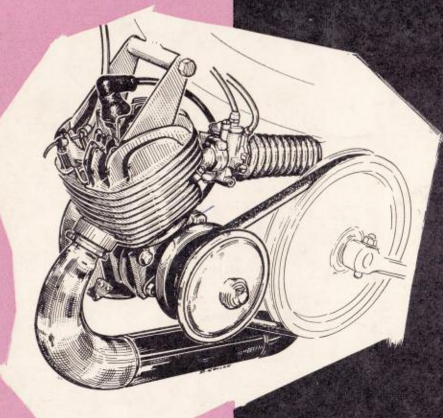
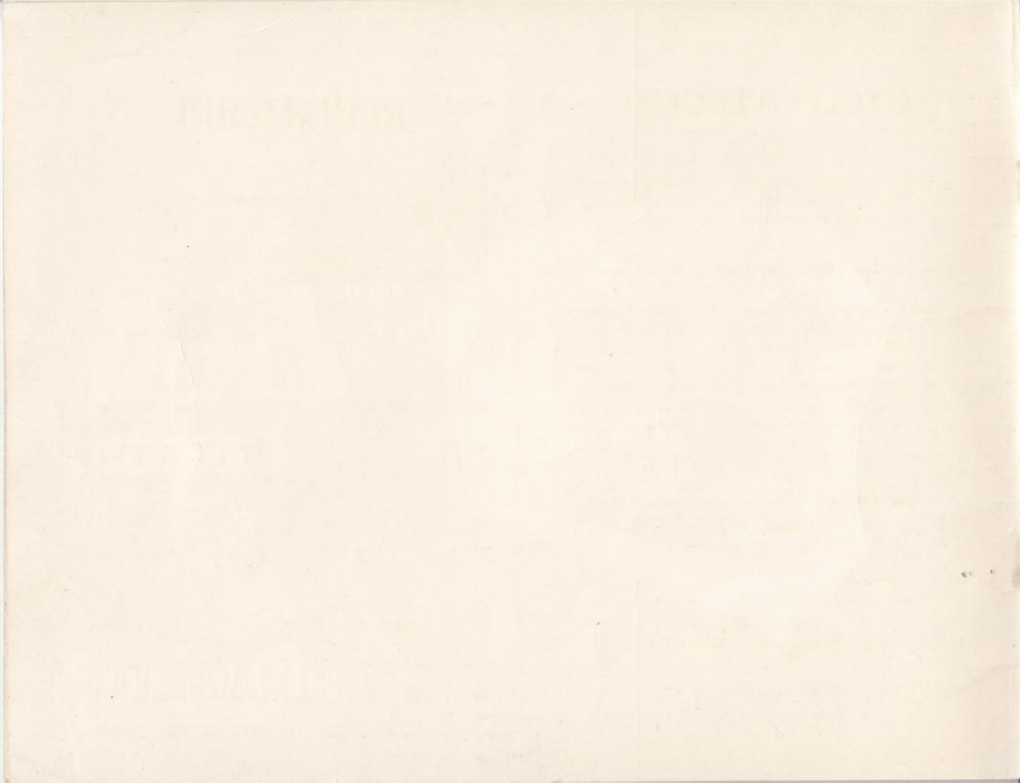
Catalogue pièces détachées et accessoires



CYCLOMOTEURS

PEUSEOT



## CYCLES PEUGEOT

Société Anonyme au Capital de 840.000.000 de francs

Télégrammes : CYCLES VALENTIGNEY — C. C. P. DIJON 181-41
Téléphone : 2.21 MONTBÉLIARD et 6 VALENTIGNEY
R. C. 55 B 45 MONTBÉLIARD — R. P. 420 Doubs

### TRES IMPORTANT

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

EXPÉDITIONS : Utiliser les adresses ci-dessous :

Par gare :

CYCLES PEUGEOT

Rue du Pont-de-Gland AUDINCOURT (Doubs)

Autres modes d'envoi :

CYCLES PEUGEOT

BEAULIEU-VALENTIGNEY (Doubs)

Conditions générales de vente (Voir page 2).

## RÉPERTOIRE

N° de page	Désignation
3	Partie Moteur BB centri
9	BB 1 GL - Partie cycle complète
21	BB 1 - BB 1 L - Partie cycle complète
31	BB 1 N - Pièces spéciales - Partie cycle
35	BB 1 T - Partie cycle complète
47	BB 1 TL - Pièces spéciales - Partie cycle
49	BB 1 TLS - Pièces spéciales - Partie cycle

## 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 Campagnies 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 envoyans 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 tivraison sans qu'aucune indication antérieure puisse être invaquée 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 partées sur nos carnels « Échange Garantie ».

GARANTIE. — Nos machines partent 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 l'imitée à l'échange pur et simple de la pièce que nous reconnaîtrons défectueuse, sans que l'acheteur puisse réclamer d'indemnité, soit pour la main-d'œuvre nécessitée par le démontage et le remontage de la machine, soit pour les accidents de personnes ou de choses qui se seraient produits.

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

RÉCLAMATIONS. — Pour obtenir satisfaction dans un cas prévu par la garantie, les clients sont priès 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 déragation à cette clause attributive de juridiction.

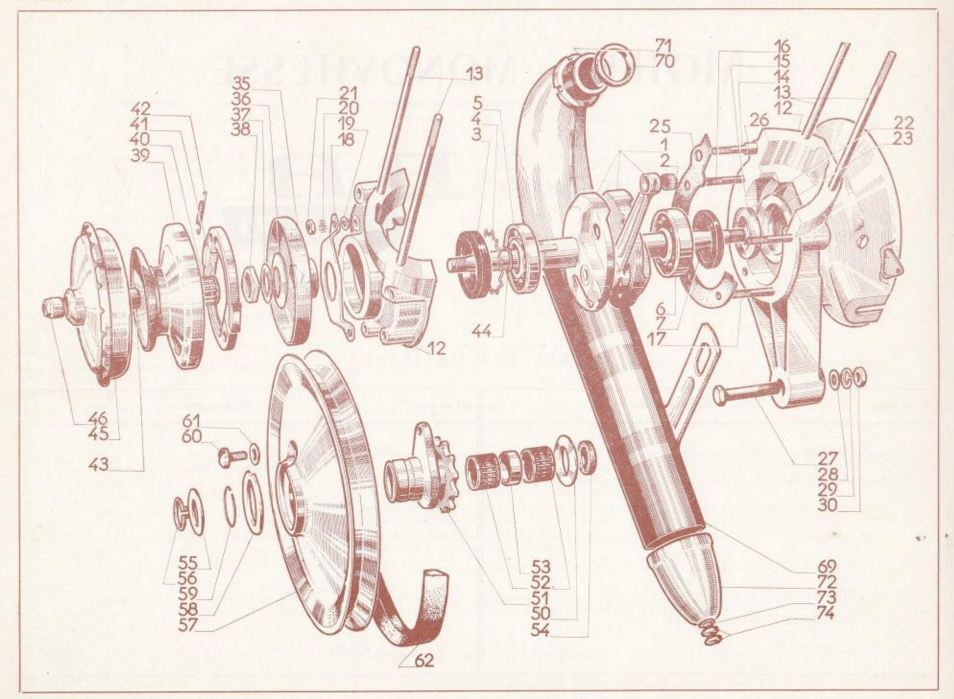
#### PIÈCES DE RECHANGE (IMPORTANT)

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

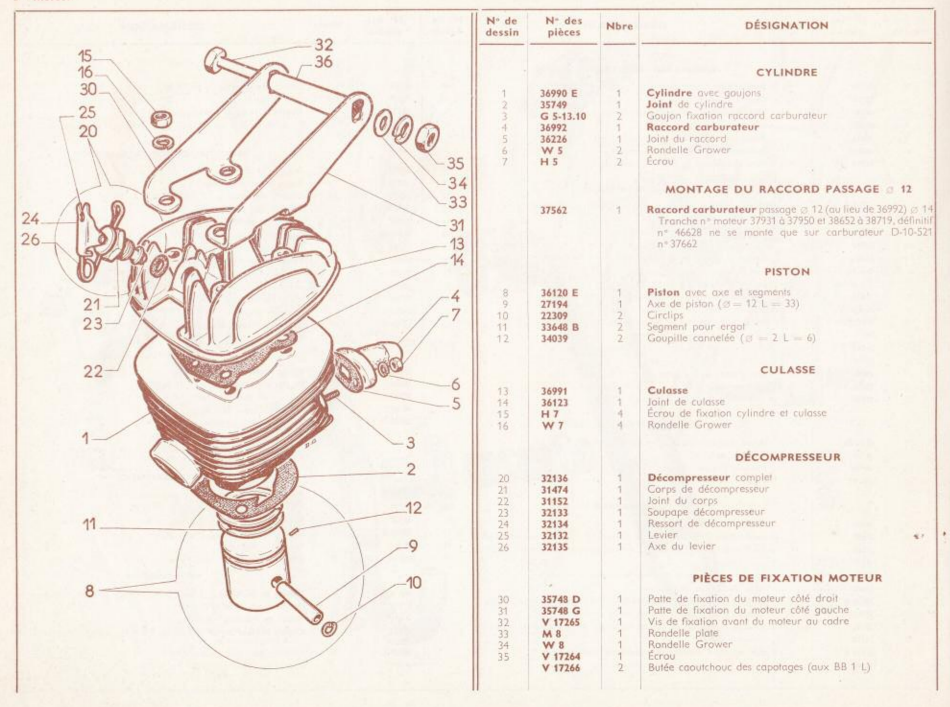
# MOTEUR MONOVITESSE



N" de page	DÉSIGNATION	N" de page	DÉSIGNATION
7	BOUGIE	5	EMBIELLAGE, ROULEMENTS, JOINTS
8	CARBURATEUR	5	EMBRAYAGE
5	CARTER MOTEUR	7	FIL DE BOUGIE ET PROTECTEUR
6	CULASSE	5 et 6	PIÈCES DE FIXATION MOTEUR
6	CYLINDRE	6	PISTON
6	DÉCOMPRESSEUR	7	TABLEAU APPARIAGE
5	DÉMULTIPLICATEUR-TRANSMISSIONS	5	TRANSMISSION
5	ÉCHAPPEMENT	7	VOLANT MAGNÉTIQUE



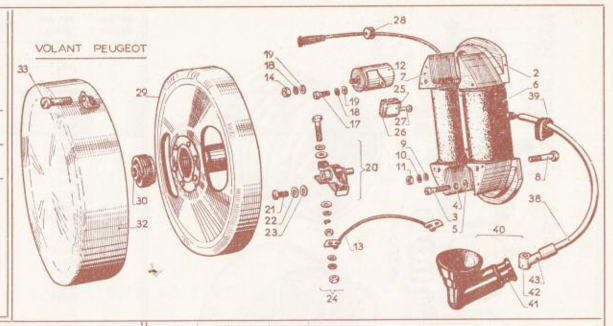
N° de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			EMBIELLAGE - ROULEMENTS - JOINTS				
4	36359	1	Embiellage complet avec cage à siguilles 35104	43	36557	1	Douille entretoise de la poulle et 15 x 19 L - 5
2	35104	1	Cage à aiguilles & 12 × 15 L = 13.5	44	36671	1	Joint thorique
3	36141		Joint d'élanchéile 25' x 42 x 6,5 côte embrayage	45	36571	1	Coupleur complet (embrayage à poudre)
4	34549		Jone d'arrêt du joint	46"	36213 E	1	Écrau de blocage du coupleur sur l'arbre de vilebrequin
5	24613		Roulement 20 × 42 × 8 côté embrayage	. 27.			
6	14292	- 1	Roulement 17 × 40 × 12 côté voiant				DÉMULTIPLICATEUR-TRANSMISSION
	31392		Joint d'éranchéiré 16 x 35 x 6 côte volant				DEMOLTIFEICATEON-I RAMSMISSION
* 7	31374		John & Statistics 10 x 23 x & core votati	50	36104	1	Rondelle de butée du pignon ø 16.5 x 28 ép - 2
			CARTER-MOTEUR	51	36100 E	1	Pignon de relai 12 dents
			CARTER-MOTEUR	52	36125	-2	Cage à aiguilles # 16 × 22 L - 12 B
12 3	36072 E	1	Carter moteur droit et gauche assemblé avec goujons	53	36106	1	Entretoise des cages à alguilles
12	36073 E			54	36107	1	Feutre d'étanchéité
12.	35753	4	Goujon de fixation cylindre et culasse	55	V 17068	7	Rondelle d'appur p 16 × 27 ép - 1
14	35761	1	Goujon d'assemblage des 1/2 carters (portant la cheminée de centrage)	56	31005	1	Circlips de maintien du pignon de relais
15	35762	1	Goujon d'assemblage des 1/2 carters	57	36110	1	Poulie réceptrice nue (aluminium) jusqu'au n° 34400
16	G 6.33.12	2	Govjon d'assemblage des 1/2 corters	58	36105	1	Rondelle d'appui de la poulle a 30 × 48 ép = 2
17	G 6.30.12	2	Goujon d'assemblage des 1½ carters	59	36108	1	Jone d'arrêt de la poulie
18	35697	1	Plaque d'appui du joint d'étanchéité côté embrayage	60	36109	1	Vis de verrouillage de la poulle alu
19	M é	2	Rondelle plate (sous la plaque d'appui)	61	36795	1	Rondelle Riban at 8 x 17 ép = 1.7
20	B 6	2	Rondelle Blocfor (sur la plaque d'appui)	62	36126	1	Courrole trapézoldale de transmission primaire
21	HB 6	6.	Garou d'assemblage des 3½ carters				
22	31544	1	Feutre d'étanchéité derrière le volant magnétique				MONTAGE POULIE ACIER
23	36095	1	Covette de maintien du feutre				
24	34549	1	Jone d'arrêt de la cuvelle		37052	1	Poulle acier (au lieu de 36110)
25	35751	1	Joint des corters		37056		Vis de verrouillage (au lieu de 36109)
26	35752	T	Chaminde de centrage des carters		37737	1	Rondelle de butée (nouvelle pièce)
					36105	1	Rondelle d'appui (annulée)
			PIÈCES DE FIXATION MOTEUR		36795	1	Rondelle Rilson (annulée)
			We do Control Control and another an ender				BB1 - BB1L : 34400 - 6.8.58 BB81 GL
27.	H 10-50	1	Vis de fixation arrière du mafeur au cadre Rondelle plate				Soul l'ensemble 37052 - 37056 - 37737 est interchangeable
.28	M 10	1	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				
29	W 10	1	Rondelle Grower			1	ÉCHAPPEMENT
30.	HU.10	1	Ecrav	69	36434 E	1	Pot d'échappement complet avec écreu
			EMBRAYAGE	70	36430		Joint du loyau sur le cylindre a 24 x 29
			EMBRATAGE	71	36429		Ecrou de fixation du tuyau au cylindre
35	36140	1	Tambour d'embruyage	72	35060 E		
36	36852	1	Rondelie BELLEVILLE d'appoi du tambour (jusqu'au mateur nº 43589)	73	M 6	1	Embout arrière du pot d'échappement. Rondelle plate
	37665	1	Roadelle BELLEVILLE d'appui du tambour (a partir du moteur nº 43590)	74	HB 6	2	Forour France
37	36171	1	Frein d'écrou	0.03	пре	+	
	37535		Entraîneur de tambour (à partir du mateur n° 43590)				TRANSMISSION
38	23802	1	Errov de blocage du tambour		384 A	3	Chaine de pédalier 3.17, par 12.7, rouleaux 7.75, 96 maillons
39	36139 E	1	Poulle avec douille à alguilles & machaires d'embrayage montées		V 175		Attache rapide pour 3.17
ms dessin	36442	1	Anneau TRUAC inverse d'arrêl de la poulis		V 177	4	Ressort de l'attache rapide
	37453	Variable	Rondelle p 15 x 25 ép. 0,3 de rattrapage de jeu latiral de la poulle		19044	1	Chaine moteur entrainement rove AR 4.88, pas 12.7, rouleau 7.
40	36575	- 1	Double à diguilles at 15 x 21 L = 16		Wester.		100 mailians
41	36136 E	2	Demi-mochaire d'embrayage avec garniture		18519-1	8	Affache ropide pour chaîne 4,88
47	36148	2	Ressort de rappel des demi-mâchoires		V 177	-1	Ressert de l'attoche rapide



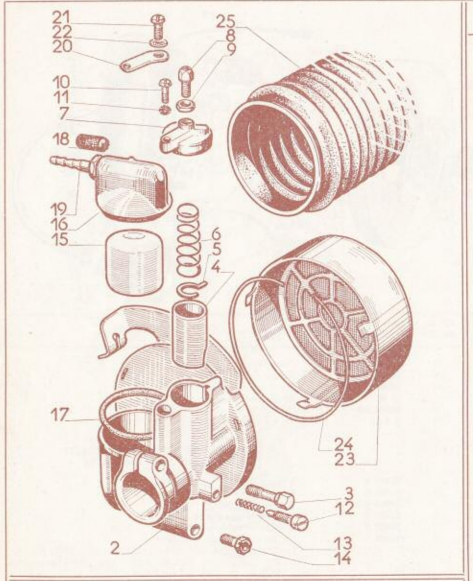
#### APPARIAGE CYLINDRES & PISTONS - JEU 0.03

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

CYLIN	DRES	PISTON				
»Lettre repère	Ø alésage	Lettre repère	Ø alésage			
A B C D E F G H L	39.91 39.92 39.93 39.94 39.95 39.96 39.97 39.98 39.99	< в С О ш F G H _	39.88 39.89 39.90 39.91 39.92 39.93 39.94 39.95 39.96			



Nº de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	30900 EB		VOLANT MAGNÉTIQUE complet (stator et rotor)	28	31543	1	Passe-fil lumière dans le carter
	34963 E		Stator complet avec bobines condensateur, rupteur	29	34962 E	1 1	Rotor (sans écrou)
7	34963	-	Stator no	30	30907	1	Écrou de blocage du rotor
3	C 5-20	0	Vis de fixation du stator au carter		O 45	1 1	Arrache-volant
4	W 5	5	Rondelle Grower	32	30904 EB	1	Couvercle de volant
5	1207	2	Rondelle plate	33	R 5-35	2	Vis de fixation du couvercle
6	31550 E		Bobine d'allumage				
7	31552 E	- 4	Bobine d'éclairage				MONTAGE VOLANT PEUGEOT
8	30920	- 4	Vis de fixation des bobines longueur 29				ROTOR ALU EMBOUTI
9	1750	4	Rondelle plate				ROTOR ALO EMBOOTI
10	B 4	-4	Rondelle Blocfor		35490 E	1	Volant complet (rotor et stator)
11	H 4	4	Écrou de fixation des bobines	29	35485 E		Rotor glu
12	30911		Condensateur	-	34963 EB	1	Stator complet
13	34537 E	1	Fil connexion condensateur au rupteur	6	35488 E	1	Bobine d'allumage
14	H 4	1	Écrou fixant les fils sur le condensateur	7	35487 E	1	Bobine d'éclairage
15	B 4		Rondelle Blocfor	8	35491	4	Vis de fixation des bobines
16	1750		Rondelle plate		33.11		Les autres pièces sont communes au volant 30900 EB
17	C 4-10		Vis de fixation du condensateur	311			Volant complet et bobine d'allumage interchangeables
18	B 4	4	Rondelle Blocfor				(à partir du n° de mateur 11269).
19	1750	9	Rondelle plate	38	36198 E	11	FIL DE BOUGIE L = 300 complet avec passe-fil et pro-
20	34931 E	4	Rupteur Dahl complet				tecteur de bougle
21	CL 4-8	4	Vis de fixation du rupteur	39	35478	1.1	Passe-fil caoutchouc
22	B 4	1	Randelle Blocfor	40	34369	1	Protecteur de bougie Impervia
23	1750	1	Rondelle plate	41	34369 B	1	Capuchon caoutchouc seul
24	1744	4	Borne du rupteur complète	42	34369 A	1	Embout de contact
25	30917	1	Porte-graisseur	43	34369 C	1	Goupille de l'embout
26	34952	1	Rivet de fixation du porte-graisseur		1003 H	1	BOUGIE MARCHAL CR 35 divec joint
27	31567	1	Feutre graisseur de came		1010	1	Joint de bougle



N° de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			CARBURATEUR GURTNER SANS CUYE DE DÉCANTATION
2 3	D 12 D 473 6571-10 6171	1	Carburateur complet avec filtre à air Chambre de mélange montée avec volet d'air Vis de serrage du carburateur

N° de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
4	6112-10	3	Volet des gaz
5 -	6174	4	Guide du volet des gaz
6	3712	1	Ressort du volet des gaz
7	6163	1.2	Chapeau de chambre
8	1510	4	Tendeur de gaine
9	1511	4	Contre-écrou du tendeur
10	V 621	4	Vis fixation chapeau de chambre
11	B 4	4	Rondelle Blocfor
12	6114	- 4	Vis butée du valet des gaz
13	4447	-4	Ressort de la vis
14	5012	4	Gicleur normal 23
	6124	1	Flotteur nylon
15	6162	4	Couvercle de cuve avec pointeau
16	6159	4	Jaint du couvercle
17		4	Tamis du couvercle de cuve
1.8	6403	4	Raccord tuyau d'essence sur le couvercle
19	6166	- 1	Fixe couvercle de cuve
2.0	V 621	4	Vis de fixation du fixe couvercle
21		4	Rondelle Blocfor
22	B 4 6397	4	Filtre à air complet
23	6221	1	Jone de fixation du filtre
24	36864	1	Manchon caoutchouc de prise d'air
25	30004		
	D 12 D 473	1	CARBURATEUR COMPLET à cuye de décantation avec filtre à air
			A partir du n' de moteur : 10600
30	6571-10	- 1	Chambre de mélange montée avec volet d'air
31	6437	1	Flotteur en laiton avec pointeau soudé
32	6159	4	Joint de cuve de niveau
32	6687	1	Joint cuve de décantation
33	6591	1	Couvercle des cuves avec goujon et siège de pointeau
34	4159	1	Filtre de décantation d'essence
35	6585	- 4	Cuve de décantation
33	3876	1	Joint fibre entre chambre et rac-
	3070	1.0	cord 13 x 18,5 x 1,5
			Les autres pièces sont les mêmes que celles du carburateur Gurtner D 12 D 473 sans cuve de décantation
	37662	1	CARBURATEUR D 10-521
	5012	14	Gicleur 19 Normal 20 Rodage
	6571-15	1	Chambre de mélange
	6108-3	1	Volet des gaz 35.
	6546	1	Vis butée Ø 5 du volet des gaz
	5072	1	Ressort de la vis Ø 5
	-00/100		9 1
	9		

Les autres pièces sont les mêmes que celles du carburateur D 12 D 473 à cuve de décantation

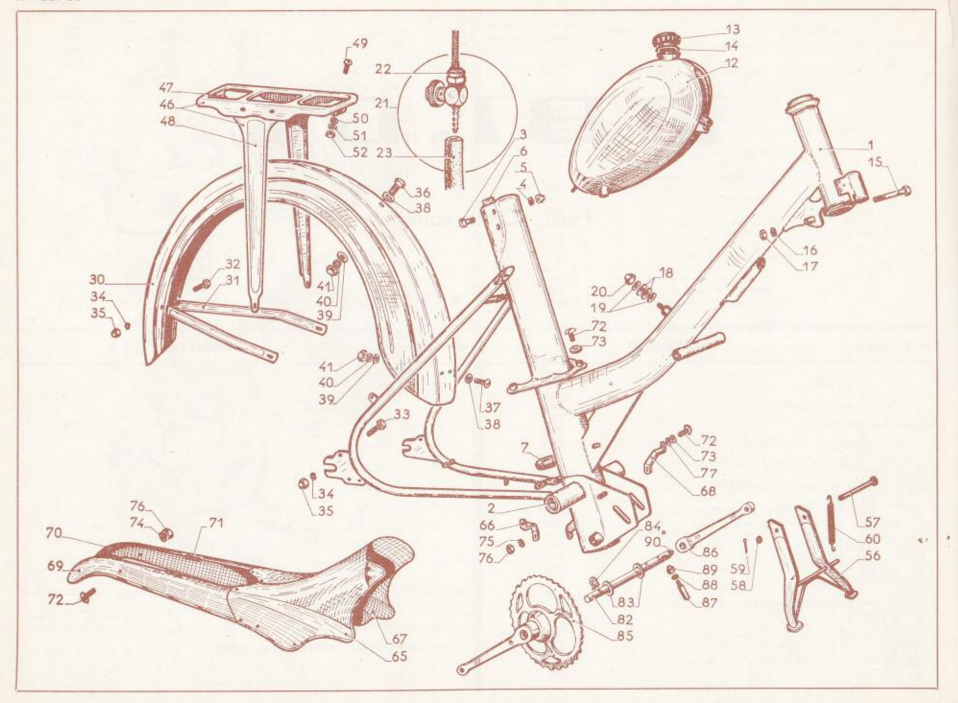
Tranches Moteurs 37931 à 37950 38652 à 38719

définitif 46628

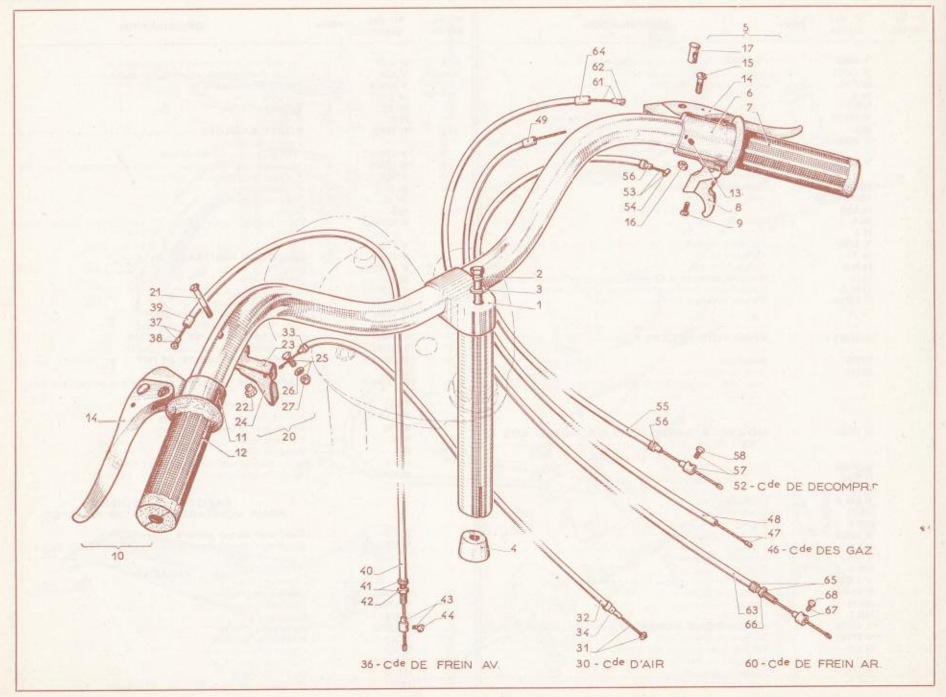
# BBI.GL

Partie Cycle complète

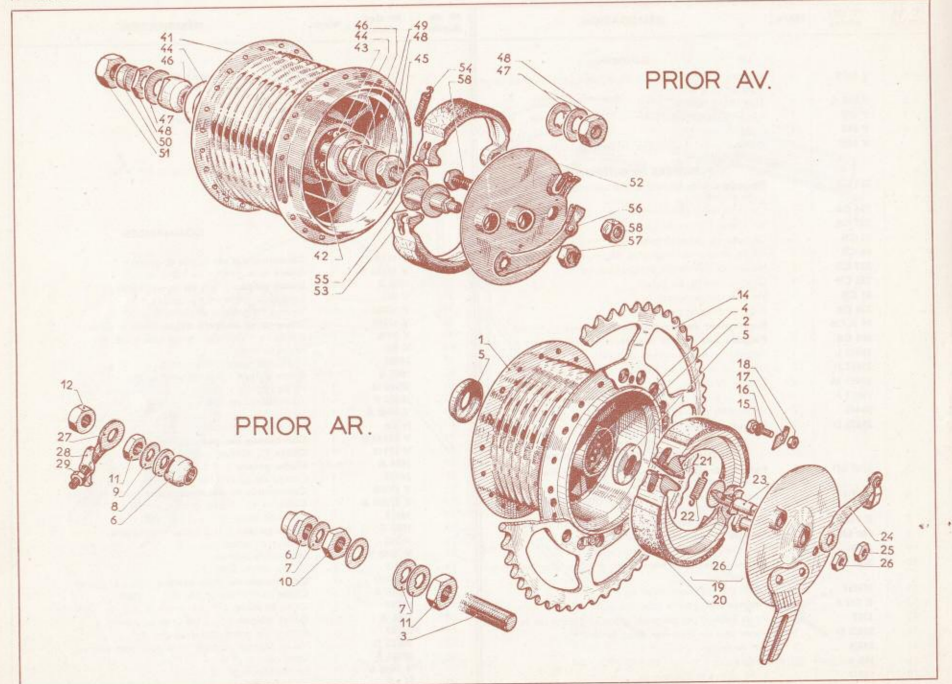
N° de page	DÉSIGNATION	Nº de page	DÉSIGNATION				
20	ANTIVOL	13	MANETTE D'AIR				
17	AVERTISSEUR	15	MOYEU ARRIÈRE				
11	BÉQUILLE	15	MOYEU AVANT				
11	CADRE	20	OUTILLAGE				
11	CAPOTAGES	11	PÉDALIER				
13	COMMANDES AU GUIDON	20	PÉDALES				
17	COMPTEUR	17	PHARE				
20	CONTROLEUR DE PRESSION	13	POIGNÉES DE GUIDON				
18	DIRECTION	11	PORTE BAGAGES				
17	FEU ROUGE	11	RÉSERVOIR D'ESSENCE				
18	FOURCHE TÉLESCOPIQUE	15	ROUE ARRIÈRE				
19	FOURCHE TÉLESCOPIQUE RENFORCÉE	15	ROUE AVANT				
11	GARDE BOUE AR	15	ROUE LIBRE				
18-19	GARDE BOUE AV	17	SELLE				
13	GUIDON	15	TENDEUR DE CHAINE				



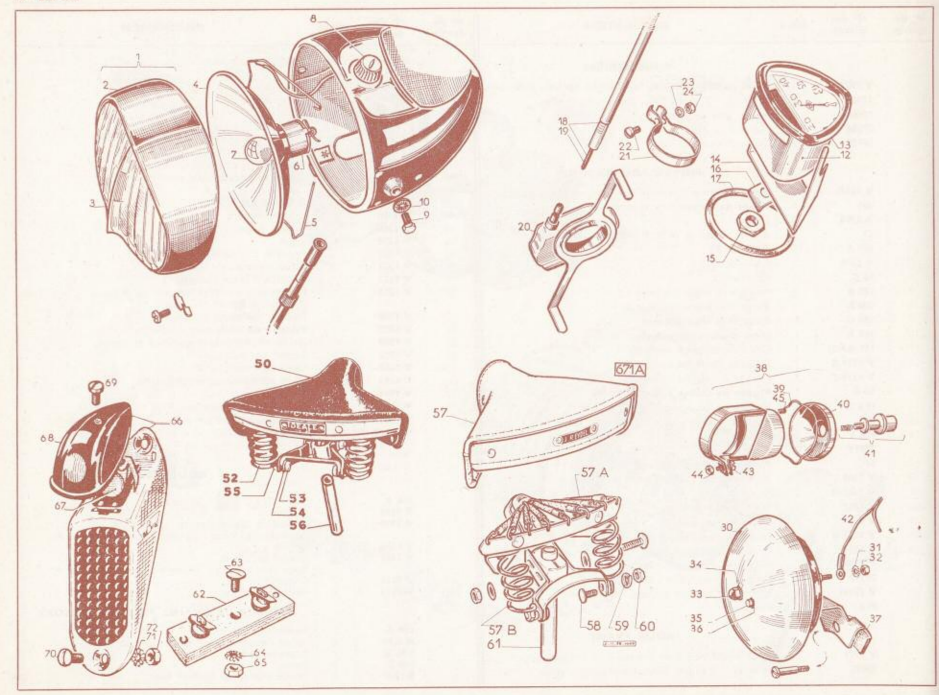
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N" des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
1	*V 4488	1	CADRE ovec cône et cuvette de direction	36	H 5.22	1	Vis de fixation supérieure du garde-boue
					V 624	2	
2	V 16951	2	Remboîtage de l'axe de pédaller	37		-	Vis de fixation inférieure du garde-boue
3	H 7.15	2	Vis de serrage de selle	38	V 16959	3	Rondelle caoutchouc Ø 5.5 x 12 x 1
4	M 6	2	Rondelle	39	M 5	3	Rondelle plate
5	HR 7	7	Ecrou	40	IH 21	3	Rondelle Grower
6	V 17131	1	Plaquette caoutchouc supérieure tube de selle	41	H 5	3	Écrou
7	685	2	Caoutchour fixation pompe	46	*V 17070	1	PORTE-BAGAGES avec montants (1" modèle, entrax
12	*V 16946 B	1	RÉSERVOIR avec bouchon, émaillé décors chromés (bou-				des trous 314)
			chon au centre)	47	*V 17024 E	1	Plate-forme de parte-bagages
12	V 16946	1	RÉSERVOIR avec bouchon, émaillé deux tons (bouchon au	48	*V 17069	2	Montant de parte-bagages (1st modèle, entraxe des trous 31
1 800			centre)	49	V 624	6	Vis fixation plateau et montants
13	18578-1	4	Bouchon de réservoir	50	M 5	6	Rondelle plate
14	18578-4	4	Joint du bouchon	51	IH 21	6	Rondelle Grower
15	H 6.55	4	Vis fixation réservoir à l'avant	52	H 5	6	Écrou
	M 6			34	V 17291 E	1	Porte-bagages avec montant (2" modèle, entraxe des troi
16 17	H 6	100	Rondelle plate Écrou		4 1/271 E		304)
		2.49			V 47204	2	
18	V 16950	2	Rondelle caoutchouc pour fixation arrière Ø 6.2 × 12 × 2	64	V 17286	4	Montant (2* modèle, entraxe des trous 304) <b>BÉQUILLE CENTRALE</b> (émail noir)
19	M 5	6	Rondelle plate	56	V 17027		BEQUILLE CENTRALE (emgil noir)
20	HR5	1	Écrou à calotte	57	V 17028		Axe d'articulation
21	1165	1	Robinet essence « Quiet » avec cuvette et joint	58	M 8	1	Rondelle plate
22	1165 B	1. 18.	Cuvette avec joint entre robinet et réservoir	59	V 3.20	1	Goupille fendue
23	V 16988	L=170	Tuyau essence (se vend au mêtre)	60	V 17031	1	Ressort de béquille
				65	*V 17081	1	CAPOTAGE AVANT DROIT
				66	V 17084	1	Patte de fixation du capotage droit
	V 17283 E	1.	RÉSERVOIR PEUGEOT (bouchon sur le côté)	67	*V 17079	1	CAPOTAGE AVANT GAUCHE
	4 17203 E		RESERVOIR FEOGEOT (DOSCRIOTI SOL TO COTO)	68	V 17083	1	Patte de fixation du capotage gauche
	29790	1	Bouchon	69	*V 17082 E	1	CAPOTAGE ARRIÈRE DROIT avec bardure caou chouc
	30343	1	Joint de bouchon Non interchangeable (à partir du n° moleur 29638 du	70	*V 17080 E	1	CAPOTAGE ARRIÈRE GAUCHE avec bordure caque chouc
			5-8-58)	71	31662	2	Bordure caoutchauc L = 60 (se vend au mêtre)
				72	P 6.10	9	Vis de fixation des capotages
				73	32792	7	Rondelle « Rilson »
	V 17288	1	NOUVEAU GARDE-BOUE AR MONTÉ SUR LE	74	M 6	2	Rondelle plate
			BB   GL (à partir du 25-11-57) (Tringles rondes)	75	B 6	4	Rondelle Blocfor
	V 17289	1.1	Tringle de garde-boue	76	HB 6	4	Ecrou fixation pattes et capotages AR
	H 5.20	1	Vis fixation supérieure du garde-boue	77	V 16965	2	Rondelle caoutchouc Ø 6.5 × 16 - ép. = 1
	V 624	2	Vis fixation inférieure du garde-boue				
	V 644 B	3	Rondelle plate				CAPOTAGES MODIFIÉS
	IH 21	3	Rondelle Grower				POUR MONTAGE RÉSERVOIR PEUGEOT
	HB 5	3	Écrou				TO STATE HEALTH ON TEOGEOT
			Control Control		37829	1	Capotage avant gauche
	V 16959	3	Rondelle caoutchouc		37830	-1	Capotage avant droit à partir n° moteur 29638 du 5-8-5
	V 639	2	Barillet de fixation tringle au garde-boue				3
	V 1213	2	Rondelle emboutie				THE RESERVE OF THE PERSON OF T
	HB 5	2	Ecrou				PÉDALIER
	V 17290	2	Barillet fixation tringle avec porte-bagages	16.00	14 49000	0.40	Tarak ray rayan en
	V 11484	2	Rondelle d'appui	82	V 17071	1	Axe de pédalier
	IH 21	2	Rondelle Grower	83	V 17068	2	Rondelle d'appui Ø 16 × 27 - ép. = 1
	HB 5	2	Écrou	84	31005	2	Circlips
30	*V 17150	7	GARDE-BOUE ARRIÈRE, à grands bayolets, sans fringle	85	V 16952	1	Manivelle droite avec roue dentée
31	*V 17161	2	Tringle de garde-boue	86	37327	31	Manivelle gauche
32	H 5.8	2	Vis fixant les tringles au garde-boue	87	V 947	2	Clavette de manivelle
33	H 5.16	2	Vis fixant les tringles et le porte-bagages au cadre	88	V 643 C	2	Rondelle plate
34	IH 21	3	Rondelle Grower	89	HR 6	2	Écrou à calotte
35	HR 51	4	Écrou à calotte	90	18857	1	Graisseur en bout de l'axe de pédalier



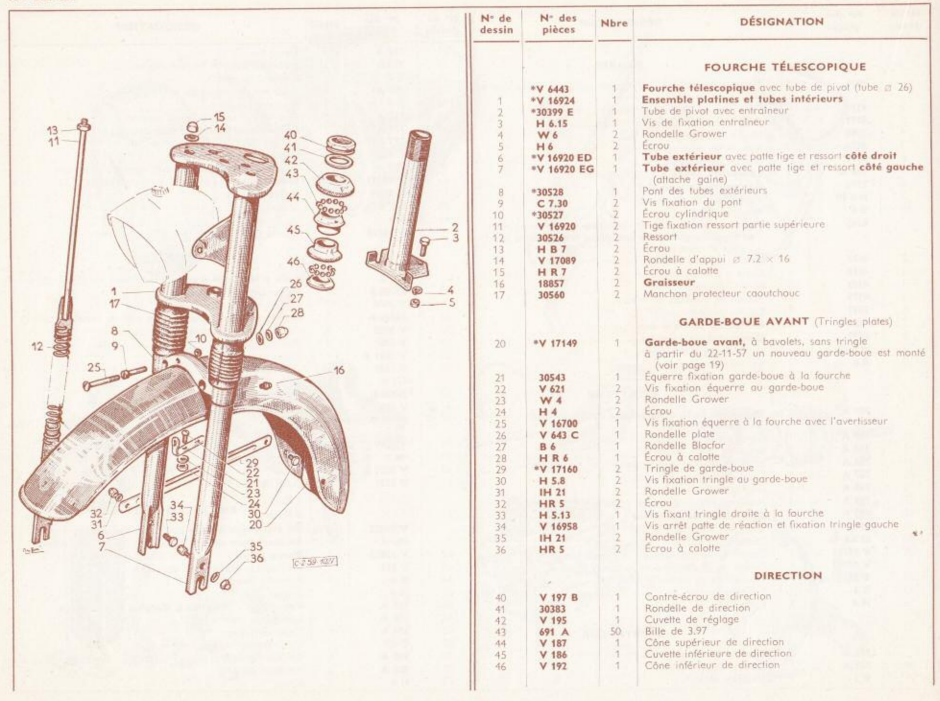
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GUIDON				
1	V 9624	1.	Guidon avec tige et cône de serrage sans poignée (pour poignées SAKER)				MANETTE D'AIR
2	V 665 C	1	Tige de serrage	20	30430 E	1.1	Manette d'air complète
3	V 670	1	Rondelle de la tige	21	30444	1	Vis fixation manette au guidon
4	V 668	1	Cône de serrage	22	30433	1	Écrou
	V 9627	1	Guidon avec tige et cône de serrage sans poignée (pour	23	30431	1	Support arrêl de gaine
13.	100000000000000000000000000000000000000		poignées CLB)	24	30432	1 1	Levier
			POIGNÉES DE GUIDON C. L. B.	25 26	30434	1	Vis serre-câble avec écrau et rondelle Rondelle
	222 CB	1	Poignée droite tournante CLB complète avec gachette de décompresseur	27	V 644 B HR 5	1	Écrou
	236 CB	1	Corps de paignée tournante avec capat couvercle				
	237 CB	1	Vis à téton fixation du corps				COMMANDES
	65 CB	1	Gâchette de décompresseur avec vis				
	66 CB	2	Vis de serrage des câbles de décompresseur et de gaz	30	V 17143	1	Commande d'air (câble et gaine)
	233 CB	1	Navette de commande des gaz avec vis	31	V 17143 B	1	Câble avec grain L = 1,045 m
	232 CB	1	Capat-couvercle du corps	32	1085 B	0 m 900	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mêtre)
	51 CB	1	Vis du capat-couvercle	33	V 242	1	Embout de gaine vers poignée
	238 CB	1	Tube de poignée tournante	34	V 17282	1	Embout de gaine côté carburateur
	59 A.CB	1	Revêtement de caoutchouc de poignée tournante	36	V 17196	1	Commande de frein avant (câble et gaine)
	600 CB	1	Poignée fixe gauche caoutchour débouchée	37	V 2048	1	<b>Câble</b> de 15, 10 avec grain L = 1,300 m
	29653 L	2	Poignée de frein înversée complète	38	V 597	1 1	Grain de câble
	29653 H	2	Levier de poignée de frein	39	34959	0 - 070	Embout de gaine côté poignée
	29653 M	2	Cocotte de frein	40	1085 B 30580 D	0 m 870	Gaine guipée 3 × 5 (se vend au mêtre)
	29653 J	2	Vis Ø = 5 mm d'articulation du levier	42	30580 F	4	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrau Contre-écrau de la vis Ø 6
	30445	2	Vis fixation poignée sur guidon	43	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
	29653 D	2		44	H 4.8	1	Vis de serre-câble
	27053 D	- 10	Embout de gaine fendu	46	V 17140 E	1	Commande des gaz (câble-et gaine)
			policular per ovur ovur ovur	47	V 17141	1	Câble 12, 10 avec grain L = 1060
-		1	POIGNÉE DE GUIDON « SAKER »	48	1085 B	0 m 900	Gaine guipée 3 × 5 (se vend au mêtre)
5	3707 SD	1	Poignée droite tournante avec levier de frein arrière et	49	34959	1 .	Embout de gaine côté poignée tournante
-	2707/4	1	manette de décompresseur	52	V 17200	1	Commande de décompresseur (câble et gaine)
6	3707/1	1	Carps chromé seul avec tube rampe, navette et levier de décompresseur	53	V 17200 B	1	Câble de 15, 10 avec grain L = 980
7	C 732 R	. 1	Revêtement caoutchouc de la paignée tournante	54 55	34018	0 7	Grain de câble
8	160 SR	1	Manette de décompresseur complète	56	1085 B V 242	0 m 840 2	Gaine guipée 3 × 5 (se vend au mètre)
9	1363	1	Vis serre-câble de poignée tournante	57	V 2048 B	1	Embout de gaine Serre-câble avec vis
10	3782 SG	1	Poignée gauche de frein avant complète, avec revêtement	58	H 4.8	9	Vis du serre-câble
1.0	3102 33		caoutchouc	60	V 17197	1	Commande de frein arrière (câble et gaine)
11	3782/1	1	Corps chromě, sans levier de frein	61	29750 A	1	Câble avec grain Ø 15, 10 L = 1800
12	C 732 F	1	Poignée fixe gauche caoutchouc	62	V 597	1	Grain de câble
13	1357	6	Vis de fixation des poignées droite et gauche sur le guidon	63	1085 B	1 m 350	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mêtre)
14	210/5 D	2	Levier seul de frein (avant ou arrière)	64	34959	1	Embout de gaine côté poignée
15	210/6	2	Axe de levier	65	30580 D	1	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrau
16	HB 6	2	Écrou d'axe	66	30580 F	1	Contre-écrou Ø 6
			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	67	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
17	110/3	2	Butée de tirage du câble de frein	68	H 4.8	1	Vis serre-câble

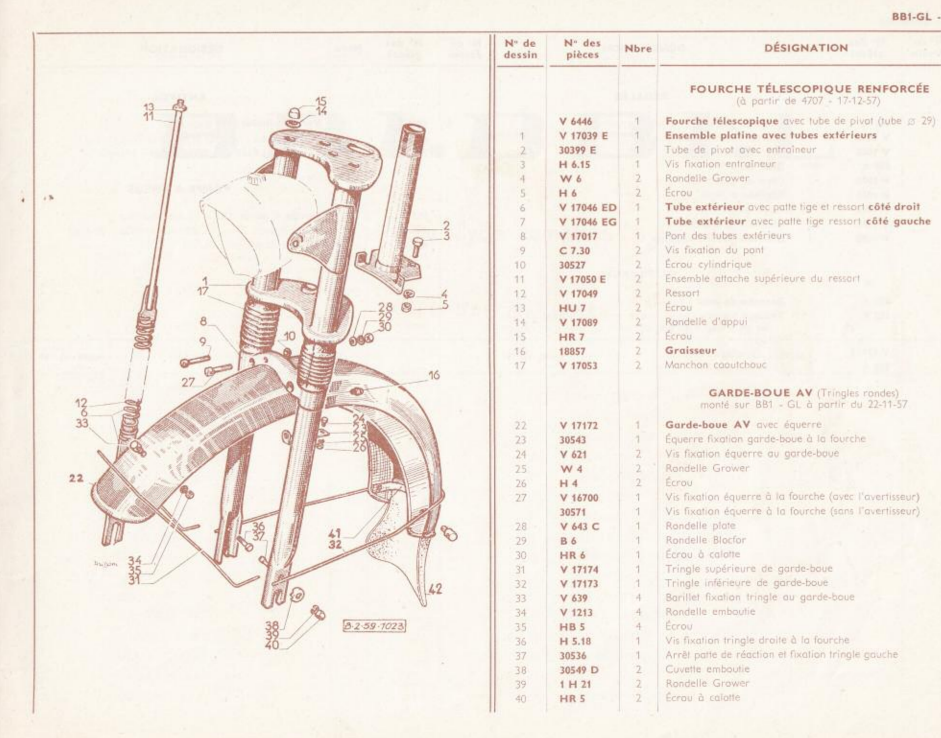


N° de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	Nº de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	-				19064-3	1	Mèche fond de jante
			ROUE ARRIÈRE		37556	18	Rayon L = 212
	SUPPLIES.		Rove arrière sans pneu (moyeu frein tambour gros corps)		37554	18	Rayon L = 215
	V 7977		Rove arrière sans pneu (moyeu trein lambour gros corps)		29724	36	Ecrou de rayon
	19057	1	Jante 23 × 2 Rigida Déco, flancs plats, chrolux				
	19064-3	1	Mêche fond de jante				MOYEU AVANT PRIOR
	37554	36	Rayon L = 215				MOTES ATAM.
	29724	36	Écrou de rayon			-	Moyeu complet gras corps andulé
13				2.	V 1300	1	Corps de moyeu avec cuvettes
			MOYEU ARRIÈRE PRIOR	41	V 1302 V 1304	2	Cuvette
	V 17078	1	Moyeu arrière gros corps ondulé pignon 52 dents axe de 11	42	693 A	18	Bille de 6.35
1	201	1	Corps de moyeu avec cuvette	43 44	V 1306	2	Cache-poussière
2	V 1304	2	Cuvette	45	V 1318	1	Axe de moyeu 9.5
3 -	22	1	Axe de moyeu Ø = 11, L = 180	46	V 1320	2	Cône
	694 A	18	Bille de 5.5	47	V 1321	2	Rondelle à ergot épaisseur 1.5
4	V 1306	2	Cache-poussière	48	V 1326	3	Écrou d'écartement épaisseur 3
5			Cône ø 11	49	V 1323	1	Rondelle à ergot épaisseur 2
6	18 C	2	Rondelle à ergot épaisseur 1.5	50	V 1328	1	Entretoise dural côté apposé au tambour L = 6 (sar
7	100 A	2					démultiplicateur)
8	100 B	2	Rondelle à ergot épaisseur 2	51	V 1329	1	Ecrou d'écartement épaisseur 8  Plateau de frein ovec mâchoires
9	100 C	1	Rondelle à ergot épaisseur 0.5	52	V 1307	1	Jeu de mâchoires avec garniture et ressorts
10	110 A	1	Écrou d'écartement épaisseur 3	53	V 1309	1	Ressort des mâchoires
11	111 AMD	1	Écrou d'écartement épaisseur 7	54	V 1311 V 1312	1	Came de frein L = 38
12	V 1329 B	1	Écrou fixation roue épaisseur 12	55	V 1312 V 1313	1	Levier de frein avec chape L = 67
	V 1329 C	1	Écrou d'écartement épaisseur 12 décolleté	56 57	V 1314	1	Écrou du levier
14	34 C	1	Pignon de chaine 52 dents cambré 4 mm	58	V 1349	1	Pivot avec écrou épaisseur 4
1.5	H 5.13	6	Vis fixation du pignon	:00	V 16801	2	Écrou d'axe de 14 sur plats
16	B 5	- 6	Rondelle Blocfor		V 11062	2	Rondelle plate 10 × 20 × 3
18	HB 5	6	Écrou	la la			
	32819	6.	Frein d'écrou				
19	56	1	Plateau de frein avec mâchoires				ROUE LIBRE
20	V 1309	1	Jeu de mâchaires avec garnitures				
21	V 1310 B	2:	Plaquette tôle		586 A	1	Roue libre « Prior » 18 dents
22	V 1311	1	Ressort des mâchaires	1	V 1109	2	Cliquet
23	V 1312	+	Came de frein L = 38	1 7 7 7 7	V 1110	2	Ressort de cliquet lamelle Roue libre « Moyne » 18 dents (livrans Prior 586 A)
24	V 1313 B	1	Levier de frein avec chape L = 82		V 1100	2	Cliquet
25	V 1314	1	Écrou du levier	100015	V 1101	2	Resport de cliquet
26	V 1349	1	Pivot avec écrou épaisseur 4		100		Roue libre « Cyclo » 18 dents (livrons Prior 586 A)
27	29387	2	Patte de tension filetée « Dubied »		V 1111	2	Cliquet
28	V 17035	2	Étrier pour patte de tension		V 1112	2	Ressort de cliquet
	H 6	2	Écrou				TENDEUR DE CHAINE FIXE & A RESSORT
29	HO	-	Lucy		424.4	1	Tendeur de chaine
			ROUE AVANT		124 A H 5.15	2	Vis de fixation tendeur mobile à ressort
					1 H 21	2	Rondelle Grower
	V 7973	1	Roue avant sans pneu (moyeu frein tambour gros carps)		HB 5	2	Écrou
	19057	1	Jante 23 × 2 Rigida Déco, flancs plats, chrolux		5 1785	2	Vis de fixation du tendeur fixe



N° de dessin	N" des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N" de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
				32	771 A	2	Écrou fixation fil
			PHARES	33	778 A	1	Écrou à calotte de fixation cloche
			THAKES	34	B 5	1	Rondelle Blocfor
	4215	1	Phare « Soubitez » Ø 110 mm avec commutateur (porte	35	777 A	1	Vis d'immobilisation de la cloche
			à visière et glace à éperon)	36	B 3	1	Rondelle Blocfor
2	4177	1	Porte de phare chromée nue formant visière	37	710 A	1	Amortisseur caautchauc du support
3	4197	1	Glace à éperan en matière moulée	38	779 A	1	Bouton avertisseur complet pour guiden Ø 22 mm
4	2590	1	Miroir réflecteur	39	773 A	1	Jone de maintien du couvercle
5	4179	1	Ressort de maintien du miroir	40	774 A	1	Couvercle seul
. * 6	2591	1	Douille parte-lampe	41	775 A	1	Bouton matière plastique avec rondelle et ressort
7	148 A	1 1	Lampe de phare 6 voits 1 ampère	42	V 16423	0 m 60	Fil nu double conducteur (se vend au mêtre)
8	2792	1	Commutateur complet	43	V 621	1	Vis de fixation
9	H 6.10	2	Vis de fixation du phare	44	HB 4	1	Écrou
10	B 6	2	Rondelle Blocfor	45	118	2	Vis fixation fil
	4315	1	Phare « Soubitez » Ø 110 mm avec commutateur	1175	V 16748	2	Attache dural de maintien du fil conducteur
			et emplacement pour compteur triangulaire (porte visière et glace à éperon)		1 10740		SELLES
2	4177	1	Porte de phare chromée nue formant visière				
3	4178	1	Glace à éperon en verre		*675 A	1	Selle « Idéale 50 » complète luminescent 250 × 250 mr
4	4189	1	Miroir réflecteur	50	*29741 F	1	Dessus de selle luminescent
5	4179	1	Ressort de maintien du miroir		V 2000	10	Ressort de nappe de selle
6	2591	1	Douille porte-lampe -	52	29741 K	2	Ressort vertical (à la commande préciser droit ou gauche)
7	148 A	1	Lampe de phare 6 volts 1 ampère	53	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
8	2792	1	Commutateur complet	54	V 670	4	Rondelle plate
9	H 6.10	2	Vis de fixation du phare	55	V 2021 B	4	Écrou
10	B 6	2	Rondelle Blocfor	56	V 1221	1	Tube de selle
					#671 A	1	Selle « Reydel » complète 250 × 250 mm
			COMPTEUR	57	*29741 L	1	Dessus de selle en simili
			COMPTEUR	57 A	V 2016	4	Sandow de selle L = 230 mm
	787 A	1	Compteur E. D. triangulaire avec commande L = 535 et démultiplicateur	57 B	29741 C	2	Ressort vertical arrière (à la commande préciser droit ou gauche)
12	759 A	1	Compteur E. D. triangulaire 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 de la bride	61	V 1221	1	Tube de selle
16	768 A	1	Frein d'écrou	-10,1	100000000000000000000000000000000000000		
17	769 A	1	Joint caoutchouc de repos compleur				BORNE RELAIS & FEU ROUGE
18	788 A	1	Commande de compteur L = 535				
19	789 A	1	Câble de compteur L = 535		V 16423		Fil électrique double conducteur (se vend au mêtre)
20	D 2.S 46	1	Démultiplicateur	223	182 A		Fil électrique simple conducteur (se vend au mêtre)
21	V 16751	1	Collier Ø 26 d'attache de la commande	62	V 16422	1	Borne relais
	V 17112	1	Collier Ø 29 d'attache de la commande	63	V 621	1	Vis fixant la borne relais au cadre
22	V 621	1	Vis fixation du collier	64	B 4	1	Rondelle Blocfor
23	B 4	1	Rondelle Blocfor	65	H 4	1	Écrou
24	H 4	1.	Écrou	66	785 A	1	Feu rouge « Soubitez » Catalux 7 sans lampe
				67	149 A	1	Lampe de feu rouge
			AVERTISSEUR	68	184 A	1	Cabachon rouge
				69	C 4.7	1	Vis de fixation du cabachon rouge
	782 A	1	Timbre électrique avec boulon et fil	70	292 A	2	Vis avec rondelle el écrou fixant le feu rouge au garde-bou
30	770 A	1	Timbre électrique seul	71	286 A	2	Rondelle plate
31	B 3	2	Rondelle Blocfor	72	H 4	2	Écrou



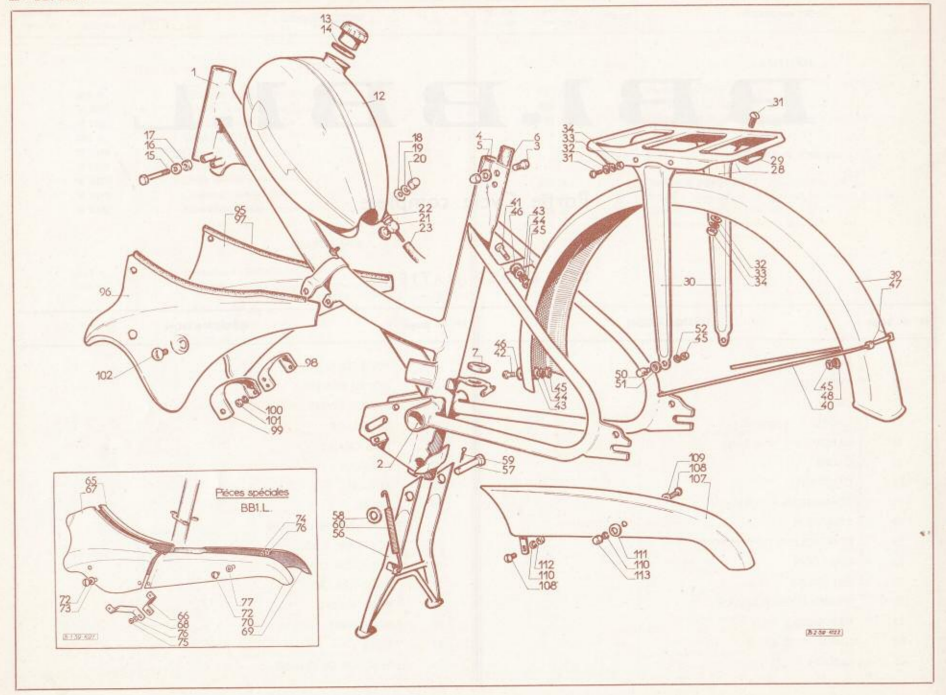


√o de lessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			PÉDALES				ANTIVOL
	- united		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		682 A	t	Verrou antivol livré avec 2 clés
	461 A	1	Paire de pédales à réflecteur « Maillard »		683 A	2	Clé de verrou (indiquer le nº du verrou)
	V 1082	1	Axe de pédale droite L = 125  Axe de pédale gauche L = 125		748 A	1	CONTROLEUR DE PRESSION « Michelin »
	V 1083	40	Bille de 3.97		7.10.74		
	691 A V 1070	2	Cône de pédale				
		2	Rondelle à ergot				POMPE A PNEUS
	V 1071	2	Écrou de serrage	LIA E			200 - 20
	V 1072	2	Chapeau de pédale		555 A	1	Pompe à pneus 250 × 22 avec raccord
	V 1075	4	Bloc caoutchouc cataphoté		479 A	1	Pompe à pneu 300 × 24 (BB1-GL n° 9836 - 21-2-58)
	V 1080	2	Bloc caourenoue caraphore		491 A	1	Raccord de pompe L = 180
			OUTILLAGE				
	637 A	1	Sacoche de selle « Pacific »				
	102 P	1	Trousse à outils Mafac avec démonte-pneus combiné avec				
	102 P		clés de 8-9-10 ainsi que tournevis combiné avec clés de 12-14				
	V 17727	1	Clé de bougie				
	532 A	1	Sochet de rustines				
				L 111			

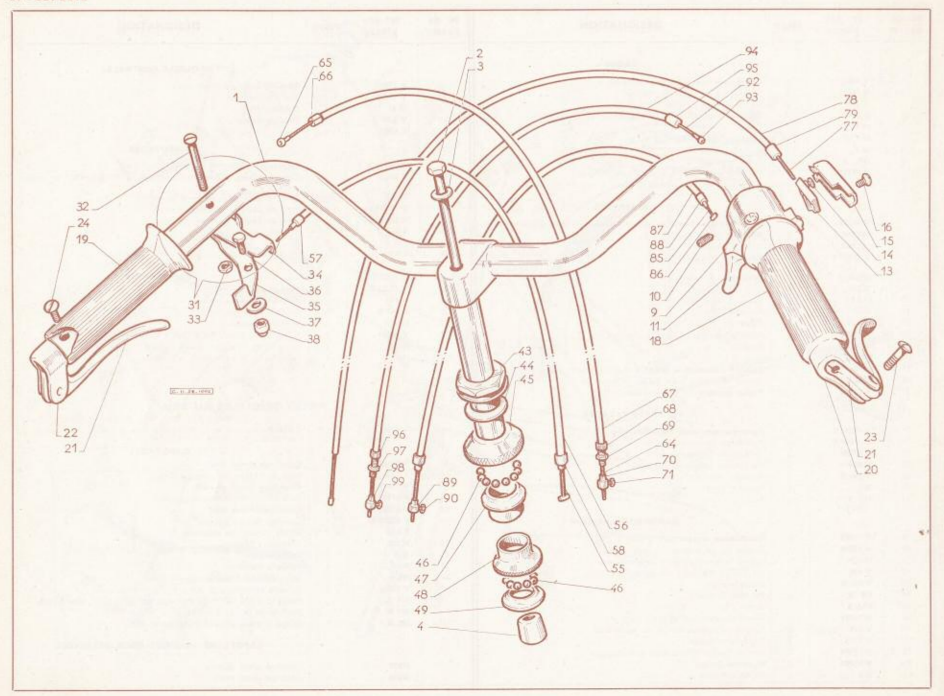
# BBI.BBI.L

Partie Cycle complète

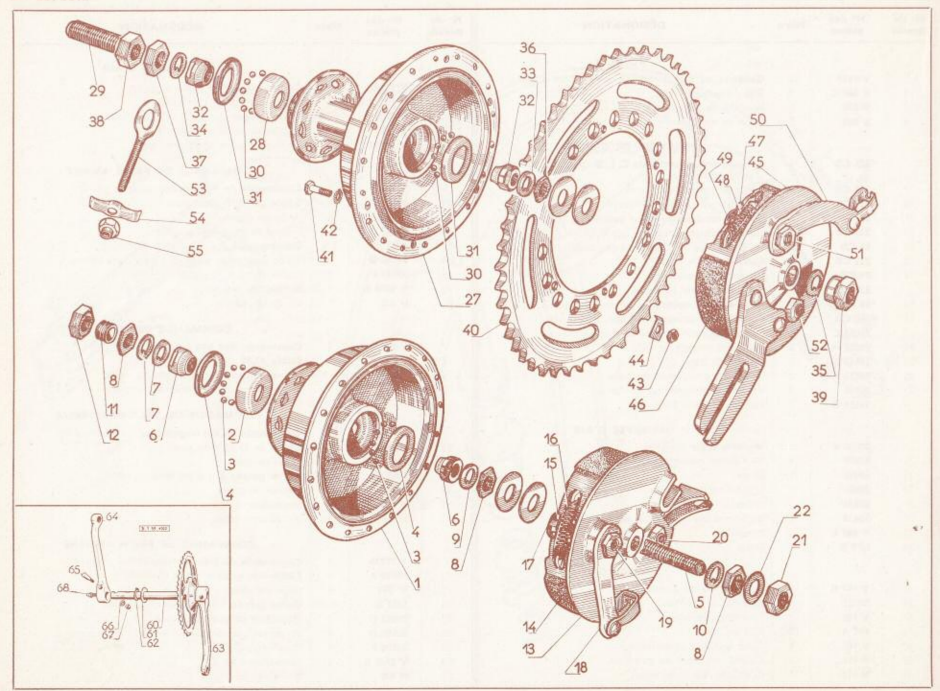
N° de page	DÉSIGNATION	N° de page	DÉSIGNATION
29	ANTIVOL	25	MANETTE D'AIR
29	AVERTISSEUR	27	MOYEU ARRIÈRE
23	BÉQUILLE	. 27	MOYEU AVANT
23	CADRE   Spécial	29	OUTILLAGE
23	CAPOTAGE   pour BB1L	23	PARE-CHAINE -
23	CADRE	27	PÉDALIER
23	CAPOTAGES	29	PÉDALES
25	COMMANDES AU GUIDON	29	PHARE
29	COMPTEUR	25	POIGNÉES DE GUIDON
29	CONTROLEUR DE PRESSION	23	PORTE-BAGAGES
25	DIRECTION	23	RÉSERVOIR D'ESSENCE
29	FEU ROUGE	27	ROUE ARRIÈRE
30	FOURCHE TÉLESCOPIQUE	27	ROUE AVANT
23	GARDE-BOUE AR	29	ROUE LIBRE
30	GARDE-BOUE AV	29	SELLE
25	GUIDON	29	TENDEUR DE CHAINE



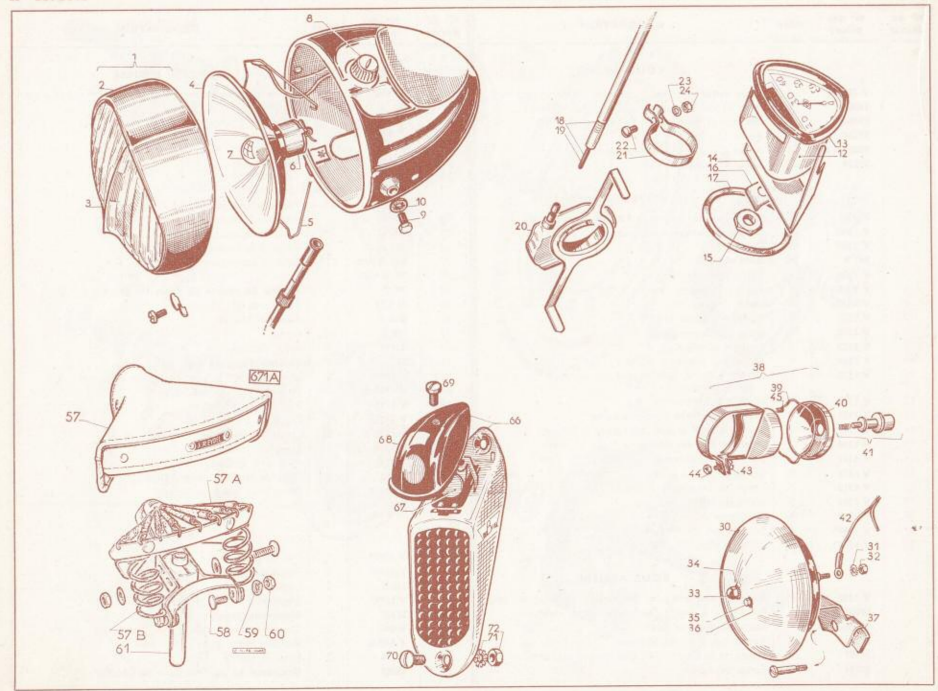
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			CADRE				BÉQUILLE CENTRALE
	********				V 17027		Béquille centrale (émoil noir)
1	*V 4502	1.1	Cadre avec cone et cuvette de direction	56		1 4	Axe d'articulation
2	V 16951	2	Remboliage de l'axe de pédaller	57	V 17028	- 3	
	H 6.15	2	Vis de serrage de selle	58	M.8		Rondelle plate
	B 6	2	Rondelle Blocfor Jusqu'au n' moteur 12346	59	V 3.20	1	Goupille fendue
	H 6	2	Ecrou	60	V 17031	1	Ressort de béquille
3	H 7.15	2	Vis de serrage de selle Ø 7 mm				CAPOTAGES
-5	M 6	2	Rondelle plate	1000			CONTRACTOR AND
× 5	HR. 7	2	Ecrou à coloffe	95	*V 17322.B	1	Capatage drait avec bordure cooulchout
6	V 17131 685	1	Plaquette coortchoic supérieure tube de sette  Caoutchoic de fixation pompe partie inférieure du codre	96	*V 17321	1	Capotage gauche avec bordure caputchous (jusqu'au nº motes 29638)
1	903		Chaptering of livering bottle basic series of the	97	31662	850 mm	Bordure caputchouc (se vend au mêtre)
			RÉSERVOIR	98	V 17353	1	Patte de fixation du capolage droit
				99	V 17352 E	1	Patte de fixation du capologe gauche
	*V 16946	1	Réservoir avec bouchon jusqu'au n° moteur 29638 (bouchon central)	100	B 6	2	Rondelle Blocfor
	18578-1	1	Bouchon de réservoir	101	HU 6	2	Écrou
	18578-4	1	Joint du bouchon	102	P 6.10	4	Vis de fixation des capolages
12	V 17283 E	1	Réservoir Peugeot (Bouchon sur le câté) nº départ mateur 29638 du 5.8-58	302	F 0.10	1	PARE-CHAINE
13	29790	- 1	Bouchon	1000			
14	30343	1	Joint du bouchon	107	°V 17323 E	7	Pare-chaine
15	H 6.55	1	Vis de fixation réservoir à l'avant	108	V 624	2	Vis de foration du pare-chaîne
16	M 6	1	Rondelle plate	109	V 644 B	1	Rondelle plate fixation arrière
	HU 6	1	Écrou	110	I H 21	2	Rondelle Grower
17	V 16950	2	Rondelle caoutchous pour fixation arrière Ø 6.2 × 12 × 2	111	V 16959	1	Randelle caputchauc 5.5 x 12 x 1 fixation arrière
18				112	HU 5	1	Écrou fixant le pare-chaîne à l'avant
19	M 6	1	Rondelle plafe	113	HR 5	1	Écrou fixant le pare chaîne à l'arrière
20	HR 6	- 1	Ecrou à calotte	100			
21	1165	3	Robinet d'essence « Quiet » avec covelte et joint	AL IL			
22	1165 B	3	Cuvette avec joint entre robinet et réservoir				
2.3	V 16988	L - 170	Toyau essence (se yend au mêtre)			PIÈ	CES SPÉCIALES AU BB1L
			PORTE-BAGAGES		*V 4488	11.	CADRE ovec cône el cuvella pour pompe de (300 × 24) à partir o
28	*V 17291 E	.1	Porte-bagages avec montants		7 -1100		n* 9835
29	"V 17024 E	1	Plate-forme de porte-bagages				CAPOTAGES
30	V 17286	2	Montant de porte-bagages	65	*V 17081	1	Capotage avant droit
31	V 624	- 6	Vis fixation plateau et montants	66	V 17084	4	Patte de fixation du capolage droit
32	V 644 B	- 6	Randelle plate	67	*V 17079	4	Capatage avant gauche
33	8.5	6	Rondelle Biocfor	68	V 17083	1	Parte de fixation du capatage gauche
34	HU 5	:6	Écrou	200	+V 17082 E	- 1	Capatage arrière droit
				69			
			GARDE-BOUE ARRIÈRE	70	*V 17080 E	1	Capatage arrière gauche
	2332233			72	P 6-10	. 9	Vis de fixation des capatages
39	°V 17318	1	Garde-bove arrière sans tringle	73	32792	7	Rondelle « Rilson »
40	V 17289	1	Tringle de garde-boue	74	M 6	2	Rondelle plats
41	H 5,20	1	Vis de fixation supérieure du garde-boue	75	B 6	4	Rondelle Blocfor
42	V 624	2	Vis fixation inférieure du garde-boue	76	HB 6	4	Écrou fixation pattes et capatages AR.
43	V 644 B	3	Randelle plate	77	V 16965	2	Rondelle caoutchouc ⊘ 6.5 x 16 ép. = 1
44	IH 21	3	Rondelle Grower		479 A	- 1	Pampe à pneus 300 × 24 avec raccord (n° moteur départ 9836)
45	HU 5	7	Écrou		491 A	1	Raccord de pampe L = 180
46	V 16959	3	Randelle caoutchouc Ø 5.5 × 12 é = 1		555 A	1	Pompe a pneus 250 x 22 (jusqu'au n* 9835)
47	V 639	2	Barillet de fixation tringle au garde-bove				percentage and analysis of the perspectage of
48	V 1213	2	Rondelle emboutie				CAPOTAGES MODIFIÉS POUR RÉSERVOIR
50	V 17290	2	Barilles fixation tringle avec porte-bagages				à bauchon sur le côlé
	V 11484	2	Rondelles d'appui		37829	- 1	Capolage avant gauche
51	T 11707				37830	1	Capotage avant droit



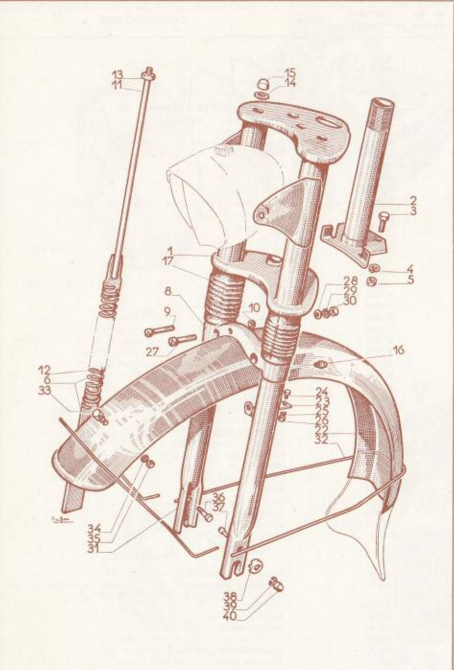
N° de N° des dessin pièces		Nbre	DÉSIGNATION		N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	
	- 1-1		GUIDON				COMMANDE D'AIR	
1	V 9627	1	Guidon avec tige et cône de serrage sans paignée	100	V 47447	-	Commende d'Inte (côble et come)	
2	V 665 C	- 1	Tige de serrage	200	V 17143	1	Commande d'air (câble et gaine)	
1 3	V 670	1	Rondelle de la tige	55	V 17143 B		Câble avec grain L = 1,045 m	
4	V 668	1	Cône de serrage	56	1085 B	0 m 900	Gaine guipée 3 × 5 (se vend au mêtre) Embout de gaine vers paignée	
	10000			57	V 242 V 17282	1	Embout de gaine côté carburateur	
			POIGNÉES DE GUIDON	58	V 17202	1	Embour de game cole curvaraien	
	*222 CB	1	Poignée droite tournante C. L. B. complète avec gâchelle de décompresseur				COMMANDE DE FREIN AVANT	
9	236 CB	1	Corps de poignée tournante		V 17184	1	Commande de frein avant (câble et gaine)	
10	237 CB	1	Vis à téton de fixation du corps	64	V 2048	1	Câble de 15,10 avec grain	
11	65 CB	1	Gâchette de décompresseur avec vis	65	V 597	1	Grain de câble	
13	233 CB	1	Navette de commande des gaz avec vis	66	29653 D	1	Embout de gaine côté poignée	
14	66 CB	2	Vis de serrage des câbles des gaz et décompresseur	67	1085 B	1 m	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mètre)	
15	232 CB	1	Capot-couvercle du corps	68	30580 D	1	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrou	
16	51 CB	1	Vis du capol-couvercle	69	30580 F	1	Contre-écrou de la vis Ø 6	
	238 CB	1	Tube de paignée tournante	70	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis	
1.8	"59 A.CB	1	Revêtement caoutchouc de poignée tournante	71	H 4.8	1	Vis de serre-câble	
19	*600 CB	1	Poignée fixe gauche caoutchouc débouchée				COMMANDE DES GAZ	
	29653 L	2	Paignée de frein inversée complète		W 47 430 F	1		
21	29653 H	2	Levier de poignée de frein		V 17438 E	1	Commande des gaz (câble et gaine)	
22	29653 M	2	Cocotte de frein	77	V 17141	1 0 - 000	Câble 12,10 avec grain L = 1060  Gaine guipée 3 × 5 (se vend au mètre)	
23	29653 J	2	Vis Ø 5 d'articulation du tevier	78	1085 B	0 m 900	Embout de gaine côté paignée tournante	
24	30445	2	Vis fixation poignée sur guidon	79	V 242	1	embour de gaine cole paignée lournaire	
	29653 D	2	Embout de gaine fendu	100			COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR	
			MANETTE D'AIR		V 17439	11	Commande de décompresseur (câble et gaine)	
31	30430 E	1	Manette d'air complète	85	V 2048	1	Câble de 15,10 avec grain	
32	30444	1	Vis fixation manette au guidon	86	V 597	1	Grain de câble	
33	30433	1	Écrou	87	1085 B	0 m 860	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mêtre)	
34	30431	1	Support arrêt de gaine	88	V 242	2	Embout de gaine	
35	30432	1	Levier	89	V 2048 B	1	Serre-câble	
36	30434	1	Vis serre-câble avec écrou et rondelle	90	H 4.8	1	Vis du serre-câble	
37	V 644 B	1	Rondelle	37.0				
38	HR5	1	Écrou				COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE	
100	Section 1		ISSN 800		V 17436	1	Commande de frein arrière (câble et gaine)	
			DIRECTION	92	22750 A	1	Câble avec grain Ø 15,10 L = 1800	
43	V 197 B	11	Contre-écrou de direction	93	V. 597	1	Grain de câble	
44	30383	1	Rondelle de direction	94	1085 B	1 m 480	Gaine guipée 3 × 5 (se vend au mêtre)	
45	V 195	1	Cuvette de réglage	95	29653 D	1	Embout de gaine côté poignée	
46	691 A	50	Bille de 3.97	96	30580 D	1	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrau	
47	V 187	1	Cône supérieur de direction	97	30580 F	1	Contre-écrou Ø 6	
48	V 186	1	Cuvette inférieure de direction	98	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis	
49	V 192	1	Cône inférieur de direction	99	H 4.8	1	Vis serre-câble	



N" de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	Nº de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE AVANT				MOYEU ARRIÈRE
	V 7995	1	Roue avant sans pneu (mayeu frein tambour petit corps)	27	V 17328	1	Moyeu arrière complet « PRIOR » petit corps pignor 52 dents axe de 11
	19057	1	Jante 23 x 2 Rigida Déco, flancs plats, chrolux	28	301	1	
	19064/3	1	Mèche fond de jante	40)	V 1304	2	Corps de moyeu avec cuvette
	37554	18	Rayon L = 215 côté tambour	29	22	1	
ys.	18551-3 B	18	Rayon L = 225 côté opposé au tambour	30	694 A	18	Axe de moyeu Ø = 11 L = 180  Bille de 5.5
K.	29724	36	Ecrou de rayon	31	V 1306	2	Cache-poussière
				32	18 C	2	
			MOYEU AVANT	33	100 A	4	Cône Ø 11
	703004	1			100 A	2	Rondelle à ergot ép. 1.5
2	703001	1	Moyeu avant complet « PRIOR » petit corps	34			Rondelle à ergot ép. 2
1 2	V 1343 V 1304	1 2	Corps de moyeu avec cuvettes	35	100 C	1	Rondelle à ergot ép. 0.5
			Cuvette	36	Service and the		Écrou d'écartement ép. 3
3	693 A	18	Bille de 6.35	37	111 A MD	2	Écrou d'écartement ép. 7
4	V 1306	2	Cache-paussière	38	70 A MD	2	Écrou fixation roue ép. 10 de 18 sur plats
5	V 1318	1	Axe de moyeu Ø 9.5	40	34 C	1	Pignon de chaîne 52 dents cambré 4 mm
6	V 1320	2	Cône	41	H 5.13	- 6	Vis fixation du pignon
7	V 1321	2	Rondelle à ergot ép. 1.5	42	B 5	6	Rondelle Blocfor
8	V 1326	3	Ecrou d'écartement ép. 3	43	HB 5	6	Écrou
9	V 1323	1	Randelle à ergot ép. 2	44	32819	6	Frein d'écrou
10	V 1344	1	Rondelle à ergot ép. 0.5	45	56	1	Plateau de frein avec mâchoires
11	V 1328	1	Entretoise dural côté apposé au tambour L = 6 (sans	46	V 1309	1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
		241	démultiplicateur)	47	V 1310 B	2	Plaquette tôle des mâchoires
12	V 1329	1	Ecrou d'écartement ép. 8	48	V 1311	1	Ressort des mâchaires
13	V 1307	7	Plateau de frein avec mâchoires	49	V 1312	1	Came de frein L = 38
14	V 1309	1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort	50	V 1313 B	1	Levier de frein avec chape L = 82
15	V 1310 B	2	Plaquette tôle des mâchoires	51	V 1314	1	Écrou du levier
16	V 1311	1	Ressort des mâchoires	52	V 1349	1	Pivot avec écrou ép. 4
17	V 1312 .	1	Came de frein L = 38	53	29387	2	Patte de tension filetée « DUBIED »
18	V 1313	1	Levier de frein avec chape L = 67	54	V 17035	2	Étrier pour patte de tension
19	V 1314	1	Écrou du levier	55	H 6	2	Écrou
20	V 1349	1	Pívot avec écrou ép. 4				
21	V 16801	2	Écrou d'axe de 14 sur plats				PÉDALIER
22	V 11062	2	Rondelle plate 10 × 20 × 3	200		95	20000000000000000000000000000000000000
				60	V 17071	1	Axe de pédalier
			ROUE ARRIÈRE	61	V 17068	2	Rondelle d'appui ∅ 16 x 27 ép. 1
	NA WAR		The second section of the sect	62	31005	2	Circlips
	V 7996	1	Rove arrière sans pneu (moyeu frein tambour petit corps)	63	V 16952	1	Manivelle droite avec roue dentée
	19057	1	Jante 23 x 2 Rigida Déco flancs plats, chrolux	64	37327	1	Manivelle gauche
	19064-3	1	Mèche de fond de jante	65	V 947	2	Clavette de manivelle
	37554	18	Rayon L = 215 côté tambour	66	V 643 C	2	Rondelle plate
	37487	18	Rayon Ø = 2.4 L = 227 côté opposé au tambour	67	HR 6	- 2	Écrou à calotte
	29724	36	Écrou de rayon	68	18857	1	Graisseur en bout de l'axe de pédalier



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
					V 621	4	Vis de fixation
	4215	1	PHARE SOUBITEZ in 110 mm avec commutateur (porte à visière et	43	HB 4	1	Écrou
			glace à éperon) sans emplacement de compteur	44	118	2	Vis fixation fil
2	4177	1	Porte de phare chromée nue formant visière	45	V 16748	7	Attache dural de maintien du fil conducteur
2	4197	1	Glaze à éperon en matière moulé				
4	2590	1	Miroir réflecteur	1144,47	*671 A	1	SELLE COMPLÈTE « REYDEL » 250 × 250 mm
5	4179	1	Ressort de maintien du miroir	57	*29741 L	1	Dessus de selle en simili
6	2591	1	Doulle parte-lampe	57 A	V 2016	4	Sandow de selle L = 230 mm
7	148 A	1	Lampe de phare 6 volts 1 ampère	57 B	29741 C	2:	Ressort vertical arrière (à la commande préciser droit ou gauche)
	2792	- 1	Commutateur complet	58	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
3	H 6.10	2	Vis de fixation do phare	59	W 7	4	Rondelle Grower
10	B 6	2	Rondelle Blocfor	60	V 2021 B	4	Écrou
	V 16423	0 m 890	Fil électrique double conducteur (se vend au mêtre)	61	V 1221	1	Tube de selie
	182 A	1 m	Fil électrique simple conducteur (se vend au mêtre)	66	785 A	- 2	FEU ROUGE « SOUBITEZ » Cafalux 7 sans lampe
	143	2	Fiche de raccordement	67	149 A		Lampe de feu rouge 12 V, 0.5 A
				68			
	4315	1	PHARE SOUBITEZ d' 110 mm avec commutateur et emplocement pour compteur triangulaire (porte visière et place à éperan)	69	184 A		Cabochon rouge
2	4177	4	Porte de phare chromée que formant visière	70	C 4.7	1	Vis de fixation du cobochon rouge
3	4178	1	Glace à éperon en verre	71	292 A	2	Vis avec rondelle et écrou fixant le feu rouge au garde-boue
4	4189		Miroir reflecteur	72	286 A	2	Rondelle plate
	4179	1		172	H 4	2	Ecron
5			Ressort de maintien du miroir		586 A	1	ROUE-LIBRE # Prior # 18 dents (la seule livrée en complet)
6	2591		Douille porte-lampe		V 1109	2	Cliquet
7	148 A	1	Lampe de phare 6 volts 1 ampère		V 1110	2	Ressort de cliquel lamelle
-0	2792	1	Commutateur complet		V 1100	2	Cliquet pour nove libre Moyne 18 dents
9	H 6.10	- 2	Vis de fixation du phare		V 1101	2.	Ressort de cliquet pour roue libre Moyne 18 dents
10	B 6	2	Randelle Blocfor		V 1111	2	Cliquet pour roue libre Cyclo 18 dents
	787 A	1 4	COMPTEUR E. D. TRIANGULAIRE avec commande L - 535 et		V 1112	2	Ressort de cliquet pour roue libre Cyclo 18 dents
			démultiplicateur		124 A	1	TENDEUR DE CHAINE « Simplex » à ressort
12	759 A	1	Compteur E. D. triangulaire seut	100	H 5.15	2.	Vis de fixation
13	764 A	1	Ensemble verre lunette et joint		1H 21	2	Rondelle Grower
14	766 A	1	Bride de fixation du compteur		HB.5	2	Écrov
15	767 A	. 1	Écrou de serrage de la bride			1	Tendeur de chaîne fixe à galet nylon (livrons 124 A)
16	768 A	1	Frein d'écrou		\$ 1785	2	Vis avec entretoise rondelle et écrou fixation tendeur fixe
17	769 A	14	Joint caputchouc de repos de compleur		453 A	1	PAIRE DE PÉDALES à blocs caoulchout « Lyofard »
18:	788 A	1	Commande de compteur L = 535		V 1082	1	Axe de pédale droite L = 125
19	789 A	1	Câble de compteur L = 535		V 1083	1	Axe de pédale gauche L = 125
20	D 2.5.46	1	Démultiplicateur	-	691 A	40	Bille de 3.97
21	V 17112	1 1	Collier Ø 29 d'attache de la commande		V 1070	2	Cône de pédale
22	V 621	1	Vis de fixation du collier		V 1071	2	Rondelle à ergot
23	B 4		Rondelle Blocfor		V 1072	2	Contre-écrou de cône
24	H 4	9	Écroq		V 1073	2	Chapeau de pédale
107,1					V 1079 D	4	Bloc capulchouc
	782 A		TIMBRE ÉLECTRIQUE avec boutan et fil	1	HUS	4	Écrou de serrage des blacs
30	770 A	1	Timbre électrique seul		n us	1.00	Section and residence and residence
31	83	2	Rondelle Blocfor				OUTILLAGE
32	77 A	2	Ecrov fixation fil				
33	778 A	1	Ecrou à calotte de fixation cloche		637 A	1	Sacoche de selle « Pasific »
34	B 5	1	Rondelle Blocfor		102 P	1	Trousse à outils Mafac avec démonte-pneus combiné avec clés
35	777 A	1	Vis d'immobilisation de la cloche			3	de 8.9.10 tournevis combiné evec clés de 12:14
36	B-3	4	Rondelle Blocfor		V 17727	1	Cló de bougie
37	710 A	1	Amortisseur cooutchouc du support		532 A	- 1	Sachet de rustines
38	779 A	3	Bouton avertisseur complet pour guidon Ø 22 mm		682 A	1	Verrou antivol livré avec 2 clés
39	773 A	1	Jone de maintien du couvercie		683 A	2	Clé de verrou (indiquer le nº du verrou)
40	774 A	1	Couvercle seul		748 A	1	Contrôleur de pression « Michelin »
41	775 A	1	Bouton matière plastique avec rondelle et ressort		479 A	1	Pompe à pneus 300 × 24 avec roccord
42	V 16423	0 m 60	Fil no double conducteur (se vend ou mêtre)		491 A	1	Raccord de pompe L = 180



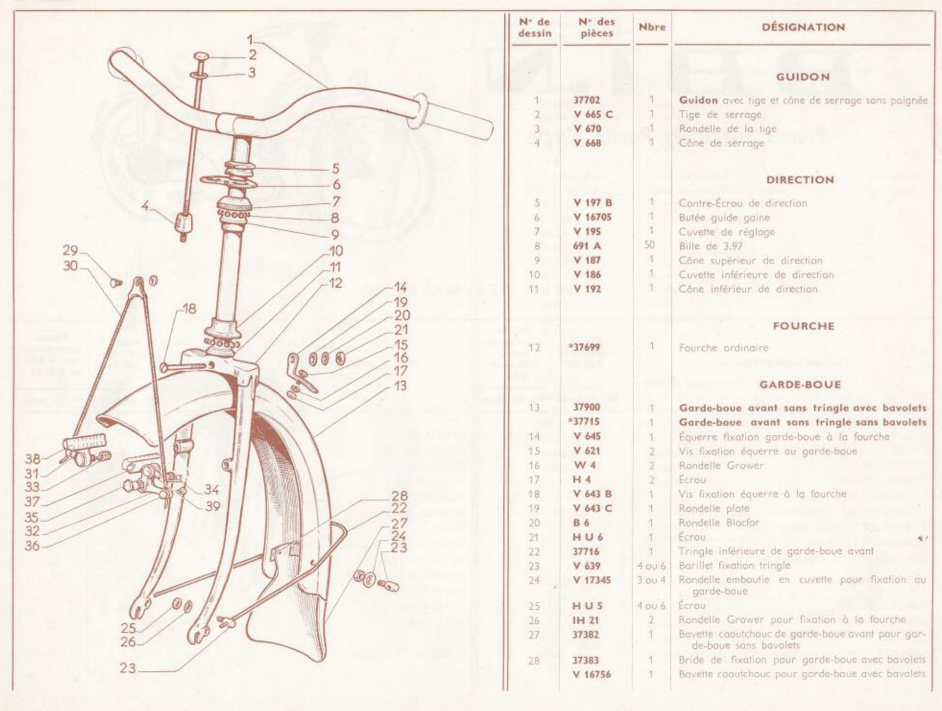
Nº de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION						
			FOURCHE TÉLESCOPIQUE						
	*V 6446	1	Fourche télescopique avec tube de pivot						
1	*V 17039 E	1	Ensemble platines et tubes intérieurs						
2	*30399 E	1	Tube de pivot avec entraîneur						
3	H 6.15	1	Vis de fixation entraîneur						
4	W 6	2	Rondelle Grower						
5	H 6	2	Écrou						
6	*V 17046 ED	1	Tube extérieur avec patte, tigé et ressort coté droi						
7	*V 17046 EG	1	Tube extérieur avec patte, fige et ressort coté gauche						
8	*V 17017	1	Pont des tubes extérieurs						
9	C 7.30	2	Vis de fixation du pont						
10	*30527	2	Écrou cylindrique						
11	V 17050 E	2	Ensemble attache-ressort partie supérieure						
12	V 17049	2	Ressort						
13	HU7	2	Écrou						
14	V 17089	2	Rondelle d'appui gr 7.2 x 16						
15	HR7	2	Écrou à calotte						
16	18857	2	Graisseur						
17	V 17053	2	Manchon protecteur caoutchouc						
			GARDE-BOUE AVANT						
22	*V 17208	1	Garde-boue avant sans tringle						
23	30543	1	Équerre fixation garde-boue à la fourche						
24	V 621	2	Vis fixation équerre au garde-boue						
2.5	W 4	2	Rondelle Grower						
26	H 4	2	Écrou						
27	V 16700	1	Vis fixation équerre à la fourche avec l'avertisseur						
28	V 643 C	1	Rondelle plate						
29	B 6	1-	Rondelle Blocfor						
30	HU6	1	Écrou						
31	V 17174	1	Tringle supérieure du garde-boue avant						
32	V 17173	1	Tringle inférieure du garde-boue avant						
33	V 639	3	Barillet fixation tringle au garde-boue						
34	V 1213	3	Rondelle emboutie en cuvette						
35	HU5	3	Écrou						
36	H 5.18	1	Vis fixant tringle à la fourche (côté droit)						
37	30536	1	Vis arrêt patte de réaction et fix, tringles (côté gauche						
38	30549 D	2	Cuvette emboutie de fixation tringles						
39	IH 21	2	Rondelle Grower						
40	HR5	2	Écrou à calotte						
41	37382	4	Bavette caoutchouc de garde-boue avant						

# BBI.N

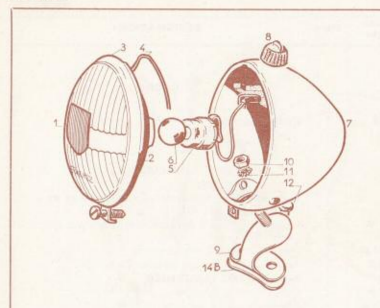
Pièces spéciales Partie Cycle

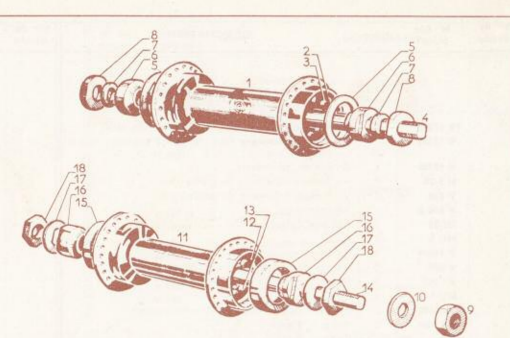


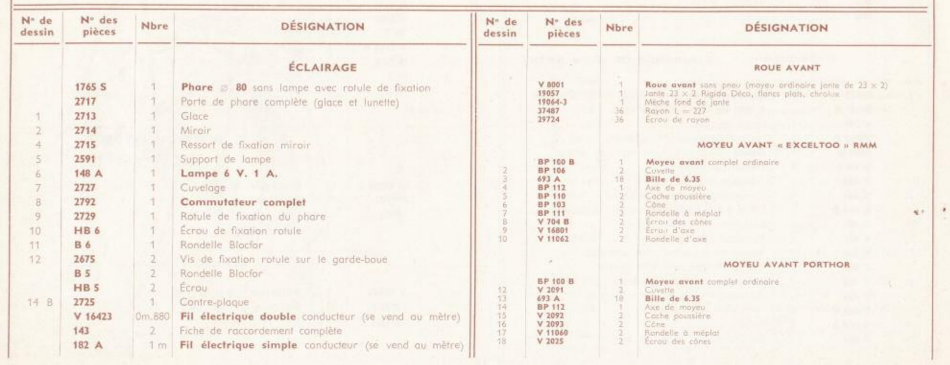
DÉSIGNATION	Pièces spéc. au BB1-N	Pièces communes entre BB1-N et BB1	DÉSIGNATION	Pièces spéc. au BB1-N	Pièces communes entre BB1 et BB1-N	
AUDISTINES - NEWS AND ASSESSMENT - NEWS AND ASSESSMENT - NEWS AND ASSESSMENT - NEW ASSESSME	N° de page	N° de page		N" de page	N° de page	
BÉQUILLE		23	MOYEU AR		27	
CADRE	33		MOYEU AV	34		
CAPOTAGES		23	OUTILLAGE	Total to	29	
COMMANDE D'AIR		25	PARE-CHAINE		23	
COMMANDE DES GAZ		25	PÉDALIER		2.7	
COMMANDE DE FREINS AV	33		PÉDALES		29	
COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR		25	PHARE	34		
COMMANDE FREIN AR	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	25	POIGNÉES DE GUIDON		25	
CONTROLEUR DE PRESSION		29	PORTE-BAGAGES		23	
DIRECTION	32		RÉSERVOIR D'ESSENCE	33		
FOURCHE	32		ROUE ARRIÈRE		27	
GARDE-BOUE AR	33	100-111 H	ROUE AVANT	34		
GARDE-BOUE AV	32		ROUE LIBRE		29	
GUIDON	32		SELLE	33		
MANETTE D'AIR		25	TENDEUR DE CHAINE		29	



Nº de dessin	N" des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GARDE-BOUE ARRIÈRE				CADRE
					V 4524		Cadre avec cône et cuvette de direction
	*V 17318 V 17288	1	Garde-boue arrière sans tringle (sans bavolets)  Garde-boue arrière sans tringle (à bavolets) départ		V 4524	1	Caare avec cone el covene de direction
	V 17289	1	Tringle de garde-boue				
36	H 5-20	1	Vis fixation supérieure du garde-boue				SELLES
	V 624	2	Vis fixation inférieure du garde-boue				C-II- REVDEL days and less planting at 22 PL at
	V 644 B	3	Rondelle plate			1	Selle REYDEL dessus matière plastique « 23 PL » (livrons selle 676 A)
	IH 21	3	Rondelle Grower		29741 V	1	Dessus selle matière plastique avec caoutchouc mousse
	HU 5	3	Écrou				intercalaire
	V 16959	3	Rondelle caoutchouc Ø 5.5 x 12 ép. 1		V 2016 H	4	Sandow de selle 2 trous L = 155
	V 639	2 2	Barillet de fixation tringle au garde-boue Rondelle embautie		29741 C	2	Ressort vertical arrière (préciser D ou G)
	V 1213 HU 5	2	Ecrou		676 A	1	Selle PACIFIC GAUTHIER
	V 17290	2	Barillet fixation tringle avec porte-bagages		29741 P V 2020 B	1 8	Dessus matière plastique Ressort de nappe de selle L = 155
	V 11484	2	Rondelle d'appui		29741 D	2	Ressort vertical arrière (préciser D ou G)
	B 5	2	Rondelle Blocfor		V 1221	4	Tube de selle
	HU 5	2	Écrou		V 2009	4	Vis de fixation des ressorts
					W 7	4	Rondelle Grower
					V 2021 B	4	Écrou
			COMMANDE DE FREIN AVANT	100	H 7 55	2	Vis de serrage du chariot
					M 7	2	Rondelle
	37717	1	Commande de frein avant (câble et gaine)		W 7	2	Rondelle Grower
	37717 B	1	C ble de 15/10 avec grain L = 630				
	V 597	1	Grain de câble				
	29653 D	1	Embaut de gaine côté poignée				RÉSERVOIR PEUGEOT
	1085 B	0m.470	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mêtre)				(départ en série n° 28 875)
	V 242	1	Embout de gaine				And the control of the control of
	V 458	1	Palonnier sans serre-câble		V 17283 E	1	Réservoir (bouchon sur le côté droit)
29	V 459	1	Serre-câble complet de palonnier		29790	1	Bouchon
30	V 474 B	1	Câble d'accrochage des patins		30343	1	Joint
31	V 450	1	Basculeur côté droit				
32	V 451	1	Basculeur côté gauche				
33	V 456 V 457	1	Ressort de basculeur côté droit Ressort de basculeur côté gauche				RÉSERVOIR (bouchon au centre)
34 35	V 457 V 452	2	Vis de fixation des basculeurs				
36	V 452	2	Serre-câble avec vis des basculeurs		V 16946	1	Réservoir d'essence avec bouchon
37	V 463 B	2	Porte-patin avec patin		18578-1	1	Bouchon de réservoir
38	V 464 B	2	Patin		18578-4	1	Joint de bouchon
39	V 453	2	Guillotine avec écrou des porte-patins				Monté jusqu'au N* 28 874







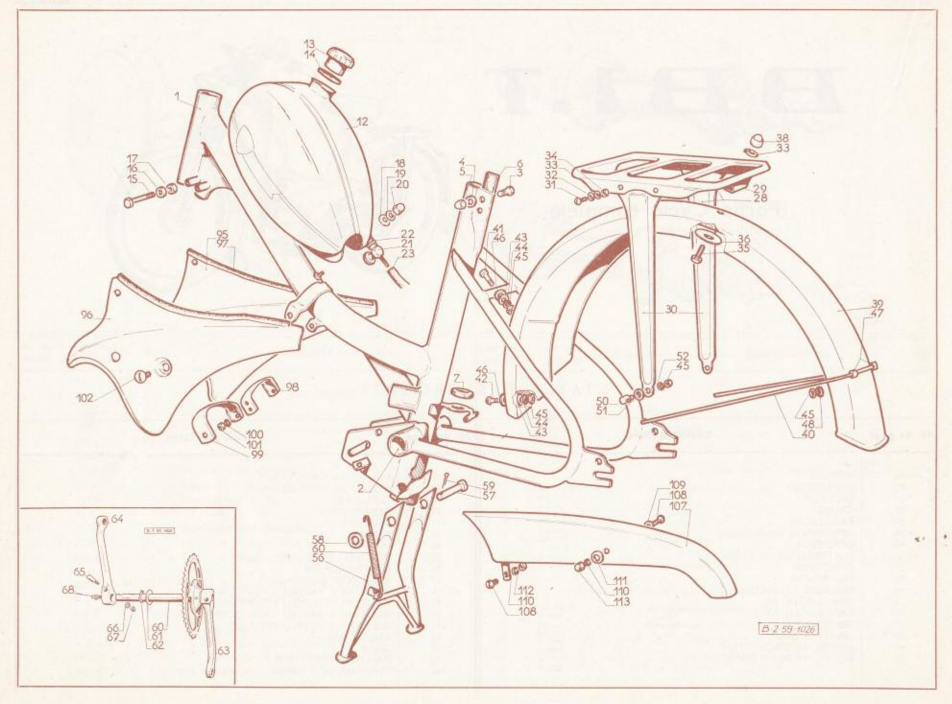
### BBI.T

Partie Cycle complète

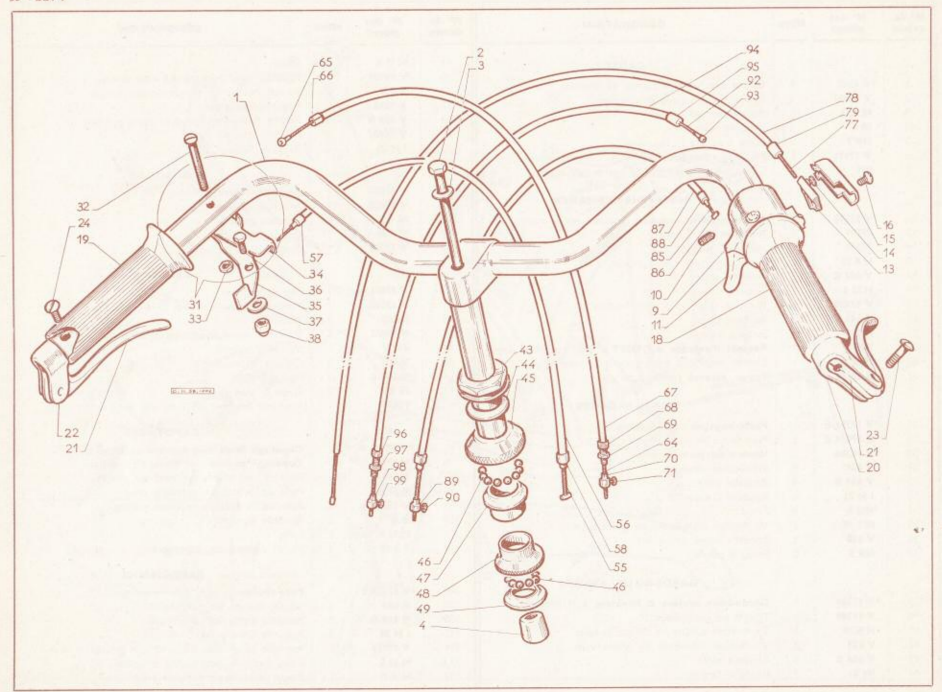


#### TABLE DES MATIÈRES

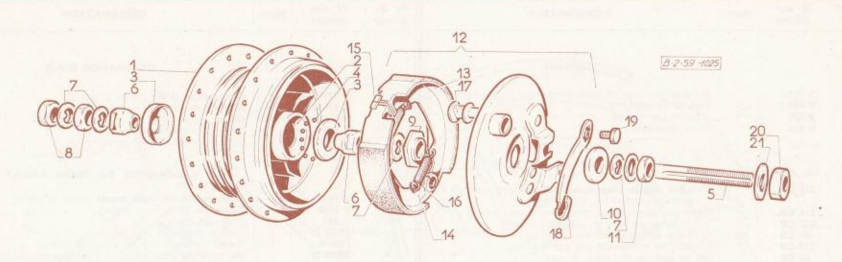
N° de page	DÉSIGNATION	N° de page	DÉSIGNATIO	N
46 45 37 37 37 39 45 46 39 45 43 37 43 39 41 42	ANTIVOL AVERTISSEUR BÉQUILLE CADRE CAPOTAGES COMMANDE AU GUIDON COMPTEUR CONTROLEUR DE PRESSION DIRECTION FEU ROUGE FOURCHE TÉLESCOPIQUE GARDE-BOUE AR GARDE-BOUE AV GUIDON MANETTE D'AIR MOYEU AR GROS CORPS MOYEU AR PETIT CORPS	41 42 46 37 37 46 45 39 37 37 41 42 41 42 46 45 46	MOYEU AV GROS CORPS MOYEU AV PETIT CORPS OUTILLAGE PARE-CHAINE PÉDALIER PÉDALES PHARE POIGNÉES DE GUIDON PORTE-BAGAGES RÉSERVOIR D'ESSENCE ROUE AR A MOYEU GROS CORPS ROUE AR A MOYEU PETIT CORPS ROUE AV A MOYEU GROS CORPS ROUE AV A MOYEU PETIT CORPS ROUE AV A MOYEU PETIT CORPS ROUE LIBRE SELLE TABLIER PROTECTEUR TENDEUR DE CHAINE	



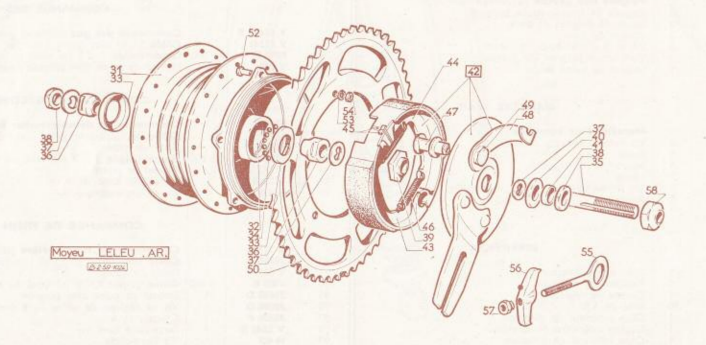
Nº de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			CADRE	45	H U S	7	Écrou
			CADRE	46	V 16959	3	Rondelle caoutchouc Ø 5,5 x 12 6 = 1
1	*V 4502	1	Cadre avec cône et cuvette de direction	47	V 639	2	Barillet de fixation tringle au garde-boue
2	V 16951	2	Rembaîtage de l'axe de pédalier	48	V 1213	2	Rondelle emboutie
3	H 7.15	2	Vis de serrage de selle	.50	V 639 B	- 2	Barillet fixation tringle avec porte-bagages
4	M 6	2	Rondelle plate	51	V 11484	2	Rondelle d'appui
5	HR 7	2	Écrou à calotte	52	I H 21	2	Rondelle Grower
6	V 17131	1	Plaquette caoutchouc supérieure tube de selle			-	THE STATE OF STATE
7	685	1	Caoutchouc fixation pompe partie inférieure				BÉQUILLE
			Service Service Control of the Contr	56	V 17027	1	Béquille centrale (émail noir)
			RÉSERVOIR D'ESSENCE	57	V 17028	1	Axe d'articulation
12	*V 17283 E	1	Réservoir ques heustes (houstes ou le 2015)	58	M 8	1	Rondelle plate
13	29790		Réservoir avec bouchon (bouchon sur le côté)  Bouchon de réservoir	59	V 3.20	1	Goupille fendue
14	30343	1	Joint du bouchon	60	V 17031	1	Ressort de béquille
15	H 6.55		Vis fixation réservoir à l'avant	.50		1	The standard of the
16	V 643 C	2					PÉDALIER
17	HU6	1	Rondelle plate	60	V 17071	1	Axe de pédalier
	V 16950		Ecrou	61	V 17068	2	Rondelle <sup>™</sup> d'appui Ø 16 × 27 é = 1
18	V 643 C	1 2	Rondelle caoutchouc pour fixation Ø 6.2 x 12 x 2	62	31005	2	Circlips
20	H R 6	1	Rondelle plate	63	V 16952	1	Manivelle droite avec roue dentée
21	1165	1	Ecrou à calotte	64	37327	1	Manivelle gauche
	ALIO CITATO	100	Robinet d'essence « QUIET » avec cuvette et joint	65	V 947	2	Clavette de manivelle
22	1165 B	1 450	Cuvette avec joint entre robinet et réservoir	66	V 643 C	2	Rondelle plate
23	V 16988	E=150	Tuyau essence (se vend au mêtre)	67	HR6	2	Écrou à calotte
			DODTE BACAGES	68	18857	1	Graisseur en bout de l'axe de pédalier
			PORTE-BAGAGES	00	10037		Grasseor en bour de raxe de pedaner
28	*V 17291 E	1	Porte-bagages avec montants				CAPOTAGES
29	*V 17024 E	<u>a</u>	Plate-forme de porte-bagages	95	*V 17322 B	1	Capotage droit avec bordure caputchouc
30	*V 17286	2	Montant de porte-bagages	96	*V 17321	1	Capotage gauche avec bordure caoutchouc
31	V 624	4	Vis fixation montants	97	31662	850mm	
32	V 644 B	4	Rondelle plate	98	V 17353	1	Patte de fixation du capotage droit
33	I H 21	6	Rondelle Grower	99	V 17352 E	1	Patte de fixation du capotage gauche
34	HU 5	4	Écrou	100	B 6	2	Rondelle Blocfor
35	H 5.10	2	Vis fixation plate-forme au garde-boue	101	HU6	2	Écrou
36	V 638	2	Rondelle large de renfort	102	P 6.10	4.	Vis de fixation des capotages
38	HR 5	2	Écrou à calotte				
			GARDE-BOUE ARRIÈRE				PARE-CHAINE
				107	*V 17323 E	1	Pare-chaine
39	*V 17288	1	Garde-boue arrière à bavolets, sans tringle	108	V 624	2	Vis de fixation du pare-chaîne
40	V 17289	1	Tringle de garde-boue	109	V 644 B	1	Rondelle plate fixation arrière
41	H 5.20	1	Vis fixation supérieure du garde-boue	110	I H 21	2	Rondelle Grower
42	V 624	2	Vis fixation inférieure du garde-boue	111	V 16959	1	Rondelle caoutchouc $5.5 \times 12 \times 1$ fixation arrière
43	V 644 B	3	Rondelle plate	112	HU5	1	Écrou fixant le pare-chaîne à l'avant
44	IH 21	3	Rondelle Grower	113	HR5	1	Écrou fixant le pare-chaîne à l'arrière



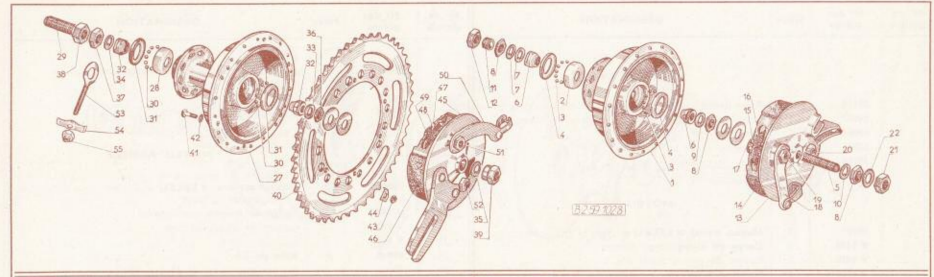
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GUIDON				COMMANDE D'AIR
1	V 9627	1	Guidon avec tige et cône de serrage sans poignée		V 17143	1	Commande d'air (câble et gaine)
2	V 665 C	1	Tige de serrage	55	V 17143 B	1	Câble avec grain L = 1 m 045
3	V 670	1	Rondelle de la tige	56	1085 B	0m 900	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mètre)
4	V 668	.1	Cône de serrage	57 58	V 242 V 17282	1	Embout de gaine vers poignée Embout de gaine côté carburateur
*			POIGNÉES DE GUIDON				COMMANDE DE PREM AVANT
	*222 CB	1	Poignée droite tournante CLB complète avec gachette				COMMANDE DE FREIN AVANT
	- ZZZ CD		de décompresseur		V 17184	1	Commande de frein avant (câble et gaine)
9	236 CB	1	Corps de poignée tournante avec capof-couvercle	64	V 2048	1	Câble de 15/10 avec grain
10	237 CB		Vis à téton de fixation du corps	65	V 597	1	Grain de câble
11	65 CB	1	Gachette de décompresseur avec vis	66	29653 D	1	Embout de gaine côté poignée
13	233 CB	1	Navette de commande des gaz avec vis	67	1085 B	1m	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mètre)
14	66 CB	4	Vis de serrage du câble de gaz	68	30580 D	1	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec contre-écrou
15	232 CB	1	Capot-couvercle du corps	69	30580 F	1	C/écrou de la vis Ø 6
16	51 CB	1	Vis du capot-couvercle	70	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
1.00	238 CB	4	Tube de poignée tournante	71	H 4.8	1	Vis de serre-câble
18	*59 A.CB	1	Revêtement caoutchouc de poignée tournante				
19	*600 CB	1	Poignée fixe gauche caoutchouc débouchée				
10	29653 L	2	Poignée de frein inversée complète				COMMANDE DES GAZ
521	29653 H	2	Levier de poignée de frein				
22	29653 M	2 2	Cocotte de frein		V 17438 E	1	Commande des gaz (câble et gaine)
23	29653 J	2	Vis Ø 5 d'articulation du levier	77	V 17141	1	Câble 12/10 avec grain L = 1 060
24	30445	2	Vis fixation poignée sur guidon	78	1085 B	0m 900	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mètre)
	29653 D	2	Embout de gaine fendu	79	V 242	1	Embout de gaine côté poignée tournante
							COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR
			MANETTE D'AIR				COMMITTEE DE DECOMMESSEON
					37727	1	Commande de décompresseur (câble et gaine)
31	30430 E	1	Manette d'air complète	85	37727 B	1	Câble de 15/10 avec grain L = 945
32	30444	1	Vis fixation manette au guidon	86	12302	1	Grain de câble
33	30433	1	Ecrou	87	1085 B	0m 860	Gaine guipée 3 x 5 (se vend au mètre)
34	30431	1	Support arrêt de gaine	88	V 242	2	Embout de gaine
35	30432	1	Levier	89	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
36	30434	1 1	Vis serre-câble avec écrou et rondelle	90	H 4.8	1	Vis du serre-câble
37	V 644 B	1	Rondelle				
38	HR5	1	Écrou				COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE
			DIRECTION	92	V 17436 29750 A	1	Commande de frein arrière (câble et gaine) Câble avec grain Ø 15/10 L = 1800
43	V 197 B	54	Citaria de dissettas	93	V 597	1	Grain de câble
44	100000000000000000000000000000000000000	1	C/écrou de direction	94	1085 B	1m 480	
45	30383 V 195		Rondelle de direction	95	29653 D	1111-100	Embout de gaine côté poignée
46	691 A	50	Cuvette de réglage Bille de 3.97	96	30580 D	1	Vis de réglage de gaine Ø 6 avec c/écrou
47				96	30580 F	1	C/écrou Ø 6
48	V 187 V 186	1	Cône supérieur de direction Cuvette inférieure de direction	98	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
49	V 186 V 192	4	Cône inférieur de direction	99	H 4.8	1	Vis serre-câble
1.0	4 172	1	Cone miericor de direction	163	11 4.0	. 4	TIS SUITO-CUDIO



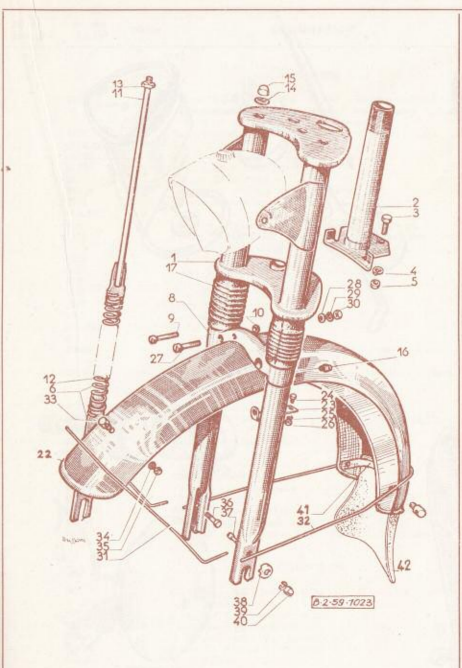
Moyeu LELEU . AV.



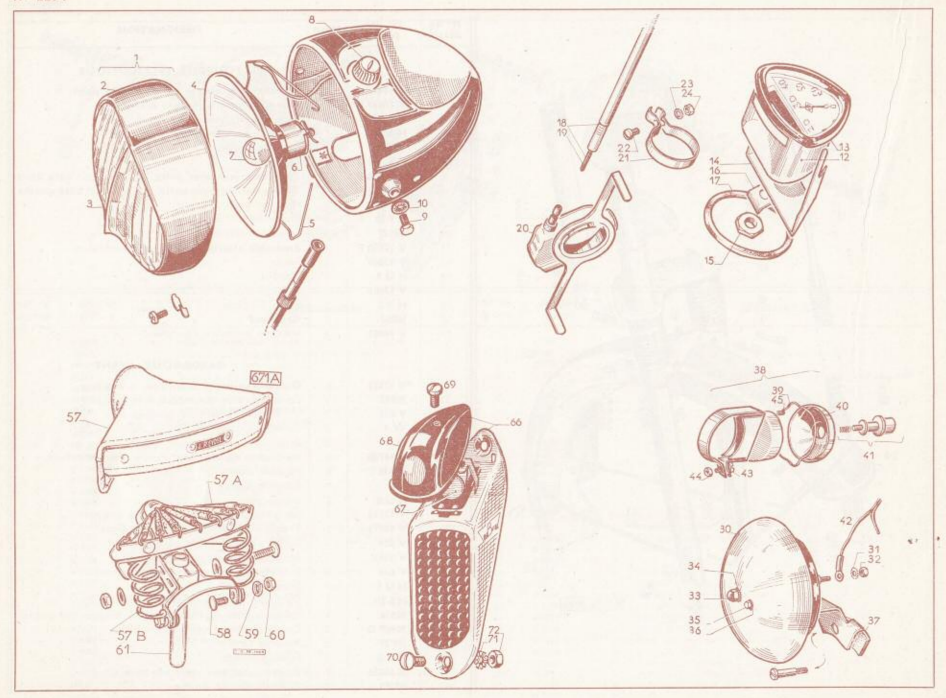
Nº de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
					19057	1	Jante 23 x 2 Rigida Déco, flancs plats, chrolux
			ROUE AVANT		19064-3	1	Mèche fond de jante
					38053	36	Rayon Ø 27 L = 213
	38118	1	Roue avant sans pneu (moyeu frein tambour gros corps)		29724	36	Écrou de rayon
	19057	1	Jante 23 x 2 Rigida Déco, flancs plats, chrolux		27124	30	ctros de rayon
	19064-3	- 1	Mèche fond de jante				
	37801	36	Rayon Ø = 2.4 L = 213				MOYEU ARRIÈRE
	29724	36	Écrou de rayon				
					38046 E	1	Moyeu arrière « LELEU » comple gros corps avec
			MOYEU AVANT	31	V 1440	4	Corps de moyeu quec cuvettes
				32	V 1428	2	Cuvette de moyeu arrière
	38081	1	Moyeu avant « LELEU » complet gros corps	33	V 1420	2	Cache-poussière
1	V 1438	1	Corps de moyeu avec cuvettes	34	694 A	20	Bille de 5.5
2	V 1428	2	Cuvette de moyeu avant	35	22	1	Axe de moyeu nu Ø 11 L = 180
3	V 1430	2	Cache-poussière	36	V 1441	2	Cône de moyeu arrière (fixe ou réglable)
4	693 A	18	Bille de 6.35	37	100 B	3	Rondelle à ergot
5	V 1318	1	Axe de moyeu nu Ø 9.5 L = 140	38	V 1442	2	Écrou a 11 de 16 sur plats ép. = 5
6	V 2024	2	Cône de mayeu avant (fixe ou réglable)	39	V 1443	1	Écrou Ø 11 de 21 sur plats de centrage du plateau de
7	V 1323	14	Rondelle à ergot ø 9.8 x 14 é = 2	33	1 1113	1	frein
8	V 1439	2	Écrou de 16 sur plats é = 7 côté opposé au plateau de	40	V 1444	1	Rondelle Ø 11.2 × 20 ép. = 4 d'appui du plateau de frein
	120 0 220		frein	41	V 1445	1	Entretoise @ 11.2 × 16 ép. = 5 côté plateau de frein
9	V 1436	1	Écrou de 21 sur plats de centrage du plateau de frein	42	V 1446	1	Plateau de frein complet avec mâchoires et levier montés
10	V 1435	1	Randelle Ø 9.8 × 20 é = 4 d'appui du plateau de frein	43	V 1417	1	1/2 mâchoire droite avec garniture collée
11	V 1317 B	1	Écrou de 16 sur plats é = 5 côté plateau de frein	44	V 1416	1	1/2 mâchoire gauche avec garniture collée
12	V 1413	1	Plateau de frein camplet avec mâchoires et levier montés	45	V 1423	2	Talon de mâchoire
13	V 1417	1	1/2 machoire droite avec garniture collée	46	V 8703 S	2	Ressort de rappel des mâchoires
14	V 1416	1	1/2 mâchoire gauche avec garniture collée	47	V 1415	1	Came de frein arrière
15	V 1423	2	Talon de mâchoire	48	V 1420	1	Levier de came
16	V 8703 S	2	Ressort de rappel des mâchoires	49	V 1421	1	Vis du levier
17	V 1415	1	Came de frein avant	50	38047	1	Rove dentée 52 dents pas 12,7
18	V 1419	1	Levier de came		38048	1	Roue dentée 54 dents pas 12.7
19	V 1421	4	Vis du levier		38429	1	Roue dentée 56 dents pas 12,7
2.0	V 16801	2	Ecrou d'axe de fixation de roue	52	H 5-15	6	Vis de fixation de la roue dentée
21	V 11062	2	Rondelle plate Ø 10 x 20 ép. 3	53	B 5	12	Rondelle Blocfor
			Identifier les 1/2 mâchoires droite ou gauche en regar- dant le plateau de frein depuis l'intérieur (côté mâchoires)	54	HU 5	6	Écrou
			et en prientant la camé de frein avant en haut	55	29387	2	Patte de tension filetée « DUBIED »
				56	V 17035	2	Éfrier pour patte de tension
				57	HU6	2	Écrou
			ROUE ARRIÈRE	58	120 AMD	2	Écrou d'axe de fixation de roue
	38061	1	Roue arrière sans pneu (moyeu frein tambour gros corps)				Identifier les 1/2 mâchoires droite ou gauche en regardant le plateau de frein depuis l'intérieur (côté mâchoires) et en orientant la came de frein avant en haut



Nº de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	V 7995	1	ROUE AVANT sans pneu (moyeu frein tambour polit corps)		37554	18	Rayon L = 215 côté tambour
	19057	1	Jante 23 x 2 Rigida Déco, flancs plats, chroliux		37487	18	Rayon Ø = 2.4 L = 227 côlé appasé au tambour
	19064/3	1	Mêche fond de jante		29724	36	Écros de rayon
	37554	18	Rayon L = 215 côté tambour	27	V 17328	1	MOYEU ARRIÈRE « PRIOR » complet petit corps pigno
	18551-3 B	18	Rayon L - 225 côté opposé au tambour	100			52 dents axe de 11
	29724	36	Écrou de rayon	28	301	1	Corps de moyeu avec cuvalle
	703001	1	MOYEU AVANT « PRIOR » complet pelit corps		V 1304	2	Cuvette
1	V 1343	1	Corps de moyeu avec cuvelles	29	22	1	Axe de moyeu Ø 11 L 180
2	V 1304	2	Cuvette	30	694 A	18	Bille de 5.5
3	693 A	18	Bille de 6.35	31	V 1306	2	Cache-paussière
4	V 1306	2	Cache-poussière	32	18 C	2	Cône Ø 11
5	V 1318		Axe de moyeu Ø 9.5	33	100 A	4	Rondelle à ergot ép. 1,5
6	V 1320	2	Cône	34	100 B	2	Rondelle à ergot ép, 2
7	V 1321	2	Rondelle à ergot ép. 1,5	35	100 C	1	Rondelle à ergot ép. 0.5
8	V 1326	3	Écrou d'écorlement ép. 3	36	110 A	1	Écrau d'écartement ép. 3
9	V 1323	4	Rondelle a ergol ép. 2	37	111 A MD	2	Écrou d'écartement ép. 7
10	V 1344		Rondelle a ergol ép. 0.5	38	120 A MD	1	Ecrou fixation roue ép. 10 de 18 sur plats Pignon de chaîne 52 dents cambré 4 mm
11	V 1328		Entretoise dural côté opposé au tambour L — 6 (sans démultiplicaleur)	40	H 5.13	6	
12-	V 1329	4	Écrou d'écarlement ép. 8	41	B 5	6	Vis de fixation du pignon Randelle Blacfor
13	V 1307	1	Plateau de frein avec mâchoires	43	HB 5	6	Écrou
14	V 1309	1	Jeu de mâchoires ovec garnitures et ressort	44	32819	6	Frein d'écrou
15	V 1310 E	2	Plaquette tôle des mâchoires	45	56		Plategy de frein avec máchoires
16	V 1311	1	Ressort des môchoires	46	V 1309		Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
17	V 1312	1	Come de frein L = 38	47	V 1310 B	1	Flaquette tôle des mûchoires
18	V 1313	1	Levier de frein avec chape L = 67	48	V 1311	+	Ressort des mâchoires
19	V 1314	1	Écrau du levier	49	V 1312		Come de frein L = 38
20	V 1349		Pivot avec écrou ép. 4	50	V 1313 B	1	Levier de frein avec chape L = 82
21	V 16801	2	Écrou d'axe de 14 sur plais	51	V 1314	-	Écrou du levier
22	V 11062	2	Rondelle plate 10 x 20 x 3	52	V 1349		Pivot avec écrau ép. 4
**	V 7996	1	ROUE ARRIÈRE sans pneu (moyeu frein tambour petit corps)	53	29387	2.	Porte de fension filetée « DUBIED »
	19057		Jante 23 x 2 Rigida Dáco, flancs plats, chrolux	54	V 17035	2	Étrier pour patte de tension
	19064-3		Meche de fond de jonte	55	H 6	2	Ecrou



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			FOURCHE TÉLESCOPIQUE
	*V 6446	1	Fourche télescopique avec tube de pivot
1	*V 17039 E	1	Ensemble platines et tubes intérieurs
2	*30399 E	1	Tube de pivot avec entraîneur
3	H 6.15	1	Vis de fixation entraîneur
4	W 6	2	Rondelle Grower
5	H 6	2	Écrou
6	*V 17046 ED	1	Tube extérieur avec patte, tige et ressort côté droi
	*V 17046 EG	1	Tube extérieur avec patte, tige et ressort côté gauch
8	*V 17017	1	Pont des tubes extérieurs
9	C 7.30	2	Vis de fixation du pont
10	*30527	2	Écrou cylindrique
11	V 17050 E	2	Ensemble attache-ressort partie supérieure
12	V 17049	2	Ressort
13	HU7	2	Écrou
14	V 17089	2	Rondelle d'appui Ø 7.2 x 16
15	HR7	2	Écrou à calotte
16	18857	2	Graisseur
17	V 17053	2	Manchon protecteur caoutchouc
			GARDE-BOUE AVANT
22	*V 17172	1	Garde-boue avant à bavolets, sans tringle
23	30543	1	Équerre fixation garde-boue à la fourche
24	V 621	2	Vis fixation équerre au garde-boue
25	W 4	2	Rondelle Grower
26	H 4	2	Écrou
27	V 16700	1	Vis fixation équerre à la fourche avec l'avertisseur
28	V 643 C	1	Rondelle plate
29	B 6	1	Rondelle Blocfor
30	HU6	1	Écrou
31	V 17174	1	Tringle supérieure du garde-boue avant
32	V 17173	1	Tringle inférieure du garde-boue avant
33	V 639	4	Barillet fixation tringle au garde-boue
34	V 1213	3	Rondelle emboutie en cuvette
100	V 638	1	Rondelle large de renfort fixation bavette
35	HU5	4	Écrou
36	H 5.18	1	Vis fixant tringle à la fourche (côté droit)
37	30536	1	Vis arrêl patte de réaction et fix, tringles (côté gauche
38	30549 D	2	Cuvette emboutie de fixation tringles
39	IH 21	2	Rondelle Grower
40	HR5	2	Écrou à calotte
41	V 16756	1	Bayette caoutchouc de garde-boue avant
	37383	1	Bride de fixation bayette



N" de dessin	N° de Série	Nbre	DÉSIGNATION	Nº de dessin	Nº de Série	Nbre	DÉSIGNATION
				18	788 A	1	Commande de compteur L = 535
			PHARES	19	789 A	4	Câble de compteur L = 535
				20	D 2 S 46	1	Démultiplicateur
	4315	1	Phare « SOUBITEZ » Ø 110 avec commutateur et		V 17112	1	Collier Ø 29 d'attache de la commande
			emplacement pour compteur triangulaire (porte	21	V 621	1	Vis de fixation du collier
			à visière et glace à éperon) livrons 5315	22		1	
2	4177	1	Porte de phare chromée nue formant visière	23	B 4	1	Rondelle Blocfor
3	4178	1	Glace à éperon en verre	24	H 4	1	Ecrou
4	4189	1 1	Miroir réflecteur				
5	4179	1	Ressort de maintien du mirair				AVERTISSEUR
6	2591	1	Douille porte-lampe				
7	148 A	1	Lampe de phare 6 volts 1 ampère		782 A	1	Timbre électrique avec bouton et fil
8	2792	1	Commutateur complet	30	770 A	1	Timbre électrique seul
9	H 6.10	2	Vis de fixation du phare	31	B 3	2	Rondelle Blocfor
10	B 6	2	Rondelle Blocfor	32	771 A	2	Écrou fixation fil
10	5315	1	Phare SOUBITEZ pour compteur, complet avec			1	
	3313		cache-trou de compteur	33	778 A B 5	1	Ecrou à calatte de fixation cloche Randelle Blocfor
	4225	1		34		1	Vis d'immobilisation de la cloche
			Lunette de phare avec vis (alu)	35	777 A		
3	4197	1	Glace à éperon en matière moulée	36	B 3	3	Rondelle Blocfor
4	4189		Miroir réflecteur	37	710 A	1	Amortisseur caoutchouc du support
5	4179		Ressort de maintien	38	779 A	1	Bouton avertisseur complet pour guidon Ø 22 mm
6	2591		Support de lampe	39	773 A	1	Jone de maintien du couvercle
8	2792	1	Commutateur complet	40	774 A	1	Couvercle seul
9	H 6.10	2	Vis de fixation du phare	41	775 A	1	Bouton matière plastique avec rondelle et ressort
10	B 6	2	Rondelle Blocfor	42	V 16423	0.60	Fil nu double conducteur (se vend au mètre)
	37916	1	Cache-trou triangulaire de compteur complet avec entre-	43	V 621	1	Vis de fixation
			toise et écrou	44	HB 4	1	Écrou
	4215	1	Phare SOUBITEZ Ø 110 mm avec commutateur (sans	45	118	2	Vis fixation fil
			trou pour compteur porte à visière et glace à éperon)		V 16748	2	Attache dural de maintien du fil conducteur
			livrons 5315				
. 2	4177	1	Porte de phare chromée nue formant visière				
3	4197	1	Glace à éperan en matière moulée				SELLE
4	2590	1	Miroir réflecteur				
5	4179	- 1	Ressort de maintien du miroir		*671 A	1	Selle REYDEL 250 × 250 mm complète
6	2591	1	Douille porte-lampe	57	*29741 L	1	Dessus de selle en simili
7	148 A	11	Lampe de phare 6 volts 1 ampère	57A	V 2016	-4	Sandow de selle L = 230 mm
8	2792	13	Commutateur complet	57B	29741 C	2	Ressort vertical arrière (à la commande préciser droit o
9	H 6.10	2	Vis de fixation du phare	77.0			gauche)
10	B 6	2	Randelle Blocfor	58	V 2009	4	Vis de fixation des ressorts verticaux
	V 16423	0.880	Fil électrique double conducteur (se vend au mêtre)	59	W 7	4	Rondelle Grower
	182 A	1m	Fil électrique simple conducteur (se vend au mêtre)	60	V 2021 B	4	Écrou
	143	2	Fiche de raccordement avec protecteurs cooutchouc	61	V 1221	1	Tube de selle
							FELL BOLLES
			COMPTEUR				FEU ROUGE
	787 A	1 1	Compteur E.D. triangulaire avec commande L = 535	66	785 A	1	Feu rouge « SOUBITEZ » Catalux 7 sans lampe
			et démultiplicateur	67	149 A	- 1	Lampe de feu rouge 12 V 0.5 A
12	759 A	1	Compteur E.D. triangulaire seul	68	184 A	1	Cabachan rauge
13	764 A	1	Ensemble verre lunette et joint	69	C 4.7	1	Vis de fixation du cabachon rouge
14	766 A	1	Bride de fixation du compteur	70	292 A	2	Vis avec rondelle et écrou fixant le feu rouge au gard
15	767 A	3	Écrou de serrage de la bride	12450			boue
16	768 A	1	Frein d'écrou	71	286 A	2	Rondelle plate
	769 A	1	Joint de caoutchouc de repos de compteur	72	H 4	2	Écrou

*1290 586 A V 1109 V 1110 V 1101 V 1111	1 2 2 2 2 2	TABLIER PROTECTEUR  Tablier protecteur en simili (gris bic ou noir)  ROUE-LIBRE  Roue-libre « PRIOR » 18 dents Cliquet Ressort de cliquet lamelle Roue libre « MOYNE » 18 dents (livrons Prior 586 A) Cliquet		V 1083 691 A V 1070 V 1071 V 1072 V 1073	1 40 2 2 2	Axe de pédale gauche L = 125  Bille de 3.97  Cône de pédale  Rondelle à ergot
586 A V 1109 V 1110 V 1100 V 1101 V 1111	1 2 2	ROUE-LIBRE  Roue-libre « PRIOR » 18 dents  Cliquet Ressort de cliquet lamelle Roue libre « MOYNE » 18 dents  (livrons Prior 586 A)		V 1070 V 1071 V 1072	2 2	Cône de pédale Rondelle à ergot
586 A V 1109 V 1110 V 1100 V 1101 V 1111	1 2 2	ROUE-LIBRE  Roue-libre « PRIOR » 18 dents  Cliquet Ressort de cliquet lamelle Roue libre « MOYNE » 18 dents  (livrons Prior 586 A)		V 1071 V 1072	2	Rondelle à ergot
V 1109 V 1110 V 1100 V 1101 V 1111	2 2 2	Roue-libre « PRIOR » 18 dents Cliquet Ressort de cliquet lamelle Roue libre « MOYNE » 18 dents (livrons Prior 586 A)		V 1072		
V 1109 V 1110 V 1100 V 1101 V 1111	2 2 2	Roue-libre « PRIOR » 18 dents Cliquet Ressort de cliquet lamelle Roue libre « MOYNE » 18 dents (livrons Prior 586 A)			2	
V 1109 V 1110 V 1100 V 1101 V 1111	2 2 2	Cliquet Ressort de cliquet lamelle Roue libre « MOYNE » 18 dents (livrons Prior 586 A)		V 1073	- 6-	C/Écrou de cône
V 1110 V 1100 V 1101 V 1111	2	Ressort de cliquet lamelle Roue libre « MOYNE » 18 dents (livrons Prior 586 A)			2	Chapeau de pédale
V 1100 V 1101 V 1111	2	(livrons Prior 586 A)		V 1079 D	4	Bloc cooutchouc L = 98 mm
V 1101 V 1111				HU5	4	Écrou de serrage des blocs .
V 1111	2	Cilquei				
		Ressort de cliquet. Roue libre « CYCLO » 18 dents (livrons Prior 586 A)				OUTILLAGE
	2	Cliquet		637 A		Sacoche de selle « PACIFIC »
V 1112	2	Ressort de cliquet	-	102 P	1	Trousse à outils Mafac avec démonte-pneus combin avec clés de 8,9.10 ainsi que tournevis cambiné av clés de 12.14
		TENDEUR DE CHAINE		V 17727	1	Clé de bougie
424.4	-	Today de chatas CIMBLEY à A second	N C	7	1	Sachet de rustines
				332.74		
						ANTIVOL
HB 5				400 4		Verrou antivol livré avec 2 clés
	1	Tendeur de chaîne fixe à galet nylon (hyrons le tendeur				
e 4700	- 0				4	Clé de verrou (indiquer le n° du verrou)  CONTROLEUR DE PRESSION « MICHELIN »
5 1/85	7	fixe		748 A		CONTROLLOR DE PRESSION «MICHELIN »
		PÉDALES				POMPE A PNEUS
453 A	7	Paire de pédates à blocs caoutchouc « LYOTARD »		479 A	1	Pompe à pneus 300 x 24 avec raccord
V 1082	1	Axe de pédale droite L = 125		491 A	1	Raccord de pampe L = 180
						**
	124 A H 5.15 IH 21 HB 5 S 1785 453 A V 1082	H 5.15 2 IH 21 2 HB 5 2 S 1785 2 453 A 1	124 A 1 Tendeur de chaîne « SIMPLEX » à ressort 1 Vis de fixation 1 Rondelle Grower 1 Ecrou 1 Tendeur de chaîne fixe à galet nylon (tivrons la tendeur de chaîne à ressort complet n° 124 A) 2 Vis avec entretoise, rondelle et écrou de fixation du tendeur fixe  PÉDALES 453 A 1 Paire de pédales à blocs caoutchouc « LYOTARD »	124 A 1 Tendeur de chaîne « SIMPLEX » à ressort 15.15 14 21 15 2 Rondelle Grower 16 2 Écrou 1 Tendeur de chaîne fixe à galet nylon (tivrons le tendeur de chaîne à ressort complet n° 124 A) 15 1785 16 2 Vis avec entretoise, rondelle et écrou de fixation du tendeur fixe 17 Pédales 183 A 1 Paire de pédales à blocs caoutchouc « LYOTARD »	124 A 1 Tendeur de chaîne « SIMPLEX » à ressort 532 A  H 5.15 2 Vis de fixation  IH 21 2 Rondelle Grower  Ecrou 1 Tendeur de chaîne fixe à galet nylon (tivrons la tendeur de chaîne à ressort complet n° 124 A)  S 1785 2 Vis avec entretoise, rondelle et écrou de fixation du tendeur fixe  PÉDALES  453 A 1 Paire de pédales à blocs caoutchouc « LYOTARD » 479 A	124 A 1 Tendeur de chaîne « SIMPLEX » à ressort 532 A 1 H 5.15 2 Vis de fixation IH 21 2 Rondelle Grower Ecrou 1 Tendeur de chaîne fixe à galet nylon (tivrons la tendeur de chaîne à ressort complet n° 124 A) 683 A 2 S 1785 2 Vis avec entretoise, rondelle et écrou de fixation du tendeur fixe 683 A 1 PédALES  453 A 1 Paire de pédales à blocs caoutchouc « LYOTARD » 479 A 1

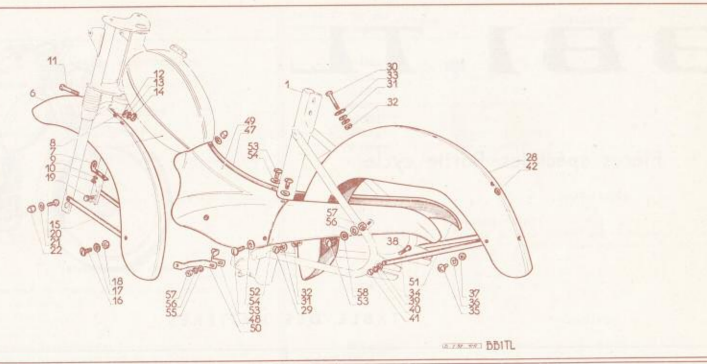
### BBI.TL

Pièces spéciales Partie cycle



#### TABLE DES MATIÈRES

DÉSIGNATION	Pièces spéc, au BB1 TL	Pièces communes entre BBI T et BB 1TL	DÉSIGNATION	Pièces spéc. au BB1 TL	Pièces communes entre BBI T et BBI TL
	Nº de page	Nº de page		N° de page	N° de page
ANTIVOL AVERTISSEUR BÉQUILLE CADRE CAPOTAGES COMMANDE AU GUIDON COMPTEUR CONTROLEUR DE PRESSION DIRECTION FEU ROUGE FOURCHE TÉLESCOPIQUE GARDE-BOUE AR GARDE-BOUE AV GUIDON MANETTE D'AIR	48 48 48 48	46 45 37 39 45 46 39 45 43	MOYEU AR MOYEU AV OUTILLAGE PARE-CHAINE PÉDALIER PÉDALES PHARE POIGNÉES DE GUIDON PORTE-BAGAGES RÉSERVOIR D'ESSENCE ROUE ARRIÊRE ROUE AVANT ROUE LIBRE SELLE TABLIER PROTECTEUR TENDEUR DE CHAINE		41 41 46 37 37 46 45 39 37 37 41 41 46 45 46



Nº de dessin	Nº des plèces	Nbre	DÉSIGNATION	Nº de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
-JELIS			CADRE	30	H 5.20 V 644 B	1 3	Vis fixation à l'enfretoise Rondelle plate 5.5 × 14 × 1
-1	*37883	1	Cadre avec cône et cuvette de direction	32 33 34	HU 5 V 16959	3 3 2	Rondelle caputchous 5.5 × 12 × 1 Tringle de garde-boue arrière
			GARDE-BOUE AVANT	35	P 510 IH 21 HU 5	22	Vis fixation tringle au garde-boue Randelle Grower Ecrou
6 7 8	*V 16941 30543 V 621	1 1 2	Garde-boue avant enveloppant sans tringle Equerre fixation garde-boue à la fourche Vis fixation équerre au garde-boue	37 39 39 40	H 5-15 V 644 B IH 21	2 2 2	Vis fixation tringle et porte-bagages au cadre Randelle plate 5.5 × 14 × 1 Randelle Crawer
10 11	W 4 HU 4 V 16700	2 2	Rondelle Grower Écrou Vis fixation équerre et avertisseur à la fourthe	41 42	HR 5 37666	2 2	Écray à calotte Passe-fil d'éclairage en cooutchous
12 13 14	V 643 C B 6 HU 6		Rondelle plate Rondelle Blacfor Écrou				CAPOTAGES
15 16	V 16.943 P 5.10	2 2	Tringle de parde-boue avant Vis fixation tringle au garde-boue	47	*37830		Capotage avant droit
17 18 19	HU 5 H 5.15	2 2	Rondelle Grower Ecros Vis fixalien tringle droite à la fourche	48 49	V 17084 37829	1	Paile de fixation du capatage avant droit Capatage avant gouche
20 21 22	V 16958 1H 21 HR 5	2 2	Vis arrêl patte de réaction et fixation tringle gauche à la fourche Rondelle Grower Écrop à colotte	50 51 52	V 17083 *37878 *37877		Pale de fixation du capalage avant gauche Capotage arrière droit Capotage arrière gauche
24	HA 3		GARDE-BOUE ARRIÈRE	52 53 54 85 56 57	P 6.10 32792 M 6	77 2	Vis de fixation des capolages Rondelle Rilsan Rondelle plate (pour patte fixation capolage)
28 29	*37886 V 624	1	Garde-boue arrière enveloppant sans tringle Vis de fization inférieure au châssis	56 57 58	B 6 HU 6 V 16950	4 2	Randelle Blocfor Ecrau fixation pattes et capatages AR Rondelle capatages 6.2 × 12 × 2 (pour fixation capatage AR)

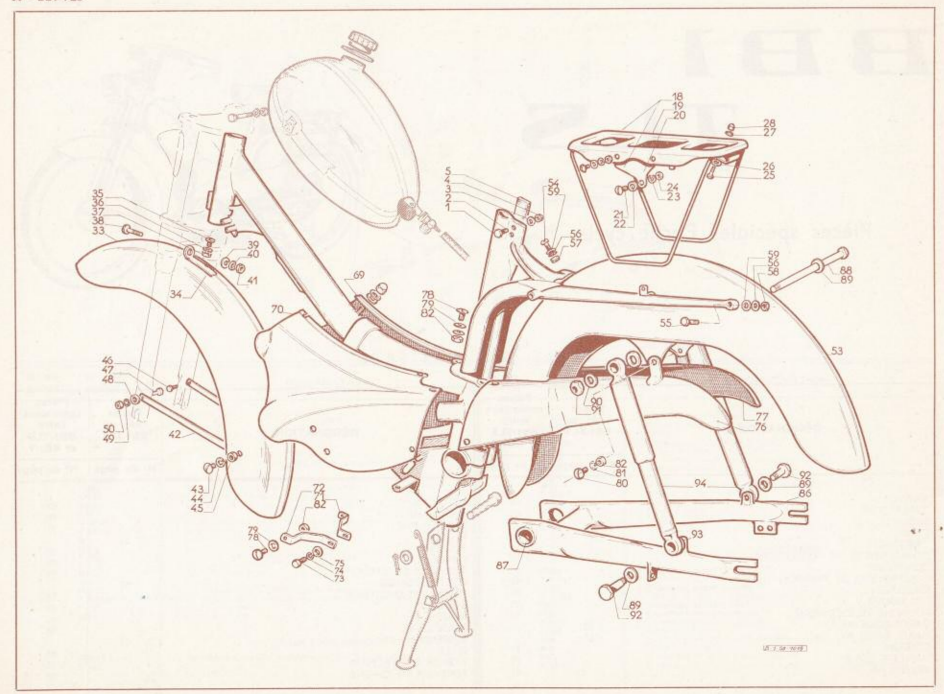
# BBITLS

Pièces spéciales Partie cycle



#### TABLE DES MATIÈRES

DÉSIGNATION	Pièces communes spéc. au entre BB1-TLS et BB1-TLS et BB1-T		DÉSIGNATION	Pièces spéc. au BB1-TLS	Pièces communes entre BB1-TLS et BB1-T	
	N° de page	N° de page		N° de page	N° de pag	
ANTIVOL AVERTISSEUR BÉQUILLE CADRE CAPOTAGES COMMANDE D'AIR AU GUIDON COMPTEUR CONTROLEUR DE PRESSION DIRECTION FEU ROUGE FOURCHE TÉLESCOPIQUE GARDE-BOUE AR GARDE-BOUE AV GUIDON MANETTE D'AIR MOYEU AR	51 51 51 51	46 45 37 39 45 46 39 45 43 43	MOYEU AV OUTILLAGE PARE-CHAINE PÉDALIER PÉDALIER PÉDALES PHÀRE POIGNÉES DE GUIDON PORTE-BAGAGES RÉSERVOIR D'ESSENCE ROUE AR ROUE AV ROUE LIBRE SUSPENSION AR SELLE TABLIER PROTECTEUR TENDEUR DE CHAINE	52 51 51	41 46 37 46 45 39 37 41 41 46 45 46 46	



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N" de dessin	Nº des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
				48	M 5	2	Rondelle plate
			CADRE	49	IH 21	2	Rondelle Grower
19	*37872	-1	Cadre avec cône et cuvette de direction	50	HU 5	2	Écrou
2	H 7.15	2	Vis de serrage de selle				
	M 6	2	Control of the Contro				GARDE-BOUE ARRIÈRE
3	HR 7	2	Rondelle plate Écrou à calotte	53	*37889	1	Garde-boue arrière
4		1		54	V 624	3	Vis fixation du garde-boue
, S	V 17131	1	Plaquette caoutchouc supérieure tube de selle	55	H 5.20	2	Vis fixation du garde-boue à l'arrière
				56	V 644 B	5	Rondelle plate
			RÉSERVOIR D'ESSENCE	1000	HU 5	3	Écrou
			200 T at 0 004 T C 1 004 T C	57	HM 5		Écrou
			(commun au BB1-T et au BB1-TLS voir page, 37)	58	Land County and	2	
				59	V 16959	5	Randelle caoutchouc $\varnothing$ 5.5 × 12. $\acute{e}$ = 1
			PORTE-BAGAGES				BÉQUILLE
	AND DESCRIPTION OF	1					(commun au BB1-T et TLS voir page 37)
18	+V 17034 E	1	Porte-bagages avec montants				(common do bot i a rea ran page 37)
19	⇒V 17024 E	1	Plate-forme de porte-bagages				CAPOTAGES
20	V 17032	2	Montant de porte-bagages		027070		
21	V 624	6	Vis fixation plateau et montants	69	°37830	1	Capotage avant droit
22	V 644 B	6	Rondelle plate	70	=37829	- 1	Capotage avant gauche
23	I H 21	6	Rondelle Blocfor	71	V 17084	1	Patte de fixation du capotage avant droit
24	HU 5	6	Écrou	72	V 17083	1	Patte de fixation du capotage avant gauche
2.5	H 5.10	-2	Vis fixation au garde-boue	73	H 6.15	2	Vis de fixation des pattes au cadre
26	V 638	2	Rondelle de renfort	74	B 6	2	Rondelle Blocfor
-27	IH 21	2	Rondelle Grower	75	M 6	2	Rondelle
28	HR 5	2	Écrou	76	*V 17133	1	Capotage arrière gauche
				77	*V 17132	1	Capotage arrière droit
			GARDE-BOUE AVANT	78	P 6.10	7	Vis de fixation capotages AV & AR
			GARDE-BOOE AVAIN	79	32792	7	Rondelle Rilson
33	*V 16941	1	Garde-boue avant sans tringle	80	P 5.10	2	Vis poëlier fixation capologe arrière
34	30543	1	Équerre fixation garde-boue à la fourche	81	IH 21	2	Rondelle
35	V 621	2	Vis fixation équerre au garde-boue	82	HU 5	2	Écrou
36	W 4	2	Rondelle Grower				SUSPENSION ARRIÈRE
37	H 4	2	Écrov				SUSPENSION ARRIERE
38	V 16700	1	Vis fixation équerre à la fourche avec l'avertisseur	86	V 17093	1.	Ensemble bras suspension AR
39	V 643 C	1	Rondelle plate	87	V 16906 B	4	Remboltage
40	B 6	1	Rondelle Blocfor	88	V 17169	1	Axe supérieur des coulisseaux
41	HU6	1	Écrou	89	V 16841	5	Rondelle Ø 10 × 20 × 1.5
42	V 16943	2	Tringle de garde-boue avant	90	L 7	1	Rondelle @ 8.5 × 20 × 1.5
43	P 5.10	2	Vis de fixation tringle au garde-boue	91	V 16915	1	Écrou de l'axe supérieur
44	IH 21	2	Rondelle Grower.	92	37898	2	Axe inférieur
	HU 5	2	Ecrou	92	37899	2	Entretoise
45				non dessino	37899 35877 V	2	
16	H 5.15	1	Vis fixant tringle droite à la fourche			2	Coulisseaux « VISTA » (à élément inférieur conique
47	V 16958	1	Vis arrêt patte de réaction	94	35877 L	2	Coulisseaux « LELAURAIN »

54	Nº de dessin	N" des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
41 42 43 44	1			PÉDALIER
	:41	V 16907 E	1	Tube axe d'articulation avec remboltage
	42	V 16909	3	Rondelle de jeu Ø 26.2 x 42 x 1
	43	V 16911	2	Écrou de réglage
55	44	V 16910	1	Rondelle entre écrou Ø 25.5 x 30 x 1
177	45	V 17071	1	Axe de pédalier
46 45	46	V 17068	2	Rondelle Ø 16 × 26 × 1
	47	31005	2	Circlips arrêt axe de pédaller
56	49	H 7-60	2	Vis de blocage tube axe d'articulation
56 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50	M 7	2	Rondelle
	51	W 7	2	Rondelle Grower
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52	HU 7	2	Écrou
	53	V 16952	1	Manivelle droite avec roue dentée
50 51 53	54	37327	1	Manivelle gauche
52	55	V 947	2	Clayette
PEDALIER OF ARTICULATION	56	V 643 C	2	Rondelle
	57	HR 6	2	Écrou
du BRAS de SUSPENSION AR.				
BBt				



# o temps

# lettres



#### SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES PÉTROLES BP

Siège Social 21, rue de la Bienfaisance · PARIS (8°)

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 SOCIETE DES PETROLES BP D'ALGERIE

76-78, avenue du Gal-Yusuf - ALGER

SOCIÉTÉ DES PÉTROLES BP DU MAROC

Place Amiral-Sénès - CASABLANCA

SOCIÉTÉ DES PÉTROLES BP D'AFRIQUE

Boîte Postale 59 - DAKAR

IMP, BERGER-LEVRAULT, NANCY. -- 1959.

## IceniCAM Information Service

