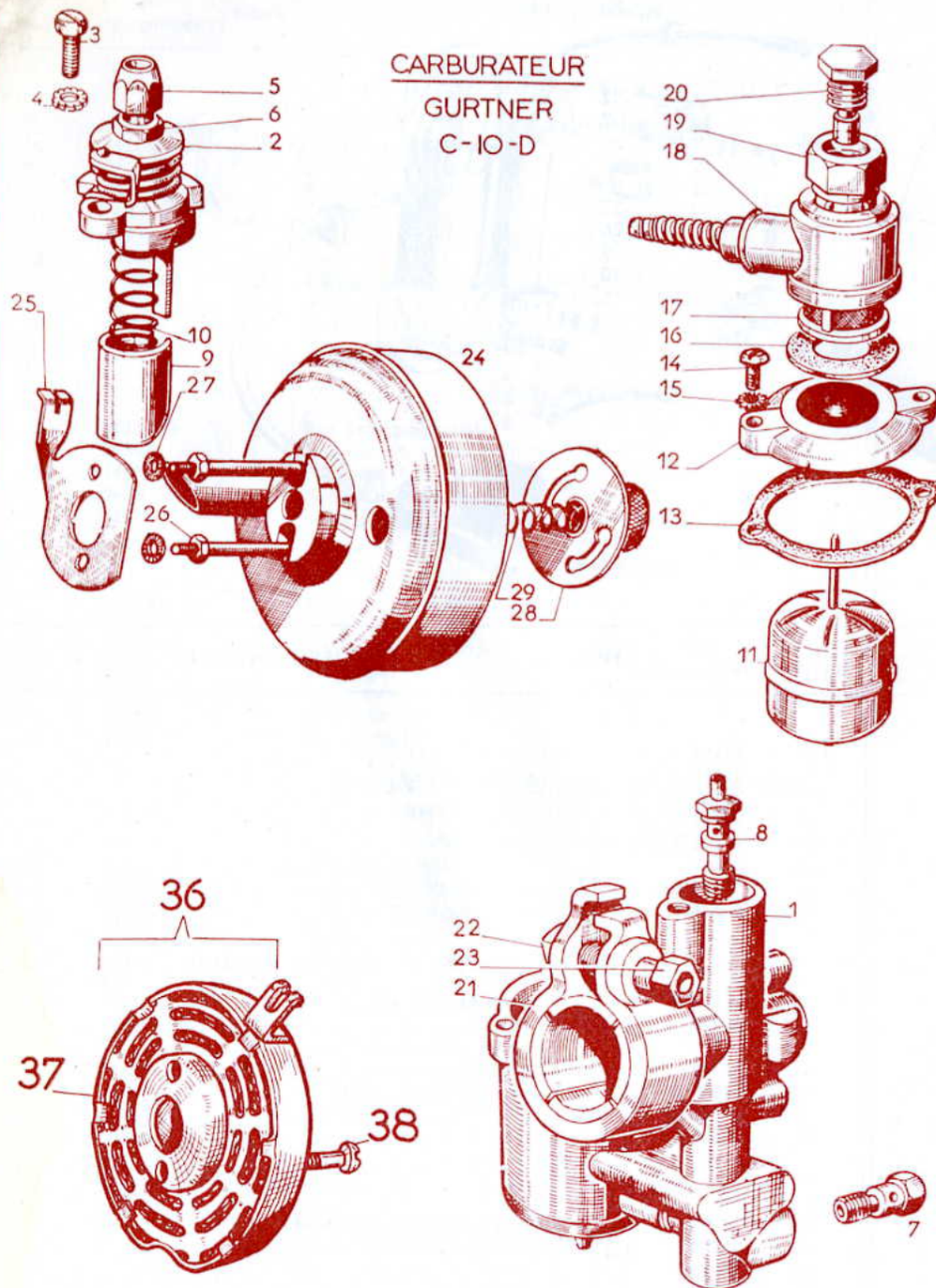
PALIER SUPPORT



VOLANT PEUGEOT



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
VOLANT MAGNÉTIQUE PEUGEOT				25	30917	1	Porte graisseur
	35490 E	1	Volant complet (stator et rotor)	26	31567	1	Feutre graisseur
	34963 EB	1	Stator complet	27	34952	1	Rivet
2	34963	1	Stator nu	28	31543	1	Passe-fil
3	C 5.20	2	Vis de fixation du stator	29	35485 E	1	Rotor en alu
4	W 5	2	Rondelle Grower	30	30907	1	Écrou d'arbre de vilebrequin
5	1207	2	Rondelle	32	30904 EB	1	Couvercle de volant
6	35488 E	1	Bobine d'allumage	33	C 5.30	2	Vis du couvercle
7	35487 E	1	Bobine d'éclairage	FIL DE BOUGIE			
8	35491	4	Vis de fixation des bobines	38	36198 E	1	Fil de bougie
9	1750	2	Rondelle plate	39	35478	1	Passe-fil
10	B 4	4	Rondelle Blocfor		045	1	Arrache-volant
11	H 4	4	Écrou	40	34369	1	Protecteur Impervia
12	30911	1	Condensateur	41	34369 B	1	Capuchon caoutchouc
13	35437 E	1	Fil du condensateur au rupteur	42	34369 A	1	Embout de contact
14	H 4	1	Écrou	43	34369 C	2	Goupille de l'embout
17	C 4.10	3	Vis				
18	W 4	1	Rondelle Grower	50	35493	1	Palier support de volant
19	1750	1	Rondelle plate	51	31544	1	Feutre d'étanchéité
20	34931 E	1	Rupteur complet	52	36095	1	Cuvette du feutre
21	C 4 x 8	1	Vis de fixation du rupteur	53	34549	1	Ressort-arrêt
22	B 4	1	Rondelle Blocfor				
23	1750	1	Rondelle plate				
24	1744	1	Borne complète				

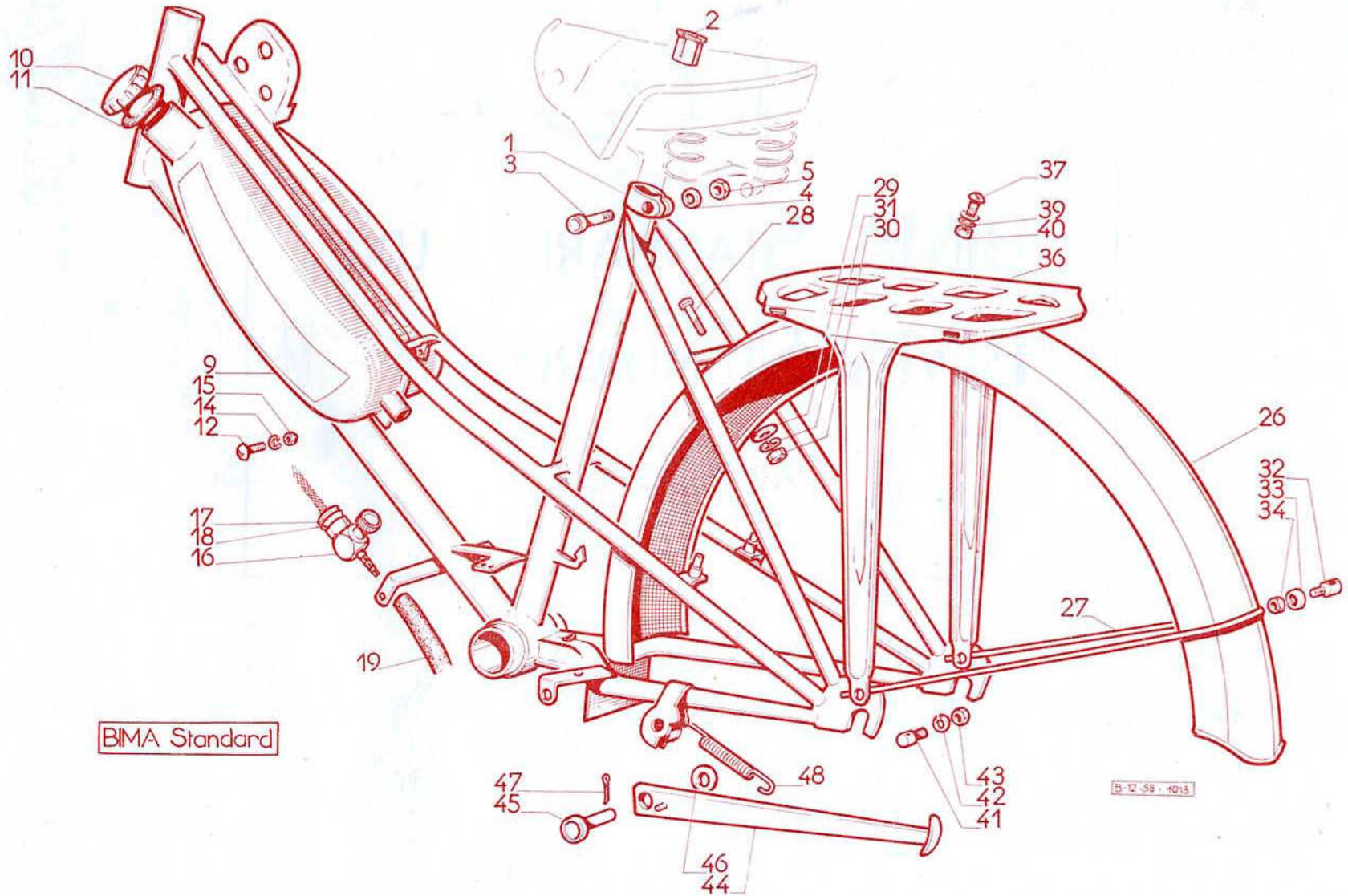


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	33548 G	1	CARBURATEUR GURTNER
			Carburateur complet C 10 D avec filtre à air
			Ø 100
1	5880/1	1	Corps ou chambre de mélange avec cuve
2	5788	1	Chapeau de chambre avec starter
3	V 621	1	Vis de fixation du chapeau
4	B 4	1	Rondelle Blocfor
5	1510	1	Vis tendeur de câble
6	1511	1	Contre-écrou de la vis
7	5012	1	Gicleur principal calibre 24
8	3790	1	Diffuseur
9	5187	1	Volet des gaz
10	3712	1	Ressort du volet des gaz
11	3739	1	Flotteur
12	5159 B	1	Couvercle de cuve avec siège de pointeau
13	3764	1	Joint du couvercle
14	V 621	2	Vis de fixation du couvercle
15	B 4	2	Rondelle Blocfor
16	3742	1	Joint de pipe d'arrivée sur le couvercle
17	3752	1	Filtre d'arrivée d'essence
18	5178	1	Pipe d'arrivée d'essence
19	5157 A	1	Écrou du calibre
20	5156	1	Vis calibre
21	4330	1	Collier de fixation carburateur
22	1626	1	Vis du collier
23	1627	1	Écrou
	5780	1	Filtre à air « Gurtner » Ø 100 COMPLET avec
			fixation (gros modèle)
24	5780 B	1	Filtre à air seul
25	5771	1	Support arrêt de gaine
26	5778	2	Colonnnette de fixation
27	B 4	2	Rondelle Blocfor
28	5779	1	Bouton de verrouillage
29	5777	1	Ressort du bouton
			PIÈCES SPÉCIALES DU CARBURATEUR
			AVEC FILTRE PETIT MODÈLE
	5151	1	Chapeau avec Starter
36	5179	1	Filtre à air
37	5031	1	Calotte intérieure
38	5036	2	Vis fixation du filtre

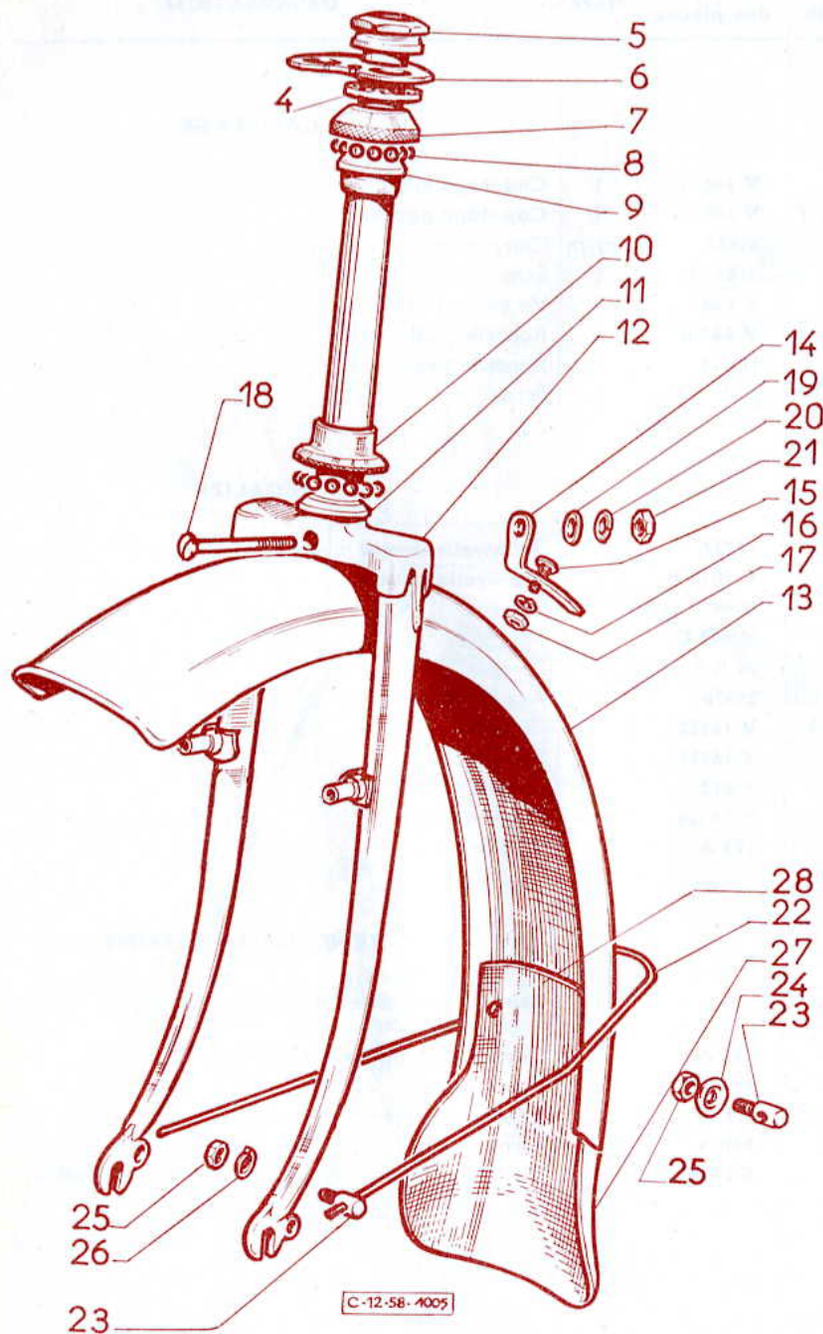
BIMA STANDARD LUXE

BIMA STANDARD

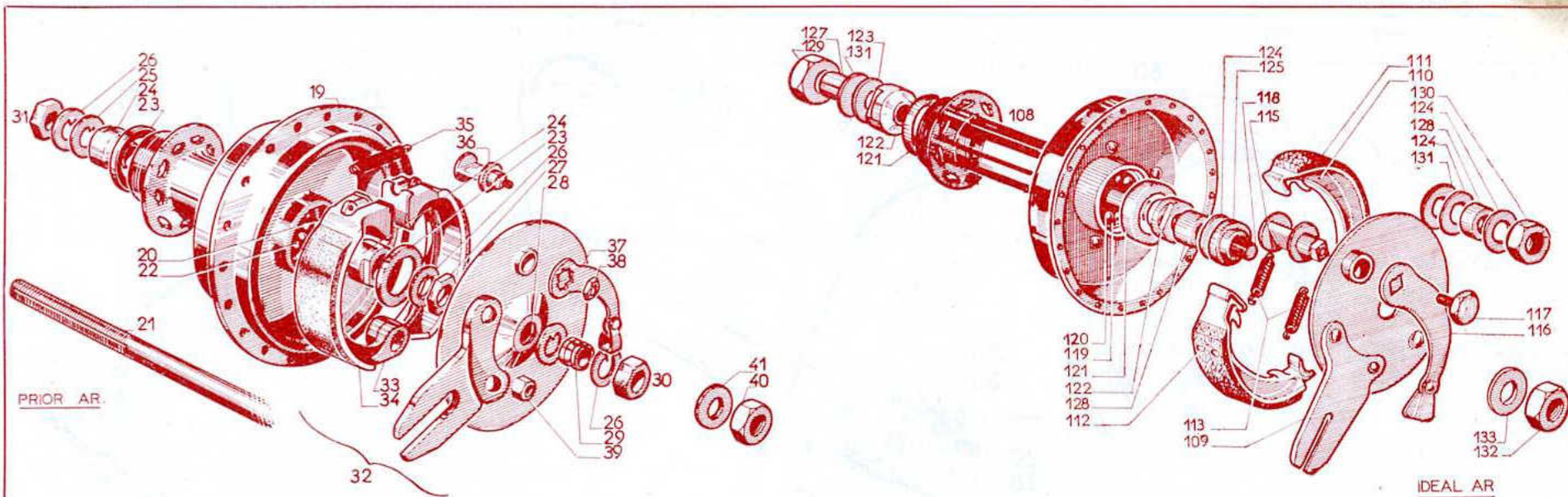
PARTIE CYCLE



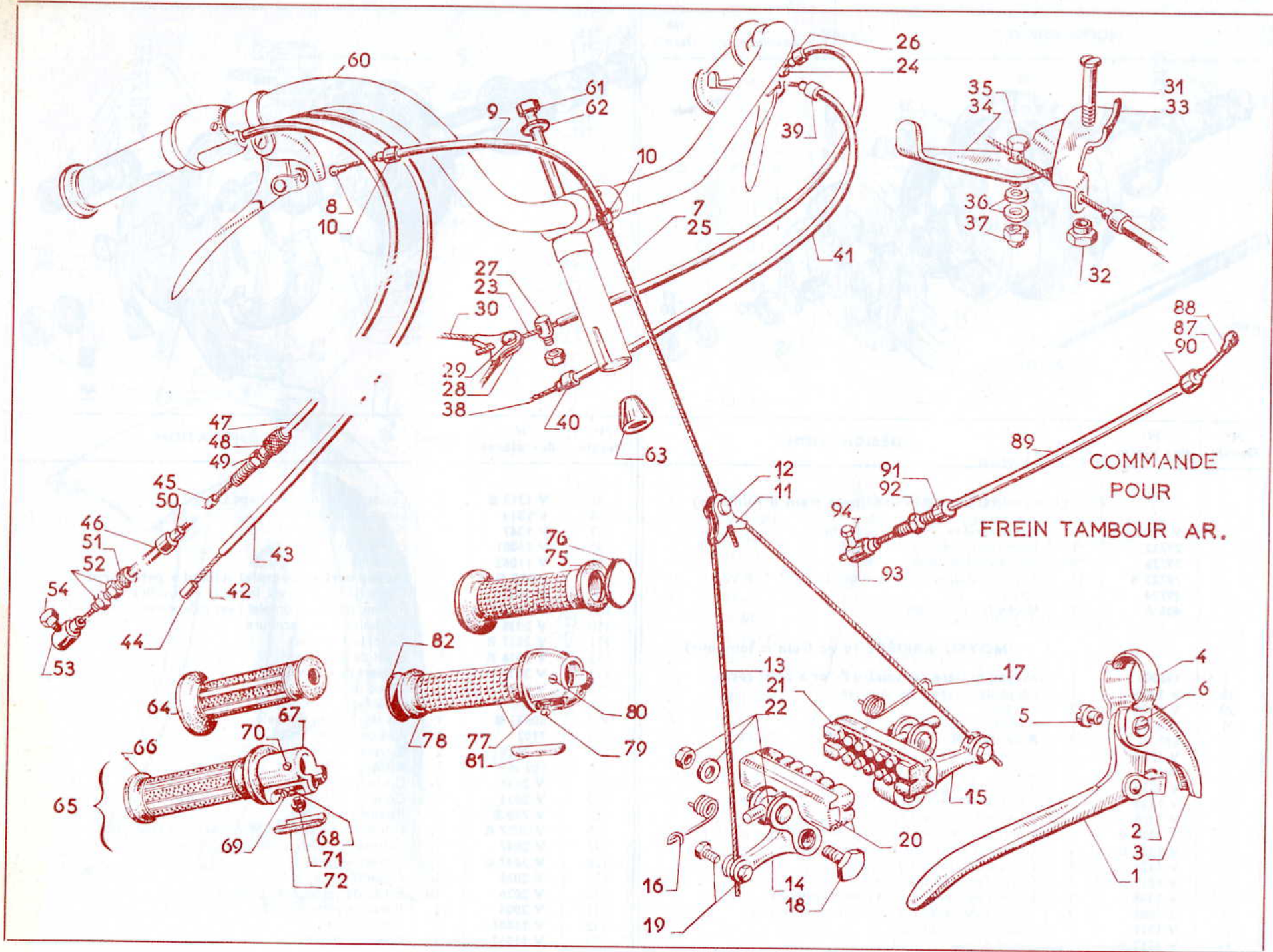
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CADRE				POUR LE CADRE			
1	*V 4474	1	Cadre avec cones et cuvettes (pour freins Cantilever)	29	V 638	1	Rondelle de renfort
	*V 4486	1	Cadre avec cones et cuvettes (pour freins AR tambour)	30	H 5	1	Écrou
2	V 1228 B	1	Renfort de douille de selle	31	1 H 21	1	Rondelle Grower
3	V 1233	1	Boulon de serrage de tube de selle	—	HU 5	1	Écrou de fixation inférieure au cadre
4	V 670	1	Rondelle	—	V 644 B	1	Rondelle plate
5	V 1234	1	Écrou de serrage	32	V 639	2	Barillet de fixation tringle
				33	V 1213	2	Rondelle emboutie
				34	H 5	2	Écrou
RÉSERVOIR D'ESSENCE				PORTE-BAGAGES			
9	*V 16800 EC	1	Réservoir émaillé sans décors avec bouchon	36	*V 17026	1	Porte-bagages embouti
10	29790	1	Bouchon en matière plastique	37	V 624	2	Vis de fixation au garde-boue
11	30343	1	Joint du bouchon	39	B 5	2	Rondelle Blocfor
12	V 11636	3	Vis de fixation du réservoir	40	H 5	2	Écrou
14	1 H 21	3	Rondelle Grower	41	V 639 B	2	Barillet fixation tringle et porte-bagages au cadre
15	HR 5	3	Écrou	42	1 H 21	2	Rondelle Grower
16	1165	1	Robinet d'essence	43	HR 5	2	Écrou
17-18	1165 B	1	Cuvette avec joint				
19	V 16983	1	Tuyau d'essence L = 230				
GARDE-BOUE ARRIÈRE				BÉQUILLE			
	*V 16803	1	Garde-boue AR (sans tringle) forme ronde	44	*V 17011	1	Béquille emboutie L = 275 pour goupille
26	*V 16766	1	Garde-boue AR (sans tringle) forme ogive	45	V 17054	1	Axe lisse
27	*V 16840	1	Tringle de garde-boue	46	V 790	2	Rondelle plate
28	V 646	1	Vis de fixation supérieure au cadre	47	V 3.25	1	Goupille fendue
				48	V 16632	1	Ressort L = 80



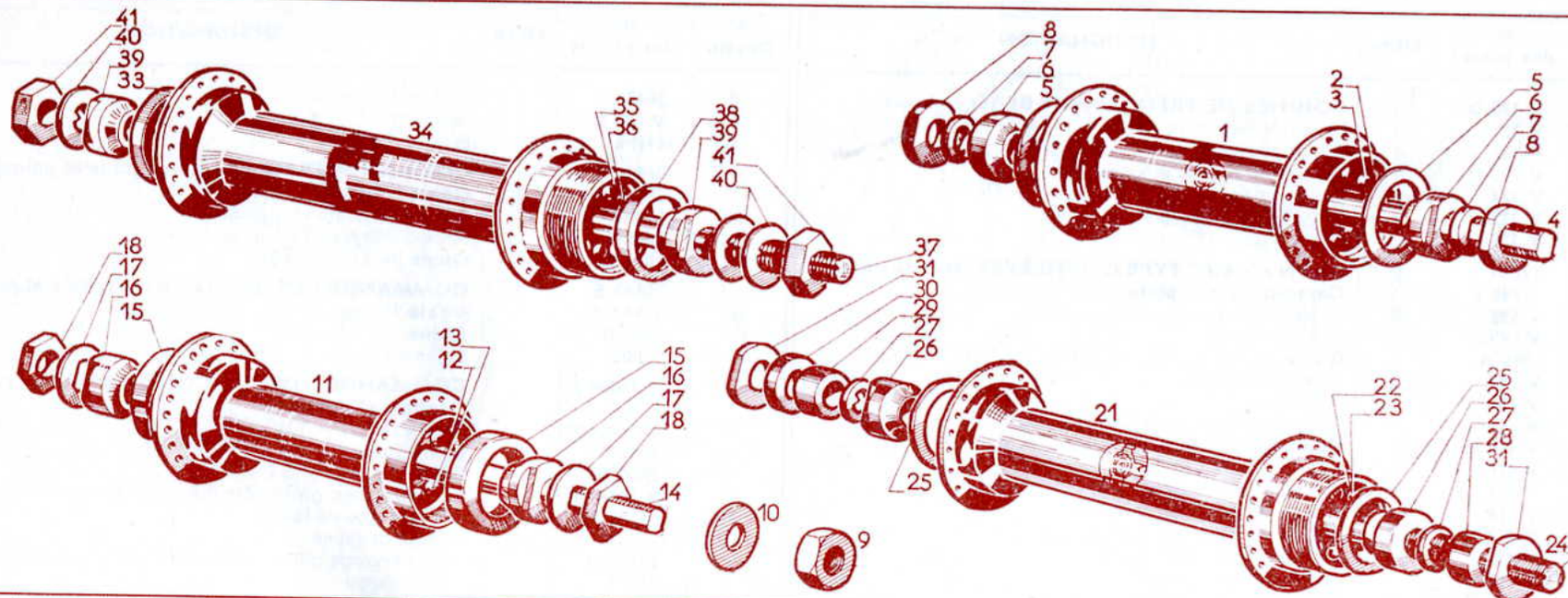
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
DIRECTION			
4	V 196	1	Rondelle de direction à trous
5	V 197 B	1	Contre-écrou de direction
6	V 16705	1	Guide gaine
7	V 195	1	Cuvette de réglage
	V 190	1	Goupille cannelée
8	691 A	50	Bille de 3,97
9	V 187	1	Cône supérieur de direction
10	V 186	1	Cuvette inférieure de direction
11	V 192	1	Cône inférieur de direction
FOURCHE			
12	*V 6407	1	Fourche ordinaire
GARDE-BOUE AVANT			
13	*V 16706	1	Garde-boue avant forme ogive (sans tringle)
—	*V 16802	1	Garde-boue avant forme ronde (sans tringle)
14	*V 645	1	Équerre fixation garde-boue à la fourche
15	V 621	2	Vis de fixation équerre au garde-boue
16	W 4	2	Rondelle Grower
17	H 4	2	Écrou
18	V 643	1	Boulon fixation équerre garde-boue à la fourche
19	V 643 C	1	Rondelle plate
20	B 6	1	Rondelle Blocfor
21	H R 6	1	Écrou
22	V 16839	1	Tringle de fixation garde-boue
23	V 639	4	Barillet de fixation tringle
24	V 17345	2	Rondelle de renfort fixation bavette
25	H 5	4	Écrou
26	I H 21	2	Rondelle Grower
27	V 16305	1	Bavette caoutchouc



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE ARRIÈRE (avec frein à tambour)				
	V 1346	1	Roue arrière complète sans pneu	37	V 1313 B	1	Levier de frein avec chape L = 80
	29722	1	Jante pour pneu de 600 x 50B	38	V 1314	1	Écrou du levier
	29726	18	Rayon côté tambour L = 245	39	V 1347	1	Pivot avec écrou ép = 8
	29723 B	18	Rayon côté opposé au tambour L = 254	40	V 16801	2	Écrou d'axe
	29724	36	Écrou	41	V 11062	2	Rondelle d'axe
	406 A	1	Mèche fond de jante	29499 E		1	Moyeu arrière complet « Idéal » petit corps
			MOYEU ARRIÈRE (avec frein à tambour)	V 2007		1	Corps de moyeu avec tambour et cuvettes
	156001	1	Moyeu arrière complet « Prior » petit corps	109	7124 E	1	Plateau de frein complet avec mâchoires
19	V 1348	1	Corps de moyeu avec cuvettes	110	V 2035	2	Mâchoire avec garniture
20	V 1304	2	Cuvette	111	V 2037 B	2	Garniture de frein
21	V 1319	1	Axe de moyeu de 9.5	112	V 2036 B	8	Rivet de garniture
22	693 A	18	Bille de 6.35	113	V 2032	2	Ressort de mâchoires
23	V 1306	2	Cache-poussière	115	V 2041	1	Came de frein
24	V 1320	2	Cônes	116	30583 T	1	Levier de came
25	V 1321	1	Rondelle à ergot ép = 1.5	117	30583 R	1	Vis de fixation du levier
26	V 1323	4	Rondelle à ergot ép = 2	118	7102	1	Axe de moyeu L = 176
27	V 1326	1	Écrou d'écartement ép = 3	119	V 2029	2	Cuvette
28	V 1327 B	1	Entretoise de centrage du plateau de frein Ø 18 L = 10	120	693 A	18	Bille de 6.35
29	V 1328 B	1	Entretoise côté plateau L = 8	121	V 2034	2	Cache-poussière
30	V 1329	1	Écrou d'écartement ép = 8	122	V 2024	2	Cône
31	V 1317 B	1	Écrou d'écartement ép = 5	123	V 740 B	1	Rondelle à ergot
32	V 1308	1	Plateau de frein complet avec mâchoires	125	V 2027 B	1	Entretoise centrage du plateau Ø du centrage 14
33	V 1309	2	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort	127	V 2047	1	Entretoise côté opposé tambour ép = 4.5
35	V 1311	1	Ressort de mâchoires	128	V 2047 C	1	Entretoise ép = 6
36	V 1312 B	1	Came de frein L = 34	129	V 2025	1	Écrou d'axe ép = 3.5
				130	V 2026	1	Écrou de serrage du plateau
				131	V 2003	1	Rondelle plate ép = 1
				132	V 16801	2	Écrou d'axe
				133	V 11062	2	Rondelle d'axe

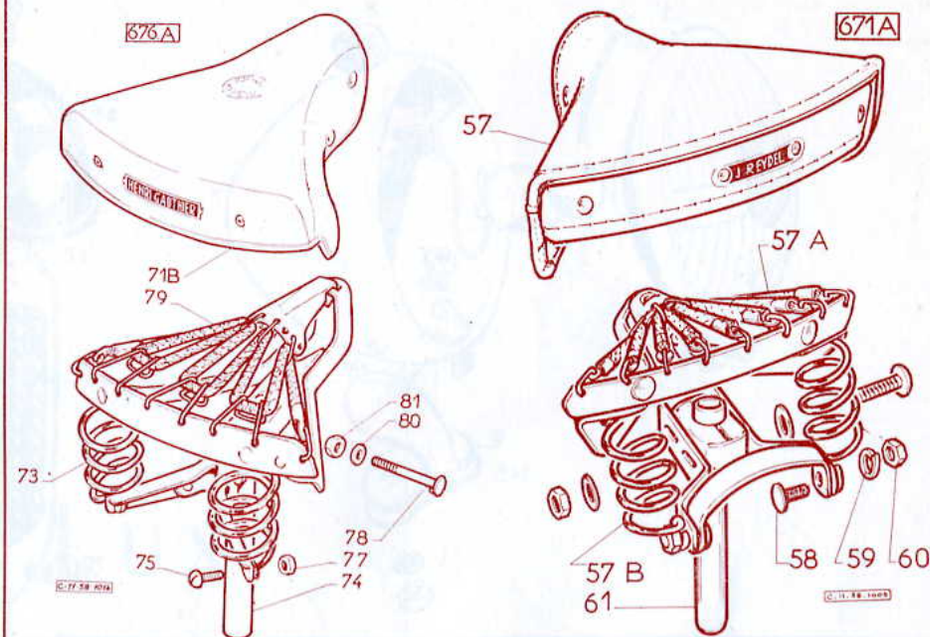


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	V 320 D	1	POIGNÉE DE FREIN AVANT BEBO complète	35	30434	1	Vis serre-câble
1	V 321	1	Levier de frein avec chape	36	V 644 B	2	Rondelle
2	V 527	1	Chape avec rivet	37	HR 5	1	Écrou
3	V 322 D	1	Support ou cocotte de poignée		30564 E	1	COMMANDE D'AIR complète (câble et gaine)
4	V 324	1	Collier de fixation	38	30564 A	1	Câble 10/10 avec grain L = 1200
5	V 323	1	Axe d'articulation	39	V 242	1	Embout de gaine vers poignée
6	V 325	1	Vis de fixation	40	34959	1	Embout de gaine vers moteur
	227 A	1	FREIN AVANT TYPE CANTILEVER (sans la poignée)	41	1085 B	1	Gaine de 3 x 5 L = 960
	29749 F	1	Commande complète (câble et gaine)		30563 E	1	COMMANDE DES GAZ complète (câble et gaine)
7	V 595	1	Câble 15/10 avec grain L = 570	42	30563 A	1	Câble 15/10 L = 1150
8	V 597	1	Grain de câble	43	1085 B	1	Gaine 3 x 5 L = 950
9	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 L = 285	44	12302	1	Grain de câble
10	V 242	2	Embout de gaine		V 16404 E	1	COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR complète (câble et gaine)
11	V 458	1	Palonnier	45	V 16404 B	1	Câble 15.10 L = 1310
12	V 459	1	Serre-câble avec entretoise et écrou	46	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 L = 665
13	V 474 B	1	Câble d'accrochage des patins L = 510	47	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 L = 450
14	V 450	1	Basculeur côté droit	48	V 16404 F	1	Vis de réglage gainé côté guidon Ø 6 avec contre-écrou
15	V 451	1	Basculeur côté gauche	49	30580 F	1	Contre-écrou de la vis
16	V 456	1	Ressort de basculeur côté droit	50	V 242	1	Embout de gaine
17	V 457	1	Ressort de basculeur côté gauche	51	29750 D	1	Vis de réglage gaine côté moteur Ø 4 avec contre-écrou
18	V 452	2	Vis de fixation des basculeurs	52	HB 4	2	Contre-écrou
19	V 462	2	Serre-câble avec vis	53	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
20	V 463 B	2	Porte-patin avec patin	54	H 4 x 8	1	Vis du serre-câble
21	V 464 B	2	Patin	60	V 9602	1	GUIDON avec tige et cône de serrage sans poignée
22	V 453	2	Guillotine avec écrou serre porte-patin	61	V 665 C	1	Tige de serrage
	V 320 G	1	POIGNÉE DE FREIN ARRIÈRE complète	62	V 670	1	Rondelle
1	V 321	1	Levier de frein avec chape	63	V 668	1	Cône de serrage
2	V 527	1	Chape avec rivet	64	S 740 C	1	POIGNÉE FIXE « SIMPLEX » (préciser le coloris)
	V 322 G	1	Support ou cocotte de poignée	65	S 140	1	POIGNÉE TOURNANTE « SIMPLEX » complète (préciser le coloris)
4	V 324	1	Collier de fixation	66	S 740	1	Revêtement caoutchouc de la poignée (préciser le coloris)
5	V 323	1	Axe d'articulation	67	S 731	1	Boîtier double effet
6	V 325	1	Vis de fixation	68	S 734	2	Doigt d'entraînement
	228 A	1	FREIN ARRIÈRE TYPE CANTILEVER (sans la poignée)	69	S 735	2	Vis serre-câble
15	V 451	1	Basculeur côté droit	70	S 737	3	Vis de fixation sur le guidon
14	V 450	1	Basculeur côté gauche	71	S 738	1	Vis butée
16	V 456	1	Ressort de basculeur côté gauche	72	S 739	2	Glissière cache-câble
17	V 457	1	Ressort de basculeur côté droit	75	29654	1	POIGNÉE FIXE « SAKER »
18	V 452	2	Vis de fixation des basculeurs	76	723/81	1	Pastille d'extrémité de poignée (préciser le coloris)
19	V 462	2	Serre-câble avec vis	77	29643	1	POIGNÉE TOURNANTE « SAKER » complète (préciser le coloris)
20	V 463 B	2	Porte-patin avec patin	78	29643 B	1	Revêtement caoutchouc de la poignée (préciser le coloris)
21	V 464 B	2	Patin	79	723/4	2	Vis serre-câble
22	V 453	2	Guillotine avec écrou	80	1357	3	Vis fixation de la poignée sur le guidon
	29749 C	1	COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE complète (câble et gaine)	81	29643 F	2	Glissière cache-câble
23	V 476 B	1	Câble 15/10 avec grain L = 1000	82	723/81	1	Pastille d'extrémité de poignée
24	V 597	1	Grain de câble		V 17187	1	COMMANDE FREIN ARRIÈRE à TAMBOUR (câble et gaine)
25	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 L = 820	87	29750 A	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1800
26	V 242	1	Embout de gaine	88	V 597	1	Grain de câble
27	V 466	1	Support arrêt de gaine avec écrou	89	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 L = 1400
28	V 458	1	Palonnier	90	V 242	1	Embout de gaine
29	V 459	1	Serre-câble avec écrou et entretoise	91	30580 D	1	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrou
30	V 474 B	1	Câble d'accrochage des basculeurs L = 510	92	30580 F	1	Contre-écrou de la vis Ø 6
	30430 E	1	MANETTE D'AIR complète	93	2048 B	1	Serre-câble
31	30444	1	Vis fixation manette au guidon	94	H 4-8	1	Vis serre-câble
32	30433	1	Écrou				
33	30431	1	Support arrêt de gaine				
34	30432	1	Levier				

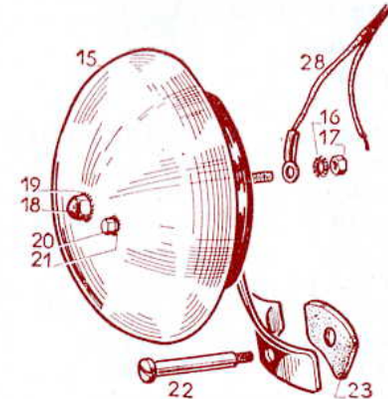
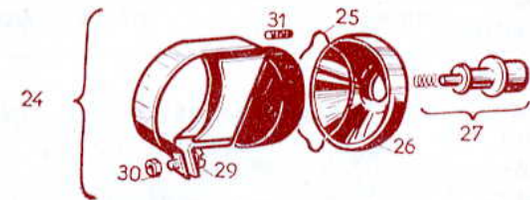
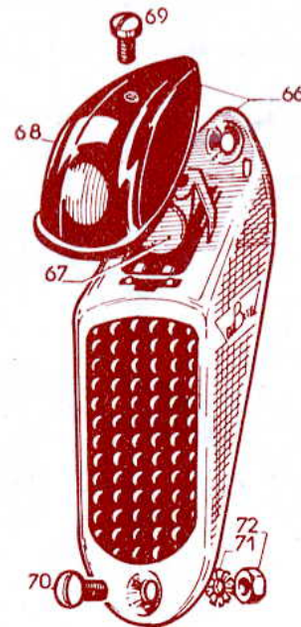
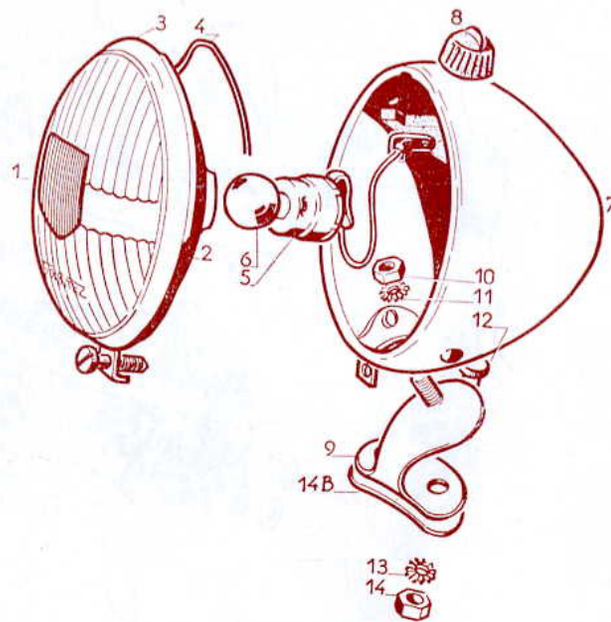


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE AVANT (sans frein à tambour)				ROUE ARRIÈRE (sans frein à tambour)
	29721	1	Roue avant complète sans pneu		V 7925	1	Roue arrière complète sans pneu
	29722	1	Jante pour pneu de 600 x 50				(Pour les autres pièces voir paragraphe roue AVANT ci-contre)
	29723 B	36	Rayon L = 254				
	29724	36	Écrou				
	406 A	1	Mèche fond de jante				
			MOYEU AVANT (sans frein à tambour) R. M. M.				MOYEU ARRIÈRE (sans frein à tambour) R. M. M.
	BP 100 B	1	Moyeu avant complet	21	BP 100	1	Moyeu arrière complet R. M. M.
1	BP 105 B	1	Corps de moyeu	22	BP 105	1	Corps de moyeu
2	BP 106	2	Cuvette	23	BP 106	2	Cuvette
3	693 A	18	Bille de 6.35	24	693 A	18	Bille de 6.35
4	BP 112	1	Axe de moyeu L = 133	25	BP 101	1	Axe de moyeu L = 178
5	BP 110	2	Cache-poussière	26	BP 110	2	Cache-poussière
6	BP 103	2	Cône	27	BP 103	2	Cône
7	BP 111	2	Rondelle à méplats	28	BP 111 B	2	Rondelle à ergot
8	V 704 B	2	Écrou des cônes	29	BP 107	1	Entretoise côté roue libre ép = 5
9	V 16801	2	Écrou d'axe	30	BP 108	1	Entretoise côté opposé de la roue libre ép = 9
10	V 11062	2	Rondelle d'axe	31	BP 109	1	Entretoise côté opposé de la roue libre ép = 2.5
			MOYEU AVANT « PORTHOR »		V 704 B	2	Écrou des cônes
			(En complet livrons BP 100 B)				MOYEU ARRIÈRE PORTHOR (en complet livrons R. M. M.)
11	V 1350 B	1	Corps de moyeu « Porthor »	34	V 1351 B	1	Corps de moyeu Porthor
12	V 2091	2	Cuvette	35	V 2091	2	Cuvette
13	693 A	18	Bille de 6.35	36	693 A	18	Bille de 6.35
14	BP 112	1	Axe de moyeu	37	BP 101	1	Axe de moyeu
15	V 2092	2	Cache-poussière	38	V 2092	2	Cache-poussière
16	V 2093	2	Cône	39	V 2093	2	Cône
17	V 11060	2	Rondelle à méplats	40	V 2096	3	Rondelle à ergot
18	V 2025	2	Écrou des cônes	41	V 1329	2	Écrou des cônes

N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	671 A	1	SELLE 23 SP. REYDEL 250 x 250 (livrons 675 A)
57	29741 L	1	Dessus de selle en simili
57 A	V 2016	4	Sandow de selle L = 230
57 B	29741 C	2	Ressort vertical arrière (préciser D ou G)
58	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
59	W 7	4	Rondelle Grower
60	V 2021 B	4	Écrou
61	V 1221	1	Tube de selle
	676 A	1	SELLE PACIFIC GAUTHIER
71 B	29741 P	1	Dessus de selle en matière plastique
73	29741 D	2	Ressort vertical arrière (préciser D ou G)
74	V 1221	1	Tube de selle
75	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
77	V 2021 B	4	Écrou
78	H 7 55	2	Boulon de serrage du chariot de selle
79	V 2020 A	1	Sandow de selle L = 520
80	M 7	2	Rondelle plate
81	H 7	2	Écrou
	586 A	1	ROUE LIBRE « PRIOR » 18 dents
	V 1109	2	Cliquet
	V 1110	2	Ressort de cliquet roue libre « MOYNE » (livrons Prior) 18 dents
	V 1100	2	Cliquet
	V 1101	2	Ressort de cliquet roue libre « CYCLO » (livrons Prior) 18 dents
	V 1111	2	Cliquet
	V 1112	2	Ressort de cliquet
	453 A	1	PÉDALE 2 BLOCS « LYOTARD » (la paire)
	V 1082	1	Axe de pédale droite L = 125
	V 1083	1	Axe de pédale gauche L = 125
	691 A	20	Bille de 3.97
	V 1070	1	Cône de pédale
	V 1071	1	Rondelle à ergot
	V 1072	1	Écrou
	V 1073	1	Chapeau de pédale
	V 1079 D	2	Bloc caoutchouc L = 98
	HB 5	2	Écrou de serrage des blocs
	479 A	1	POMPE A PNEU Ø 24 L = 300
	478 A	1	POMPE A PNEU Ø 24 L = 400 avec raccord
	491 A	1	Raccord de pompe L = 180



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	637 A	1	SACOCHE DE SELLE « PACIFIC »
	1108	1	Clé à bougie sans broche
	1103	1	Broche pour clé de bougie formant tournevis
	719 A	3	Démonte pneus
	714 A	1	Clé plate de 8 x 10
	715 A	1	Clé plate de 12 x 14
	532 A	1	Sachet de rustines
	748 A	1	CONTROLEUR DE PRESSION « MICHELIN »
	1129	1	Tablier en cordoual (protège jambe)
	706 A	1	TIMBRE AVERTISSEUR « Tourbillon » avertisseur électrique (voir avertisseur page 18)
	682 A	1	VERROU ANTIVOL livré avec 2 clés
	683 A	2	Clés de verrou (indiquer le n° du verrou)

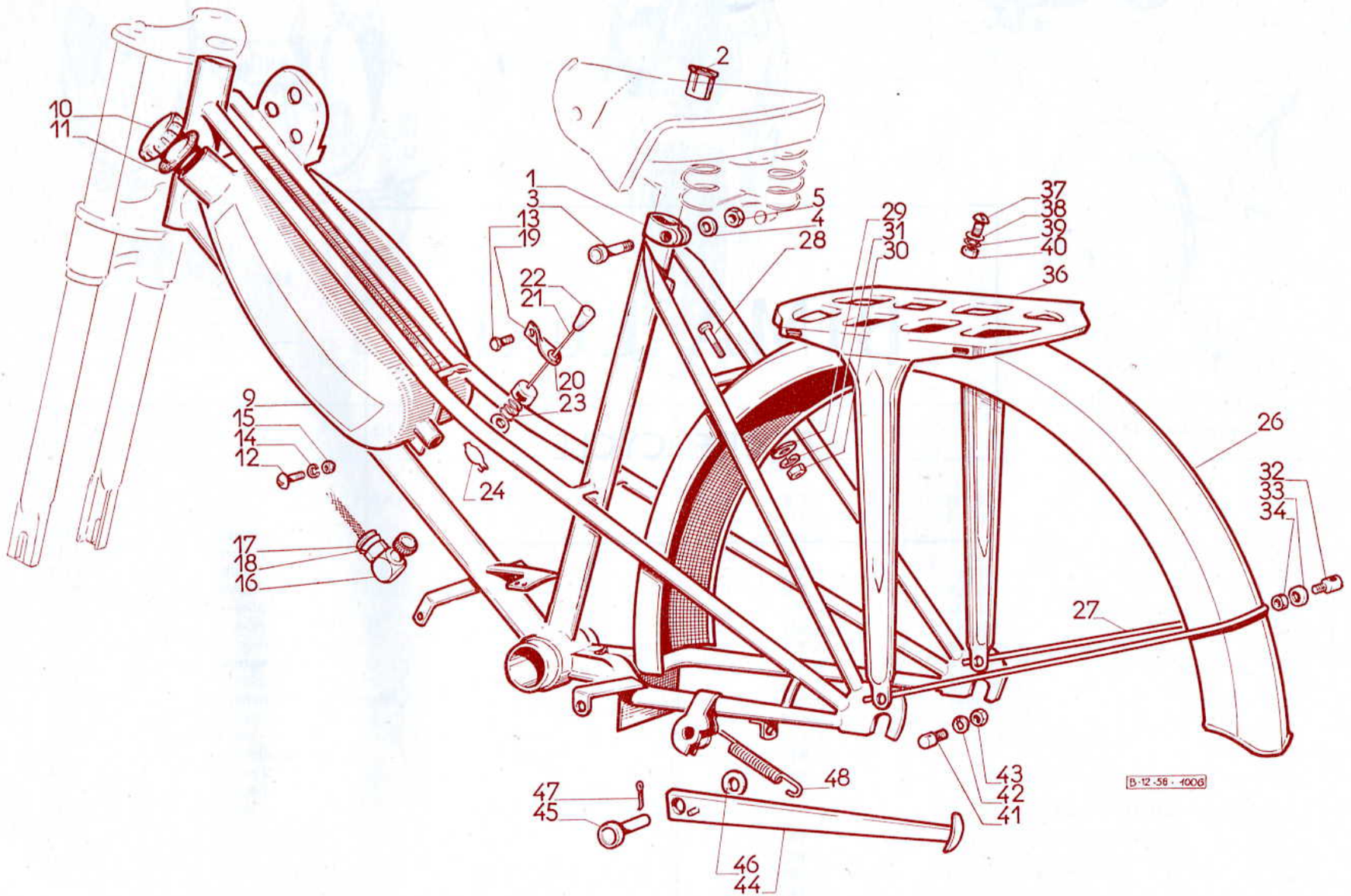


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
PHARE SOUBITEZ							
	1765 S	1	Phare	16	B 3	2	Rondelle Blocfor
	2717	1	Porte de phare	17	771 A	2	Écrou des fils
1	2713	1	Glace	18	778 A	1	Écrou à calotte
2	2714	1	Miroir	19	B 5	1	Rondelle Blocfor
3	2718	1	Lunette	20	777 A	1	Vis de cloche
4	2715	1	Ressort	21	B 3	1	Rondelle Blocfor
5	2591	1	Support de lampe	22	V 16747	1	Vis de fixation de l'avertisseur à la fourche
6	148 A	1	Lampe 6V 1A	23	710 A	1	Amortisseur
7	2727	1	Cuvelage	24	779 A	1	Bouton avertisseur complet
8	2792	1	Commutateur complet	25	773 A	1	Jonc
9	2729	1	Rotule	26	774 A	1	Couvercle
10	HB 6	1	Écrou	27	775 A	1	Bouton
11	B 6	1	Rondelle Blocfor	28	V 16423	au m	Fil nu double
12	2675	2	Vis de la rotule	29	V 621	1	Vis de fixation du bouton
13	B 5	2	Rondelle Blocfor	30	HB 4	1	Écrou
14	HB 5	2	Écrou	31	118	2	Vis de fixation des fils
14 B	2725	1	Contre-plaque	FEU ROUGE - CATALUX 7			
	V 16423	au m	Fil nu double	66	143	2	Fiche de raccordement complète
	182 A	au m	Fil nu simple	67	785 A	1	Feu rouge sans lampe
AVERTISSEUR ÉLECTRIQUE				68	184	1	Lampe 12 V 0.5 A
	711 A	1	Avertisseur complet avec bouton et fil	69	C 4 x 7	1	Cabochoon rouge
15	776 A	1	Avertisseur seul	70	292 A	2	Vis de fixation du catalux
				71	286 A	2	Rondelle
				72	H 4	2	Écrou

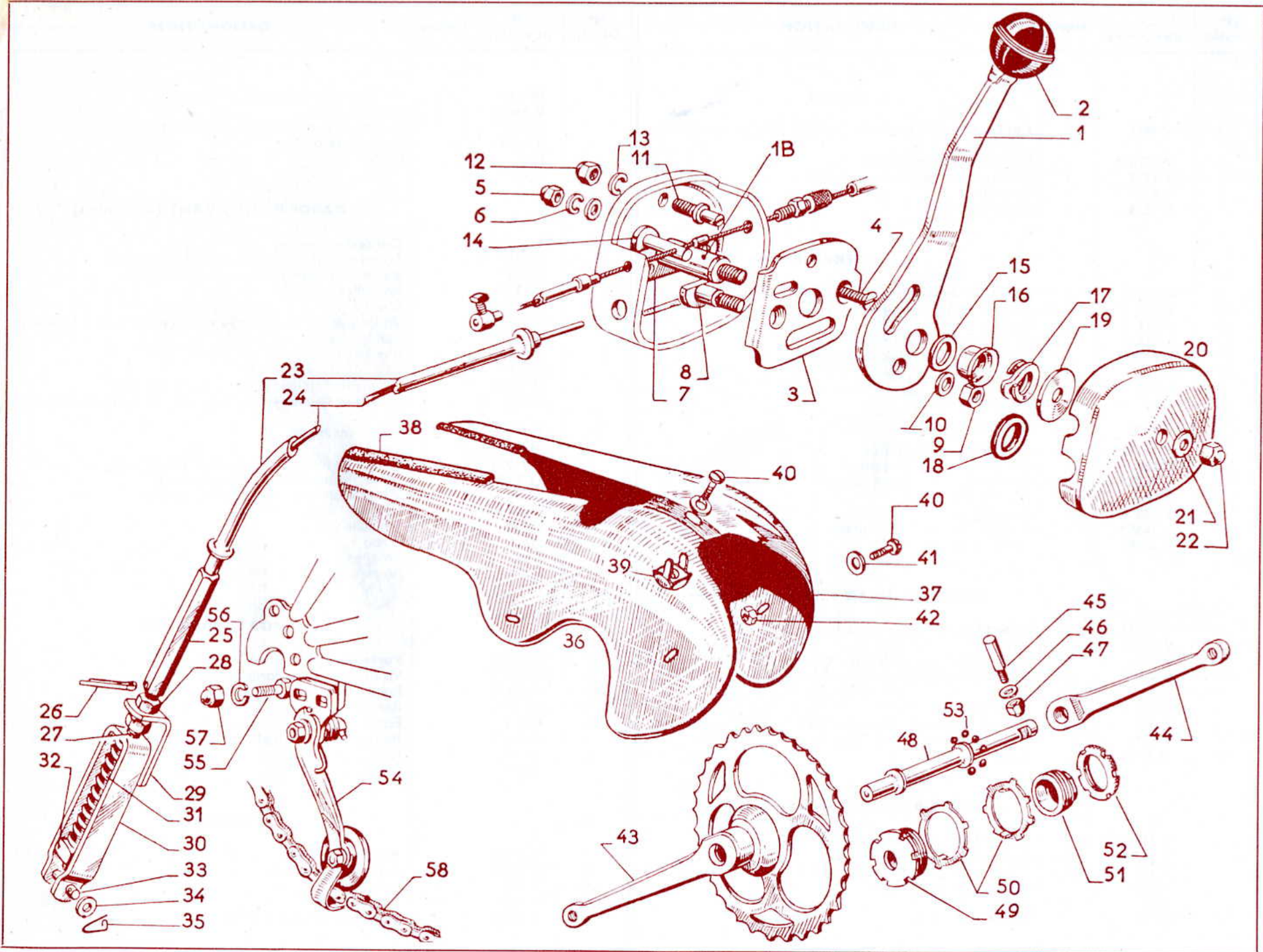
A technical drawing of a bicycle frame, rendered in light blue lines on a white background. The drawing shows the main frame, including the head tube, top tube, down tube, seat tube, and rear triangle. The text is centered within a red rectangular border.

BIMA LUXE

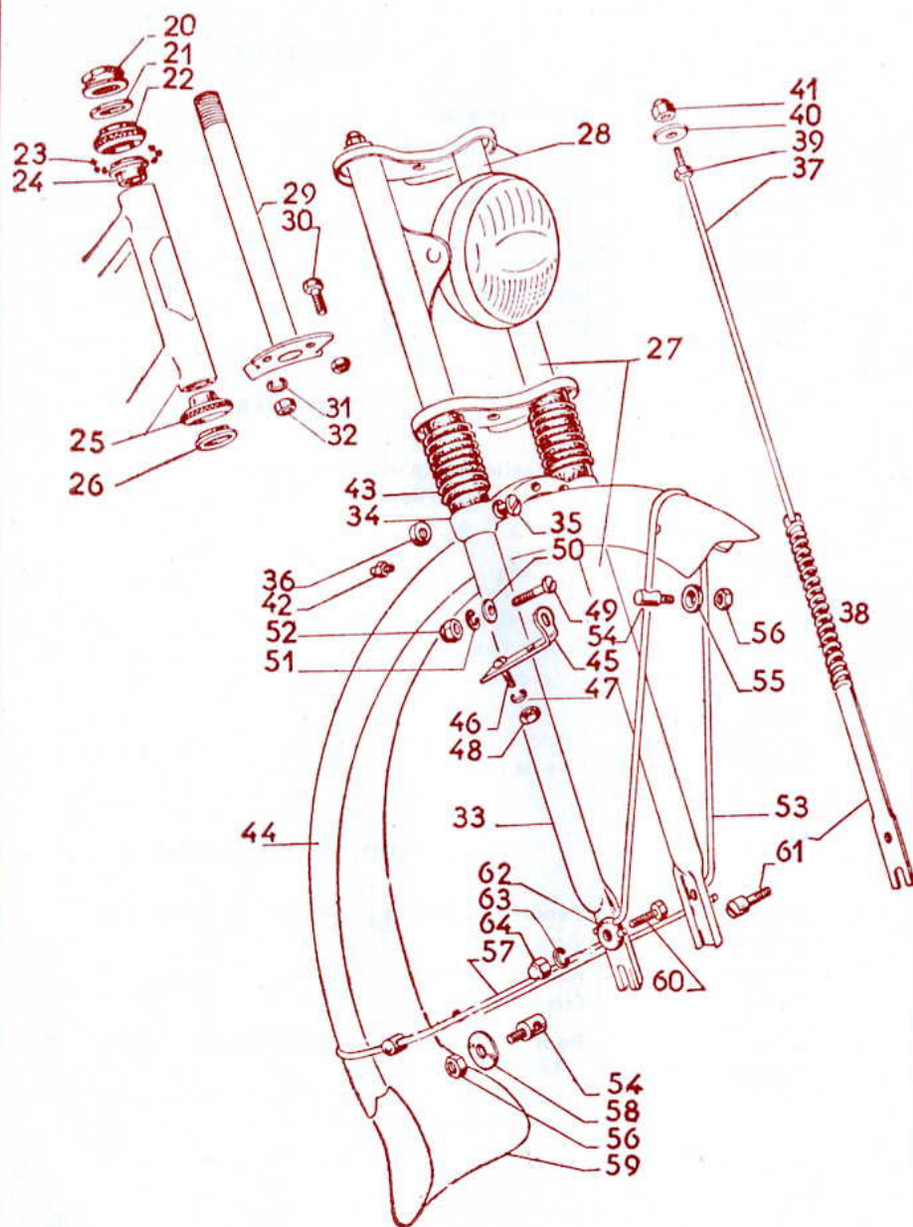
PARTIE CYCLE



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CADRE							
1	*V 4475	1	Cadre avec cône et cuvette (préciser pour pompe de 400 ou de 300)	H 5.10		1	Vis de fixation inférieure au cadre
2	V 1228 B	1	Renfort de douille de selle	V 644 B		1	Rondelle plate
3	V 1233	1	Boulon de serrage du tube de selle	V 639		2	Barillet de fixation tringle au garde-boue
4	V 670	1	Rondelle	V 1213		2	Rondelle emboutie
5	V 1234	1	Écrou de serrage	H 5		2	Écrou
RÉSERVOIR							
9	*16800 E	1	Réservoir émaillé, avec décors, et bouchon	*V 16370		1	Garde-boue avant
10	29790	1	Bouchon de réservoir matière plastique	30543		1	Équerre de fixation garde-boue à la fourche
11	30343	1	Joint du bouchon	V 621		2	Vis de fixation de l'équerre au garde-boue
12	V 11636	2	Vis de fixation du réservoir	W 4		2	Rondelle Grower
13	V 16316	1	Vis de fixation du réservoir et robinet	H 4		2	Écrou
14	IH 21	3	Rondelle Grower	V 16700		1	Vis de fixation de l'équerre et de l'avertisseur à la fourche
15	HR 5	3	Écrou à calotte	V 643 C		1	Rondelle plate
16	1165	1	Robinet essence	B 6		1	Rondelle Blocfor
17	1165 B	1	Cuvette emboutie avec joint	HR 6		1	Écrou à calotte
18				V 16314		1	Tringle de fixation supérieure du garde-boue
19	V 16162	1	Patte guide de commande	V 639		5	Barillet de fixation tringle inférieure et supérieure au garde-boue
20	30581	1	Caoutchouc guide de commande	V 1213		4	Cuvette amboutie
21	V 16167 B	1	Tirette de commande de robinet	H 5		5	Écrou
22	29920	1	Bouton de la tirette	V 16315		1	Tringle de fixation inférieure du garde-boue
23	V 16309	1	Ressort d'appui	H 5.18		1	Vis de fixation à la fourche côté droit
24	V 16653	1	Circlips d'arrêt de commande	30536		1	Vis de fixation à la fourche côté gauche
	V 16988		Tuyau essence L = 230	30549 D		2	Cuvette
GARDE-BOUE ARRIÈRE (sans bavolets)							
26	*V 16373	1	Garde-boue arrière sans tringle	IH 21		2	Rondelle Grower
27	V 16840	1	Tringle de garde-boue	HR 5		2	Écrou
28	V 646	1	Vis de fixation supérieure au cadre	V 639 B		2	Barillet fixation tringle de garde-boue et porte-bagages
29	V 638	2	Rondelle de renfort supérieure et inférieure	IH 21		2	Rondelle Grower
30	H 5	2	Écrou	HR 5		2	Écrou
31	IH 21	1	Rondelle Grower	V 639 B		2	Barillet fixation tringle de garde-boue et porte-bagages
32	V 639	2	Barillet de fixation tringle au garde-boue	IH 21		2	Rondelle Grower
33	V 1213	2	Rondelle emboutie	HR 5		2	Écrou
34	H 5	2	Écrou	PORTE-BAGAGES			
GARDE-BOUE ARRIÈRE (à bavolets)							
	*V 16702	1	Garde-boue arrière sans tringle	36	*V 17026	1	Porte-bagages
	V 16840	1	Tringle de garde-boue	37	V 624	2	Vis de fixation au garde-boue
	V 646	1	Vis de fixation supérieure au cadre	38	V 644 B	2	Rondelle plate
	V 638	1	Rondelle de renfort	39	IH 21	2	Rondelle Grower
	H 5	1	Écrou	40	HR 5	2	Écrou
	IH 21	1	Rondelle Grower	41	V 639 B	2	Barillet fixation tringle de garde-boue et porte-bagages
				42	IH 21	2	Rondelle Grower
				43	HR 5	2	Écrou
BÉQUILLE							
	*V 17010	1	Béquille L = 293	44	*V 17010	1	Béquille L = 293
	V 17054	1	Axe de béquille lisse	45	V 17054	1	Axe de béquille lisse
	V 790	1	Rondelle	46	V 790	1	Rondelle
	V 3.25	1	Goupille	47	V 3.25	1	Goupille
	V 16632	1	Ressort de béquille L = 80	48	V 16632	1	Ressort de béquille L = 80

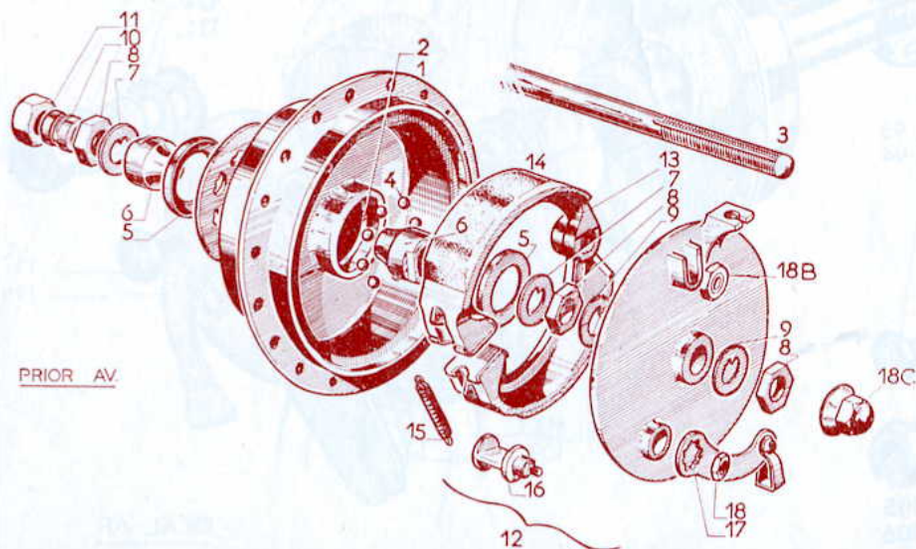


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
COMMANDE DE BASCULEMENT				CAPOTAGE			
	*V 16500	1	Commande de basculement complète	36	*V 16676	1	Capotage droit
1	V 16771	1	Levier de basculement sans la boule	37	*V 16677	1	Capotage gauche
1 B	V 17118	1	Axe du boîtier (pour réparation) fixation par écrou	38	31662	2	Caoutchouc (se vend au mètre)
2	V 16696	1	Boule du levier	39	31883 E	1	Écrou à cage
3	V 16772	1	Plaque d'appui	40	V 624	5	Vis de fixation
4	F 5.12	2	Vis de fixation de la plaque	41	V 644 B	5	Rondelle plate
5	HR 5	2	Écrou	42	IH 21	5	Rondelle Grower
	M 6	1	Rondelle		H 5		Écrou
	6 PI	1	Écrou Simmonds	PÉDALIER			
6	IH 21	2	Rondelle Grower	43	29737	1	Manivelle droite avec roue dentée
7	V 16400	1	Plaquette guide	44	V 1012 B	1	Manivelle gauche
8	V 16284	1	Axe de commande de relevage	45	V 947	2	Clavette
9	V 16401	1	Écrou de l'axe	46	V 643 C	2	Rondelle
10	M 6	1	Rondelle de l'axe	47	HR 6	2	Écrou
11	V 16403	1	Arrêt du levier	48	29678	1	Axe de pédalier
12	HR 6	1	Écrou	49	V 16322	1	Cuvette fixe
13	W 6	1	Rondelle Grower	50	V 16323	2	Frein des cuvettes
14	V 16285	1	Axe de commande de décompresseur	51	V 872	1	Cuvette réglable
15	V 17009	1	Rondelle de l'axe du levier	52	V 16324	1	Contre-écrou
16	V 16290	1	Entretoise de l'axe du levier	53	693 A	22	Bille de 6.35
17	V 16701	1	Rondelle à ressort	TENDEUR DE CHAÎNE			
18	V 643 C	1	Rondelle plate	54	124 A	1	Tendeur de chaîne (à ressort)
19	V 638	1	Rondelle plate de renfort	55	H 5.15	2	Vis de fixation
20	16281	1	Couvercle	56	IH 21	2	Rondelle Grower
21	V 643 C	1	Rondelle plate	57	HR 5	2	Écrou à calotte
22	HR 6	1	Écrou				Pour tendeur de chaîne fixe complet, livrons seulement 124 A
23	*V 16399 E	1	Tube de la commande de basculement				Vis de fixation complète avec entretoise, rondelle et écrou de fixation du tendeur fixe
24	V 16402	1	Câble de la commande de basculement				
25	V 16398	1	Raccord				
26	V 1,5 x 20	1	Goupille fendue				
27	V 16396	1	Tige filetée				
28	HB 7	2	Contre-écrou				
29	V 16397	1	Équerre d'arrêt		S 1785	2	
30	29559	1	Chape				
31	29560	1	Ressort amortisseur				
32	30426	1	Écrou de réglage				
33	10447	1	Axe de chape				
34	V 643 C	1	Rondelle de l'axe				
35	SD 25	1	Épingle				

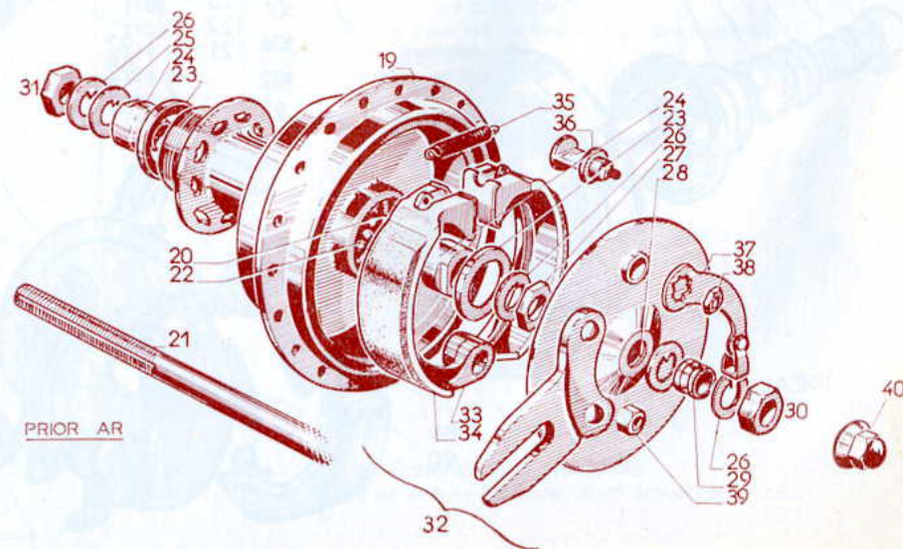


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
DIRECTION			
20	V 197 B	1	Contre-écrou de direction
21	30383	1	Rondelle de direction
22	V 195	1	Cuvette de réglage
23	691 A	50	Bille de 3,97
24	V 187	1	Cône supérieur de direction
25	V 186	1	Cuvette inférieure de direction
26	V 192	1	Cône inférieur de direction
FOURCHE TÉLESCOPIQUE			
27	*V 6411	1	Fourche complète avec tube de pivot
28	*30529	1	Hauban de fourche avec support de phare
29	*30399 E	1	Tube de pivot avec entraîneur
30	H 6.15	1	Vis de fixation entraîneur
31	W 6	2	Rondelle Grower
32	H 6	2	Écrou
33	*30531 E	2	Tube extérieur avec patte tige et ressort
34	*30528	1	Pont des tubes extérieurs
35	C 7.30	2	Vis de fixation du pont
36	*30527	2	Écrou cylindrique des vis
37	30533	2	Tige fixation ressort partie supérieure
38	30526	2	Ressort
39	HB 7	2	Écrou
40	V 17089	2	Rondelle d'appui
41	HR 7	2	Écrou à calotte
42	35262	2	Graisneur
43	30560	2	Manchon protecteur caoutchouc
GARDE-BOUE AVANT (sans bavolets) Pour garde-boue AV à bavolet, voir texte page 21			
44	*V 16704	1	Garde-boue avant (sans tringle)
45	30543	1	Équerre de fixation garde-boue à la fourche
46	V 621	2	Vis de fixation de l'équerre au garde-boue
47	W 4	2	Rondelle Grower
48	H 4	2	Écrou
49	30571	1	Vis de fixation de l'équerre à la fourche
50	V 643 C	1	Rondelle plate
51	B 6	1	Rondelle Blocfor
52	HR 6	1	Écrou à calotte
53	V 16314	1	Tringle de fixation supérieure de garde-boue
54	V 639	3	Barillet fixation tringle inférieure ou supérieure au garde-boue
55	V 1213	1	Cuvette emboutie
56	H 5	3	Écrou
57	V 16315	1	Tringle de fixation inférieure de garde-boue
58	V 638	2	Rondelle de renfort fixation bavette
59	V 16305	1	Bavette caoutchouc
60	H 5.18	1	Vis de fixation tringle à la fourche côté D
61	30536	1	Vis de fixation tringle à la fourche côté G
62	30549 D	2	Cuvette fixation tringle
63	IH 21	2	Rondelle Grower
64	HR 5	2	Écrou à calotte

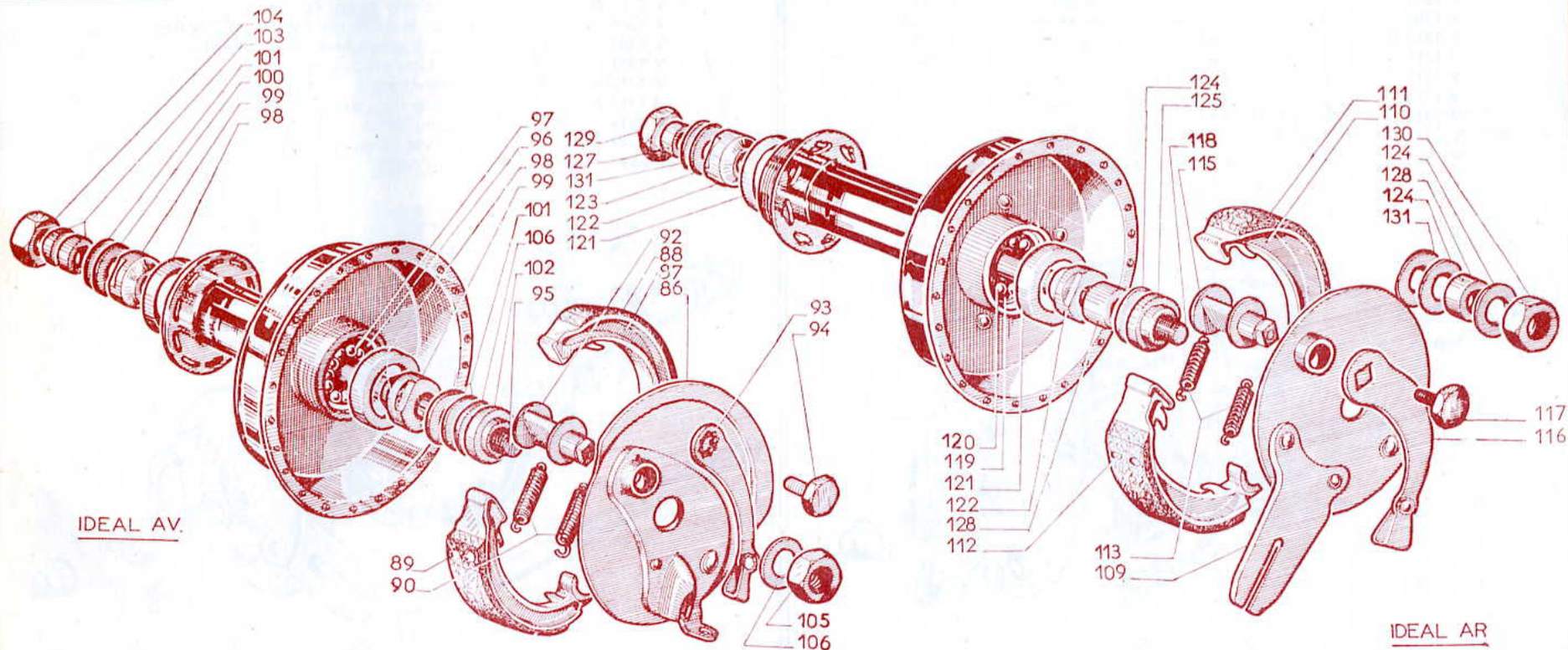
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ROUE AVANT (frein à tambour petit corps)			
	V 1345	1	Roue avant complète sans pneu, moyeu « Prior »
	29722	1	Jante pour pneu de 600 x 50 B
	29723 D	18	Rayon côté tambour L = 242
	29723 B	18	Rayon côté opposé au tambour L = 254
	29724	36	Écrou de rayon
	406 A	1	Mèche fond de jante
MOYEU AVANT « PRIOR »			
	703001	1	Moyeu avant complet petit corps
1	V 1343	1	Corps de moyeu avec cuvettes
2	V 1304	2	Cuvette
3	V 1318	1	Axe de moyeu \varnothing 9.5
4	693 A	18	Bille de 6.35
5	V 1306	2	Cache-poussière
6	V 1320	2	Cône
7	V 1321	2	Rondelle à ergot e = 1.5
8	V 1326	3	Écrou d'écartement é = 3
9	V 1344	2	Rondelle à ergot é = 0.5
10	V 1328	1	Entretoise dural côté opposé au tambour ép = 6
11	V 1329	1	Écrou d'écartement ép = 8
12	V 1307	1	Plateau de frein complet avec mâchoires
13	V 1309	le jeu	Mâchoire avec garniture et ressort
	V 1310 B	2	Plaquette tôle
15	V 1311	1	Ressort des mâchoires
16	V 1312	1	Came de frein L = 38
17	V 1313	1	Levier de frein avec chape L = 65
18	V 1314	1	Écrou du levier
18 B	V 1349	1	Pivot avec écrou ép = 4
18 C	V 699	2	Écrou d'axe



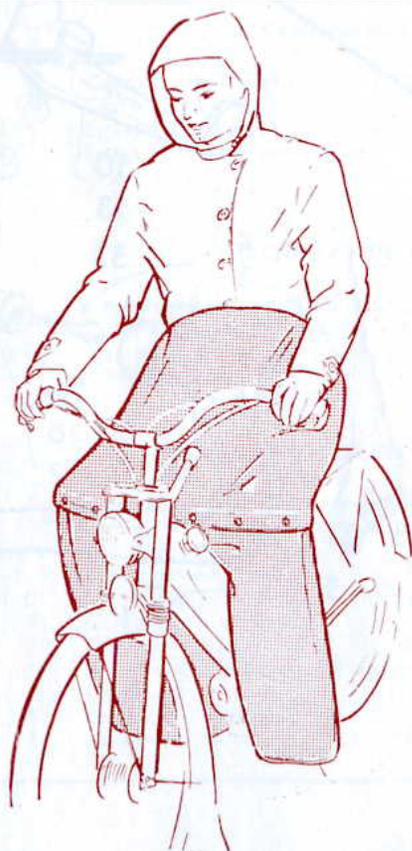
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ROUE ARRIÈRE (frein à tambour petit corps)			
	V 1346	1	Roue arrière complète sans pneu, moyeu « Prior »
	29722	1	Jante pour pneu de 600 x 50 B
	29726	18	Rayon côté tambour L = 245
	29724	36	Écrou
	406 A	1	Mèche de fond de jante
MOYEU ARRIÈRE « PRIOR »			
	156001	1	Moyeu arrière complet petit corps
19	V 1348	1	Corps de moyeu avec cuvette
20	V 1304	2	Cuvette
21	V 1319	1	Axe de moyeu \varnothing 9.5
22	693 A	18	Bille de 6.35
23	V 1306	2	Cache-poussière
24	V 1320	2	Cône
25	V 1321	1	Rondelle à ergot ép = 1.5
26	V 1323	4	Rondelle à ergot ép = 2
27	V 1326	1	Écrou d'écartement ép = 3
28	V 1327 B	1	Entretoise de centrage du plateau de frein \varnothing 18 — L = 10
29	V 1328 B	1	Entretoise côté plateau ép = 8
30	V 1329	1	Écrou d'écartement ép = 8
31	V 1317 B	1	Écrou d'écartement ép = 5
32	V 1308	1	Plateau de frein complet avec mâchoires
33	V 1309	le jeu	Mâchoire avec garniture et ressort
35	V 1311	1	Ressort des mâchoires
36	V 1312 B	1	Came de frein L = 34
37	V 1313 B	1	Levier de frein avec chape L = 80
38	V 1314	1	Écrou du levier
39	V 1347	1	Pivot avec écrou ép = 8
40	V 699	2	Écrou d'axe



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE AVANT (frein à tambour petit corps)				
	30443	1	Roue avant complète sans pneu, moyeu « Idéal »	97	693 A	18	Bille
	29722	1	Jante pour pneu de 600 x 50 B	98	V 2034	2	Cache-poussière
	29723 D	18	Rayon L = 242	99	V 2024	2	Cône
	29723 B	18	Rayon L = 254	100	V 740 B	1	Rondelle à ergot
	29724	36	Écrou de rayon	101	V 2003	2	Rondelle plate ép = 1
	406 A	1	Mèche de fond de jante	102	V 2027	1	Entretoise centrage du plateau Ø du centrage = 12
			MOYEU AVANT « IDÉAL » (petit corps)	103	V 2047 B	1	Entretoise L = 9
	30583 E	1	Moyeu avant « Idéal » petit corps	104	V 2026	1	Écrou d'appui
	V 2002	1	Corps de moyeu avec tambour de frein et cuvettes	105	V 2026	1	Écrou de serrage du plateau
86	30583 C	1	Plateau de frein complet avec mâchoires	106	V 2031	1	Rondelle plate ép = 2
87	V 2035	2	Mâchoire avec garniture				ROUE ARRIÈRE (frein à tambour petit corps)
88	V 2037 B	2	Garniture de frein	29725		1	Roue arrière complète sans pneu, moyeu « Idéal »
89	V 2036 B	8	Rivet des garnitures	29722		1	Jante pour pneu de 600 x 50 B
90	V 2032	2	Ressort des mâchoires	29726		18	Rayon L = 245
92	V 2041	1	Came de frein	29723 B		18	Rayon L = 254
93	30583 Q	1	Levier de came avec chape	29724		36	Écrou
94	30583 R	1	Vis de fixation du levier	406 A		1	Mèche fond de jante
95	V 699	2	Écrou d'axe à calotte				MOYEU ARRIÈRE « IDÉAL »
95	30583 B	1	Axe de moyeu	29499 E		1	Moyeu arrière « Idéal » petit corps
96	V 2029	2	Cuvette	V 2007		1	Corps de moyeu avec tambour et cuvettes

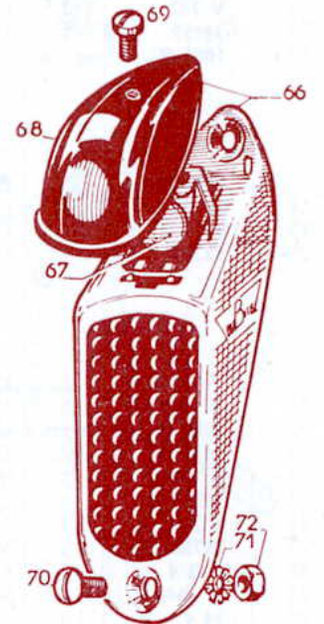
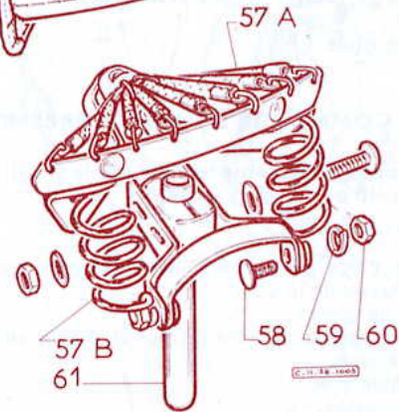
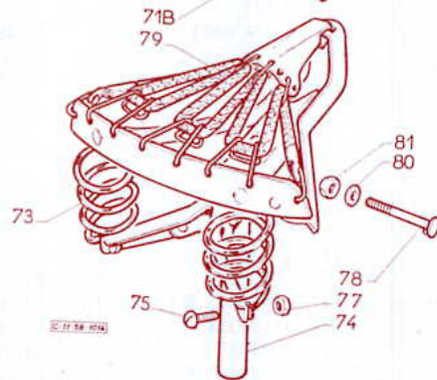
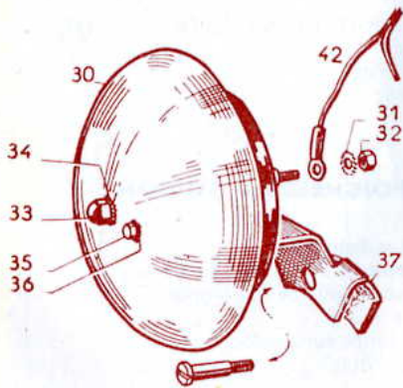
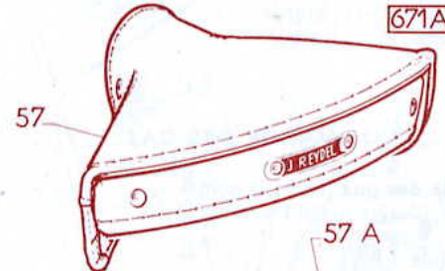
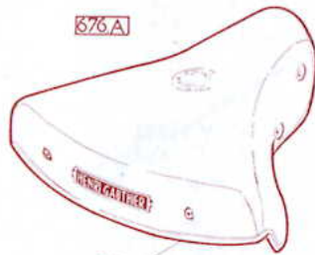
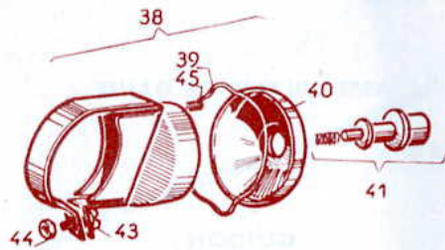
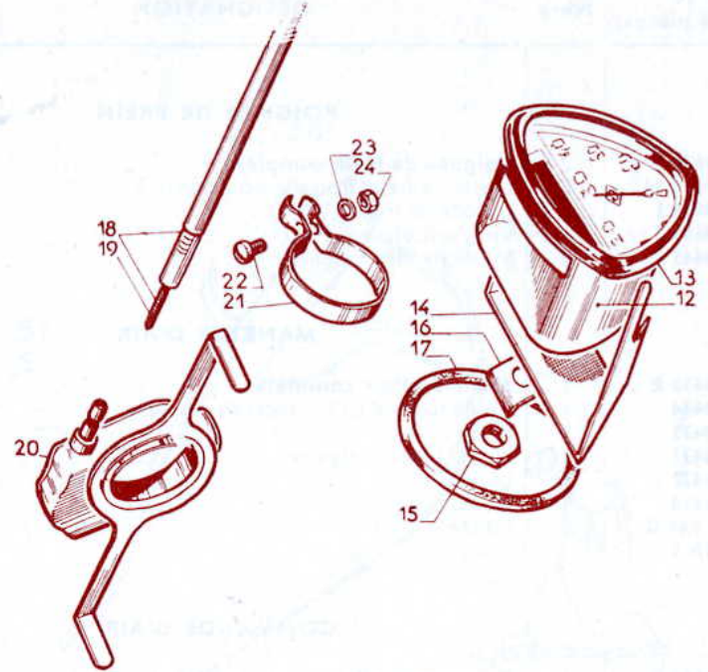
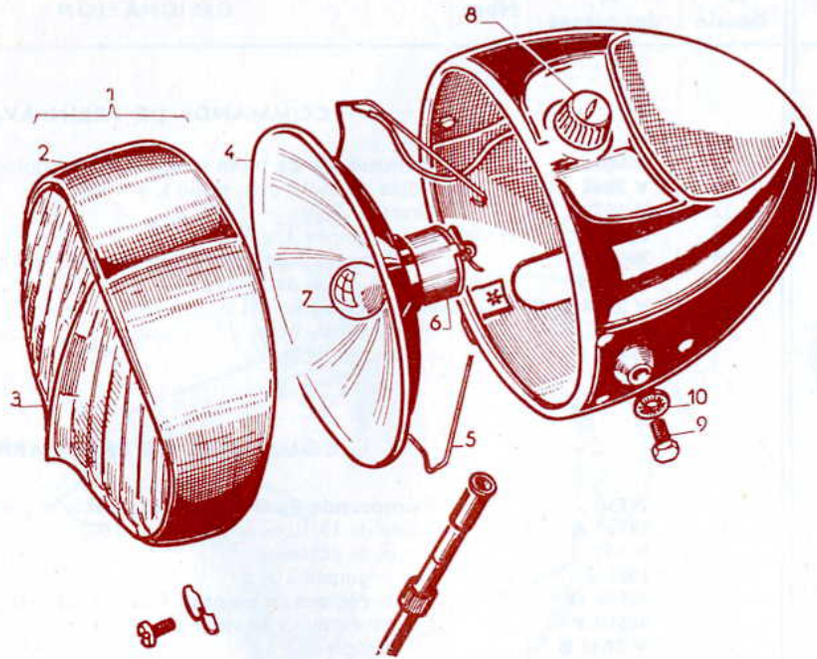


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
109	7124 E	1	Plateau de frein complet avec mâchoires
110	V 2035	2	Mâchoire avec garniture
111	V 2037 B	2	Garniture de frein
112	V 2036 B	8	Rivet de garniture
113	V 2032	2	Ressort des mâchoires
115	V 2041	1	Came de frein
116	30583 T	1	Levier de came
117	30583 R	1	Vis de fixation du levier
	V 699	2	Écrou d'axe à calotte
118	7102	1	Axe de moyeu
119	V 2029	2	Cuvette
120	693 A	18	Bille
121	V 2034	2	Cache-poussière
122	V 2024	2	Cône
123	V 740 B	1	Rondelle à ergot
125	V 2027 B	1	Entretoise centrage du plateau \varnothing du centrage = 14
127	V 2047	1	Entretoise côté opposé tambour ép = 4,5
128	V 2047 C	1	Entretoise ép = 6
129	V 2025	1	Écrou d'axe ép = 3,5
130	V 2026	1	Écrou de serrage du plateau
131	V 2003	1	Rondelle plate ép = 1



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ROUE LIBRE (18 dents)			
	586 A	1	Roue libre « Prior »
	V 1109	2	Cliquet
	V 1110	2	Ressort de cliquet lamelle
	586 A		Roue libre « Moyne »
	V 1100	2	Cliquet
	V 1101	2	Ressort de cliquet
	586 A		Roue libre « Cyclo »
	V 1111	2	Cliquet
	V 1112	2	Ressort de cliquet
PÉDALE			
	453 A	1	Pédales « Lyotard » 2 blocs (la paire)
	V 1082	1	Axe de pédale droite L = 125
	V 1083	1	Axe de pédale gauche L = 125
	691 A	20	Bille de 3,97
	V 1070	1	Cône de pédale
	V 1071	1	Rondelle à ergot
	V 1072	1	Écrou
	V 1073	1	Chapeau de pédale
	V 1079 D	2	Bloc caoutchouc L = 98
	HB 5	2	Écrou de serrage des blocs
POMPE A PNEUS			
	479 A	1	Pompe à pneus \varnothing 24 L = 300
	478 A	1	Pompe à pneus \varnothing 24 L = 400 avec raccord
	491 A	1	Raccord de pompe L = 180
SACOCHE ET OUTILLAGE			
	637 A	1	Sacoché de selle « Pacific »
	1108	1	Clé à bougie sans broche
	1103	1	Broche pour clé de bougie formant tournevis
	719 A	3	Démonte pneu
	714 A	1	Clé plate de 8 x 10
	715 A	1	Clé plate de 12 x 14
	532 A	1	Sachet de rustines
TABLIER			
	1129 *	1	Tablier en cordoual (préciser la couleur) (gravure ci-contre)
CONTROLEUR			
	748 A	1	Contrôleur de pression « Michelin »
ANTIVOL			
	682 A	1	Verrou antivol livré avec 2 clés
	683 A	2	Clé de verrou (indiquer le n° du verrou)

N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
POIGNÉE DE FREIN				COMMANDE DE FREIN AVANT			
1	29653	2	Poignée de frein complète	31	30580	1	Commande de frein avant (câble et gaine)
2	29653 H	2	Levier de frein, trou d'articulation \varnothing 5	32	V 2048	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1300
3	29653 I	2	Cocotte de frein	32	V 597	1	Grain de câble
5b	29653 J	2	Vis d'articulation \varnothing 5	33	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5
4	30445	2	Vis de fixation poignée	34	30580 D	1	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou
MANETTE D'AIR				35	30580 F	1	Contre-écrou de la vis \varnothing 6
7	30430 E	1	Manette d'air complète	36	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
8	30444	1	Vis de fixation de la manette au guidon	37	H 4 x 8	1	Vis du serre-câble
9	30433	1	Écrou	38	29653 D	1	Embout de gaine
10	30431	1	Support arrêt de gaine	COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE			
11	30432	1	Levier	39	29750	1	Commande de frein arrière (câble et gaine)
12	30434	1	Vis serre-câble	32	29750 A	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1800
13	V 644 B	2	Rondelle	40	V 597	1	Grain de câble
	HR 5	1	Écrou	40	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5
COMMANDE D'AIR				41	30580 D	1	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou
14	30564 E	1	Commande d'air complète (câble et gaine)	42	30580 F	1	Contre-écrou de la vis \varnothing 6
15	30564 A	1	Câble 10/10 avec grain L = 1200	43	V 2048 B	1	Serre-câble
16	V 242	1	Embout de gaine vers poignée	44	H 4 x 8	1	Vis du serre-câble
17	34959	1	Embout de gaine vers moteur	38	29653 D	1	Embout de gaine
	1085 B	au m	Gaine de 3 x 5	ASSEMBLEUR DE GAINE			
COMMANDE DES GAZ				50	V 16748	2	Assembleur de gaine
18	30563 E	1	Commande des gaz (câble et gaine)	GUIDON			
19	30563 A	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1 150 M	51	V 9603	1	Guidon avec tige-cône sans poignée
20	1085 B	au m	Gaine 3 x 5	52	V 665 C	1	Tige de serrage
	12302	1	Grain de câble	52	V 670	1	Rondelle de serrage
COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR				53	V 668	1	Cône de serrage
21	V 16404 E	1	Commande de décompresseur (câble et gaine)	POIGNÉES DE GUIDON			
22	V 16404 B	1	Câble 15/10 avec grain L = 1310	54	*29654	1	Poignée fixe « Saker »
23	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5	55	*29643	1	Poignée tournante complète « Saker »
24	1085 B	au m	Gaine guipée 3 x 5	56	*29643 B	1	Revêtement caoutchouc de la poignée
25	V 16404 F	1	Vis de réglage gaine côté guidon \varnothing 6 avec contre-écrou	57	723/4	2	Vis serre-câble
26	30580 F	1	Contre-écrou de la vis	58	1357	3	Vis fixation poignée sur guidon
27	V 242	1	Embout de gaine	59	29643 F	2	Glissière cache-câble
28	29750 D	1	Vis de réglage gaine côté moteur \varnothing 4 avec contre-écrou				
29	HB 4	2	Contre-écrou				
30	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis				
	H 4 x 8	1	Vis serre-câble				

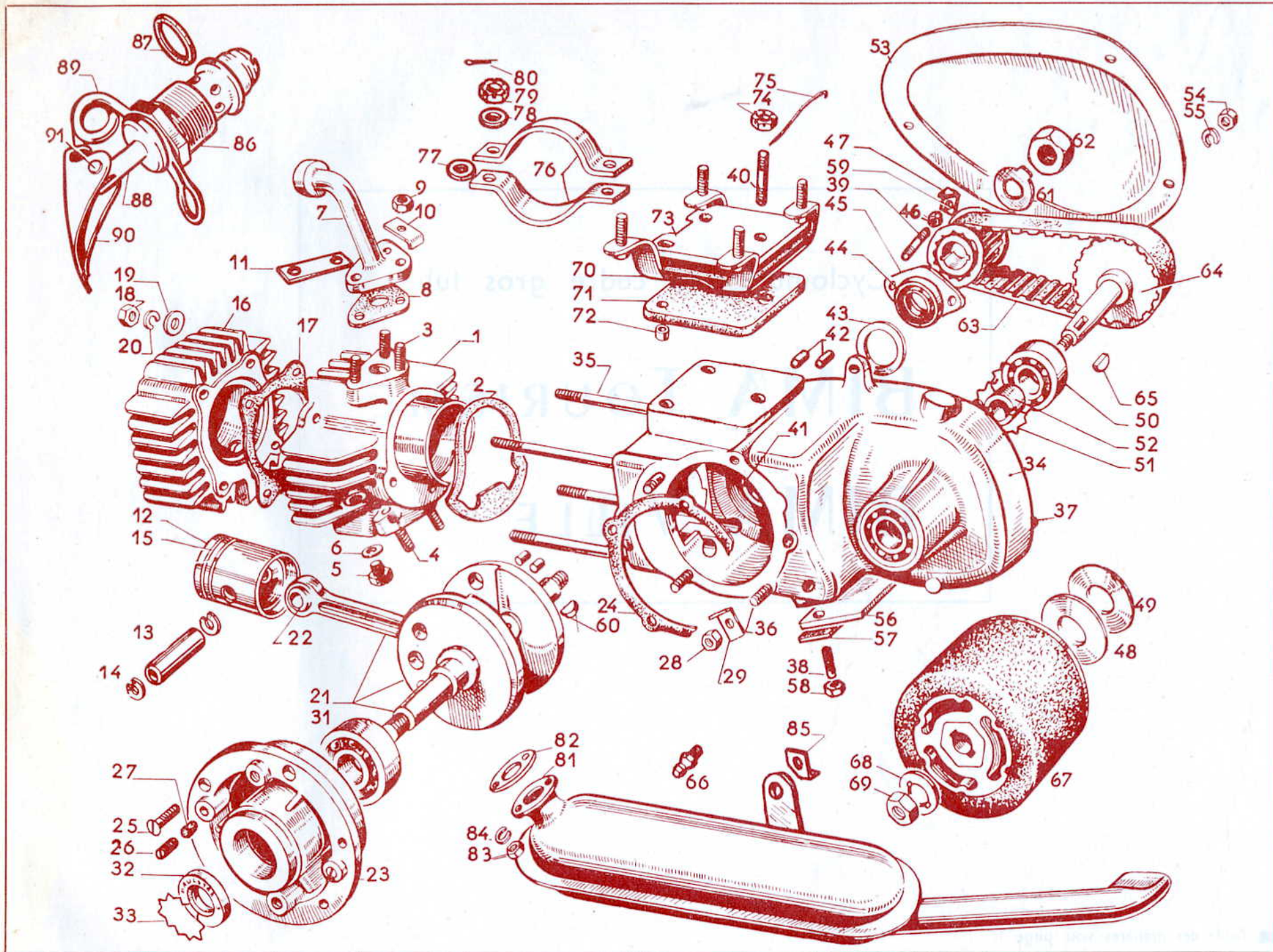


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
PHARE « SOUBITEZ » (sans trou de compteur)				AVERTISSEUR ÉLECTRIQUE			
	4215	1	Phare « Soubitez » sans lampe	30	782 A	1	Avertisseur complet avec bouton et fil
1	4177	1	Porte de phare nue	31	770 A	1	Avertisseur seul
3	4197	1	Glace à éperon en matière moulée	32	B 3	2	Rondelle Blocfor
4	2590	1	Miroir réflecteur	33	771 A	2	Écrou de fixation fil
5	4179	1	Ressort de maintien du miroir	34	778 A	1	Écrou à calotte de fixation cloche
6	2591	1	Support de lampe		B 5	1	Rondelle Blocfor
7	148 A	1	Lampe 6 V - I A		V 16748	2	Attache maintenant fil
8	2792	1	Commutateur complet	35	777 A	1	Vis d'immobilisation de la cloche
9	H 6.10	2	Vis de fixation du phare	36	B 3	1	Rondelle Blocfor
10	B 6	2	Rondelle Blocfor		V 16700	1	Vis fixation avertisseur sur fourche
PHARE « SOUBITEZ » (pour compteur triangulaire)				37	710 A	1	Amortisseur caoutchouc du support
	5315	1	Phare « Soubitez » complet sans lampe	38	779 A	1	Bouton avertisseur complet
2	4225	1	Lunette de phare nue avec vis	39	773 A	1	Jonc de maintien du couvercle
3	4197	1	Glace à éperon matière moulée	40	774 A	1	Couvercle seul
4	4189	1	Miroir réflecteur	41	775 A	1	Bouton matière plastique avec rondelle et ressort
5	4179	1	Ressort de maintien du miroir		V 16423	au m	Fil nu double conducteur L = 600
6	2591	1	Support de lampe	43	V 621	1	Vis fixation bouton avertisseur
7	148 A	1	Lampe 6 V - 1 A	44	HB 4	1	Écrou
8	2792	1	Commutateur complet	45	118	2	Vis fixation des fils
9	H 6.10	2	Vis de fixation à la fourche	SELLE			
10	B 6	2	Rondelle Blocfor		671 A	1	Selle 23 SP. Reydel 250 × 250
	37916	1	Cache-trou triangulaire de compteur complet avec entretoise et écrou	57	29741 L	1	Dessus de selle en simili
COMPTEUR triangulaire pour phare				57 A	V 2016	4	Sandow de selle L = 230
	760 A	1	Compteur E. D. complet avec commande et démultiplicateur pour roue de 600 × 50	57 B	29741 C	2	Ressort vertical arrière (préciser D ou G)
12	759 A	1	Compteur E. D. seul	58	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
13	764 A	1	Ensemble verre lunette et joint	59	W 7	4	Rondelle Grower
14	766 A	1	Bride de fixation du compteur	60	V 2021 B	4	Écrou
15	767 A	1	Écrou de serrage sur bride	61	V 1221	1	Tube de selle
16	768 A	1	Frein d'écrou		676 A	1	Selle Pacific Gauthier
17	769 A	1	Joint de repos de compteur	71 B	29741 P	1	Dessus de selle en matière plastique
18	761 A	1	Commande de compteur complète	73	29741 D	2	Ressort vertical arrière (préciser D ou G)
19	763 A	1	Câble seul	74	V 1221	1	Tube de selle
20	86 A	1	Démultiplicateur	75	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
21	V 16751	1	Collier d'attache de la commande sur la fourche	77	V 2021 B	4	Écrou
22	V 621	1	Vis de fixation	78	H.7.45	2	Boulon de serrage du chariot de selle
23	B 4	1	Rondelle Blocfor	79	V 2020 A	1	Sandow de selle L = 520
24	H 4	1	Écrou	80	M 7	2	Rondelle plate
				81	H 7	2	Écrou
COMPTEUR triangulaire pour phare				FEU ROUGE			
	760 A	1	Compteur E. D. complet avec commande et démultiplicateur pour roue de 600 × 50		143	2	Fiche de raccordement complet
12	759 A	1	Compteur E. D. seul		V 16423	au m	Fil électrique nu double conducteur
13	764 A	1	Ensemble verre lunette et joint		182 A	au m	Fil électrique nu simple conducteur
14	766 A	1	Bride de fixation du compteur	66	785 A	1	Feu rouge « Catalux 7 » sans lampe
15	767 A	1	Écrou de serrage sur bride	67	149 A	1	Lampe 12 V. 0,5 A
16	768 A	1	Frein d'écrou	68	184 A	1	Cabochon rouge
17	769 A	1	Joint de repos de compteur	69	C 4 × 7	1	Vis de fixation du cabochon
18	761 A	1	Commande de compteur complète		308 A	1	Rondelle de la vis
19	763 A	1	Câble seul	70	292 A	2	Vis de fixation catalux avec rondelle et écrou
20	86 A	1	Démultiplicateur	71	286 A	2	Rondelle
21	V 16751	1	Collier d'attache de la commande sur la fourche	72	H 4	2	Écrou
22	V 621	1	Vis de fixation				
23	B 4	1	Rondelle Blocfor				
24	H 4	1	Écrou				

Cyclomoteur à cadre gros tube

BIMA TOURISME

BIMA VILLE



MOTEUR BIMA 49^{CM³}

Monté sur les Cyclomoteurs - BIMA Ville

BIMA Tourisme

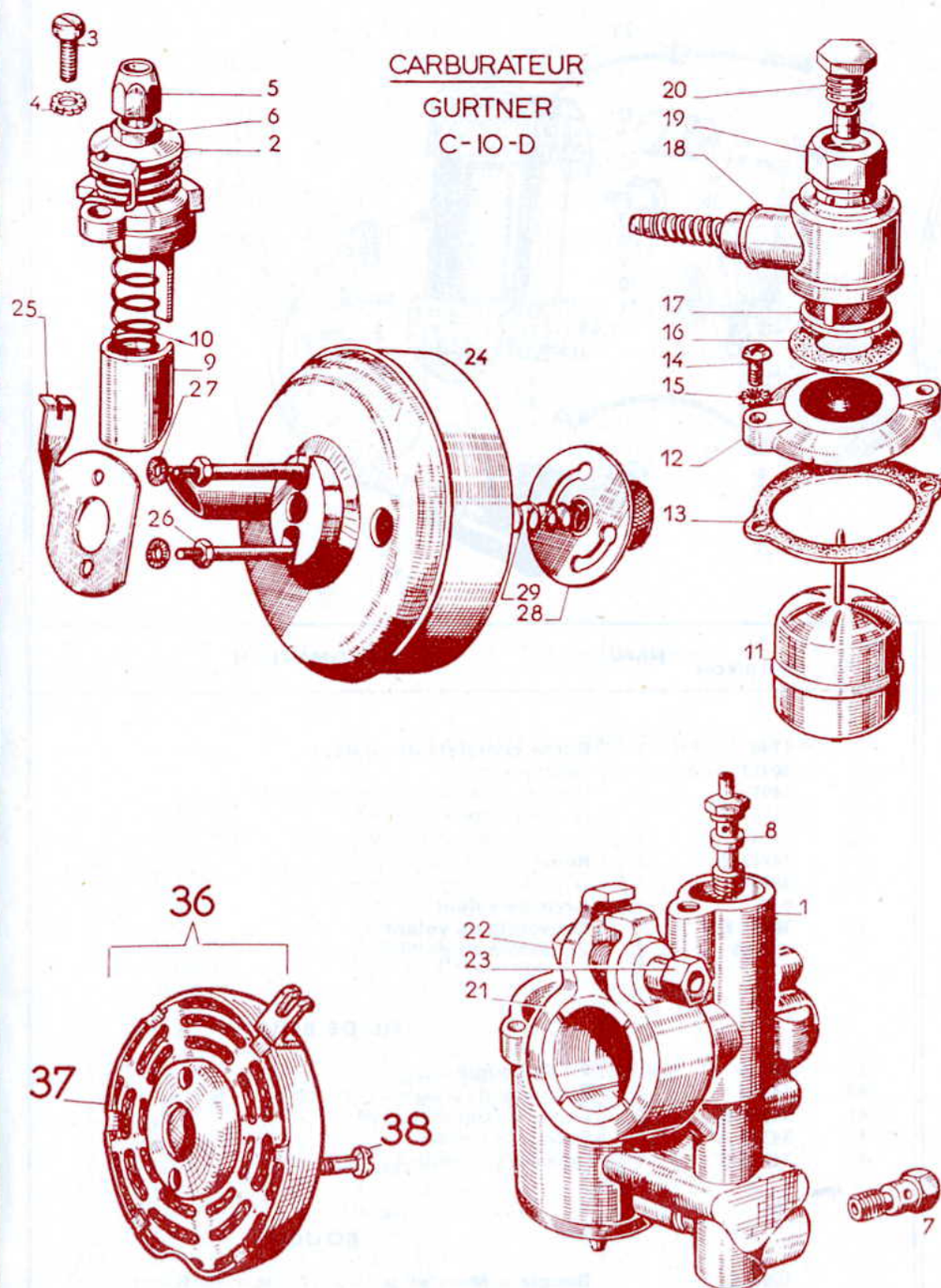
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CYLINDRE				PALIER SUPPORT DE VOLANT			
1	30837 E	1	Cylindre avec goujons (voir appariage page suivante)	23	31865	1	Palier support de volant Morel ou A. B. G.
2	32692	1	Joint de cylindre	24	29099	1	Joint du palier
3	G 5.13.10	3	Goujon fixation raccord de carburateur	25	F 5.15	2	Vis fixation du palier
4	G 5.13.10	2	Goujon fixation pot échappement	26	31042	2	Vis bouchon
5	34499	2	Bouchon des transferts	27	32786	4	Pastille d'étanchéité
6	34500	2	Joint de bouchon des transferts	28	H 5	3	Écrou de fixation palier
7	29042 E	1	Raccord de carburateur	29	32819	3	Frein d'écrou
8	29053	1	Joint du raccord	31	14292	1	Roulement 17 × 40 × 12
9	H 5	3	Écrou fixation raccord	32	31392	1	Joint d'étanchéité « Paulstra »
10	30598	1	Frein d'écrou un trou	33	29096	1	Jonc d'arrêt
11	31831	1	Frein d'écrou deux trous	CARTER MOTEUR			
PISTON				34	35342	1	Carter moteur (fixation couvercle en 3 points)
12	29040 E	1	Piston complet avec axe et segments (voir appariage page suivante)	35	30840	4	Goujon fixation cylindre et culasse
13	27194 B	1	Axe de piston L = 33	36	G 5.13.10	3	Goujon fixation palier support
14	22309	2	Circlips	37	G 5.7.10	2	Goujon fixation couvercle
15	33648	2	Segment ergoté	37	G 5.9.10	1	Goujon fixation couvercle et pot échappement
	34039	2	Ergot	38	G 5.7.10	2	Goujon fixation racleur
CULASSE				39	G 5.7.7	2	Goujon fixation plaque d'appui
16	31478	1	Culasse	40	31968	3	Goujon fixation moteur \varnothing 7 L = 28
17	30839	1	Joint de culasse	41	31384	1	Bague de roulement des galets
18	H 7	4	Écrou de fixation de culasse	42	4907	13	Galet 5 × 5
19	M 7	4	Rondelle plate	43	32571	1	Rondelle d'appui des galets
20	W 7	4	Rondelle Grower	44	31392	1	Joint d'étanchéité « Paulstra »
EMBIELLAGE				45	32569	1	Plaque d'appui
21	30605 EB	1	Embiellage (ne se livre que complet sans piston)	46	H 5	2	Écrou fixation plaque d'appui
22	29386 R 2	1	Douille de pied de bielle	47	33180	2	Frein d'écrou
				48	34016	1	Rondelle d'étanchéité galet
				49	29397	1	Rondelle souple de galet
				50	33125	2	Roulement type Z 15 × 35 × 11
				51	29096	2	Jonc d'arrêt
				52	30977	1	Entretoise de roulement

VOIR SUITE PAGE SUIVANTE!

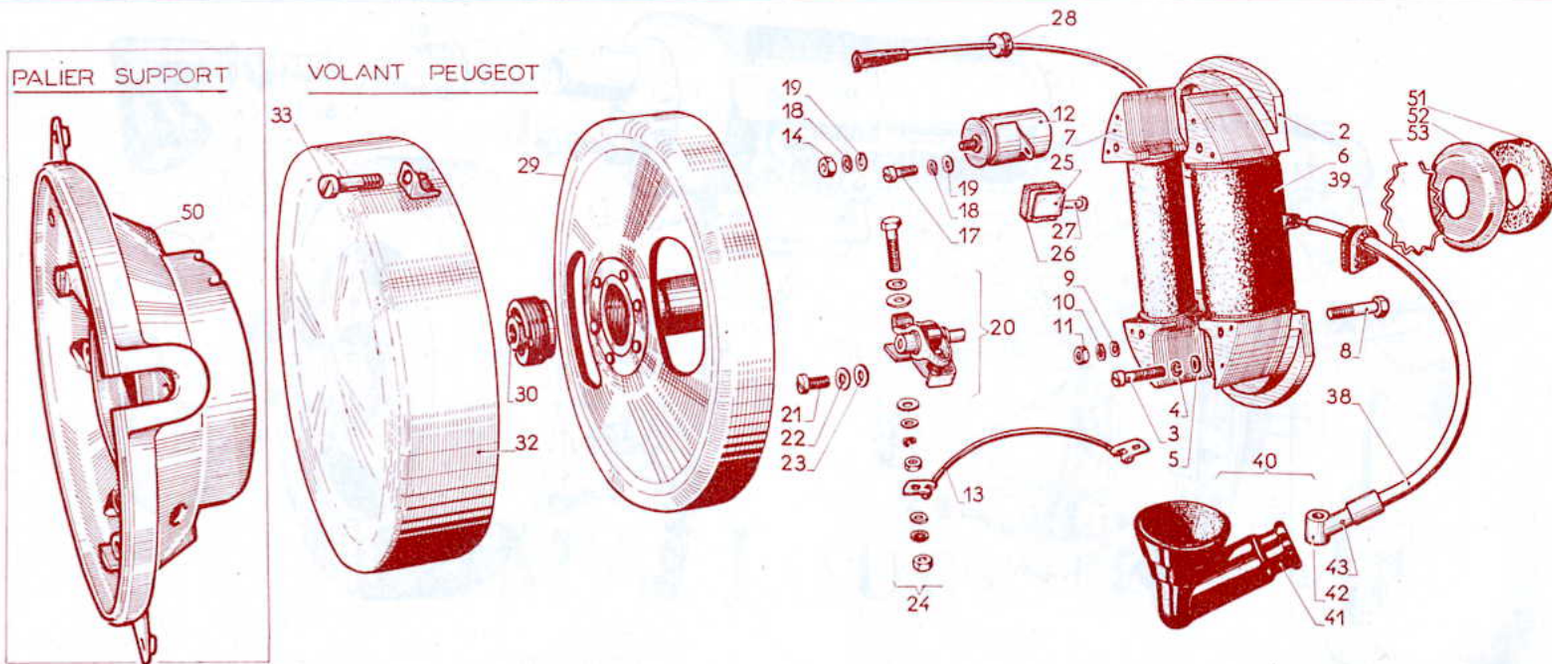
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION				
COUVERCLE DE CARTER				DÉCOMPRESSEUR							
53	35343	1	Couvercle (fixation en 3 points)		32136	1	Décompresseur complet				
	29092	1	Joint du couvercle	86	31474	1	Corps seul				
	H 5.15	2	Vis fixation	87	31152	1	Joint entre culasse et corps de décompresseur				
55	W 5	2	Rondelle Grower	88	32133	1	Soupape				
				89	32134	1	Ressort de soupape				
				90	32132	1	Levier de décompresseur				
				91	32135	1	Axe du levier				
RACLEUR DE GALET				TRANSMISSION CHAÎNE							
56	31830	1	Racleur de galet	29739	1	Chaîne secondaire 97 maillons + 1 attache (3.17 × 12.7 × 7.75)					
57	31831	1	Frein d'écrou	V 175	1	Attache rapide pour chaîne 3.17					
58	HB 5	2	Écrou	V 177	1	Ressort de l'attache rapide					
TRANSMISSION INTÉRIEURE (poulies)				APPARIAGE CYLINDRES & PISTONS BIMA SPÉCIAL POUR M. P. D.							
59	32555 E	1	Poulie motrice	* Dimensions non livrées en pièces détachées							
60	31899	1	Clavette de poulie motrice								
61	29051 B	1	Frein d'écrou								
62	4364	1	Écrou								
63	32574	1	Courroie								
64	33712 E	1	Poulie réceptrice commande de galet								
65	31899	1	Clavette pour galet								
66	35262	1	Graisseur à boule								
67	29775 E	1	Galet d'entraînement								
68	29051 B	1	Frein d'écrou								
69	4364	1	Écrou								
FIXATION DU MOTEUR AU CADRE								NOTA. — La lettre repère du piston est frappée sur le sommet de la pièce (partie bombée), celle du cylindre est portée sur le plan de joint de la tubulure d'échappement.			
70	31964 E	1	Support d'articulation du moteur								
71	31965	2	Amortisseur caoutchouc								
72	31967	3	Entretoise de l'amortisseur								
73	33025	1	Plaquette d'appui de l'amortisseur								
74	HKB 7	3	Écrou crénelé								
75	33026	1	Frein d'écrou - fil \varnothing 1,5 L = 140								
76	T 38583	4	1/2 collier de fixation (voir dessin)								
77	V 16362	4 ou 2	Rondelle mince formant cale 7.5 × 14 × 0.2								
78	M 7	4	Rondelle plate								
79	HK 7	4	Écrou crénelé								
80	V 2.25	4	Goupille								
ÉCHAPPEMENT				CYLINDRES							
81	31253 E	1	Pot échappement	PISTONS							
82	29097	1	Joint du pot sur le cylindre	CYLINDRES RÉALÉSÉS + 0.5							
83	H 5	2	Écrou de fixation du pot	PISTONS + 0.5							
84	W 5	2	Rondelle Grower	Lettre repère	Cote corresp.	Lettre repère	Cote corresp.	Lettre repère	Cote corresp.		
85	32819	1	Frein de l'écrou de fixation pot sur le couvercle de carter	*A	39.98	B	39.89	K	40.48		
				B	39.99			L	40.49		
				*C	40.00	D	30.91	M	40.50		
				D	40.01			N	40.51		
				*E	40.02	F	39.93	P	40.52		
				F	40.03			Q	40.53		
				*G	40.04	H	39.95				
				H	40.05						

— VOIR DESSIN PAGE 34

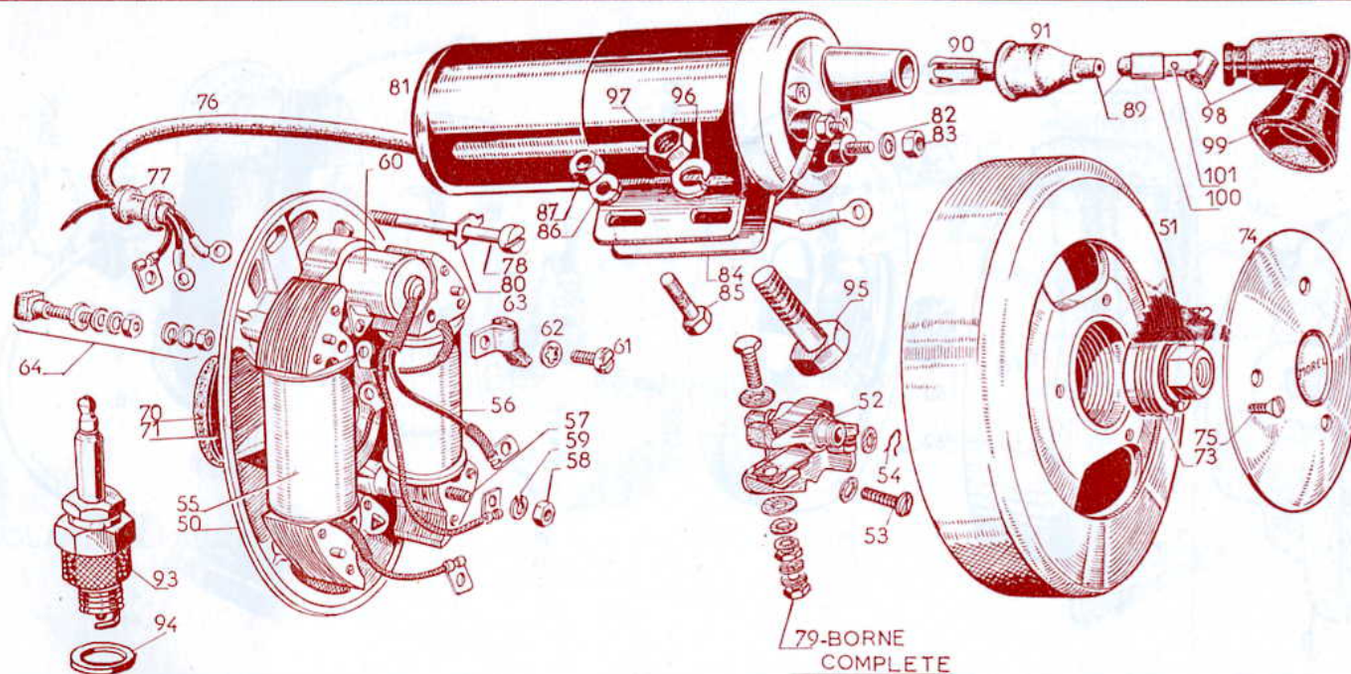
CARBURATEUR
GURTNER
C-10-D



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CARBURATEUR GURTNER (pour commande starter au guidon)			
	33548 G	1	Carburateur C 10 D complet avec filtre à air \varnothing 100
1	5880/1	1	Corps de chambre de mélange avec cuve
2	5788	1	Chapeau de chambre avec starter
3	V 621	1	Vis de fixation du chapeau
4	B 4	1	Rondelle Blocfor
5	1510	1	Vis tendeur de câble
6	1511	1	Contre-écrou de la vis
7	5012	1	Gicleur principal calibre 24
8	3790	1	Diffuseur
9	5187	1	Volet des gaz
10	3712	1	Ressort du volet des gaz
11	3739	1	Flotteur
12	5159 B	1	Couvercle de cuve avec siège de pointeau
13	3764	1	Joint du couvercle
14	V 621	2	Vis de fixation du couvercle
15	B 4	2	Rondelle Blocfor
16	3742	1	Joint de pipe d'arrivée sur le couvercle
17	3752	1	Filtre d'arrivée d'essence
18	5178	1	Pipe d'arrivée d'essence
19	5157 A	1	Écrou du calibreur
20	5156	1	Vis calibreur
21	4330	1	Collier de fixation du carburateur
22	1626	1	Vis du collier
23	1627	1	Écrou
	5780	1	Filtre à air Gurtner \varnothing 100 complet avec fixation
24	5780 B	1	Filtre à air seul
25	5771	1	Support arrêt de gaine
26	5778	2	Colonnette de fixation
27	B 4	2	Rondelle Blocfor
28	5779	1	Bouton de verrouillage
29	5777	1	Ressort du bouton
PIÈCES SPÉCIALES POUR CARBURATEUR (commande starter à main)			
	C 10.D 357	1	Carburateur complet
35	5387	1	Chapeau de chambre starter
36	5042/8	1	Volet des gaz
37	6402	1	Plaquette sous colonnettes
38	T 41014	1	Patte de commande starter



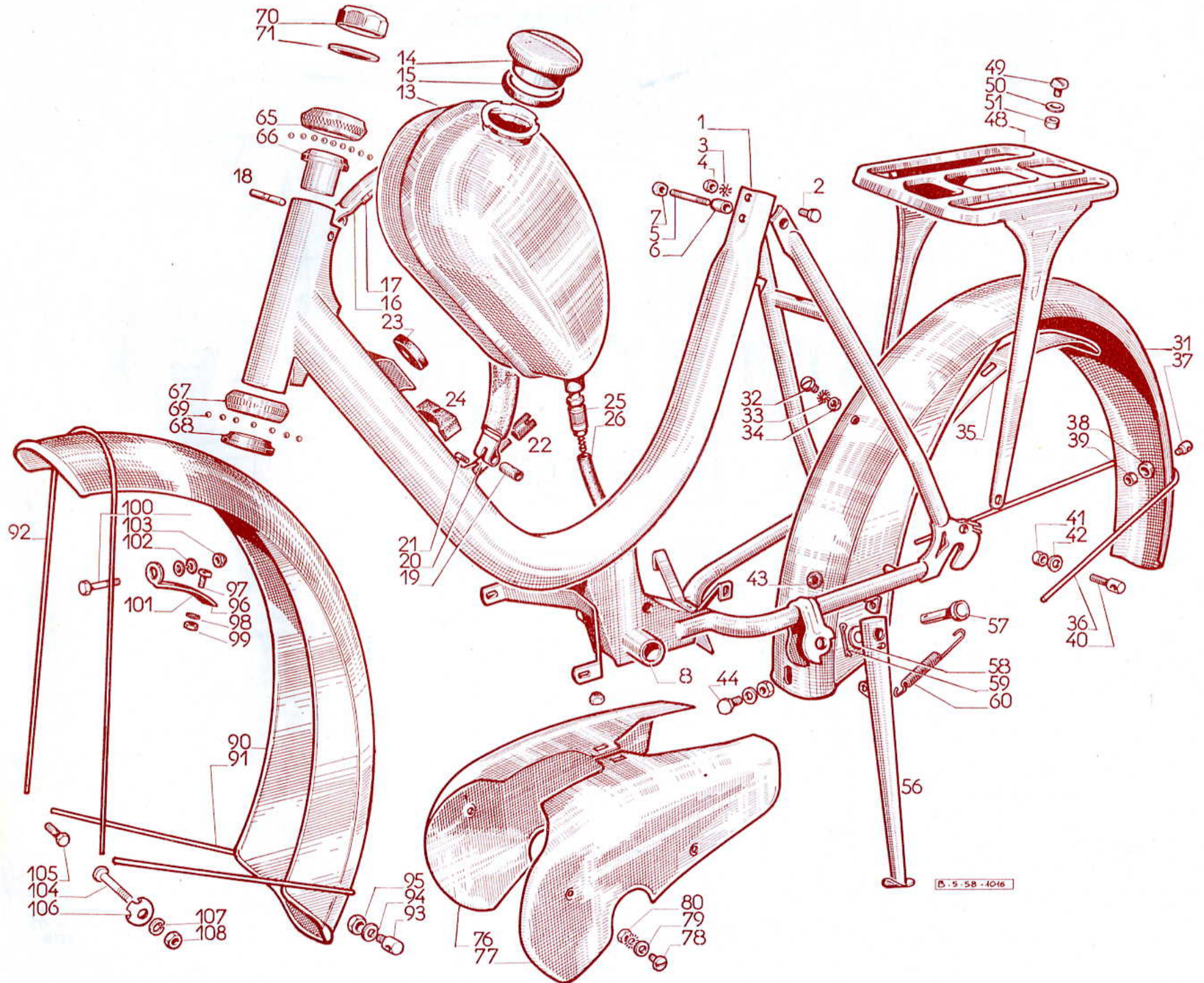
N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
VOLANT MAGNÉTIQUE PEUGEOT (rotor alu embouti)				25	30917	1	Porte-graisseur
	35490 E	1	Volant complet	26	31567	1	Feutre graisseur
2	34963 EB	1	Stator complet	27	34952	1	Rivet
3	34963	1	Stator nu	28	31543	1	Passe-fil
4	C 6.20	2	Vis de fixation du stator	29	35485 E	1	Rotor en alu
5	W 5	2	Rondelle Grower	30	30907	1	Écrou d'arbre au vilebrequin
6	1207	2	Rondelle	32	30904 EB	1	Couvercle de volant
7	36488 E	1	Bobine d'allumage	33	C 5.30	2	Vis du couvercle
8	35487 E	1	Bobine d'éclairage	FIL DE BOUGIE			
9	35491	4	Vis de fixation des bobines	38	36198 E	1	Fil de bougie
10	1750	2	Rondelle plate	39	35478	1	Passe-fil
11	B 4	4	Rondelle Blocfor	40	34369	1	Protecteur « Impervia »
12	H 4	4	Écrou	41	34369 B	1	Capuchon caoutchouc seul
13	30911	1	Condensateur	42	34369 A	1	Embout de contact
14	34537 E	1	Fil du condensateur au rupteur	43	34369 C	2	Goupille de l'embout
15	H 4	1	Écrou				
16	C 4.10	3	Vis				
17	W 4	1	Rondelle Grower				
18	1750	1	Rondelle plate				
19	34931 E	1	Rupteur complet	50	35493	1	Palier support de volant
20	C 4 x 8	1	Vis de fixation du rupteur	51	31544	1	Feutre d'étanchéité
21	B 4	1	Rondelle Blocfor	52	36095	1	Cuvette du feutre
22	1750	1	Rondelle plate	53	34549	1	Ressort-arrêt
23	1744	1	Borne complète	045		1	Arrache-volant



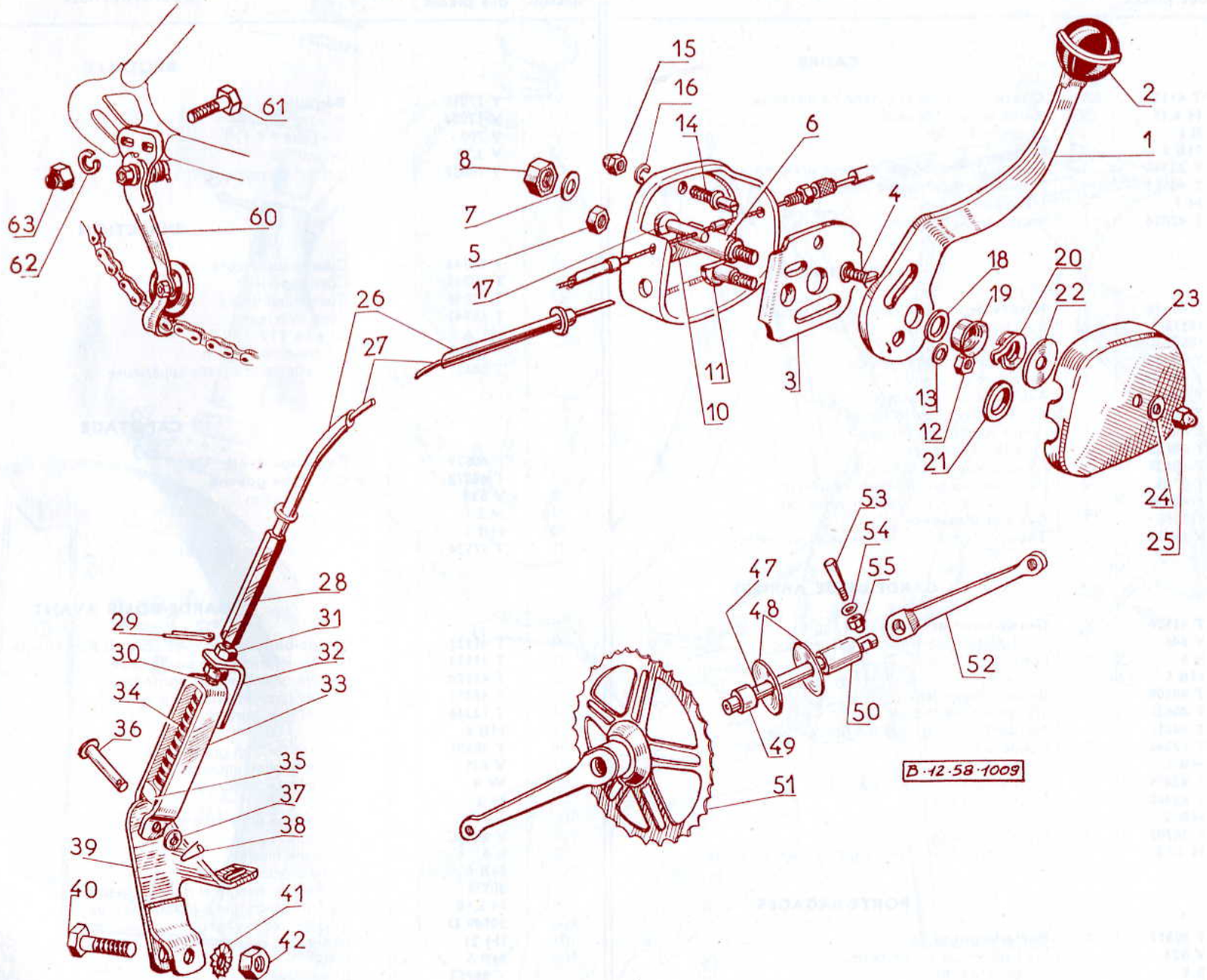
N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			VOLANT MAGNÉTIQUE MOREL				
	31878 G	1	Volant magnétique complet VBS.50	77	40263	1	Passe-fil caoutchouc
	50110	1	Stator complet avec bobines	78	50902	2	Vis de fixation du stator
50	50602 B	1	Stator nu	79	1744	1	Borne du linguet
51	50601 G	1	Rotor (sans écrou ni bague d'arrachage)	80	50709 B	2	Frein des vis
52	34931 E	1	Rupteur complet	81	50150	1	Bobine d'allumage extérieure
53	V 621	1	Vis fixation du rupteur	82	G 5	2	Rondelle Blocfor
54	27804	1	Arrêt du linguet	83	1208	2	Écrou
55	50103	1	Bobine d'allumage intérieure	84	1727	1	Collier de fixation bobine
56	50104	1	Bobine d'éclairage	85	H 5.15	1	Vis de fixation bobine
57	50701	2	Vis de fixation des bobines	86	W 5	1	Rondelle Grower
58	1208	2	Écrou de fixation des bobines	87	V 626	1	Écrou
59	B 5	2	Rondelle Blocfor	95	H 8.40	1	Vis fixation bobine
60	50107	1	Condensateur avec fil	96	W 8	1	Rondelle Grower
61	V 621	1	Vis de fixation de condensateur et feutre	97	HB 8	1	Écrou
62	B 4	1	Rondelle Blocfor				FIL DE BOUGIE
63	50106	1	Graisseur de came avec support				
64	51901 E	2	Borne d'éclairage et allumage (ne livrons que complet)	89	29979 E	1	Fil avec cosse et capuchon caoutchouc sans protecteur
70	31121	1	Feutre d'étanchéité 39		991 B		Fil de bougie nu L = 230 (se vend au mètre)
71	32043	1	Rondelle d'étanchéité	90	7090	1	Cosse à pression
72	50503	1	Écrou d'arbre de vilebrequin	91	995	1	Capuchon caoutchouc
73	50504	1	Bague d'arrachage	98	34369	1	Protecteur « Impervia »
74	50705	1	Couvercle de volant	99	34369 B	1	Capuchon caoutchouc seul
75	G 408	3	Vis de fixation du couvercle	100	34369 A	1	Embout de contact
76	50112	1	Fil stator à bobine complet	101	34369 C	1	Goupille de l'embout

BIMA TOURISME

PARTIE CYCLE

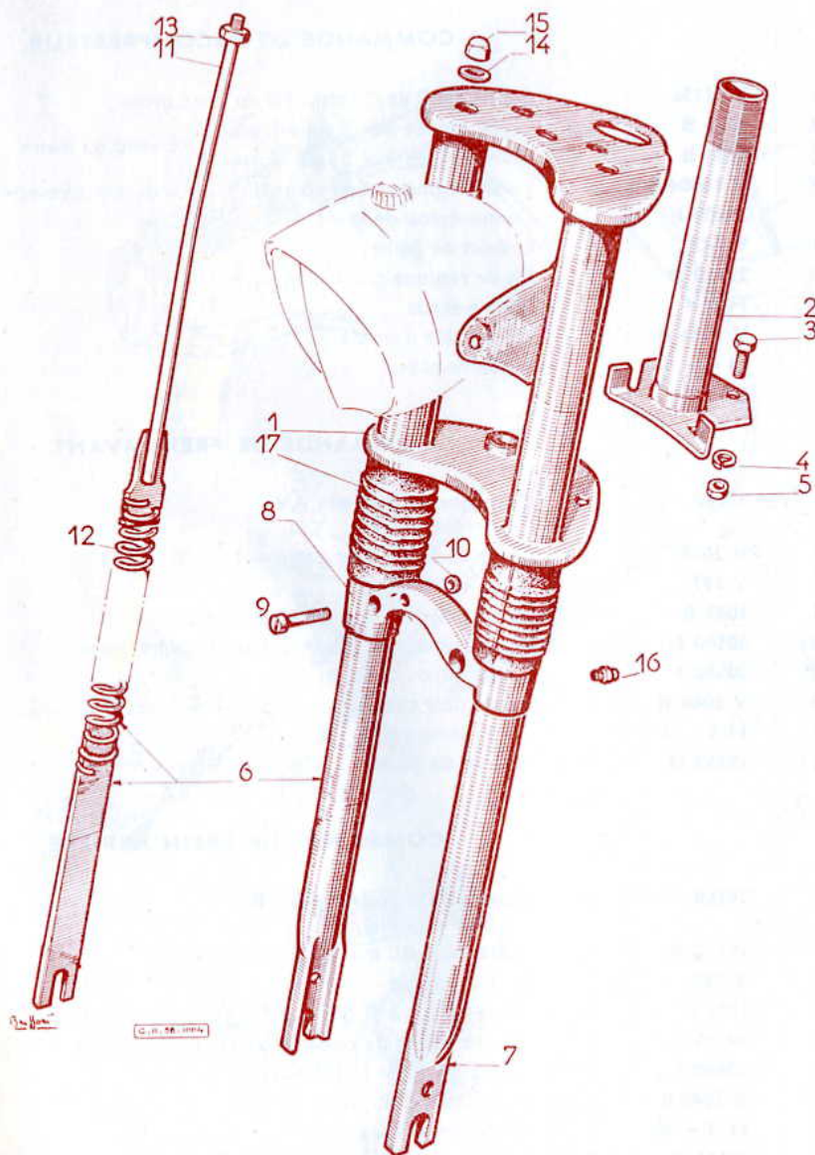


N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CADRE				BÉQUILLE			
1	*T 41129	1	Cadre avec cône et cuvette de direction	56	*V 17010	1	Béquille
2	H 6.15	2	Vis de serrage de selle	57	V 17054	1	Axe de béquille
3	B 6	2	Rondelle Blocfor	58	V 790	1	Rondelle
4	HB 6	2	Écrou	59	V 3.25	1	Goupille
5	T 32348	1	Goujon d'assemblage jambage arrière sous la selle	60	V 16632	1	Ressort de rappel
6	T 40561	2	Entretoise d'écartement jambage				
7	H 7	2	Écrou				
8	T 42834	2	Bague autolubrifiante				
RÉSERVOIR							DIRECTION
13	*T 40620	1	Réservoir essence (fixation par sangle)	65	T 18744	1	Cuvette supérieure
14	18578-1	1	Bouchon de réservoir	66	T 18745	1	Cône supérieur
15	18578-4	1	Joint du bouchon	67	T 18746	1	Cuvette inférieure
16	*T 40623	1	Sangle de fixation réservoir	68	T 18747	1	Cône inférieur
17	T 40643	1	Garniture de sangle	69	692 A	62	Bille de 3.17
18	T 40624	1	Axe supérieur de sangle	70	T 14132	1	Contre-écrou 8 pans
19	T 40626	1	Axe de serrage de la sangle	71	T 38627	1	Rondelle de la cuvette supérieure
20	T 40625	1	Chape fixation du réservoir				
21	T 40627	1	Vis axe de la chape				CAPOTAGE
22	T 40628	1	Écrou blocage de la sangle	76	*T 40579	1	Capotage droit
23	T 9705	2	Rondelle caoutchouc repos réservoir	77	*T 40578	1	Capotage gauche
24	T 40580	1	Caoutchouc repos inférieur réservoir	78	V 624	5	Vis de fixation
25	415360	1	Robinet d'essence	79	M 5	5	Rondelle
26	V 16988	1	Tuyau essence L = 280 (se vend au mètre)	80	HB 5	5	Écrou
				81	*T 37534	1	Garniture matière plastique
GARDE-BOUE ARRIÈRE							GARDE-BOUE AVANT
31	*T 41126	1	Garde-boue arrière sans tringle	90	*T 41122	1	Garde-boue avant avec bavolets sans tringle
32	V 646	1	Vis fixation supérieure du garde-boue	91	T 41123	1	Tringle inférieure de garde-boue
33	B 5	1	Rondelle Blocfor	92	T 41124	1	Tringle supérieure de garde-boue
34	HB 5	1	Écrou	93	T 46312	4	Barillet fixation tringle sur garde-boue
35	T 40609	1	Renfort de garde-boue	94	T 12346	4	Rondelle de barillet
36	T 40635	1	Tringle de garde-boue	95	HB 6	4	Écrou
37	T 34612	1	Barillet fixation tringle sur garde-boue	96	T 38591	1	Équerre fixation garde-boue
38	T 12346	1	Rondelle de barillet	97	V 621	2	Vis de fixation équerre
39	HB 6	1	Écrou	98	W 4	2	Rondelle Grower
40	T 42469	2	Barillet fixation tringle au cadre	99	H 4	2	Écrou
41	T 42468	2	Rondelle du barillet	100	30571	1	Vis fixation équerre à la fourche
42	HB 5	2	Écrou	101	V 643 C	1	Rondelle
43	T 34705	2	Passe-fil caoutchouc	102	B 6	1	Rondelle Blocfor
44	H 5.15	1	Vis fixation inférieure du garde-boue au cadre	103	HR 6	1	Écrou à calotte
				104	30536	1	Vis fixation tringle et arrêt frein tambour
			PORTE-BAGAGES	105	H 5.18	1	Vis fixation tringle à la fourche côté D
48	*T 40817	1	Porte-bagages	106	30549 D	2	Cuvette fixation tringle
49	V 624	2	Vis fixation sur garde-boue	107	IH 21	2	Rondelle Grower
50	B 5	2	Rondelle Blocfor	108	HR 5	2	Écrou
51	HB 5	2	Écrou		T 38753	1	Bavette caoutchouc
					V 638	3	Rondelle de renfort



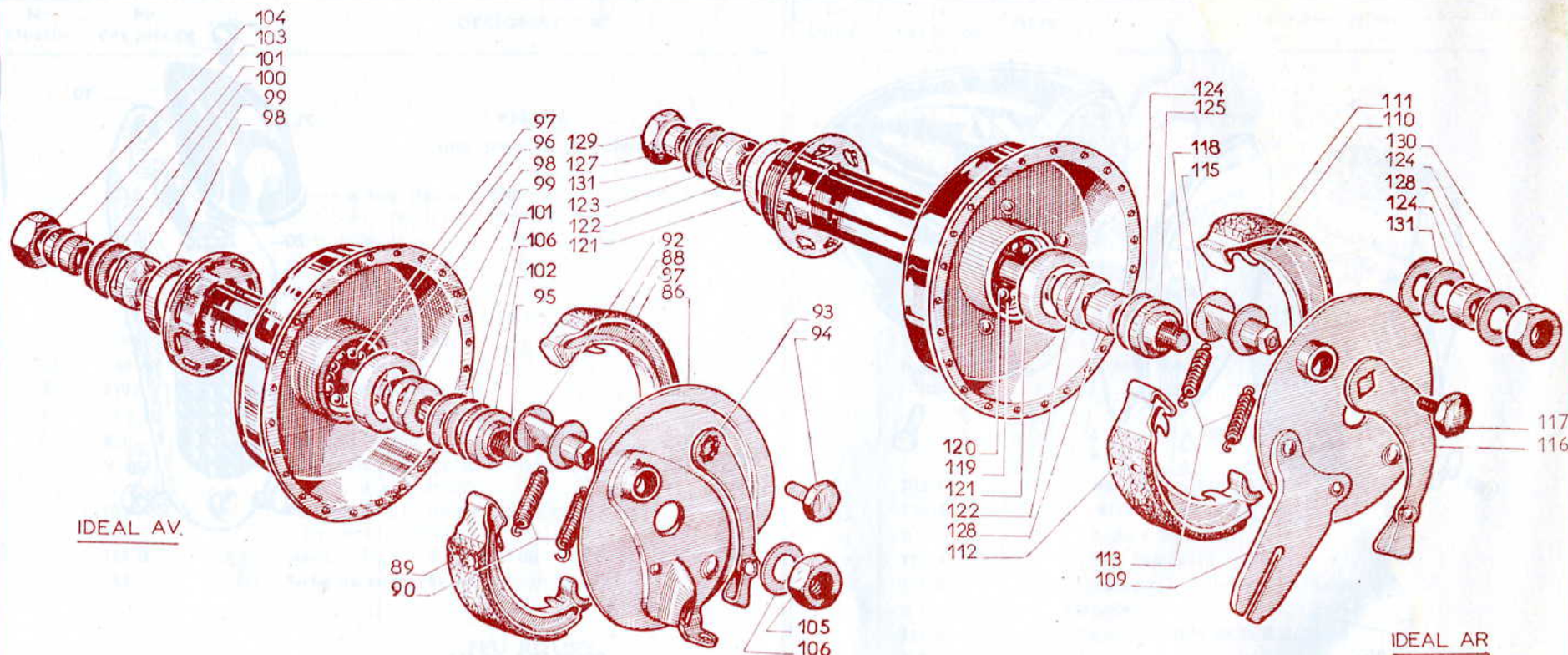
N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
COMMANDE DE BASCULEMENT							
	*T 40613	1	Commande de basculement complète	38	SD 25	1	Épingle
1	T 40629	1	Levier de basculement sans la boule	39	T 40594	1	Plaque avec renfort se fixant sur carter
2	V 17118	1	Axe du boîtier (pour réparation) fixation par écrou	40	H 6.20	1	Vis fixant la plaque
3	M 6	1	Rondelle	41	B 6	2	Rondelle Grower
4	6 P 1	1	Écrou Simmonds	42	H 6	2	Écrou
5	V 16696	1	Boule du levier	PÉDALIER			
6	V 16772	1	Plaque d'appui	47	T 42850	1	Axe de pédalier
7	F 5.15	2	Vis de fixation de la plaque	48	T 40590	2	Rondelle de pédalier
8	H 5	2	Écrou	49	T 40591	1	Entretoise côté droit L = 20
9	IH 21	2	Rondelle Grower	50	T 40592	1	Entretoise côté gauche L = 49
10	V 16400	1	Plaquette guide	51	T 42462	1	Manivelle avec roue dentée
11	V 16284	1	Axe de commande de relevage	52	T 42461	1	Manivelle gauche
12	V 16401	1	Écrou de l'axe	53	T 14221	2	Clavette
13	M 7	1	Rondelle de l'axe	54	M 7	2	Rondelle
14	V 16403	1	Arrêt du levier	55	7 P 1	2	Écrou
15	HR 6	1	Écrou	TENDEUR DE CHAÎNE			
16	W 6	1	Rondelle Grower	Tendeur de chaîne fixe (en complet livrons 124 A)			
17	V 16285	1	Axe de commande de décompresseur	60	124 A	1	Tendeur de chaîne
18	V 17009	1	Rondelle de l'axe du levier	61	H 5.15	2	Vis de fixation
19	V 16290	1	Entretoise de l'axe du levier	62	1 H 21	2	Rondelle Grower
20	V 16701	1	Rondelle à ressort	63	HR 5	2	Écrou
21	V 643 C	1	Rondelle plate	PÉDALES (à réflecteur)			
22	V 638	1	Rondelle plate du renfort	461 A	1	Paire de pédales à réflecteur « Maillard »	
23	V 16281	1	Couvercle	V 1082	1	Axe de pédale droite L = 125	
24	V 643 C	1	Rondelle plate	V 1083	1	Axe de pédale gauche L = 125	
25	HR 6	1	Écrou	691 A	20	Bille de 3.97	
26	*T 40615	1	Tube de la commande de basculement	V 1070	1	Cône de pédale	
27	T 40614	1	Câble de la commande de basculement	V 1071	1	Rondelle à ergot	
28	V 16398	1	Raccord	V 1072	1	Écrou de serrage	
29	V 1,5 x 20	1	Goupille fendue	V 1075	1	Chapeau de pédale	
30	V 16396	1	Tige filetée	V 1080	2	Bloc caoutchouc cataphoté	
31	HB 7	2	Contre-écrou				
32	V 16397	1	Équerre d'arrêt				
33	29559	1	Chape				
34	29560	1	Ressort amortisseur				
35	30426	1	Écrou de réglage				
36	10447	1	Axe de chape				
37	V 643 C	1	Rondelle de l'axe				

N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
GUIDON et poignées de guidon				COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR			
1	T 36658	1	Guidon avec tige-cône sans poignée	36	T 41156	1	Câble 15/10 de décompresseur avec grain
2	V 665 B	1	Tige de serrage	37	1085 B		Gaine guipée 3 × 5 supérieure
3	V 670	1	Rondelle de serrage	38	1085 B		Gaine guipée 3 × 5 inférieure
4	V 668	1	Cône de serrage	39	V 16404 F	1	Vis de réglage gaine côté guidon Ø 6 avec contre-écrou
5	S 740 C	1	Poignée fixe « Simplex »	40	30580 F	1	Contre-écrou de la vis
6	S 140	1	Poignée tournante complète « Simplex »	41	V 242	1	Embout de gaine
7	S 740	1	Revêtement caoutchouc de la poignée	42	29750 D	1	Vis de réglage gaine côté moteur Ø 4
8	S 731	1	Boîtier double effet	43	H B 4	2	Contre-écrou
9	S 734	2	Doigt d'entraînement	44	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
10	S 735	2	Vis serre-câble	45	H 4 × 8	1	Vis serre-câble
11	S 737	3	Vis de fixation sur guidon				
12	S 738	1	Vis de butée				
13	S 739	2	Glissière cache-câble				
POIGNÉES							
14	T 41049	2	Poignée de frein inversée	48	30580	1	Commande de frein AV (câble et gaine)
15	30445	2	Vis de fixation de la poignée	49	V 2048	1	Câble de 15/10 avec grain = L 1 300
	30430 E	1	Manette d'air complète	50	V 597	1	Grain de câble
16	30444	1	Vis de fixation de la manette au guidon	51	1085 B		Gaine guipée 3 × 5 (se vend au mètre)
17	30433	1	Écrou	52	30580 D	1	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrou
18	30431	1	Support arrêt de gaine	53	30580 F	1	Contre-écrou de la vis Ø 6
19	30432	1	Levier	54	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
20	30434	1	Vis serre-câble	55	H 4 × 8	1	Vis du serre-câble
21	V 644 B	2	Rondelle	56	29653 D	1	Embout de gaine
22	H R 5	1	Écrou				
COMMANDES							
	30564 E	1	Commande d'air complète (câble et gaine)	59	29750	1	Commande pour frein AR (câble et gaine)
24	30564 A	1	Câble 10/10 avec grain	60	29750 A	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1 800
25	V 242	1	Embout de gaine vers poignée	61	V 597	1	Grain de câble
26	34959	1	Embout de gaine vers moteur	62	1085 B	1	Gaine guipée 3 × 5 L = 1 515 (se vend au mètre)
27	1085 B		Gaine de 3 × 5 (se vend au mètre)	63	30580 D	1	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrou
28	30563 E	1	Commande des gaz (câble et gaine)	64	30580 F	1	Contre-écrou de la vis Ø 6
29	30563 A	1	Câble de 15/10 avec grain L = 1 m 150	65	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
30	1085 B		Gaine de 3 × 5 (se vend au mètre)	66	H 4 × 8	1	Vis du serre-câble
31	12302	1	Grain de câble	67	29653 D	1	Embout de gaine
COMMANDE DE FREIN AVANT							
COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE							



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
FOURCHE TÉLESCOPIQUE			
	*T 40913 E	1	Fourche télescopique avec tube de pivot
1	*V 17094	1	Ensemble platine et tubes intérieurs
2	V 17101	1	Tube de pivot avec entraîneur
3	H 6.15	1	Vis fixation entraîneur
4	W 6	2	Rondelle Grower
5	H 6	2	Écrou
6	*30531 EDB	1	Ensemble tube extérieur avec patte, tige et ressort côté D
7	*30531 EGB	1	Ensemble tube extérieur avec patte, tige et ressort côté G
8	*30528	1	Pont des tubes extérieurs
9	C 7.30	2	Vis fixation pont
10	30527	2	Écrou cylindrique
11	V 17098	2	Ensemble tige fixation ressort
12	30526	2	Ressort de fourche
13	H B 7	2	Écrou
14	V 17089	2	Rondelle d'appui
15	H R 7	2	Écrou à calotte
16	18857	2	Graisseur
17	30560	2	Manchon caoutchouc

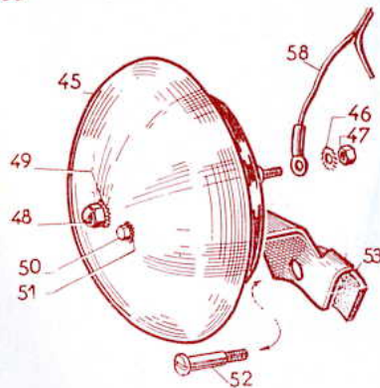
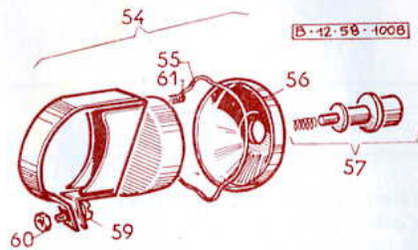
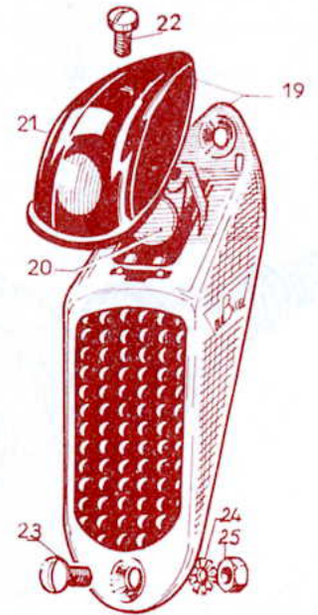
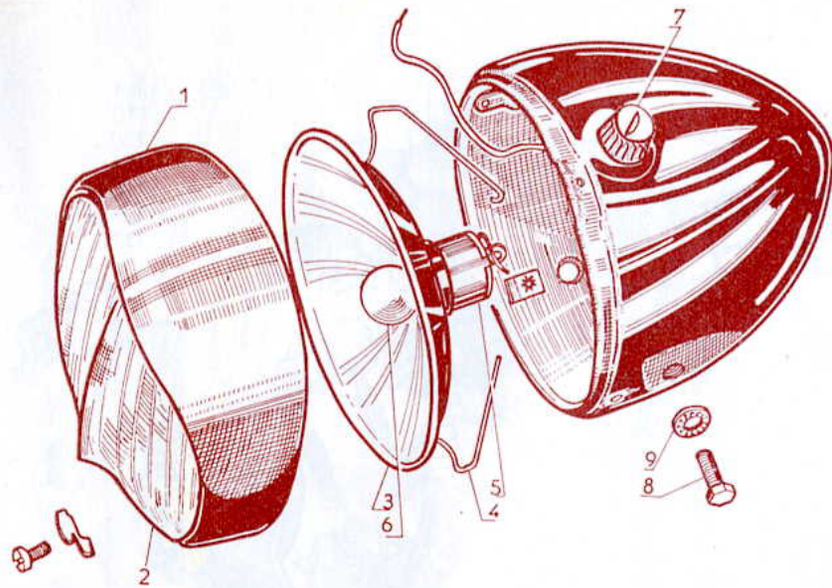
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ROUE AVANT (frein à tambour petit corps)			
	T 41044	1	Roue AV complète sans pneu moieu « Idéal »
	19057	1	Jante pour pneu de 23 x 2
	T 41045	18	Rayons L = 217
	37487	18	Rayons L = 227
	29724	36	Écrou de rayon
	19064-3	1	Mèche fond de jante
MOYEU AVANT (petit corps)			
	30583 E	1	Moyeu AV « Idéal » petit corps
	V 2002	1	Corps de moyeu avec tambour de frein et cuvettes
86	30583 C	1	Plateau de frein complet avec mâchoires
87	V 2035	2	Mâchoire avec garniture
88	V 2037 B	2	Garniture de frein
89	V 2036 B	8	Rivet des garnitures
90	V 2032	2	Ressort des mâchoires
92	V 2041	1	Came de frein
93	30583 Q	1	Levier de came avec chape
94	30583 R	1	Vis de fixation du levier
	V 699	2	Écrou d'axe à calotte fixation roue
95	30583 B	1	Axe de moyeu
96	V 2029	2	Cuvette
97	693 A	18	Bille
98	V 2034	2	Cache-poussière
99	V 2024	2	Cône
100	V 740 B	1	Rondelle à ergot
101	V 2003	2	Rondelle plate ép = 1



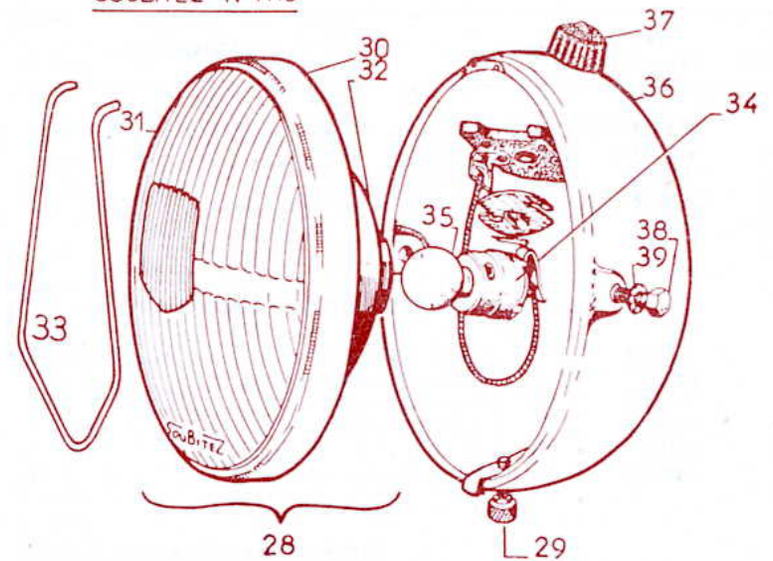
IDEAL AV.

IDEAL AR

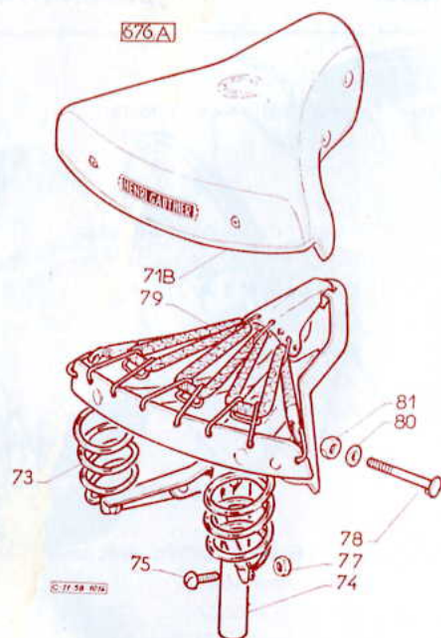
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
102	V 2027	1	Entretoise centrage du plateau \varnothing du centrage = 12	109	7124 E	1	Plateau de frein complet avec mâchoires
103	V 2047 B	1	Entretoise L = 9	110	V 2035	2	Mâchoires avec garniture
104	V 2026	1	Écrou d'appui	111	V 2037 B	2	Garniture de frein
105	V 2026	1	Écrou de serrage du plateau	112	V 2036 B	8	Rivet de garniture
106	V 2031	1	Rondelle plate ép = 2	113	V 2032	2	Ressort des mâchoires
			ROUE ARRIÈRE (frein à tambour petit corps)	115	V 2041	1	Came de frein
				116	30583 T	1	Levier de came
				117	30583 R	1	Vis de fixation du levier
				—	V 699	2	Écrou d'axe à calotte
				118	7102	1	Axe de moyeu
				119	V 2029	2	Cuvette
				120	693 A	18	Bille
				121	V 2034	2	Cache-poussière
				122	V 2024	2	Cône
				123	V 740 B	1	Rondelle à ergot
				125	V 2027 B	1	Entretoise centrage du plateau \varnothing du centrage = 14
				127	V 2047	1	Entretoise côté opposé tambour ép = 4.5
				128	V 2047 C	1	Entretoise ép = 6
				129	V 2025	1	Écrou d'axe ép = 3.5
				130	V 2026	1	Écrou de serrage du plateau
				131	V 2003	1	Rondelle plate ép = 1
				—	T 40670	2	Plaquette position de la roue AR
			MOYEU ARRIÈRE (petit corps)				
29499 E		1	Moyeu AR « Idéal » petit corps				
V 2007		1	Corps de moyeu avec tambour et cuvettes				



SOUBITEZ N° 1115



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			PHARE (sans trou de compteur)				
	4215	1	Phare « Soubitez » Ø 110 avec commutateur porte à visière chromée, glace à éperon, cuvelage émaillé	29	2057	1	Vis fermeture de la porte
1	4177	1	Porte de phare chromée formant visière	30	2794	1	Lunette
2	4197	1	Glace à éperon en matière moulée	31	2571	1	Glace
3	2590	1	Miroir ou parabole	32	2590	1	Miroir
4	4179	1	Ressort de maintien du réflecteur	33	2797	1	Ressort de maintien du miroir
5	2591	1	Douille porte-lampe	34	2591	1	Support de lampe
6	148 A	1	Lampe 6 V 1 A	35	148 A	1	Lampe 6 V 1 A
7	2792	1	Commutateur complet	36	2782	1	Cuvelage
8	H 6.10	2	Vis fixation bilatérale	37	2792	1	Commutateur complet
9	B 6	2	Rondelle Blocfor	38	2368	2	Vis de fixation du phare
	V 16423		Fil électrique nu double conducteur L = 2 m 600 (se vend au mètre)	39	B 6	2	Rondelle Blocfor
	182 A		Fil électrique nu simple conducteur L = 1 m (se vend au mètre)				AVERTISSEUR ÉLECTRIQUE
	155 B		Gaine nylon 4 x 6 (se vend au mètre)		782 A	1	Avertisseur complet avec bouton et fil
	143	2	Fiche de raccordement (flexiraccord)	45	770 A	1	Avertisseur seul
			FEU ROUGE	46	B 3	2	Rondelle Blocfor
19	785 A	1	Feu rouge « Catalux 7 » sans lampe	47	771 A	2	Écrou fixation fil
20	149 A	1	Lampe 12 V 0,5 A	48	778 A	1	Écrou à calotte de fixation cloche
21	184 A	1	Cabochoon rouge	49	B 5	1	Rondelle Blocfor
22	C 4.7	1	Vis de fixation du cabochoon	50	777 A	1	Vis d'immobilisation de la cloche
23	292 A	2	Vis de fixation catalux avec rondelle et écrou	51	B 3	1	Rondelle Blocfor
24	286 A	2	Rondelle plate	52	V 16700	1	Vis fixation avertisseur sur fourche
25	H 4	2	Écrou	53	710 A	1	Amortisseur caoutchouc du support
			PHARE (sans trou de compteur)	54	779 A	1	Bouton avertisseur complet
	1115	1	Phare « Soubitez » sans lampe (en complet livrons 4215)	55	773 A	1	Jonc de maintien du couvercle
28	2777	1	Porte de phare complète (glace et lunette)	56	774 A	1	Couvercle seul
				57	775 A	1	Bouton matière plastique avec rondelle et ressort
				58	V 16423		Fil nu double conducteur L = 600 (se vend au mètre)
				59	V 621	1	Vis de fixation du bouton avertisseur
				60	HB 4	1	Écrou
				61	118	2	Vis de fixation des fils
							TIMBRE AVERTISSEUR
					706 A	1	Timbre avertisseur « Tourbillon »

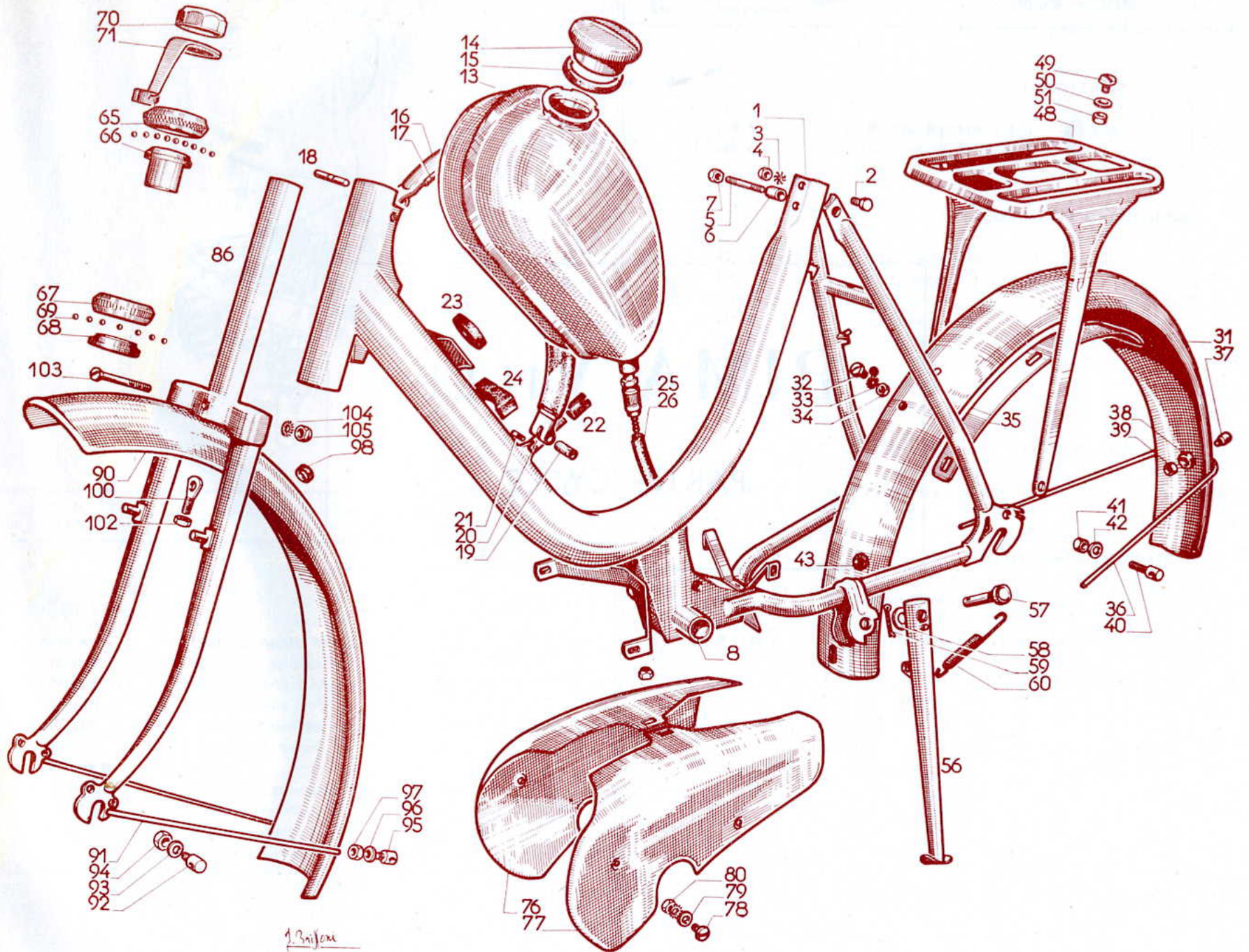


N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
OUTILLAGE			
479 A		1	Pompe à pneus Ø 24 L = 300 avec raccord
491 A		1	Raccord de pompe L = 180
SACOCHE ET OUTILLAGE			
637 A		1	Sacoché de selle « Pacific »
1108		1	Clé à bougie sans broche
1103		1	Broche pour clé de bougie formant tournevis
719 A		3	Démonte-pneus
714 A		1	Clé plate de 8 × 10
715 A		1	Clé plate de 12 × 14
532 A		1	Sachet de rustines
CONTROLEUR			
748 A		1	Contrôleur de pression « Michelin »
ROUE LIBRE 18 DENTS			
586 A		1	Roue libre « Prior »
V 1109		2	Cliquet
V 1110		2	Ressort de cliquet lamelle

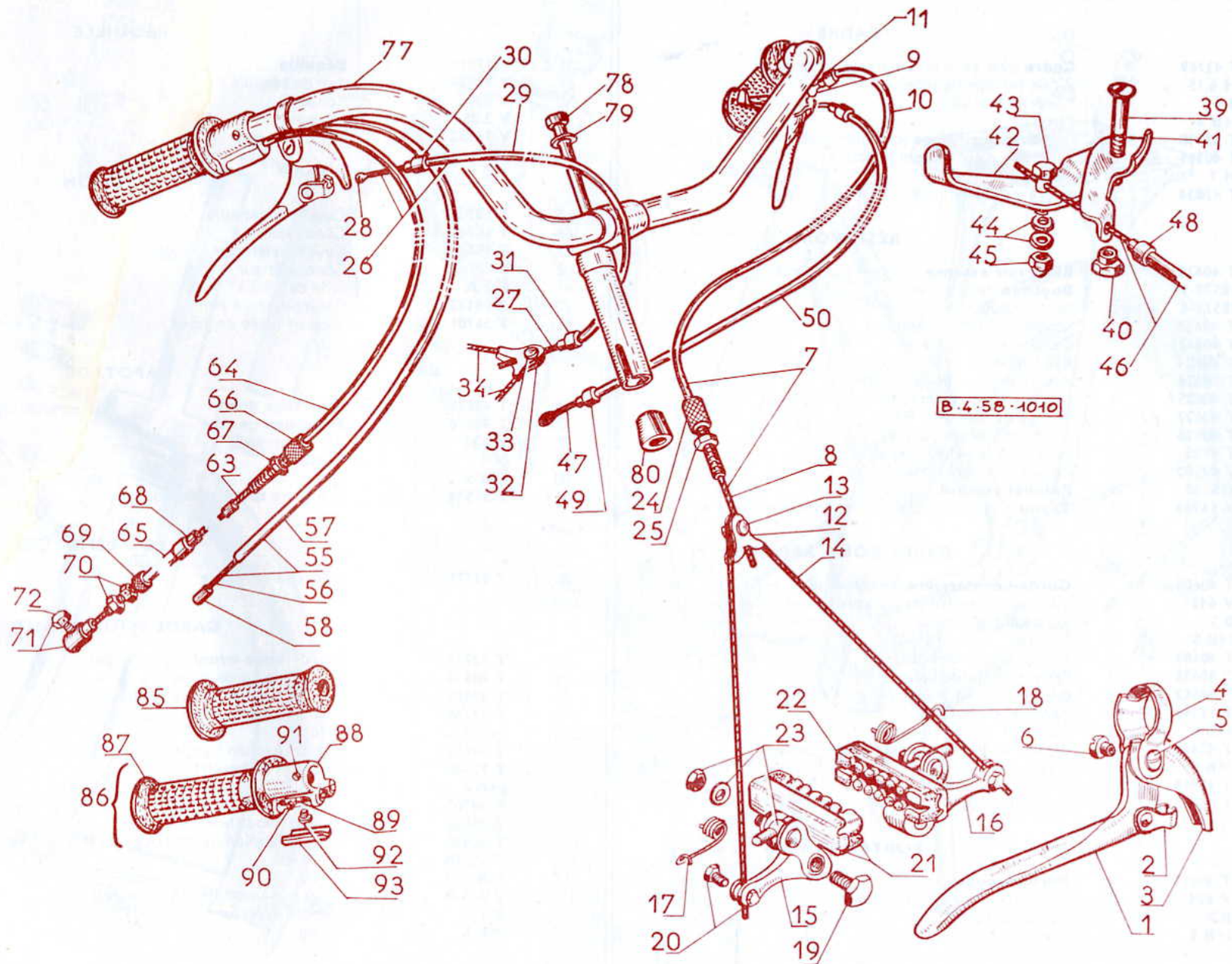
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
SELLE			
	676 A	1	Selle « Pacific 28 » Gauthier
71 B	29741 P	1	Dessus de selle en matière plastique
73	29741 D	2	Ressort vertical AR (préciser D ou G)
74	T 14011	1	Tube de selle
75	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
	W 7	4	Rondelle Grower
77	V 2021 B	4	Écrou
78	H 7.45	2	Boulon de serrage du chariot de selle
79	29741 S	1	Sandow de selle L = 800
80	M 7	2	Rondelle plate
	W 7	2	Rondelle Grower
81	H 7	2	Écrou

BIMA VILLE

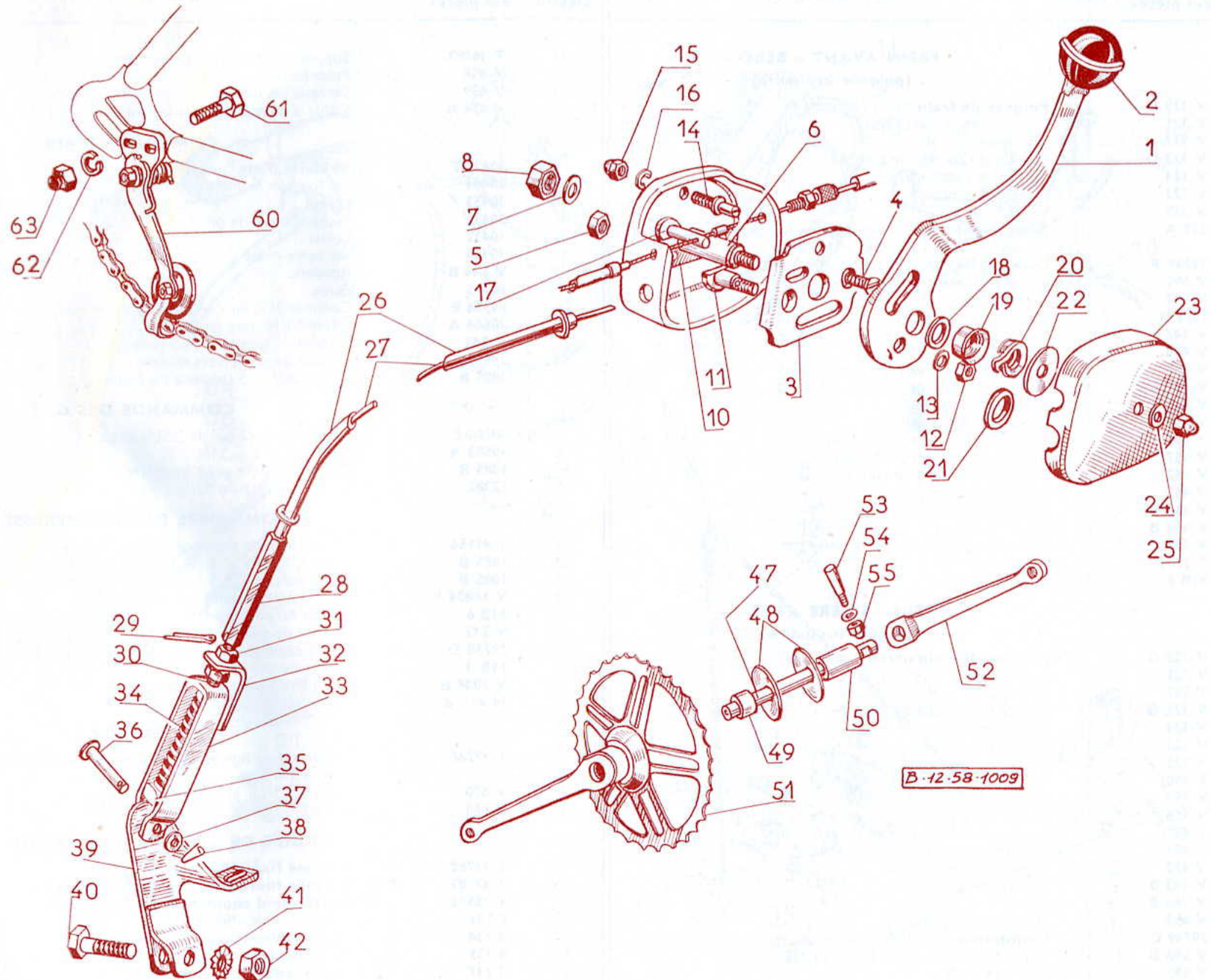
PARTIE CYCLE



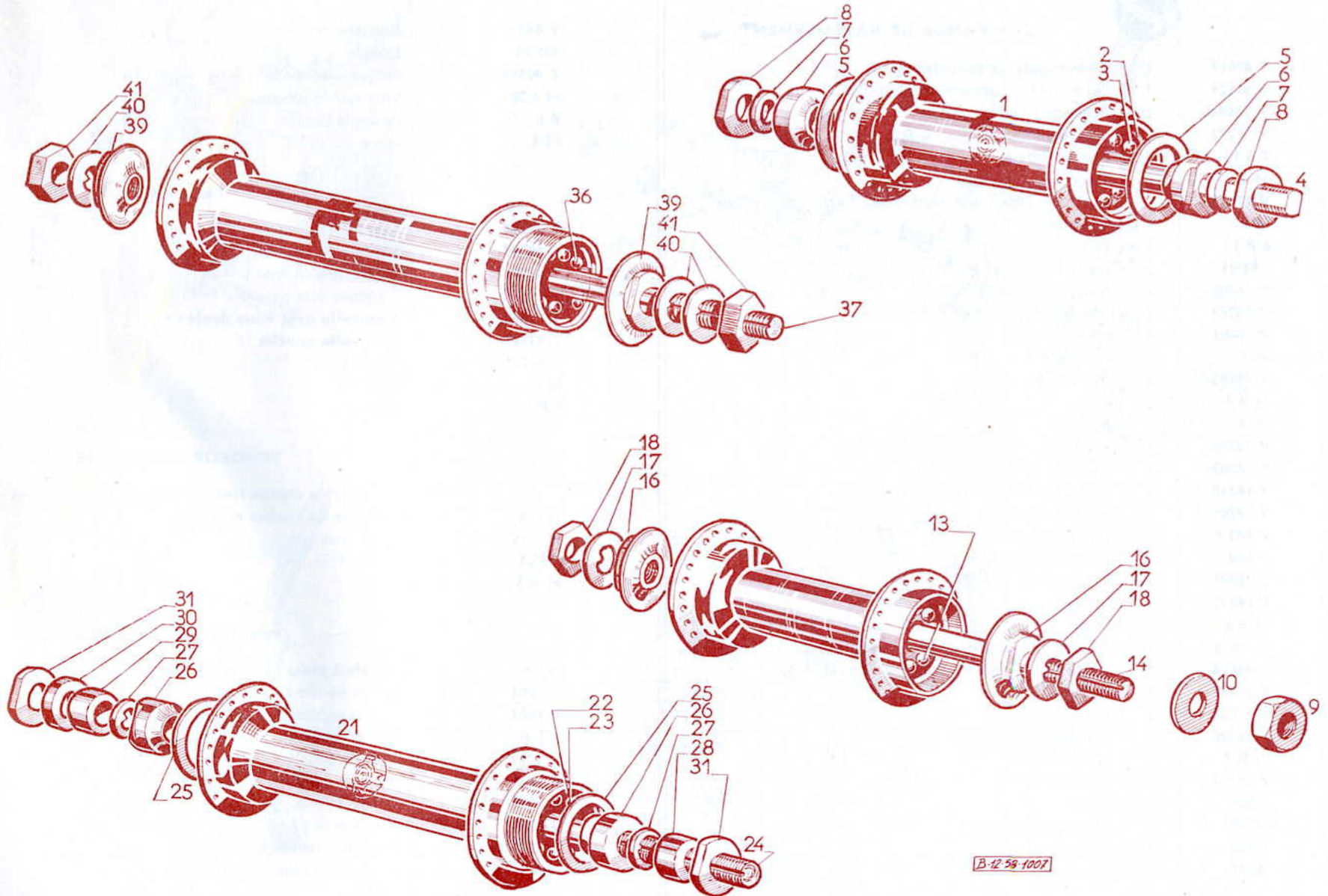
N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CADRE				BÉQUILLE			
1	*T 42769	1	Cadre avec cône et cuvette de direction	56	*V 17010	1	Béquille
2	H 6.15	2	Vis de serrage de selle	57	V 17054	1	Axe de béquille
3	B 6	2	Rondelle Blocfor	58	V 790	1	Rondelle
4	HB 6	2	Écrou	59	V 3.25	1	Goupille
5	T 32348	1	Goujon d'assemblage jambage arrière sous la selle	60	V 16632	1	Ressort de béquille
6	T 40561	2	Entretoise d'écartement jambage	DIRECTION			
7	H 7	2	Écrou	65	T 18744	1	Cuvette supérieure
8	T 42834	2	Bague autolubrifiante	66	T 18745	1	Cône supérieur
RÉSERVOIR				67	T 18746	1	Cuvette inférieure
13	*T 40620	1	Réservoir essence (fixation par sangle)	68	T 18747	1	Cône inférieur
14	18578-1	1	Bouchon de réservoir	69	692 A	62	Bille de Ø 3,17
15	18578-4	1	Joint du bouchon	70	T 14132	1	Contre-écrou 8 pans
16	*T 40623	1	Sangle de fixation réservoir	71	T 36701	1	Support butée de gaine
17	T 40643	1	Garniture de sangle	CAPOTAGE			
18	T 40624	1	Axe supérieur de la sangle	76	*T 40579	1	Capotage droit
19	T 40526	1	Axe de serrage de la sangle	77	*T 40578	1	Capotage gauche
20	T 40625	1	Chape fixation réservoir	78	V 624	5	Vis de fixation
21	T 40627	1	Vis axe de chape	79	M 5	5	Rondelle
22	T 40628	1	Écrou de blocage sangle	80	HB 5	5	Écrou
23	T 9705	2	Rondelle caoutchouc repos réservoir	81	*T 37534	1	Garniture matière plastique
24	T 40580	1	Caoutchouc repos inférieur réservoir	FOURCHE			
25	415360	1	Robinet essence	86	*T 42771	1	Fourche ordinaire
26	V 16988	1	Tuyau essence L = 280 (se vend au mètre)	GARDE-BOUE AVANT			
GARDE-BOUE ARRIÈRE				90	*T 42777	1	Garde-boue avant (sans tringle)
31	*T 40600	1	Garde-boue arrière (sans tringle)	91	T 40634	1	Tringle de garde-boue
32	V 646	1	Vis fixation supérieure du garde-boue	92	T 42469	2	Barillet fixation tringle sur fourche
33	B 5	2	Rondelle Blocfor	93	T 42468	2	Rondelle des barillets
34	HB 5	2	Écrou	94	HB 5	2	Écrou
35	T 40609	1	Renfort de garde-boue	95	T 34612	1	Barillet fixation tringle sur garde-boue
36	T 40635	1	Tringle de garde-boue	96	T 12346	1	Rondelle de barillet
37	T 34612	1	Barillet fixation tringle sur garde-boue	97	HB 6	1	Écrou
38	T 12346	1	Rondelle du barillet	98	T 34705	2	Passe-fil
39	HB 6	1	Écrou	99	T 40663	1	Bavette caoutchouc
40	T 42469	2	Barillet fixation tringle au cadre	100	T 35676	1	Barillet fixation garde-boue à la tête de fourche
41	HB 5	2	Écrou	101	T 35678	1	Rondelle
42	T 42468	2	Rondelle du barillet	102	HB 7	1	Écrou
43	T 34705	2	Passe-fil	103	V 643 B	1	Vis transversale de la tête de fourche
PORTE-BAGAGES				104	B 6	1	Rondelle Blocfor
48	*T 40817	1	Porte-bagages	105	HR 6	1	Écrou
49	V 624	2	Vis de fixation sur garde-boue				
50	B 5	2	Rondelle Blocfor				
51	HB 5	2	Écrou				



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			FREIN AVANT « BEBO » (poignée ordinaire)				
	V 320 D	1	Poignée de frein avant complète	31	T 36702	1	Support arrêt de gaine au cadre
1	V 321	1	Levier de frein avec chape	32	V 458	1	Palonnier
2	V 527	1	Chape avec rivet	33	V 459	1	Serre-câble avec écrou et entretoise
3	V 322 D	1	Support ou cocotte de poignée	34	V 474 B	1	Câble d'accrochage des basculeurs L = 510
4	V 324	1	Collier de fixation				COMMANDE D'AIR
5	V 323	1	Axe d'articulation	39	30430 E	1	Manette d'air complète
6	V 325	1	Vis de fixation	40	30444	1	Vis fixation manette au guidon
	227 A	1	Frein avant type Cantilever (sans la poignée) ajoutons au frein 227 A la vis T 3162 et HB 6	41	30433	1	Écrou
7	29749 F	1	Commande complète (câble et gaine)	42	30431	1	Support arrêt de gaine
8	V 595	1	Câble 15.10 avec grain	43	30432	1	Levier
9	V 597	1	Grain de câble	44	30434	1	Vis serre-câble
10	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 L = 400 (se vend au mètre)	45	V 644 B	2	Rondelle
11	V 242	2	Embout de gaine	46	HR 5	1	Écrou
12	V 458	1	Palonnier	47	30564 E	1	Commande d'air complète (câble et gaine)
13	V 459	1	Serre-câble avec entretoise et écrou	48	30564 A	1	Câble 10/10 avec grain
14	V 474 B	1	Câble d'accrochage des patins L = 510	49	V 242	1	Embout de gaine vers poignée
15	V 450	1	Basculeur côté droit	50	34959	1	Embout de gaine vers moteur
16	V 451	1	Basculeur côté gauche		1085 B		Gaine de 3 x 5 (se vend au mètre)
17	V 456	1	Ressort de basculeur côté droit				COMMANDE DES GAZ
18	V 457	1	Ressort de basculeur côté gauche	55	30563 E	1	Commande complète (câble et gaine)
19	V 452	2	Vis de fixation des basculeurs	56	30563 A	1	Câble 15/10 L = 1150
20	V 462	2	Serre-câble avec vis	57	1085 B	1	Gaine 3 x 5 (se vend au mètre)
21	V 463 B	2	Porte-patin avec patin	58	12302	1	Grain de câble
22	V 464 B	2	Patin				COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR
23	V 453	2	Guillotine avec écrou serre porte-patin	63	T 41156	1	Câble 15/10 de décompresseur
24	T 3162	1	Vis tendeur	64	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 (supérieure) (se vend au mètre)
25	HB 6	1	Écrou de la vis	65	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 (inférieure) (se vend au mètre)
			FREIN ARRIÈRE « BEBO » (poignée ordinaire)	66	V 16404 F	1	Vis de réglage gaine côté guidon Ø 6
	V 320 G	1	Poignée de frein arrière complète	67	HB 6	1	Contre-écrou de la vis
1	V 321	1	Levier de frein avec chape	68	V 242	1	Embout de gaine
2	V 527	1	Chape avec rivet	69	29750 D	1	Vis de réglage côté moteur Ø 4
3	V 322 G	1	Support ou cocotte de poignée	70	HB 4	2	Contre-écrou
4	V 324	1	Collier de fixation	71	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
5	V 323	1	Axe d'articulation	72	H 4 x 8	1	Vis du serre-câble
6	V 325	1	Vis de fixation				GUIDON
15	V 450	1	Basculeur côté gauche	77	T 42786	1	Guidon avec tige et cône de serrage sans poignée
16	V 451	1	Basculeur côté droit	78		1	Tige de serrage
17	V 456	1	Ressort de basculeur côté gauche	79	V 670	1	Rondelle
18	V 457	1	Ressort de basculeur côté droit	80	V 668	1	Cône de serrage
19	V 452	2	Vis de fixation des basculeurs				POIGNÉE DE GUIDON FIXE ET TOURNANTE
20	V 462	2	Serre-câble avec vis	85	*T 42788	1	Poignée fixe « Simplex »
21	V 463 B	2	Porte-patin avec patin	86	*T 42787	1	Poignée tournante complète « Simplex »
22	V 464 B	2	Patin	87	*T 28541	1	Revêtement caoutchouc de la poignée
23	V 453	2	Guillotine avec écrou	88	S 731	1	Boîtier double effet
26	29749 C	1	Commande complète (câble et gaine)	89	S 734	2	Doigt d'entraînement
27	V 596 B	1	Câble 15/10 avec grain L = 1 m 830	90	S 735	2	Vis serre-câble
28	V 597	1	Grain de câble	91	S 737	3	Vis de fixation sur le guidon
29	1085 B	1	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mètre)	92	S 738	1	Vis butée
30	V 242	1	Embout de gaine	93	S 739	2	Glissière cache-câble

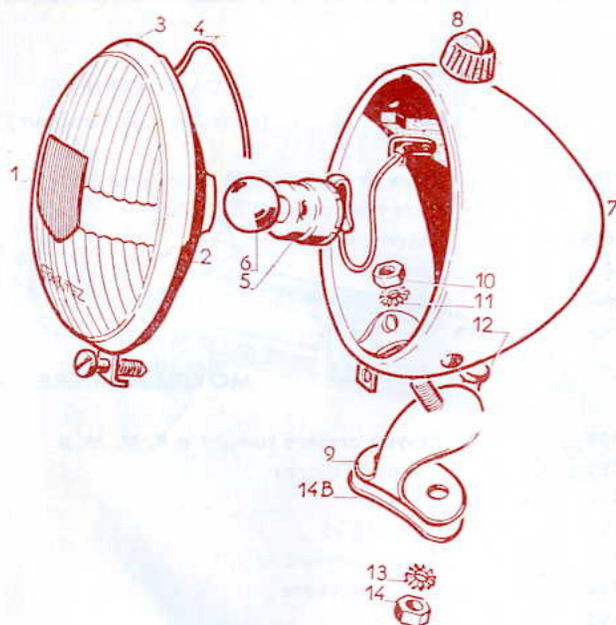


N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
COMMANDE DE BASCULEMENT							
	T 40613	1	Commande de basculement complète	37	V 643 C	1	Rondelle de l'axe
1	T 40629	1	Levier de basculement sans la boule	38	SD 25	1	Épingle
2	V 16696	1	Boule du levier	39	T 40594	1	Plaque avec renfort se fixant sur carter
3	V 16772	1	Plaque d'appui	40	H 6.20	1	Vis fixant la plaque
4	F 5.15	2	Vis de fixation	41	B 6	1	Rondelle Blocfor
5	H 5	2	Écrou	42	H 6	1	Écrou
6	V 17118	1	Axe du boîtier (pour réparation) fixation par écrou	PÉDALIER			
7	M 6	1	Rondelle	47	T 42850	1	Axe de pédalier
8	6 P 1	1	Écrou Simmonds	48	T 40590	2	Rondelle de pédalier
9	I H 21	2	Rondelle Grower	49	T 40591	1	Entretoise côté droit L = 20
10	V 16400	1	Plaquette guide	50	T 40592	1	Entretoise côté gauche L = 49
11	V 16284	1	Axe de commande de relevage	51	T 42462	1	Manivelle avec roue dentée
12	V 16401	1	Écrou de l'axe	52	T 42461	1	Manivelle gauche
13	M 7	1	Rondelle	53	T 14221	2	Clavette
14	V 16403	1	Arrêt du levier	54	M 7	2	Rondelle
15	H R 6	1	Écrou	55	7 P 1	2	Écrou
16	W 6	1	Rondelle	TENDEUR DE CHAÎNE			
17	V 16285	1	Axe de commande du décompresseur	Tendeur de chaîne fixe (en complet, livrons 124.A)			
18	V 17009	1	Rondelle de l'axe du levier	Tendeur de chaîne réglable			
19	V 16290	1	Entretoise de l'axe du levier	60	124 A	1	Vis de fixation
20	V 16701	1	Rondelle à ressort	61	H 5.15	2	Rondelle Grower
21	V 643 C	1	Rondelle plate	62	I H 21	2	Écrou
22	V 638	1	Rondelle plate de renfort	63	H R 5	2	
23	V 16281	1	Couvercle du boîtier	PÉDALE « LYOTARD »			
24	V 643 C	1	Rondelle	Pédale 2 blocs (la paire)			
25	H R 6	1	Écrou	453 A		1	Axe de pédale droite L = 125
26	T 40615	1	Tube de commande de basculement (préciser la teinte)	V 1082		1	Axe de pédale gauche L = 125
27	T 40614	1	Câble de la commande de basculement	V 1083		1	Bille de 3,97
28	V 16398	1	Raccord	691 A		20	Cône de pédale
29	V 1,5.20	1	Goupille fendue	V 1070		1	Rondelle à ergot
30	V 16396	1	Tige filetée	V 1071		1	Écrou
31	H B 7	2	Contre-écrou	V 1072		1	Chapeau de pédale
32	V 16397	1	Équerre d'arrêt	V 1073		1	Bloc caoutchouc L = 98
33	29559	1	Chape	V 1079 D		2	Écrou de serrage des blocs
34	29560	1	Ressort amortisseur	HB 5		2	
35	30426	1	Écrou de réglage				
36	10447	1	Axe de chape				



B-12 59 1007

N° dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ROUE AVANT				ROUE ARRIÈRE (sans frein à tambour)			
	V 8001	1	Roue avant complète sans pneu		T 42784	1	Roue arrière complète sans pneu
	19057	1	Jante pour pneu de 23 x 2		19057	1	Jante pour pneu de 23 x 2
	37487	36	Rayon L = 227		T 40655	36	Rayon L = 230
	29724	36	Écrou		29724	36	Écrou
	19064-3	1	Mèche fond de jante		19064-3	1	Mèche fond de jante
MOYEU AVANT (sans frein à tambour)				MOYEU ARRIÈRE			
	BP 100 B	1	Moyeu avant complet « R. M. M. »		BP 100	1	Moyeu arrière complet « R. M. M. »
1	BP 105 B	1	Corps de moyeu	21	BP 105	1	Corps de moyeu
2	BP 106	2	Cuvette	22	BP 106	2	Cuvette
3	693 A	18	Bille de 6.35	23	693 A	18	Bille de 6.35
4	BP 112	1	Axe de moyeu L = 133	24	BP 101	1	Axe de moyeu L = 178
5	BP 110	2	Cache-poussière	25	BP 110	2	Cache-poussière
6	BP 103	2	Cône	26	BP 103	2	Cône
7	BP 111	2	Rondelle à méplats	27	BP 111 B	2	Rondelle à ergot
8	V 704 B	2	Écrou des cônes	28	BP 107	1	Entretoise côté roue libre ép = 5
9	V 16801	2	Écrou d'axe	29	BP 108	1	Entretoise côté opposé de la roue libre ép = 9
10	V 11062	2	Rondelle d'axe / pour tous les moyeux	30	BP 109	1	Entretoise côté opposé de la roue libre ép = 2.5
MOYEU AVANT « PORTHOR »				31	V 704 B	2	Écrou des cônes
	41012		En complet livrons BP 100 B	MOYEU ARRIÈRE « PORTHOR »			
13	693 A	18	Bille de 6.35	36	T 36804		Moyeu arrière « Porthor » (en complet livrons BP 100)
14	V 1318	1	Axe de moyeu	37	693 A	18	Bille de 6.35
16	T 28608	2	Cône	39	BP 101	1	Axe de moyeu
17	V 1321	2	Rondelle à ergot	40	T 28608	2	Cône
18	V 1326	2	Écrou des cônes	41	V 1321	2	Rondelle à ergot
					V 1326	2	Écrou des cônes
					T 40670	2	Plaquette position de la roue



N° Dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			PHARE SOUBITEZ
	*1765 S	1	Phare Ø 80 sans lampe avec rotule fixation
	2717	1	Porte de phare complète (glace et lunette)
1	2713	1	Glace
2	2714	1	Miroir
3	2718	1	Lunette avec fermeture
4	2715	1	Ressort de fixation miroir
5	2591	1	Support de lampe
6	148 A	1	Lampe 6 V 1 A
7	2727	1	Cuvelage
8	2792	1	Commutateur complet
9	2729	1	Rotule de fixation du phare
10	HB 6	1	Écrou de fixation du phare sur la rotule
11	B 6	1	Rondelle Blocfor
12	2675	2	Vis de fixation rotule sur le garde-boue
13	B 5	2	Rondelle Blocfor
14	HB 5	2	Écrou
14 B	2725	1	Contre-plaque
	V 16423	au m	Fil nu double conducteur L = 2 m 600
	182 A	au m	Fil nu simple conducteur L = 1 m
	155 B	au m	Gaine nylon 4 x 6 L = 1050
	143	2	Fiche de raccordement (flexiraccord)
			FEU ROUGE « CATALUX 7 »
66	785 A	1	Feu rouge sans lampe « Catalux 7 »
67	149 A	1	Lampe 12 V 0.5 A
68	184 A	1	Cabochon rouge
69	C 4.7	1	Vis de fixation du cabochon
70	292 A	2	Vis de fixation catalux avec rondelle et écrou
71	B.4	2	Rondelle
72	H 4	2	Écrou

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 « Échange 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 reconnaitrons 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.

2 temps

2 lettres



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES PÉTROLES BP

Siège Social
21, rue de la Bienfaisance - PARIS (8^e)

SUCCURSALES :

PARIS : 21, rue de la Bienfaisance
BORDEAUX : 25, quai des Chartrons
DOUAI : 6, rue Saint-Samson
LYON : 6, place Antoine-Vollon
MARSEILLE : 7, rue Fortunée
NANTES : 6, rue de Bréa
SARREBRUCK : 37, Max-Braunstrasse

SOCIÉTÉ DES PÉTROLES BP D'ALGÉRIE

76-78, avenue du Gal-Yusuf - ALGER

SOCIÉTÉ DES PÉTROLES BP DU MAROC

Place Amiral-Sénès - CASABLANCA

**SOCIÉTÉ DES PÉTROLES BP D'AFRIQUE
OCCIDENTALE**

Boîte Postale 59 - DAKAR