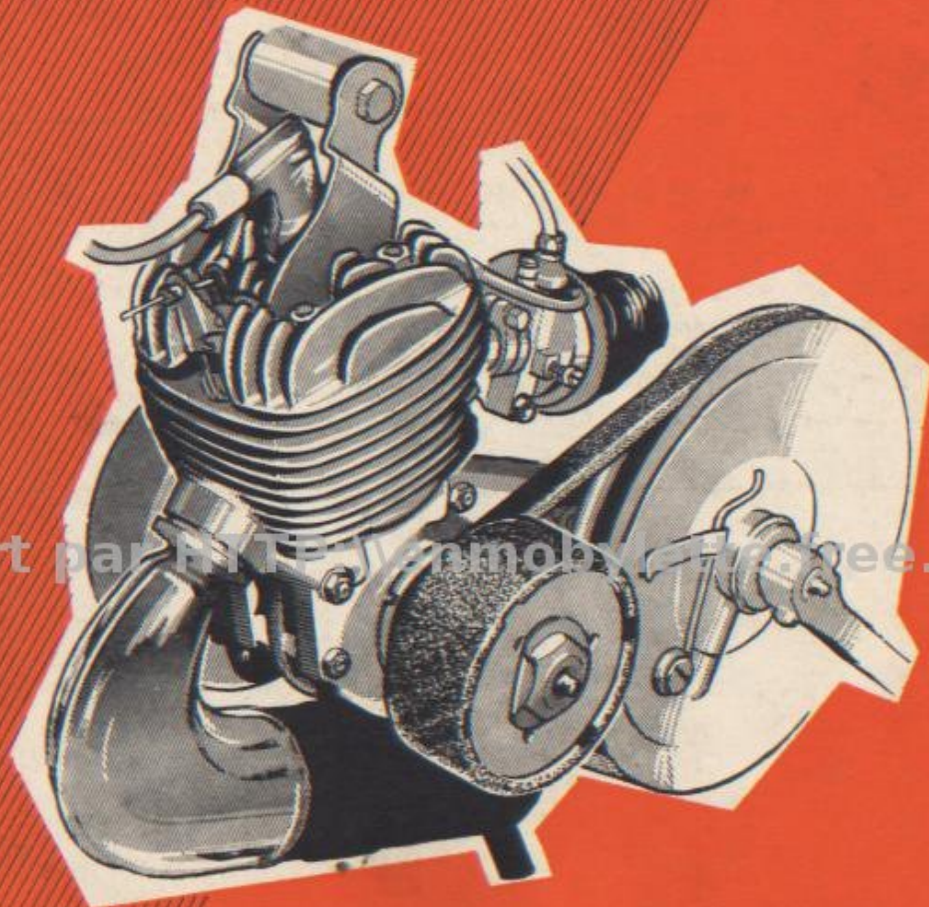


Pièces détachées et accessoires



Offert par www.motomob.com et www.motocyclee.fr

BB.TLS

Cycles
PEUGEOT



APRES VENTE

TRÈS IMPORTANT

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

EXPÉDITIONS : *Utiliser les adresses ci-dessous :*

Par gare : **CYCLES PEUGEOT**
Rue Pont-de-Gland - AUDINCOURT (Doubs)

Autres modes d'envoi :

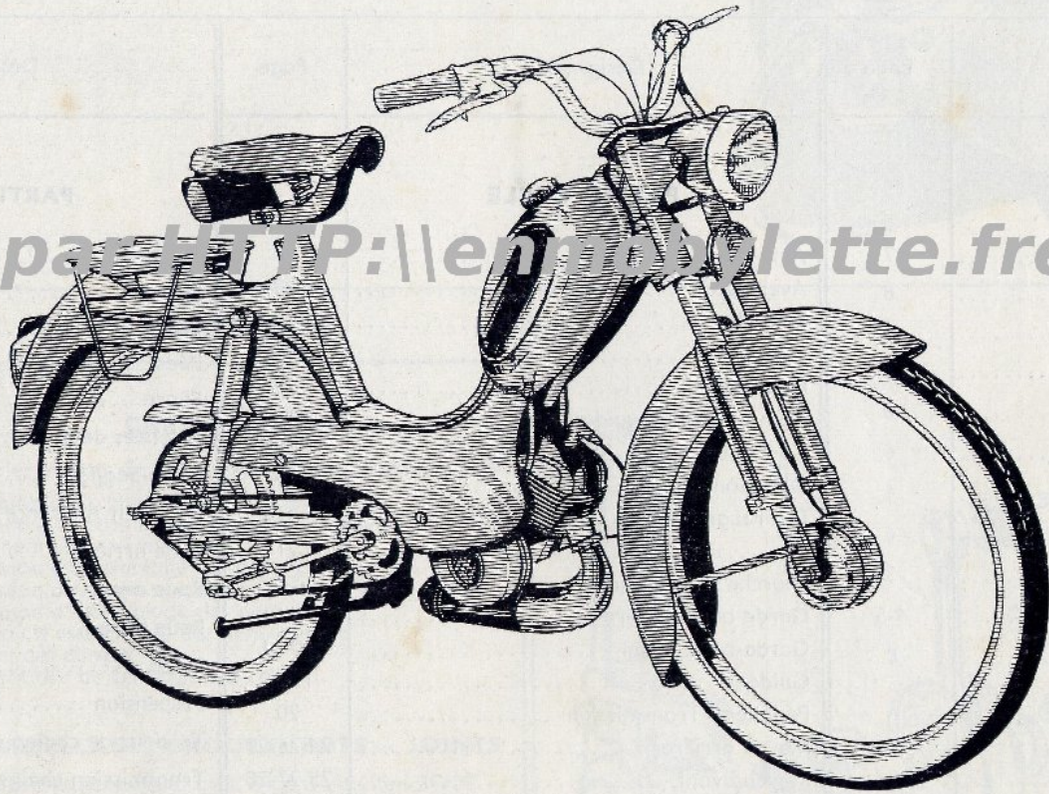
CYCLES PEUGEOT
BEAULIEU-VALENTIGNEY (Doubs)

Conditions générales de vente : (voir en dernière page)

CATALOGUE
64-A

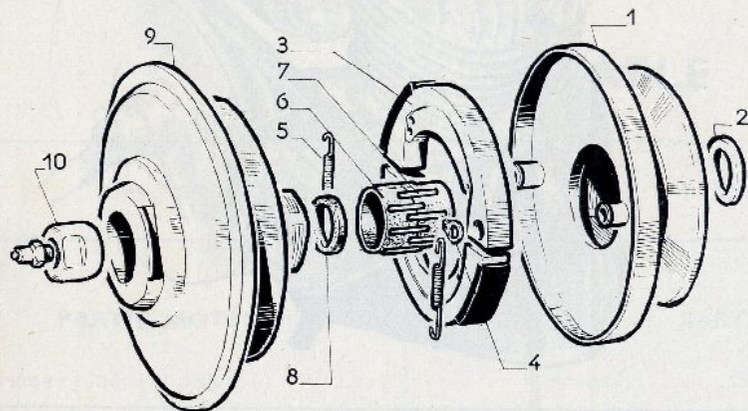
BB.TLS

PARTIE MOTEUR

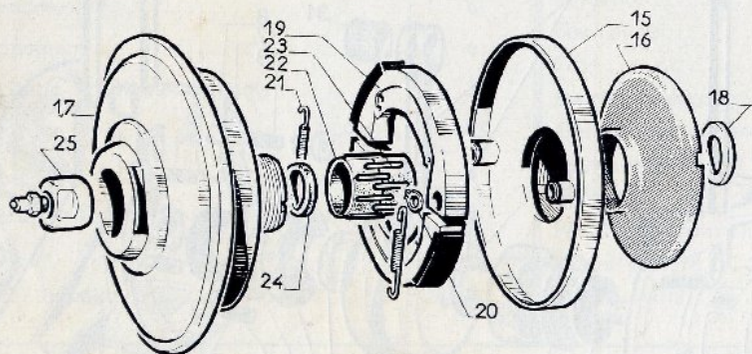


Offert par [HTTP://enmotolette.free.fr](http://enmotolette.free.fr)

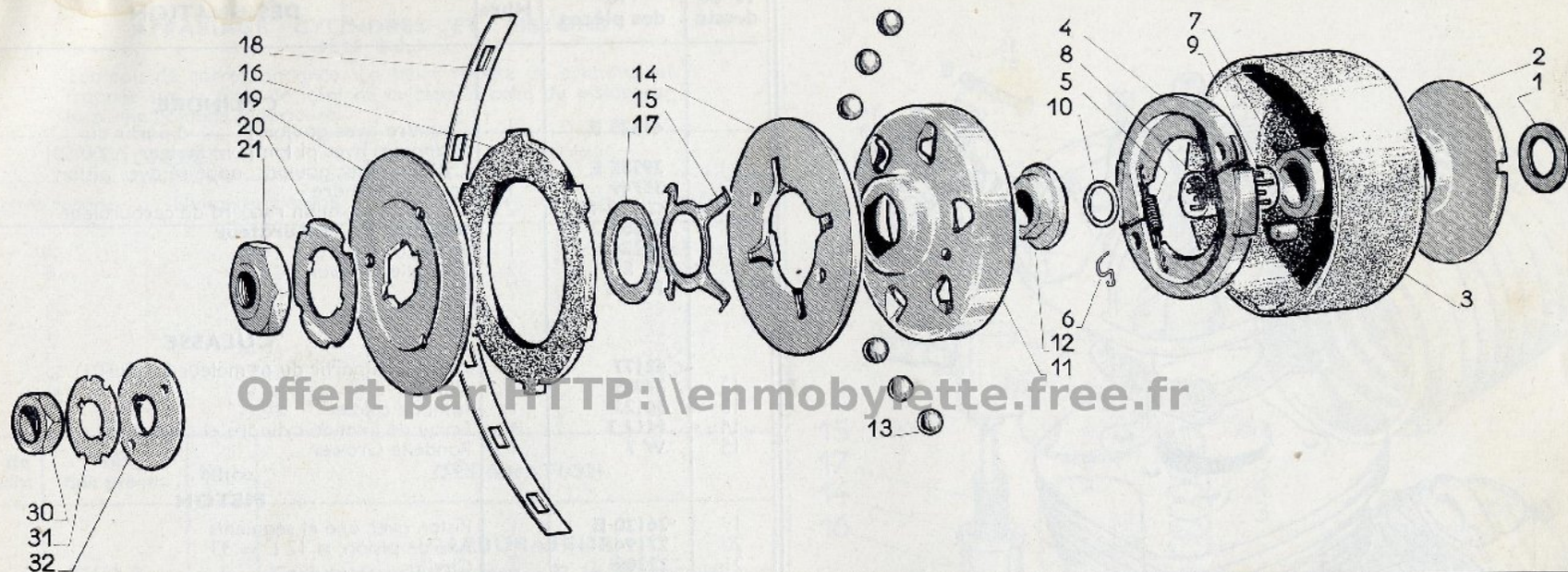
CATALOGUE PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES



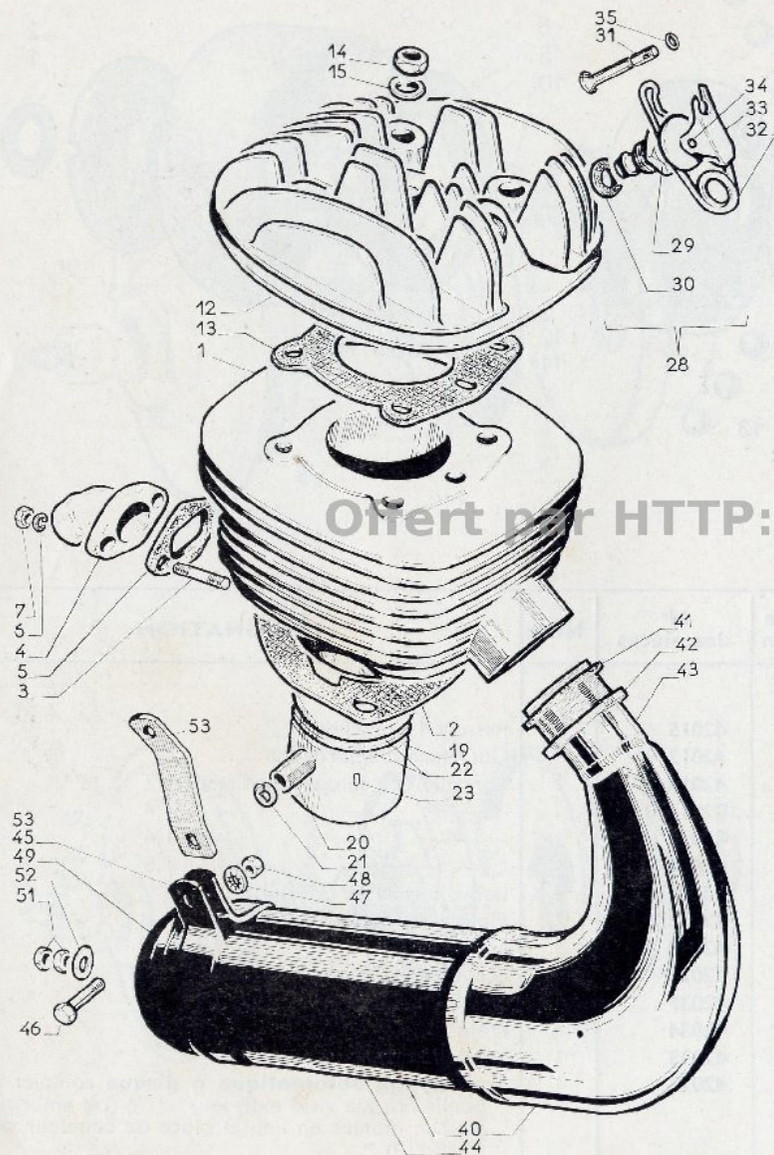
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
EMBRAYAGE			
Poulie motrice rivée			
Entraînement par cgrté			
1	38107	1	Poulie motrice sans mâchoire
2	34556	1	Rondelle de butée de la poulie motrice
3	42007	2	Demi-mâchoire d'embrayage avec garniture assemblée avec ressorts
4	37966	2	Circlips d'arrêt des demi-mâchoires
5	36148	2	Ressort de rappel des demi-mâchoires
6	37863	2	Demi-cage à aiguilles (en nylon)
7	37964	10	Aiguille $\varnothing 2 L = 15,8$
8	38601	1	Joint d'étanchéité $15 \times 19 \times 2$
9	38119	1	Coupleur complet (embrayage à poudre)
10	38341	1	Ecrou de blocage du coupleur sur l'arbre de vilebrequin $\varnothing 10$ pas 100
	39324	1	Ecrou de blocage du coupleur sur l'arbre de vilebrequin $\varnothing 12$ pas 100



EMBRAYAGE			
Poulie motrice 2 flasques amovibles vissés			
A partir BB I - TLS n° 481.776			
15	40727	1	Flasque intérieur avec support de mâchoires
16	40729	1	Flasque extérieur avec crans
17	40722	1	Coupleur complet
18	34556	1	Rondelle de butée de la poulie motrice
19	42007	2	Demi-mâchoire d'embrayage avec garniture assemblée avec ressorts
20	37966	2	Circlips d'arrêt des demi-mâchoires
21	36148	2	Ressort de rappel des demi-mâchoires
22	37863	2	Demi-cage à aiguilles (en nylon)
23	37964	10	Aiguille $\varnothing 2 L = 15,8$
24	38601	1	Joint d'étanchéité $15 \times 19 \times 2$
25	39324	1	Ecrou de blocage du coupleur sur l'arbre de vilebrequin $\varnothing 12$ pas 100



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			EMBRAYAGE AUTOMATIQUE A DISQUE	15	42015	1	Ressort 4 branches
			Poulie motrice flasque vissé ø extérieur 62	16	42012	1	Garniture d'embrayage
			A partir du BB I - TLS n° 557.269	17	42014 A	1	Rondelle de réglage - épaisseur 1,2
	42001	1	Embrayage complet avec poulie		42014 B	1	— — — 1,4
1	34556	1	Rondelle de butée	18	42016	1	Lame ressort de garniture
2	40729	1	Flasque extérieur avec crans	19	42018	1	Plateau d'appui extérieur
3	42002	1	Tambour extérieur avec support mâchoires	20	42019	1	Frein d'écrou
4	42007	1	Jeu de mâchoires assemblées avec ressorts	21	42013	1	Ecrou de serrage de 30 sur plat
5	36148	2	Ressort de mâchoire	30	42035	1	Ecrou de serrage de 17 sur plat
6	42008	2	Joint d'arrêt des mâchoires	31	42034	1	Frein d'écrou
7	42009	1	Canon de poulie	32	42033	1	Rondelle de serrage
8	37863	2	Demi-cage en nylon		42027	1	Embrayage automatique à disque complet avec
9	37964	10	Aiguille ø 2 x 15,8				poulie flasque vissé extérieur ø 76 (cet embrayage
10	38601	1	Joint d'étanchéité 15 x 13 x 2				peut se monter en lieu et place du coupleur centri
11	42011	1	Tambour plateau d'appui		42038	1	n° 38.119)
12	42010	1	Noix du tambour plateau d'appui				Tambour extérieur
13	42020	6	Bille ø 17		42041	1	Flasque extérieur avec crans
14	42017	1	Flasque d'embrayage				Toutes les autres pièces sont identiques à celles de
							l'embrayage n° 42.001



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			CYLINDRE
	41625 E	1	Cylindre avec goujon { : à partir du
1	39585 E	1	appairé avec piston { n° moteur 2.000.501
2	35749	1	Cylindre avec goujons, appairé avec piston
3	G5 13-10	2	Joint de cylindre
4	37562	1	Goujon de fixation raccord de carburateur
5	36226	1	Raccord de carburateur
6	W 5	1	Joint du raccord
7	HU 5	2	Rondelle Grower
			Ecrou
			CULASSE
	42177	1	Culasse (à partir du n° moteur 2.000.501)
12	37885	1	Culasse
13	36123	1	Joint de culasse
14	HU 7	4	Ecrou de fixation cylindre et culasse
15	W 7	4	Rondelle Grower
			PISTON
19	36120 E	1	Piston avec axe et segments
20	27194	1	Axe de piston $\varnothing 12 L = 33$
21	22309	2	Circlips
22	38315	2	Segment pour ergot
23	V 190	2	Goupille cannelée $\varnothing 2 L = 6$
			DÉCOMPRESSEUR
28	32136	1	Décompresseur complet
29	31474	1	Corps de décompresseur
30	31152	1	Joint du corps
31	32133	1	Soupape de décompresseur
32	32134	1	Ressort de décompresseur
33	32132	1	Levier
34	32135	1	Axe du levier
35	40594	1	Joint de soupape
			ÉCHAPPEMENT
40	38594 B	1	Pot d'échappement complet avec écrou
41	39240	1	Joint du tuyau sur le cylindre $\varnothing 24 \times 29$
42	36429	1	Ecrou de fixation du tuyau au cylindre
43	37586	1	Partie avant de pot d'échappement
44	37587	1	Corps de pot d'échappement complet (partie centrale)
45	37589	1	Patte support de pot d'échappement
46	H 6-20	1	Vis de serrage de la patte
47	37773	1	Rondelle éventail
48	HU 6	1	Ecrou
49	37578 E	1	Partie arrière de pot d'échappement
51	HU 6	2	Ecrou d'assemblage du pot d'échappement
52	L 6	1	Rondelle plate
53	42513	1	Biellette de fixation du pot

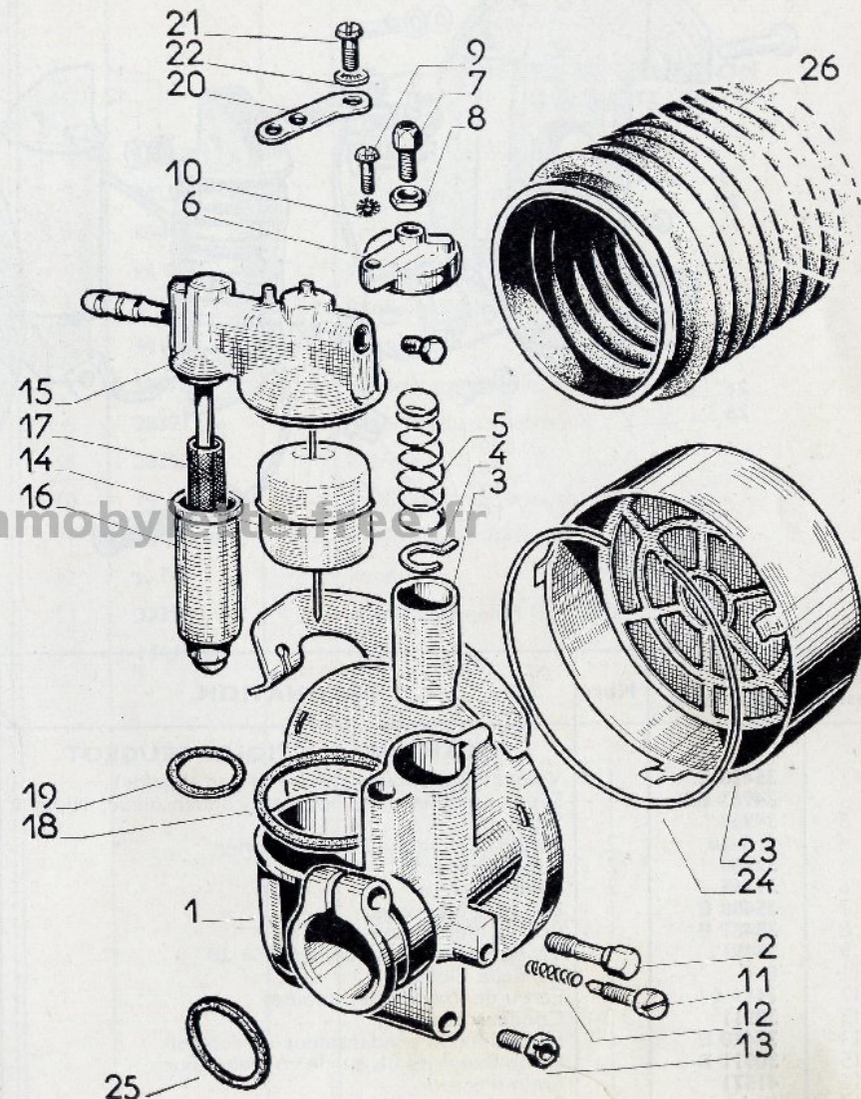
* Voir tableau d'appariage page ci-contre.

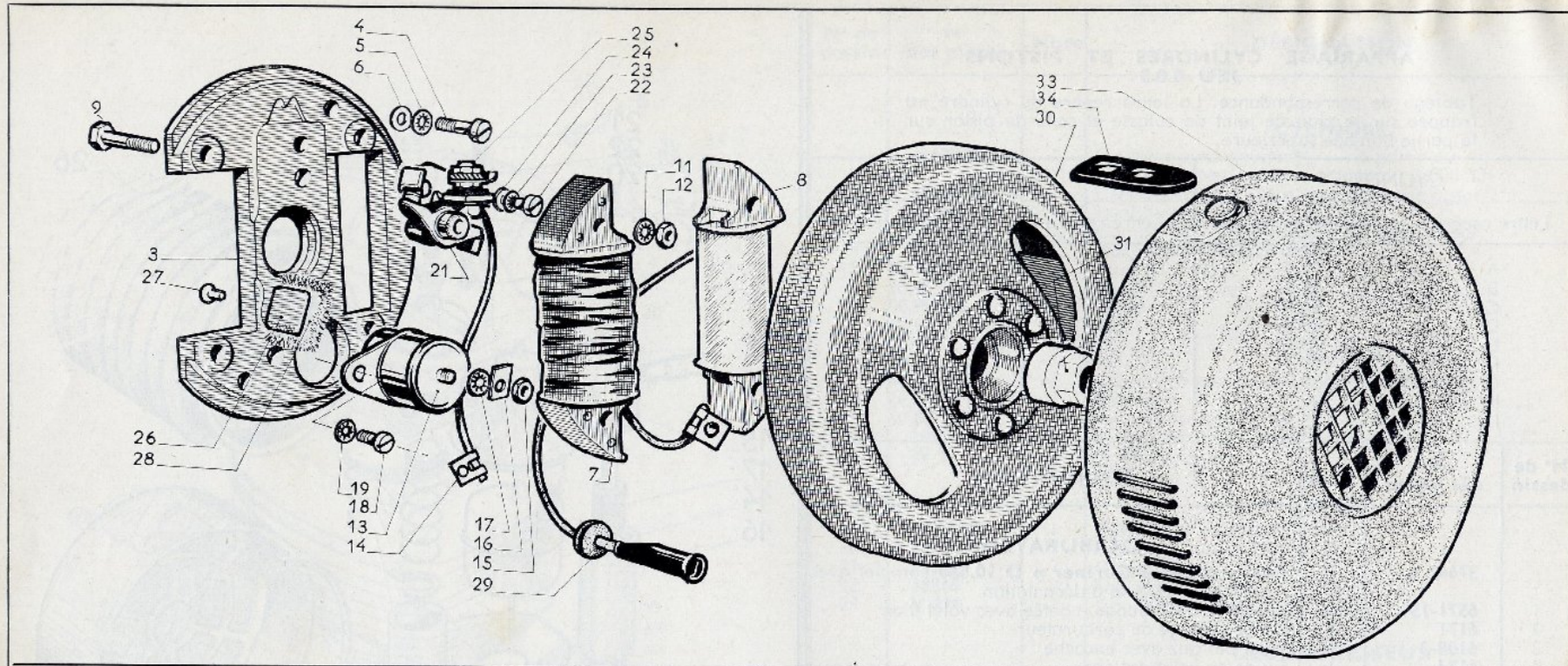
APPARIAGE CYLINDRES ET PISTONS JEU 0.0.3

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

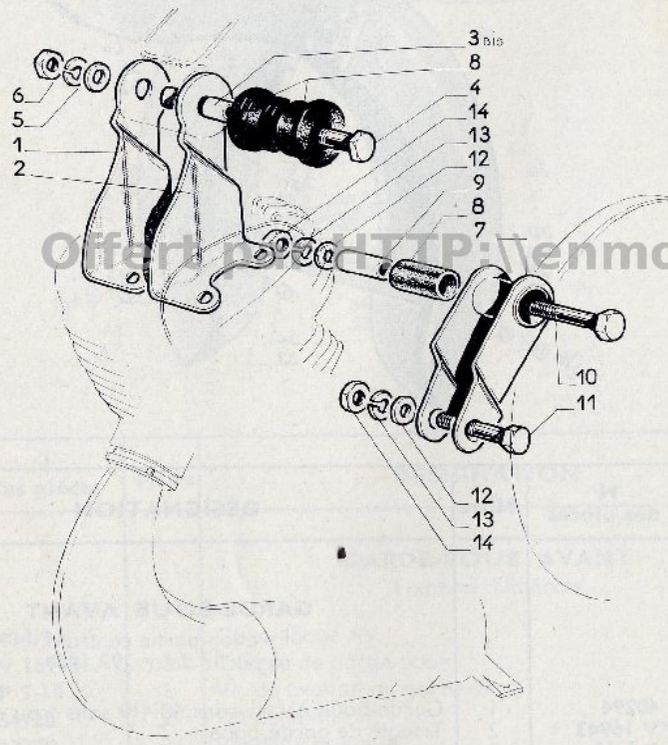
CYLINDRES		PISTONS	
Lettre repère	Diamètre alésage	Lettre repère	Diamètre alésage
A	39,91	A	39,88
B	39,92	B	39,89
C	39,93	C	39,90
D	39,94	D	39,91
E	39,95	E	39,92
F	39,96	F	39,93
G	39,97	G	39,94
H	39,98	H	39,95
I	39,99	I	39,96

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
	37662 B	1	CARBURATEUR
			Carburateur « Gurtner » D 10.560 comp et avec
1	6571-15	1	filtre à air et cuve à décantation
2	6171	1	Chambre de mélange montée avec volet d'air
3	6108-3	1	Vis de serrage du carburateur
4	6174	1	Volet des gaz avec encoche
5	3712	1	Guide du volet des gaz
6	6163	1	Ressort du volet
7	1510	1	Chapeau de chambre
8	1511	1	Tendeur de gaine
9	V 621	1	Ecrou du tendeur
10	B 4	1	Vis de fixation du chapeau
11	6546 G	1	Rondelle Blocfor
12	5072	1	Vis \varnothing 5 de butée du volet des gaz
13	5012	1	Ressort de la vis de butée
14	6437	1	Gicleur rodage = 20 normal = 19
15	7052	1	Flotteur en laiton avec pointeau soudé
16	6585	1	Couvercle des cuves avec goujon (arrivé horizontal)
17	4159	1	Cuve de décantation
18	6159	1	Filtre de décantation
19	6687	1	Joint de la cuve de niveau
20	6576	1	Joint de la cuve de décantation
21	6596	1	Lame fixe-couvercle
22	B 5	1	Vis de fixation lame
23	6397	1	Rondelle Blocfor
24	6221	1	Filtre à air complet
25	3876	1	Jonc de fixation du filtre à air
			Joint fibre entre chambre et raccord \varnothing 13 x 18,5
			ép. = 1,5
26	37534	1	Manchon caoutchouc raccord de prise d'air.
	42589	1	Carburateur D 10-639 (à partir du n° 2.000.501)
	4649-10	1	Volet des gaz (sans encoche)
	7583	1	Chambre de mélange



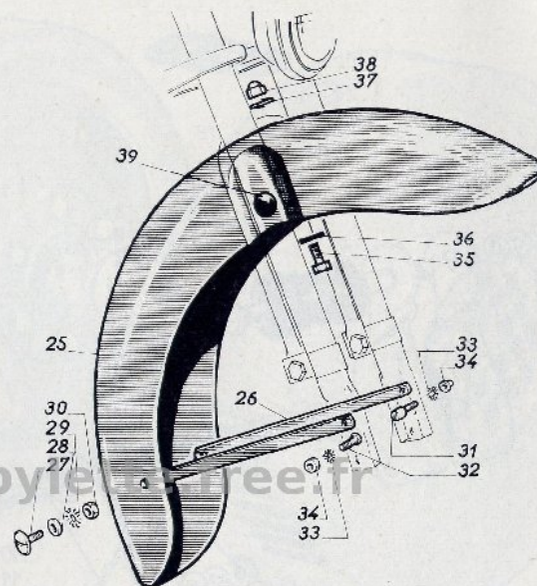
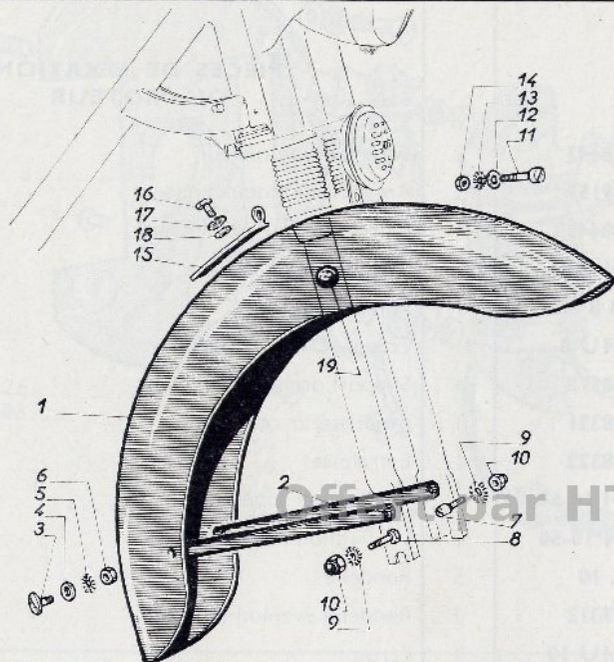


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			VOLANT MAGNÉTIQUE PEUGEOT				
	35490 E	1	Volant magnétique complet (stator et rotor)	24	M 4	1	Rondelle plate
	34963 EB	1	Stator complet avec bobines, condensateur, rupteur	25	1744	1	Borne complète du rupteur
3	34963	1	Stator nu	26	30917	1	Porte-graisseur
4	C 5-20	2	Vis de fixation du stator au carter	27	34952	1	Rivet de fixation du porte-graisseur
5	32300	2	Rondelle éventail	28	31567	1	Feutre graisseur de came
6	31565	2	Rondelle plate	29	31543	1	Passo-fil lumière dans le carter
7	35488 E	1	Bobine d'allumage	30	35485 E	1	Rotor (sans écrou)
8	35487 E	1	Bobine d'éclairage	31	30907	1	Écrou de blocage du rotor
9	35491	4	Vis de fixation des bobines L = 28		O 45	1	Arrache-volant
11	B 4	4	Rondelle Bloc'or	33	42605	1	Couvercle de volant en matière plastique
12	HU 4	4	Écrou de fixation des bobines	34	38485	2	Bride de fixation du couvercle
13	30911	1	Condensateur				FIL DE BOUGIE
14	35480 E	1	Fil connexion condensateur au rupteur		40435 E	1	Fil de bougie L = 480 complet avec passe-fil et protecteur de bougie antiparasité
15	30911 B	1	Écrou fixant les fils sur le condensateur		35478	1	Passe-fil caoutchouc
16	41571	1	Frein d'écrou		40434	1	Protecteur antiparasité
17	B 4	1	Rondelle éventail		39360	1	Bride maintien du fil
18	41295	1	Vis de fixation du condensateur		39836	1	Manchon pour fil de bougie
19	B 4	1	Rondelle éventail				BOUGIE
21	34931 E	1	Rupteur DAHL complet		1003 H	1	Bougie MARCHAL CR-35 avec joint
22	41295	1	Vis de fixation du rupteur		1010	1	Joint de bougie
23	B 4	1	Rondelle éventail				



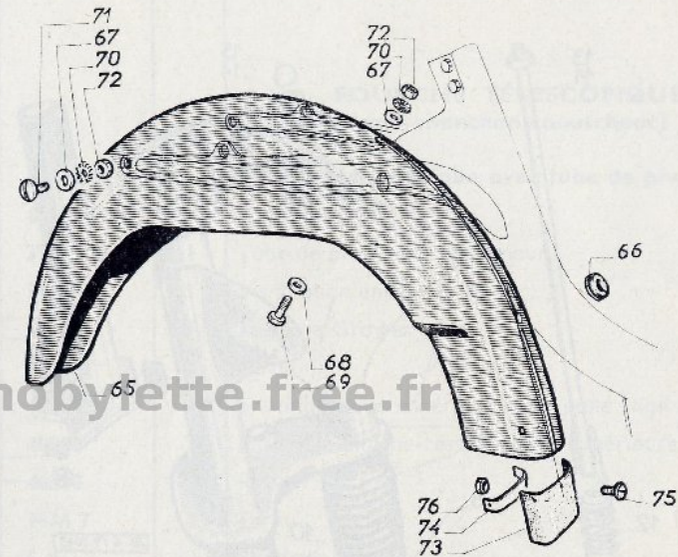
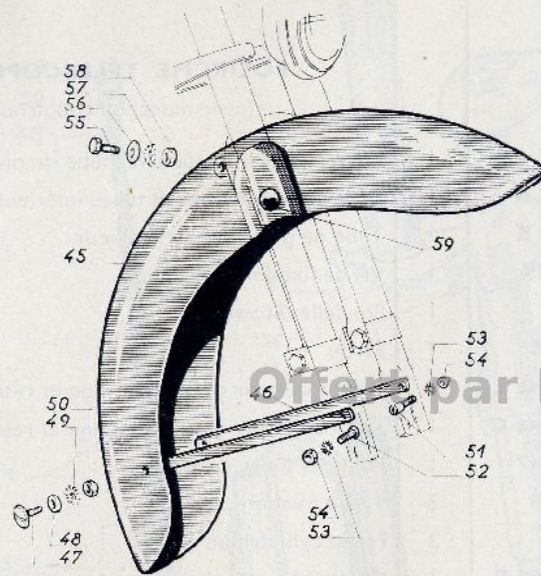
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
PIÈCES DE FIXATION DU MOTEUR			
1-2	38447	2	Patte fixation moteur
3	39159	2	Amortisseur caoutchouc
3 bis	38445	1	Entretoise de l'amortisseur
4	H 8-65	1	Vis de fixation avant
5	B 8	1	Rondelle Bloc'or
6	HU 8	1	Écrou
7	38578	1	Support arrière de moteur
8	38321	1	Amortisseur caoutchouc
8 bis	38322	1	Entretoise
10	H 10-65	1	Vis fixation supérieure
11	H 10-50	1	Vis fixation inférieure
12	L 10	5	Rondelle
13	37312	2	Rondelle éventail (JZC 10)
14	HU 10	2	Écrou

PARTIE CYCLE



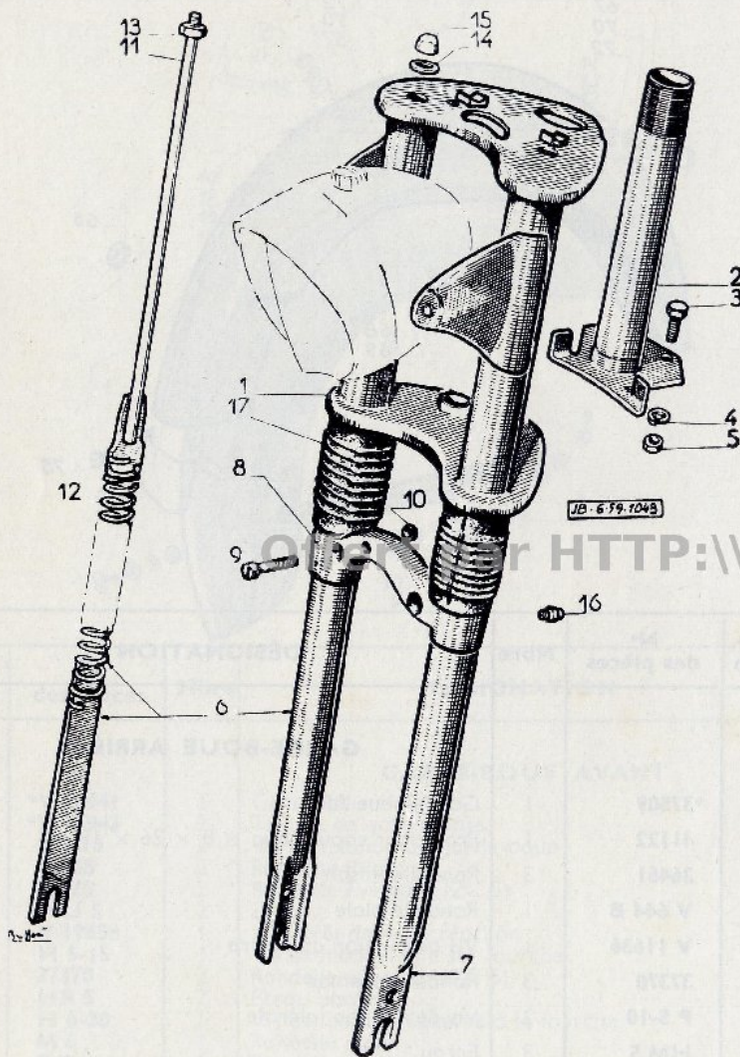
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GARDE-BOUE AVANT
1	*V 16941	1	Carce-boue AV
2	*V 16943	2	Tringle de garde-boue
3	P 5-10	2	Vis de fixation au garde-boue
4	34928	2	Rondelle Rilsan
5	37370	2	Rondelle éventail (JZC 5)
6	HU 5	2	Ecrou
7	V 19658	1	Vis arrêt de patte réaction
8	H 5-15	1	Vis fixation tringle sur fourche
9	37370	2	Rondelle éventail (JZC 5)
10	HR 5	2	Ecrou borgne
11	H 6-30	1	Vis de fixation équerre à la fourche
12	M 6	1	Rondelle plate
13	B 6	1	Rondelle éventail
14	HU 6	1	Ecrou
15	30543	1	Equerre de fixation au garde-boue
16	V 621	2	Vis de fixation de l'équerre
17	W 4	2	Rondelle Grower
18	H 4	2	Ecrou
19	32903	2	Butée caoutchouc

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GARDE-BOUE AVANT
			Fixation partie centrale (à partir du n° 299.140)
25	40294	1	Garde-boue AV (livrons 40.419 sans trou de fixation)
26	*V 16943	2	Tringle de garde-boue
27	P 5-10	2	Vis de fixation au garde-boue
28	34928	2	Rondelle Rilsan
29	37370	2	Rondelle éventail
30	HU 5	2	Ecrou
31	V 19658	1	Vis arrêt de patte réaction
32	H 5-15	1	Vis fixation tringle sur fourche
33	37370	2	Rondelle éventail
34	HR 5	2	Ecrou borgne
35	H 6-10	1	Vis fixation supérieure
36	M 6	1	Rondelle plate
37	37773	1	Rondelle éventail
38	HR 6	1	Ecrou
39	32903	2	Butée de caoutchouc



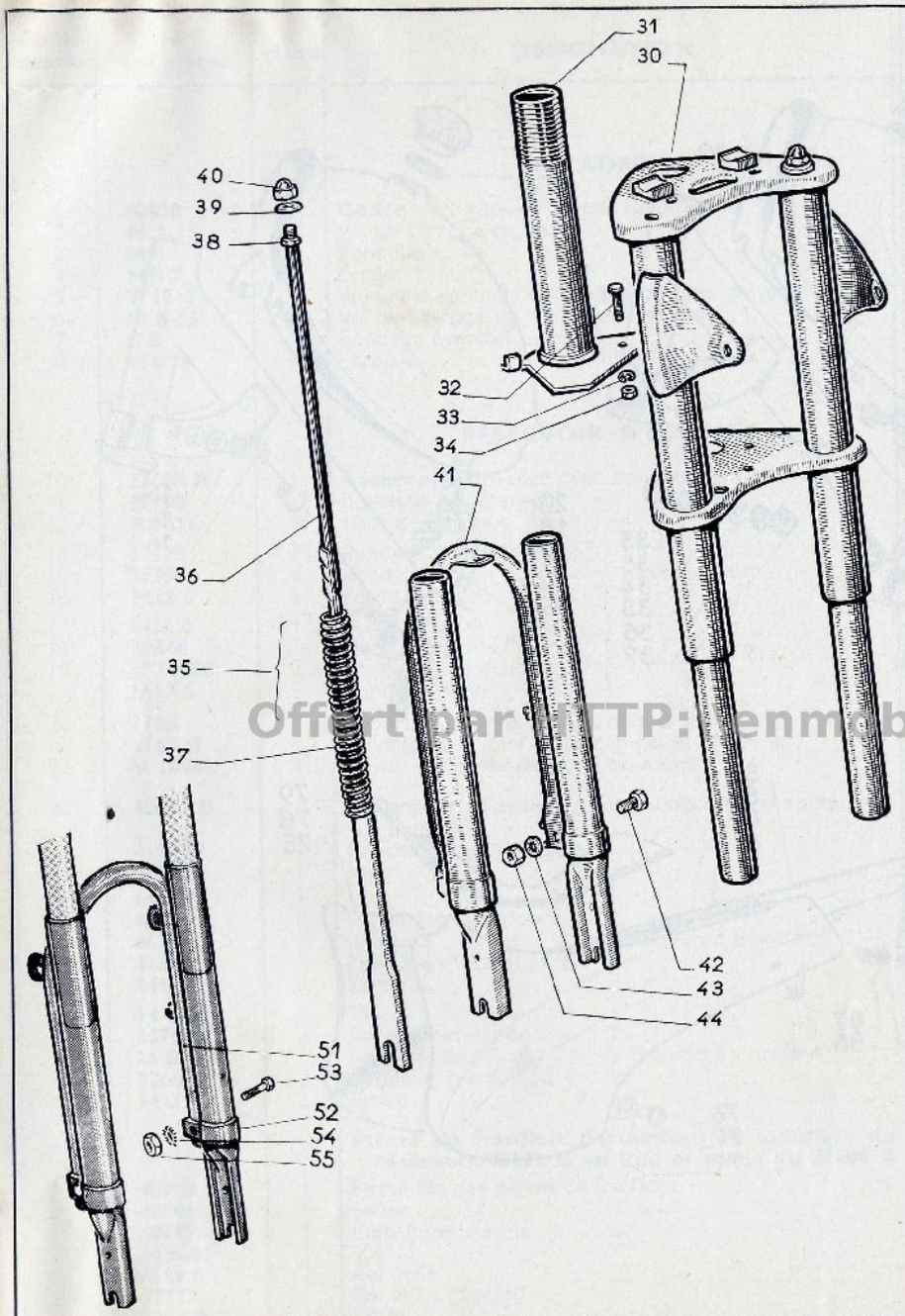
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GARDE-BOUE AVANT Fixation bilatérale
45	40419	1	Garde-boue AV
46	*V 16943	2	Tringle de garde-boue
47	P 5-10	2	Vis de fixation au garde-boue
48	34928	2	Rondelle Rilsan
49	37370	2	Rondelle éventail
50	HU 5	2	Ecrou
51	V 19658	1	Vis arrêt de patte réaction
52	H 5-15	1	Vis de fixation tringle sur fourche
53	37370	2	Rondelle éventail
54	HR 5	2	Ecrou borgne
55	H 5-10	2	Vis de fixation supérieure
56	V 644 B	2	Rondelle plate
57	37370	2	Rondelle éventail
58	HU 5	2	Ecrou
59	32903	2	Butée de caoutchouc

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GARDE-BOUE ARRIERE
65	*37509	1	Garde-boue AR
66	41122	1	Protecteur caoutchouc $\varnothing 8 \times 26 \times 19$
67	36461	3	Rondelle Rilsan
68	V 644 B	1	Rondelle plate
69	V 11636	1	Vis de fixation au centre
70	37370	3	Rondelle éventail
71	P 5-10	2	Vis de fixation latérale
72	HM 5	3	Ecrou
73	38068	1	Bavette caoutchouc
74	39126	1	Bride de maintien
75	VR-4-8	3	Vis
76	HU 4	3	Ecrou

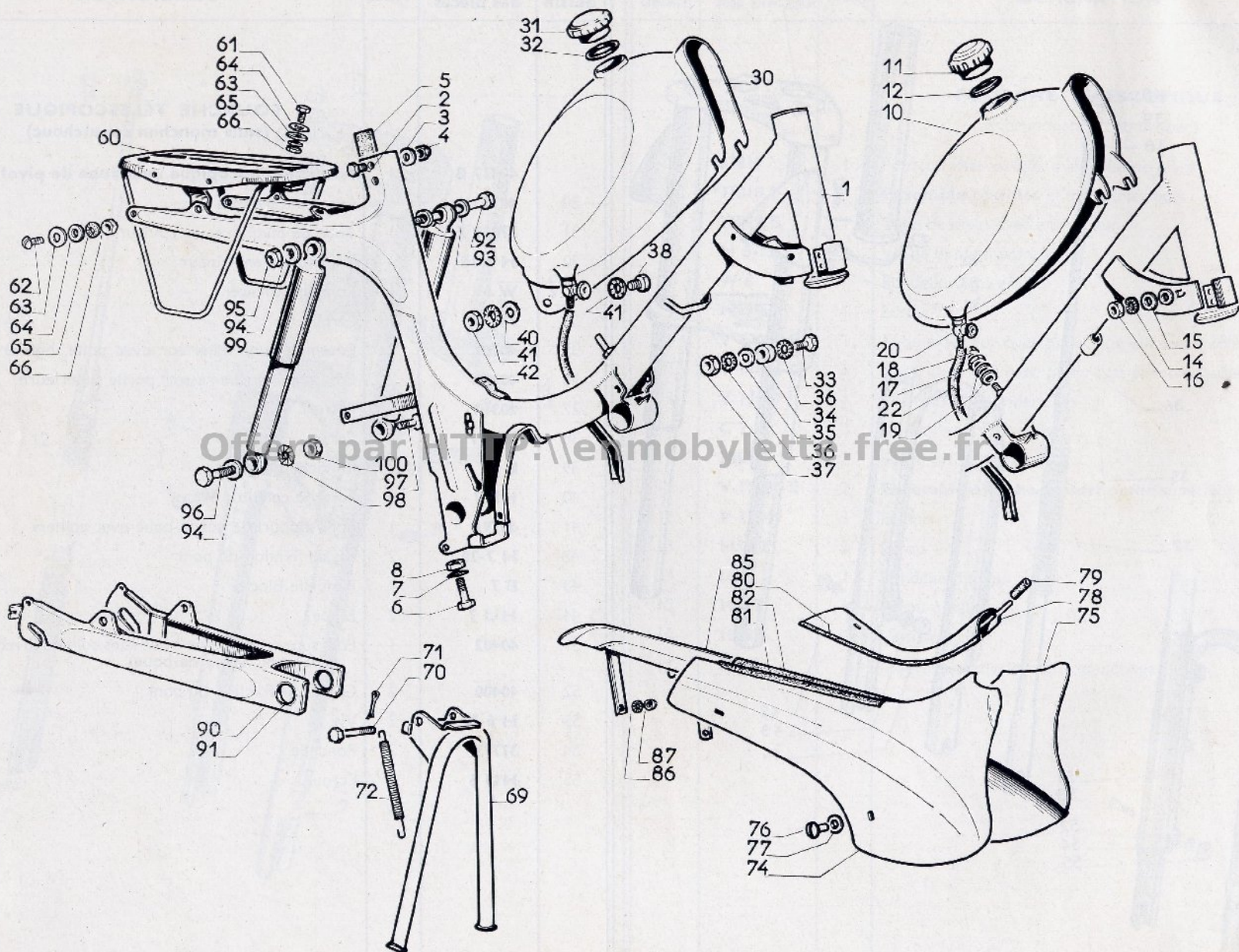


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
FOURCHE TÉLESCOPIQUE (avec manchon caoutchouc)			
	*37017	1	Fourche télescopique avec tube de pivot
1	*37018 B	1	Ensemble platines et tubes intérieurs
2	37019 E	1	Tube de pivot avec entraîneur
3	H 6-15	1	Vis de fixation entraîneur
4	W 6	1	Rondelle Grower
5	HU 6	1	Ecrou
6	*V 17046 ED	1	Tube extérieur avec patte, lige et ressort côté droit
7	V 17046 G	1	Tube extérieur avec patte, lige et ressort côté gauche
8	V 17017	1	Pont des tubes extérieurs
9	C 7-30	2	Vis de fixation du pont
10	30527	2	Ecrou cylindrique
11	V 17050 E	2	Ensemble attache-ressort partie supérieure
12	V 17049	2	Ressort
13	HU 7	2	Ecrou
14	L 6	2	Rondelle d'appui
15	HR 7	2	Ecrou à calotte
16	18857	2	Graisseur
17	39191	2	Manchon protecteur en caoutchouc

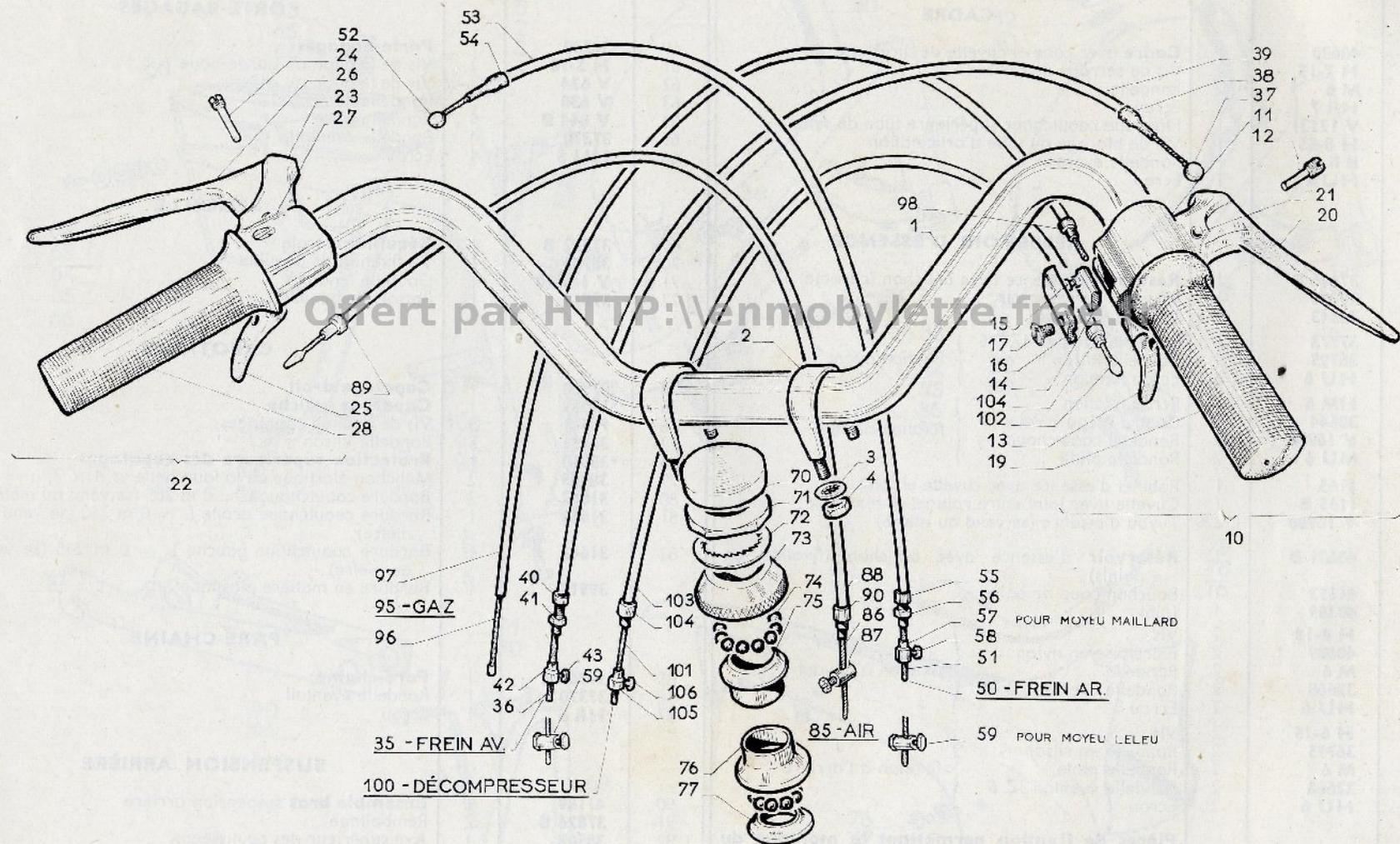
* Ne pas omettre de préciser le coloris.



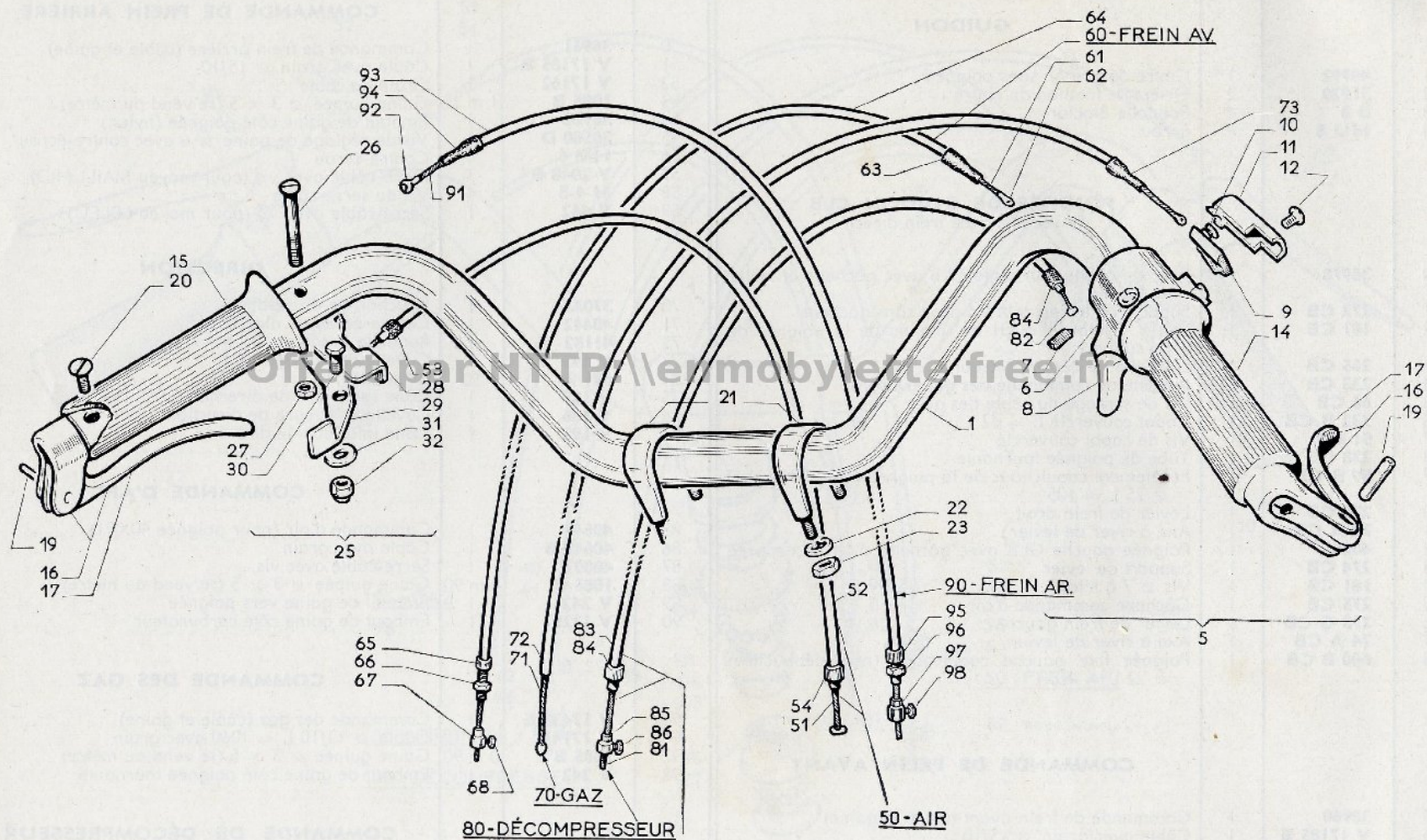
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			FOURCHE TÉLESCOPIQUE (sans manchon caoutchouc)
	40417 B	1	Fourche télescopique avec tube de pivot
30	40283 B	1	Ensemble platines
31	37019 E	1	Tube de pivot avec entraîneur
32	H 6-15	1	Vis fixation entraîneur
33	W 6	1	Rondelle Grower
34	HU 6	1	Écrou
35	40287	2	Ensemble tube extérieur avec patte, tige et ressort
36	40289	2	Ensemble attache-ressort partie supérieure
37	40310	2	Ressort
38	HM 7	2	Écrou
39	L 6	2	Rondelle d'appui
40	HR 7	2	Écrou à calotte
41	40291	1	Pont support de garde-boue avec colliers
42	H 7-20	2	Vis de fixation du pont
43	B 7	1	Rondelle Blocfor
44	HU 7	2	Écrou
51	40402	1	Pont support de garde-boue sans colliers (avec 2 pattes de fixation du garde-boue)
52	40400	2	Collier de fixation du pont
53	H 6-30	2	Vis
54	37773	2	Rondelle
55	HU 6	2	Écrou



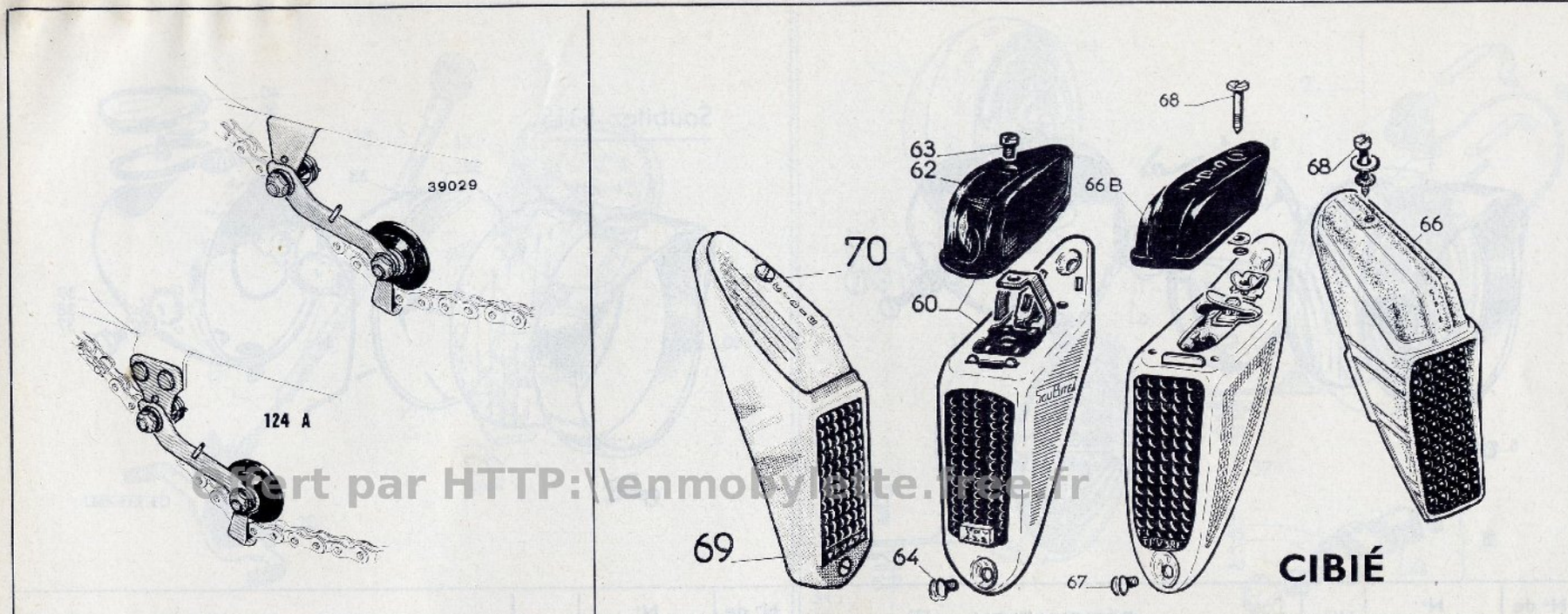
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
CADRE				PORTE-BAGAGES			
1	40630	1	Cadre avec cône et cuvette de direction	60	*38530	1	Porte-bagages
2	H 7-15	2	Vis de serrage de selle	61	H 5-10	2	Vis de fixation au garde-boue
3	M 6	2	Rondelle	62	V 624	2	Vis de fixation au châssis
4	HR 7	2	Ecrou	63	V 638	2	Rondelle de renfort
5	V 17131	1	Plaquette caoutchouc supérieure tube de selle	64	V 644 B	4	Rondelle plaie
6	H 8-55	1	Vis de blocage du tube d'articulation	65	37370	4	Rondelle éventail
7	B 8	1	Rondelle éventail	66	HU 5	4	Ecrou
8	HU 8	1	Ecrou				
RÉSERVOIR D'ESSENCE				BÉQUILLE			
10	37606 B	1	Réservoir d'essence avec bouchon (chromé)	69	*37512 B	1	Béquille centrale
11	29790	1	Bouchon de réservoir	70	38736	1	Vis fixation de béquille
12	30343	1	Joint de bouchon	71	V 1-5-20	1	Goupille fendue
14	37773	2	Rondelle éventail JZC 6	72	37513	1	Ressort de béquille
15	36795	1	Rondelle Rilsan } fixation avant				
16	HU 6	2	Ecrou fixation				
17	HM 6	1	Ecrou fixation	74	*37958	1	Capotage droit
18	38644	1	Contre-écrou « Pal »	75	*37959	1	Capotage gauche
19	V 16950	2	Rondelle caoutchouc } fixation arrière	76	P 5-8	5	Vis de fixation capotages
	MU 6	2	Rondelle plate	77	36461	5	Rondelle Rilsan
20	1165	1	Robinet d'essence avec cuvette et joint	78	*38010	1	Protection supérieure des capotages
	1165 B	1	Cuvette avec joint entre robinet et réservoir	79	38045	2	Manchon élastique de la fourchette $\varnothing 4 \times 7$, L = 30
22	V 16988	L 220	Tuyau d'essence (se vend au mètre)	80	31662	2	Bordure caoutchouc L = 0 m 285 (se vend au mètre)
				81	31662	1	Bordure caoutchouc droite L = 0 m 260 (se vend au mètre)
30	40631 B	1	Réservoir d'essence avec bouchon (fixation en 4 points)	82	31662	1	Bordure caoutchouc gauche L = 0 m 245 (se vend au mètre)
31	41153	1	Bouchon coup de poing		39917	1	Bordure en matière plastique
32	40389	1	Joint				
33	H 6-18	2	Vis				
34	40689	2	Entretoise en nylon				
35	M 6	2	Rondelle				
36	32668	2	Rondelle éventail JZ 6	85	*37960 E	1	Pare-chaîne
37	HU 6	2	Ecrou	86	37370	1	Rondelle éventail
38	H 6-15	2	Vis	87	HR 5	1	Ecrou
	36795	2	Rondelle en rilsan				
40	M 6	2	Rondelle plate				
41	32668	2	Rondelle éventail JZ 6				
42	HU 6	2	Ecrou				
Pièces de fixation permettant le montage du réservoir 40631 B en lieu et place du 37606 B							
	40765	1	Ensemble des pièces de fixation	90	41189	1	Ensemble bras suspension arrière
	40766	1	Etrier	91	37826 B	2	Remboitage
	40767	1	Entretoise L = 46	92	38508	1	Axe supérieur des coulisseaux
	H 6-65	1	Vis	93	V 16841	3	Rondelle $\varnothing 10 \times 20 \times 1,5$
	MU 6	1	Rondelle	94	L 7	3	Rondelle $\varnothing 8,5 \times 20 \times 1,5$
	37773	1	Rondelle éventail	95	V 16915	1	Ecrou
	HU 6	1	Ecrou	96	H 8-35	1	Vis de fixation inférieure du coulisseau droit
				97	H 8-40	1	Vis de fixation inférieure du coulisseau gauche
				98	B 8	4	Rondelle éventail
				99	37483	2	Coulisseaux (fixation inférieure $\varnothing 8$)
				100	HU 8	2	Ecrou
CAPOTAGES				SUSPENSION ARRIÈRE			



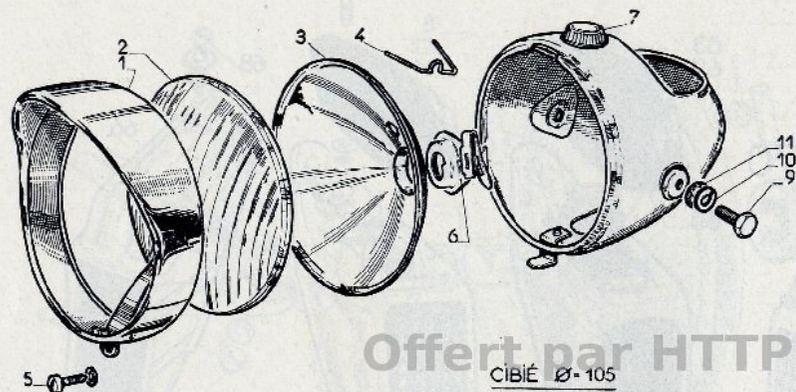
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GUIDON				COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE
1	40792	1	Cintre de guidon sans poignée	50	38961	1	Commande de frein arrière (câble et gaine)
2	31920	2	Etriers de fixation du cintre	51	V 17185 B	1	Câble avec grain \varnothing 15/10
3	B 8	4	Rondelle Blocfor	52	V 17162	1	Grain de câble
4	HU 8	4	Écrou	53	1085 B	1 m 35	Gaine guipée \varnothing 3 x 5 (se vend au mètre)
				54	38982	1	Embout de gaine côté poignée (nylon)
				55	30580 D	1	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou
				56	HM 6	1	Contre-écrou
				57	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis (pour moyeu MAILLARD)
				58	H 4-8	1	Vis du serre-câble
				59	V 462	1	Serre-câble avec vis (pour moyeu LELEU)
			POIGNÉE DE GUIDON CLB Avec levier de frein direct				DIRECTION
10	38978	1	Poignée droite tournante CLB avec gâchette et levier de frein	70	37033	1	Bouchon de direction
11	272 CB	1	Support de levier de frein droit sans gâchette	71	40442	1	Contre-écrou de direction
12	181 CB	1	Vis \varnothing 7 téton L = 31 de fixation de la poignée ou du support	72	41182	1	Rondelle éventail
13	265 CB	1	Gâchette de décompresseur	73	V 195	1	Cuvette de réglage
14	233 CB	1	Navette de commande des gaz avec vis	74	691 A	50	Billes de 3,97
15	66 CB	1	Vis de serrage du câble des gaz	75	V 187	1	Cône supérieur de direction
16	232 B CB	1	Capot couvercle L = 42	76	V 186	1	Cuvette inférieure de direction
17	51 CB	1	Vis de capot couvercle	77	V 192	1	Cône inférieur de direction
18	238 CB	1	Tube de poignée tournante				COMMANDE D'AIR
19	59 B CB	1	Revêtement caoutchouc de la poignée (non débouché) \varnothing 25 L = 105				
20	273 CB	1	Levier de frein droit	85	40649	1	Commande d'air (pour poignée 40.091)
21	74 A CB	1	Axe à river de levier	86	40649 B	1	Câble avec grain
22	40091	1	Poignée gauche CLB avec gâchette d'air incorporée	87	40802	1	Serre-câble avec vis
23	274 CB	1	Support de levier	88	1085 B	0 m 90	Gaine guipée \varnothing 3 x 5 (se vend au mètre)
24	181 CB	1	Vis \varnothing 7 à téton L = 31	89	V 242	1	Embout de gaine vers poignée
25	275 CB	1	Gâchette commande d'air	90	V 17282	1	Embout de gaine côté carburateur
26	273 G CB	1	Levier de frein gauche				COMMANDE DES GAZ
27	74 A CB	1	Axe à river de levier	95	V 17438 E	1	Commande des gaz (câble et gaine)
28	600 B CB	1	Poignée fixe gauche caoutchouc (non débouchée) \varnothing 22 L = 105	96	V 17141	1	Câble \varnothing 12/10 L = 1060 avec grain
				97	1085 B	0 m 90	Gaine guipée \varnothing 3 x 5 (se vend au mètre)
				98	V 242	1	Embout de gaine côté poignée tournante
			COMMANDE DE FREIN AVANT				COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR
35	38960	1	Commande de frein avant (câble et gaine)	100	37727	1	Commande de décompresseur (câble et gaine)
36	V 17185 B	1	Câble avec grain \varnothing 15/10	101	37727 B	1	Câble \varnothing 15 x 10 L = 945 avec grain
37	V 17162	1	Grain de câble	102	12302	1	Grain de câble
38	38982	1	Embout de gaine côté poignée (nylon)	103	1085 B	0 m 86	Gaine guipée \varnothing 3 x 5 (se vend au mètre)
39	1085 B	0 m 80	Gaine guipée \varnothing 3 x 5 (se vend au mètre)	104	V 242	2	Embout de gaine
40	30580 D	1	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou	105	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
41	HM 6	1	Contre-écrou	106	H 4-8	1	Vis du serre-câble
42	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis (pour moyeu Maillard)				
43	H 4-8	1	Vis du serre-câble				
59	V 462	1	Serre-câble avec vis (pour moyeu Leleu)				



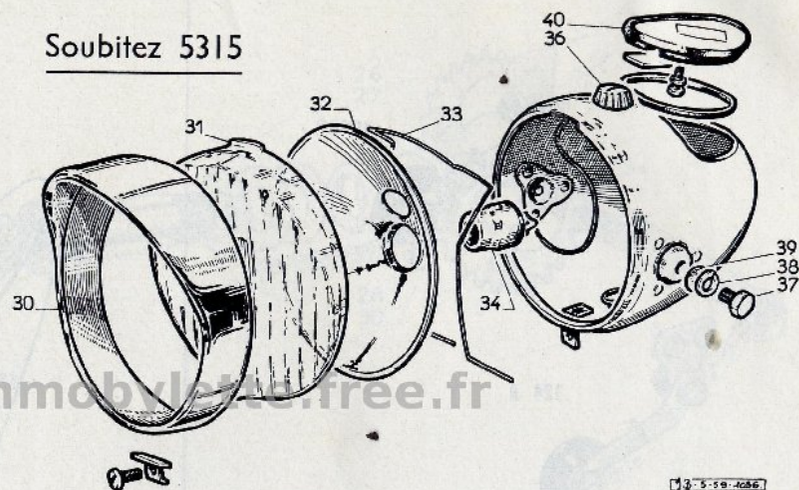
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			GUIDON Pour poignées CLB et levier de frein inversé				COMMANDE DE FREIN AVANT Pour poignée de frein inversée
1	37044	1	Cintre de guidon sans poignée	60	V 17184	1	Commande de frein avant (câble et gaine)
				61	V 2048	1	Câble avec grain \varnothing 15/10
				62	V 597	1	Grain de câble
				63	29653 D	1	Embout de gaine côté poignée
				64	1085 B	1 m	Gaine guipée \varnothing 3 \times 5 (se vend au mètre)
				65	30580 D	1	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou
5	222 CB	1	Poignée droite tournante CLB complète avec gâchette de décompresseur	66	HM 6	1	Contre-écrou de la vis \varnothing 6
6	236 CB	1	Corps de poignée tournante avec capot-couvercle	67	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
7	237 CB	1	Vis à téton de fixation du corps	68	H 4-8	1	Vis du serre-câble
8	65 CB	1	Gâchette de décompresseur				COMMANDE DES GAZ
9	233 CB	1	Navette de commande des gaz avec vis				
10	66 CB	1	Vis de serrage du câble des gaz	70	V 17438 E	1	Commande des gaz (câble et gaine)
11	232 CB	1	Capot-couvercle du corps	71	V 17141	1	Câble \varnothing 12/10 L = 1060 avec grain
12	51 CB	1	Vis de capot-couvercle	72	1085 B	0 m 90	Gaine guipée \varnothing 3 \times 5 (se vend au mètre)
	238 CB	1	Tube de poignée tournante	73	V 242	1	Embout de gaine côté poignée tournante
14	59 A CB	1	Revêtement caoutchouc de poignée tournante				COMMANDE DE DÉCOMPRESSEUR
15	600 CB	1	Poignée fixe gauche caoutchouc débouchée	80	37727	1	Commande de décompresseur (câble et gaine)
16	29653 L	2	Poignée de frein inversée complète \varnothing = 19	81	37727 B	1	Câble \varnothing 15/10 L = 945 avec grain
17	29653 H	2	Levier de poignée de frein	82	12302	1	Grain de câble
19	29653 P	1	Axe en bronze à river	83	1085 B	0 m 86	Gaine guipée \varnothing 3 \times 5 (se vend au mètre)
20	30445	2	Vis fixation poignée sur guidon	84	V 242	2	Embout de gaine
21	31920	2	Etrier de fixation du guidon	85	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
22	B 8	4	Rondelle éventail	86	H 4-8	1	Vis du serre-câble
23	HU 8	4	Ecrou				COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE Pour poignée de frein inversée
			MANETTE D'AIR				
25	30430 E	1	Manette d'air complète	90	V 17436	1	Commande de frein arrière (câble et gaine)
26	30444	1	Vis fixation manette au guidon	91	29750 A	1	Câble \varnothing 15/10 L = 1800 avec grain
27	30433	1	Ecrou	92	V 597	1	Grain de câble
28	30431	1	Support arrêt de gaine	93	1085 B	1 m 48	Gaine guipée \varnothing 3 \times 5 (se vend au mètre)
29	30432	1	Levier	94	29653 D	1	Embout de gaine côté poignée
30	30434	1	Vis serre-câble avec rondelle et écrou	95	30580 D	1	Vis de réglage de gaine \varnothing 6 avec contre-écrou
31	V 644 B	1	Rondelle du serre-câble	96	HM 6	1	Contre-écrou de la vis \varnothing 6
32	HR 5	1	Ecrou du serre-câble	97	V 2048 B	1	Serre-câble avec vis
			COMMANDE D'AIR	98	H 4-8	1	Vis du serre-câble
50	V 17143	1	Commande d'air (câble et gaine)				
51	V 17143 B	1	Câble avec grain L = 1 m 045				
52	1085 B	0 m 90	Gaine guipée \varnothing 3 \times 5 (se vend au mètre)				
53	V 242	1	Embout de gaine vers poignée				
54	V 17282	1	Embout de gaine côté carburateur				



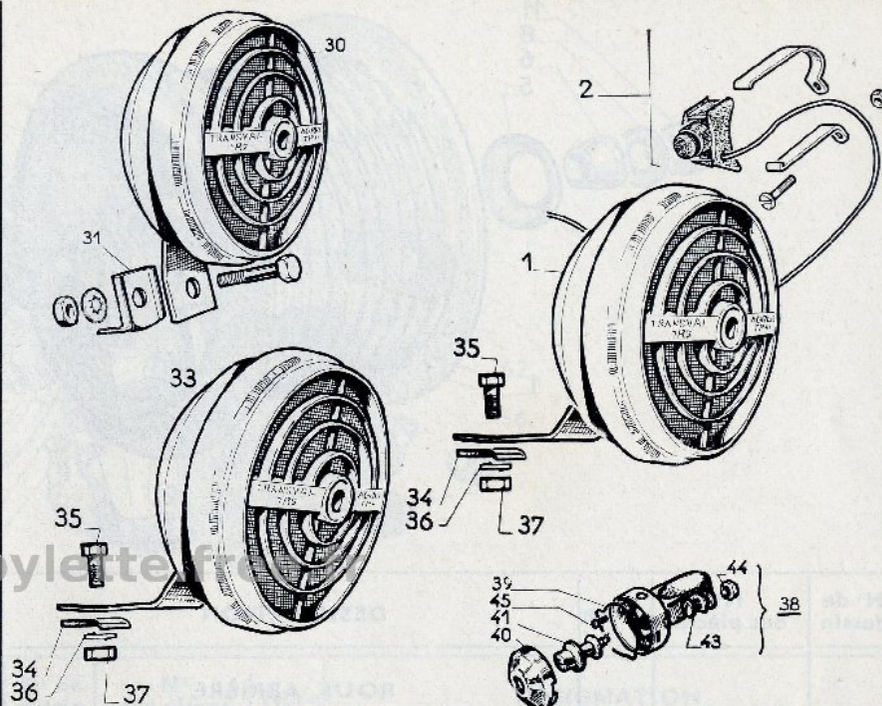
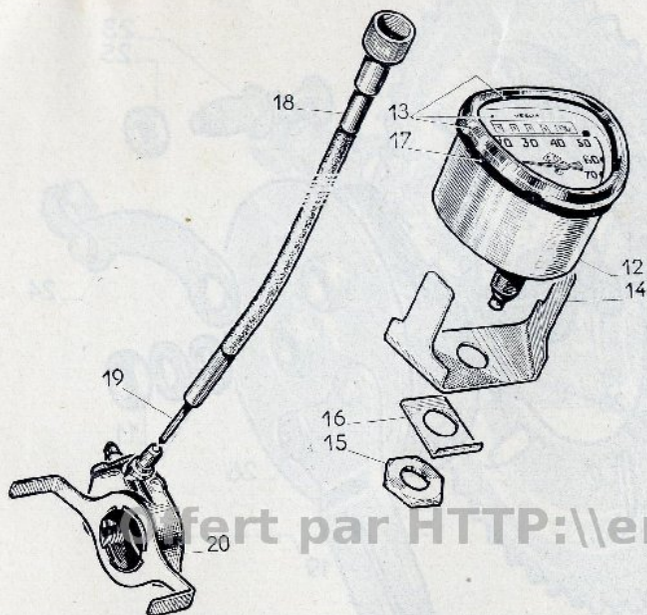
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			TRANSMISSION				FEU ROUGE
	116 A	1	Chaîne de pédalier largeur 3,17 pas 12,7, rouleaux 7,75 de 88 maillons	60	785 A	1	Feu rouge « Soubitez » Catalux 7 sans lampe
	V 175	1	Attache-rapide pour chaîne 3,17	62	149 A	1	Lampe de feu rouge 12 volts, 0,5 ampère
	V 177	1	Ressort de l'attache-rapide	63	184 A	1	Caboçon rouge
	19044	1	Chaîne moteur entraînement roue arrière largeur 4,88 pas 12,7 rouleaux 7,75 de 95 ou 96 maillons (livrons 19044 de 100 maillons)	64	C 4-7	1	Vis de fixation du caboçon rouge
	18519/1	1	Attache-rapide pour chaîne de 4,88	66	292 A	2	Vis avec rondelle et écrou
	V 177	1	Ressort de l'attache-rapide	66 B	8069 CE	1	Feu rouge « Cibié » avec catafeu (livrons le n° 785A)
			TENDEUR DE CHAINE	67	81-69	1	Capot plastique avec catafeu
	39029	1	Tendeur de chaîne « Simplex » à ressort et vis de fixation	68	3091 CE	2	Caboçon plastique sans catafeu
	124 A	1	Tendeur « Simplex » à ressort et vis de fixation	69	3092 CE	1	Vis fixation feu rouge au garde-boue
				70	81-18	1	Vis fixation capot plastique
					81-19	1	Feu rouge « Cibié »
							Caboçon
							FILS
					182 A		Fil électrique simple conducteur (se vend au mètre)
					143	1	Fiche de raccordement avec protecteurs caoutchouc
					37563		Gaine des fils $\varnothing 3,5 \times 4,5$ (se vend au mètre)



Soubitez 5315

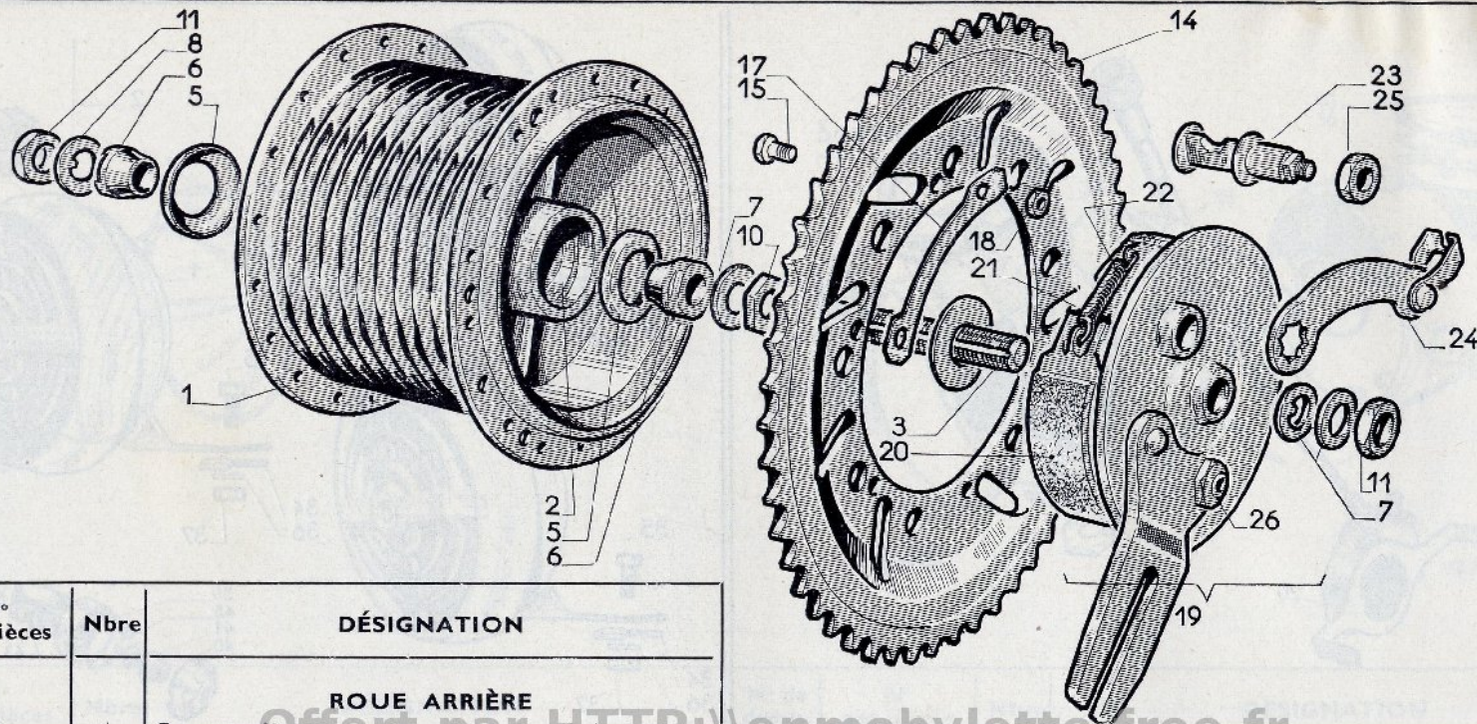


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			PHARE CIBIÉ				PHARE SOUBITEZ
		1	Phare « Cibié » Ø 105 mm avec commutateur, porte à visière, trou pour compteur triangulaire (livrons le phare n° 5315)		5315	1	Phare « Soubitez » Ø 110 mm avec commutateur pour compteur triangulaire, avec cache-trou de compteur
1	5-23-05	1	Lunette chromée formant visière	30	4225	1	Lunette de phare avec vis
	5-24-05	1	— alu — —	31	4197	1	Glace à éperon en matière moulée
2	2-20-02	1	Glace de phare (matière plastique)	32	4189	1	Miroir réflecteur
3	2-20-03	1	Miroir réflecteur (matière plastique)	33	4179	1	Ressort de maintien du miroir
4	0-00-62	5	Ressort de maintien du réflecteur	34	2591	1	Support de lampe
5	0-00-63	1	Vis de fermeture de la porte		148 A	1	Lampe de phare 6 volts, 1 ampère
6	3047	1	Douille porte-lampe	36	2792	1	Commutateur complet
7	3060	1	Commutateur complet	37	H 6-10	2	Vis de fixation du phare
	148 A	1	Lampe 6 volts, 1 ampère	38	B 6	2	Rondelle éventail
9	H 6-10	2	Vis de fixation bilatérale	39	V 16950	2	Rondelle caoutchouc Ø 6,2 × 12 ép. = 2
10	B 6	2	Rondelle éventail	40	37916	1	Cache-trou de compteur triangulaire avec entretoise et écrou
11	V 16950	2	Rondelle caoutchouc Ø 6,2 × 12 ép. = 2				



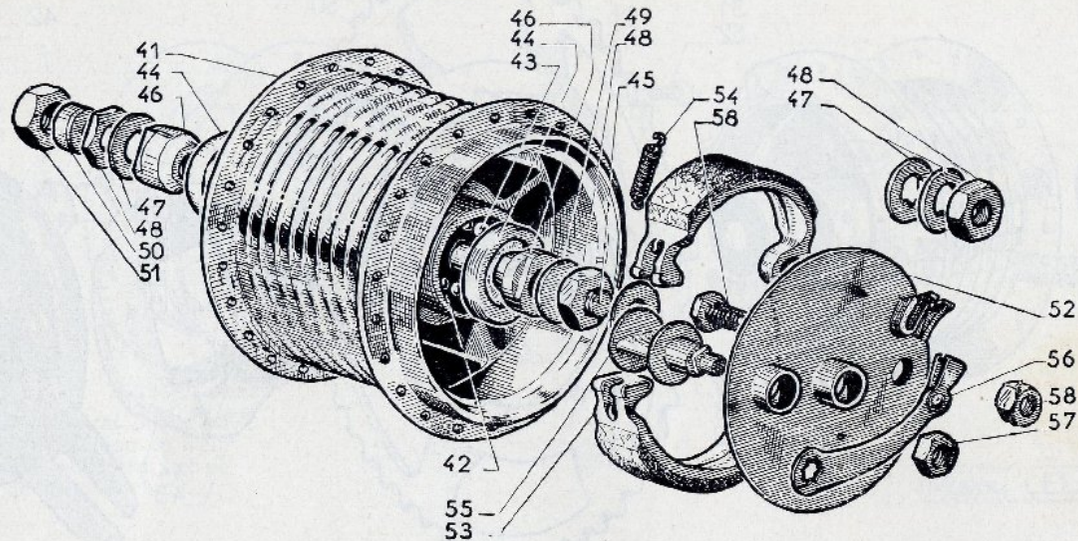
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
COMPTEUR			
12	40313	1	Compteur ED triangulaire avec cde L = 615 et démultiplicateur (pour fourche n° 40417)
12	40613	1	Compteur ED triangulaire avec commande et démultiplicateur pour moyeu $\varnothing = 80$
18	40518	1	Commande de compteur L = 615
19	40518 B	1	Câble seul L = 615
	40421	1	Guide de commande de compteur
	39134	1	Compteur ED triangulaire avec commande et L = 548 et démultiplicateur (pour fourche n° 37017)
12	39135	1	Compteur ED triangulaire seul
13	764 A	1	Ensemble verre, lunette et joint de compteur
14	766 A	1	Bride de fixation du compteur
15	767 A	1	Ecrou de serrage de la bride
16	768 A	1	Frein d'écrou
17	769 A	1	Joint caoutchouc de repos de compteur
18	761 A	1	Commande de compteur
19	763 A	1	Câble de compteur L = 548
20	D 2 S 46	1	Démultiplicateur pour moyeu $\varnothing = 90$
20	40602	1	Démultiplicateur pour moyeu $\varnothing = 80$

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
AVERTISSEUR			
Pour fourche n° 37017			
	38990 E	1	Avertisseur électrique avec bouton et fil
30	38990	1	Avertisseur électrique seul une borne
31	37951	1	Plaquette guide du support
	H 6-35	1	Vis fixation avertisseur à la fourche
Pour fourche n° 40417 B			
	40906 E	1	Avertisseur électrique avec bouton et fil
32	40906	1	Avertisseur électrique seul
33	40117	1	Plaquette guide
34	H 6-10	1	Vis de fixation
35	37773	1	Rondelle éventail
36	HU 6	1	Ecrou
37	779 A	1	Bouton d'avertisseur complet
38	773 A	1	Jonc de maintien du couvercle
39	774 A	1	Couvercle seul
40	775 A	1	Bouton en matière plastique avec rondelle et ressort
41	182 A	1	Fil électrique (se vend au mètre)
	41163	1	Bouton avertisseur
	V 16748	2	Attache dural maintien du fil

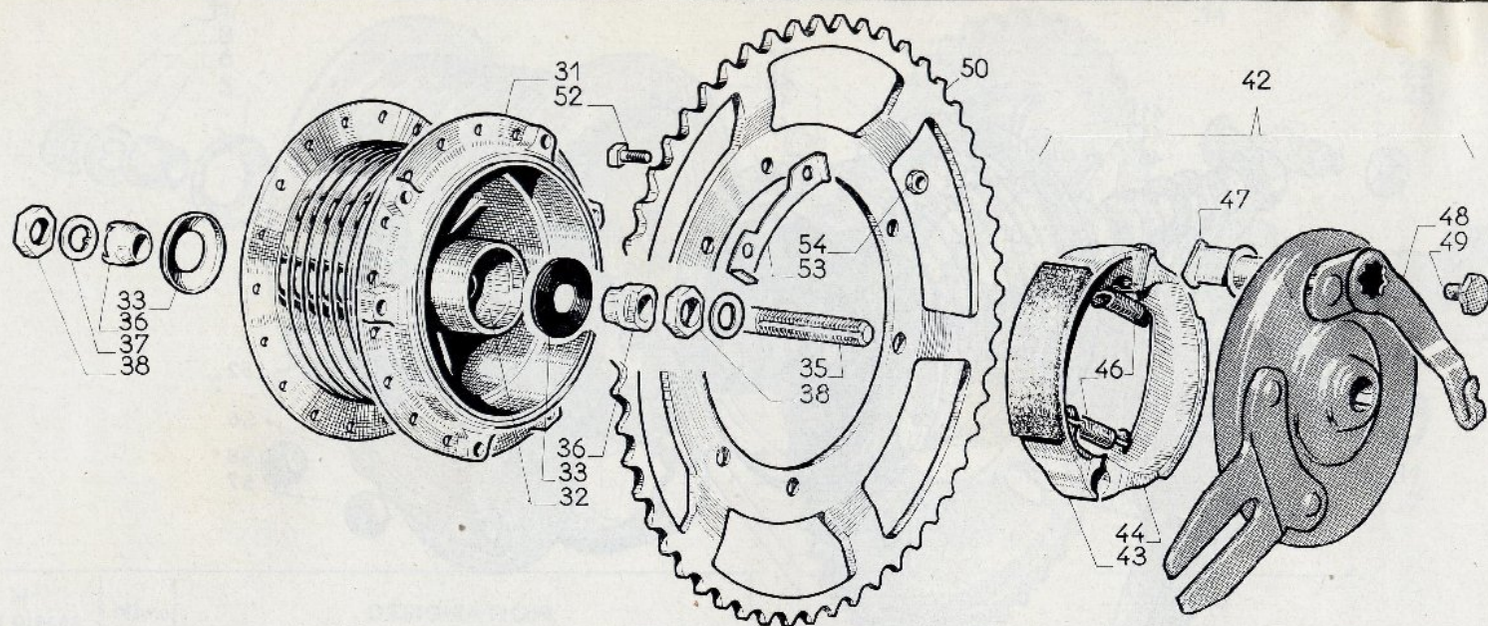


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ROUE ARRIÈRE			
	38073	1	Roue arrière sans pneu avec moyeu frein tambour monobloc « Maillard » pour pignon 54 dents (livrons roue 40.580)
	41226	1	Roue arrière sans pneu avec moyeu frein tambour monobloc « Maillard » pour pignon 42 dents (livrons roue 41.092 \varnothing 80)
	38822	36	Rayons \varnothing 2,7 \times 2,4 L = 197
	19057	1	Jante 23 \times 2 rigida déco, flancs plats, chrolux trous \varnothing 5
	40641	1	Jante 23 \times 2 rigida déco, flancs plats, chrolux trous \varnothing 6
	19064/3	1	Mèche fond de jante
	29724	36	Ecrous de rayon \varnothing 2,4
	39339	36	Rayons \varnothing 2,7 \times 2,4 \times 2,7 long = 197
	39471	36	Rayons \varnothing 3 long = 198
	39341	36	Ecrous de rayon \varnothing 2,7
	37144	36	Ecrous de rayon \varnothing 3
MOYEU ARRIÈRE « MAILLARD »			
	V 17078 B	1	Moyeu arrière « Maillard » monobloc à frein tambour pignon 54 dents, axe \varnothing 11 (livrons moyeu AR 40.575 \varnothing 80)
	40372	1	Moyeu arrière « Maillard » pour pignon 42 dents (livrons moyeu AR 40.575 B \varnothing 80)
	201	1	Corps de moyeu avec cuvettes
	V 1304	2	Cuvettes de moyeu arrière
	22	1	Axe de moyeu \varnothing 11 L = 180
	694 A	18	Bille de 5,5
	V 1306	2	Cache-poussière
	18 C	2	Cône de moyeu arrière \varnothing 11

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
7	100 A	3	Rondelle à ergot ép. = 1,5
8	100 B	2	Rondelle à ergot ép. = 2
	100 C	1	Rondelle à ergot ép. = 0,5
10	110 A	1	Ecrou d'écartement ép. = 3
11	111 AMD	2	Ecrou d'écartement ép. = 7
	120 AMD	2	Ecrou de fixation de roue
14	40343 B	2	Roue dentée 54 dents pas 12,7
14	38535	1	Roue dentée 56 dents pas 12,7
	41227	1	Roue dentée 42 dents
15	VC 5 M	6	Vis de fixation de la roue dentée
17	37890	3	Frein d'écrou
18	HU 5	6	Ecrou
19	56	1	Plateau de frein complet avec mâchoires et levier montés
20	V 1309	1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
21	V 1310 B	2	Plaquette tôle des mâchoires
22	V 1311	1	Ressort des mâchoires
23	V 1312	1	Came de frein L = 38
24	V 1313 B	1	Levier de frein avec chape L = 82
25	V 1314	1	Ecrou du levier
26	V 1349	1	Pivot des mâchoires avec écrou ép. = 4
	29387	2	Patte de tension fileté « Dubied »
	HU 6	4	Ecrou

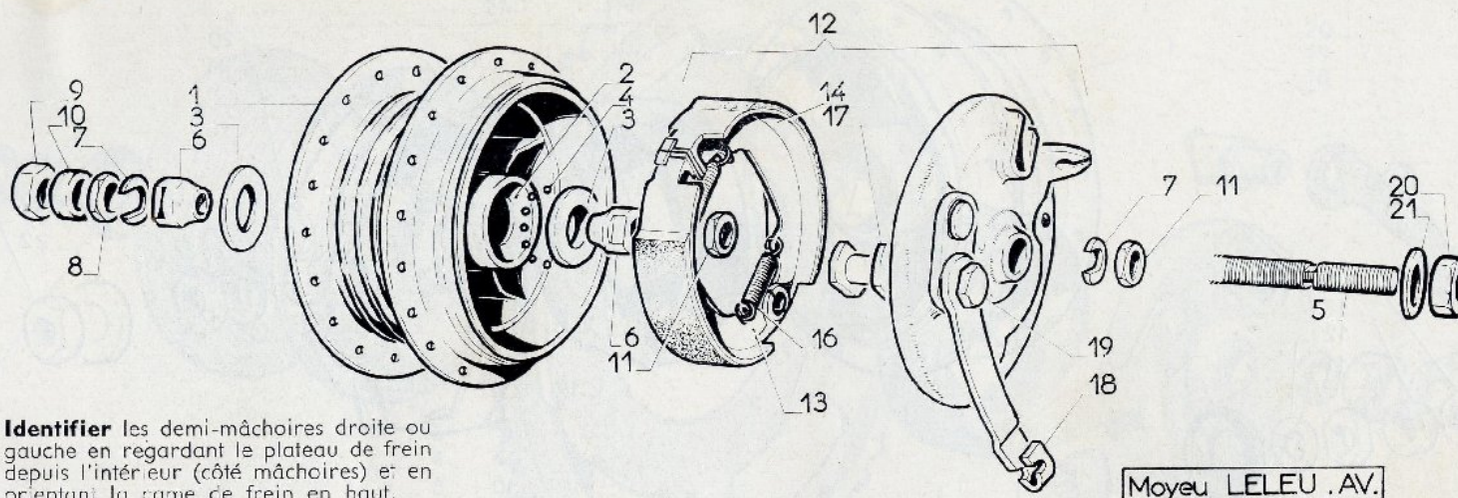


N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE AVANT				
	V 7973	1	Roue avant sans pneu avec moyeu frein tambour monobloc « Maillard »	46	V 1320	2	Cône de moyeu avant \varnothing 9,5
	38822	36	Rayons \varnothing 2,7 x 2,4 - L = 197	47	V 1321	2	Rondelle à ergot ép. = 1,5
	19057	1	Jante 23 x 2 rigida déco, flancs plats, chrolux	48	V 1326	3	Ecrou d'écartement ép. = 3
	J9064/3	1	Mèche fond de jante	49	V 1323	1	Rondelle à ergot ép. = 2
	29724	36	Ecrous de rayon	51	V 1329	1	Ecrou d'écartement ép. = 8
			MOYEU AVANT « MAILLARD »	52	V 1307	1	Plateau de frein complet avec mâchoires
	V 1300	1	Moyeu avant « Maillard » monobloc à frein tambour	53	V 1309	1	Jeu de mâchoires avec garnitures et ressort
41	V 1302	1	Corps de moyeu avec cuvettes	S/N°	V 1310 B	2	Plaquette tôle des mâchoires
42	V 1304	2	Cuvette de moyeu avant	54	V 1311	1	Ressort des mâchoires
43	693 A	18	Bille de 6,35	55	V 1312	1	Came de frein L = 38
44	V 1306	2	Caché-poussière	56	V 1313	1	Levier de frein avec chape L = 67
45	V 1318	1	Axe de moyeu \varnothing 9,5	57	V 1314	1	Ecrou du levier
				58	V 1349	1	Pivot des mâchoires avec écrou ép. = 4
					V 16801	2	Ecrou d'axe de 14 sur plats
					V 11062	2	Rondelle plate \varnothing 10 x 20 ép. = 3



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

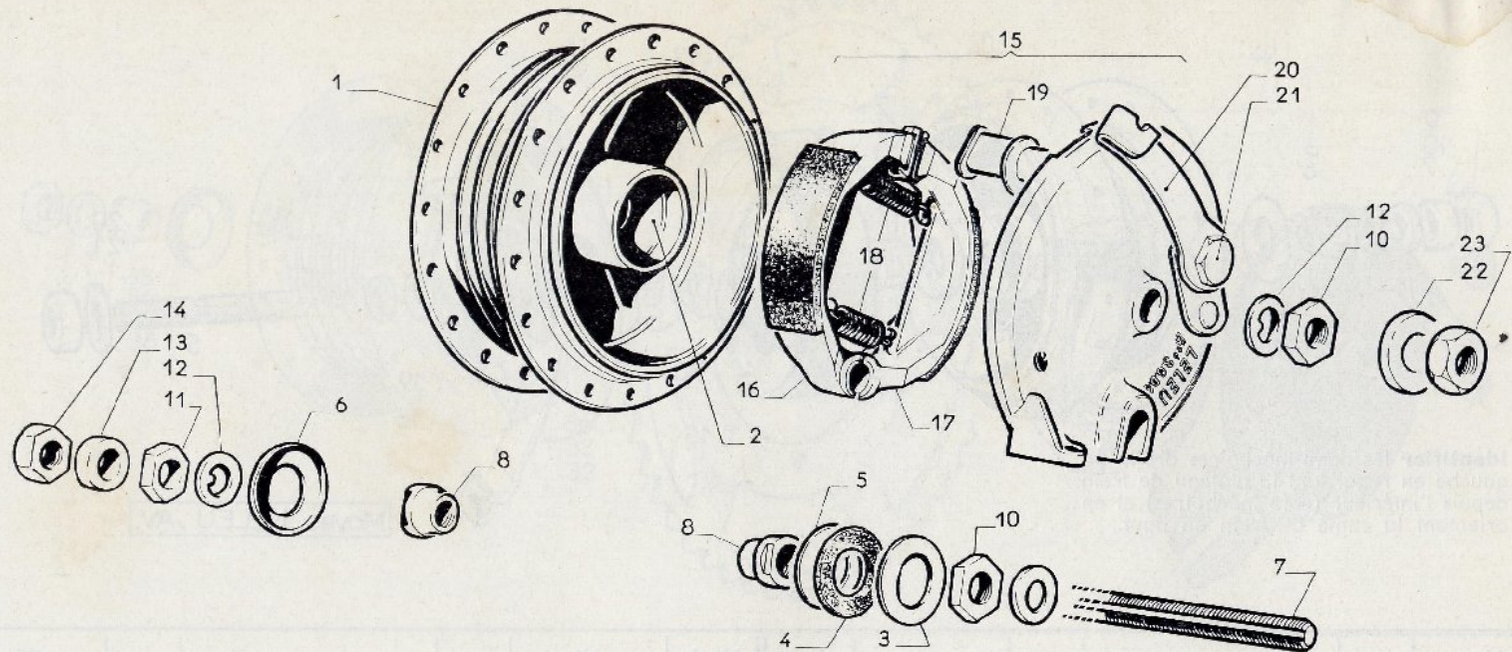
N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE ARRIÈRE				
	39301	1	Roue arrière sans pneu avec moyeu frein tambour «Leleu» $\varnothing 90$ - pignon 54 dents (livrons n° 40.580 $\varnothing 80$)	32	V 1428	2	Cuvette de moyeu arrière
	41224	1	Roue arrière sans pneu avec moyeu frein tambour «Leleu» $\varnothing 90$ - pignon 42 dents (livrons n° 41.092 $\varnothing 80$)	33	V 1430	2	Cache-poussière
	38053	36	Rayons $\varnothing 2,7 \times 2,4 L = 213$	35	694 A	22	Bilic de 5,5
	39028	36	Rayons $\varnothing 2,7 \times 2,4 L = 194$	36	15427 L	1	Axe de moyeu arrière $\varnothing 11 L = 180$
	39339	36	Rayons $\varnothing 2,7 \times 2,4 \times 2,7 L = 197$	37	V 1441	2	Cône de moyeu arrière
	39471	36	Rayons $\varnothing 3 L = 198$	38	100 B	1	Rondelle à ergot ép. = 2
	19057	1	Jante 23×2 Rigida Deco, flancs plats chrølux 36 trous $\varnothing 5$	42	V 1442	3	Ecrou $\varnothing 11$ de 16 sur plats ép. = 5
	40641	1	Jante 23×2 Rigida Deco, flancs plats chrølux 36 trous $\varnothing 6$	43	1680-11	1	Plateau de frein complet avec mâchoires et levier montés
	19064/3	1	Mèche ford de jante	44	154314 D	1	Demi-mâchoire droite avec garniture collée
	29724	36	Ecrous de rayon $\varnothing 2,4$	46	154314 G	1	Demi-mâchoire gauche avec garniture collée
	39341	36	Ecrous $\varnothing 2,7$	47	V 8703 S	2	Ressort de rappel des mâchoires
	37144	36	Ecrous $\varnothing 3$	48	154212	1	Came de frein arrière
				49	1680-17	1	Levier de came
				50	V 1421	1	Vis du levier
				50	39274	1	Roue dentée 54 dents déport 14 mm centrage $\varnothing 104$
				50	39275	1	Roue dentée 56 dents déport 14 mm centrage $\varnothing 104$
				52	41225	1	Roue dentée 42 dents
				52	620 L	6	Boulon de fixation de la roue dentée $\varnothing 6$ pas 100 avec rondelle et écrou
			MOYEU ARRIÈRE LELEU N° 39.272 $\varnothing 90$ A partir du moteur n° 201.586	53	39278	3	Frein d'écrou
	39272	1	Moyeu arrière «Leleu» monobloc à frein tambour $\varnothing 90$ pignon déport de 14 mm (livrons 40.575 $\varnothing 80$)	54	HU 6	6	Ecrou
	39272 B	1	Moyeu arrière monobloc frein tambour $\varnothing 90$ pignon de 42 dents (livrons 40.575 B $\varnothing 80$)		29387	2	Patte de tension filetée «Dubied»
					HU 6	4	Ecrou
	1680-1	1	Corps de moyeu avec cuvettes		120 AMD	2	Ecrou d'axe de fixation de roue



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

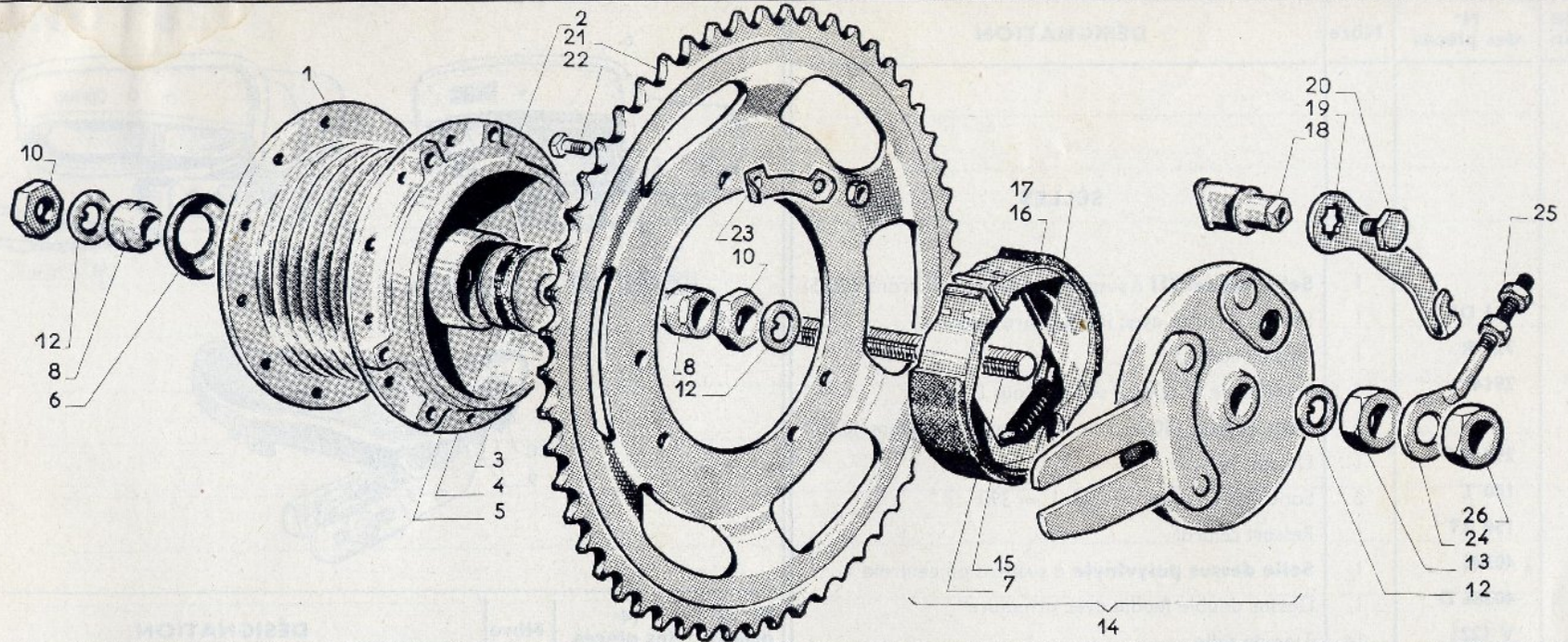
Offert par [HTTP://enmobyette.free.fr](http://enmobyette.free.fr)

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ROUE AVANT							
	38118	1	Roue avant sans pneu avec moyeu frein tambour « Leleu »	6	V 2024	2	Cône de moyeu avant (fixe ou réglable)
	38822	36	Rayons 2,7 × 2,4 × 2,7 - L = 197	7	I543-28	1	Rondelle ouverte
	19057	1	Jante 23 × 2 rigida déco, flancs plats, chrolux	8	I54321	1	Écrou de 16 sur plats ép. = 3,5
	19064/3	1	Mèche de fond de jante	9	I54310	1	Écrou de 16 sur plats ép. = 9
	29724	36	Écrous de rayon	10	I54322	1	Entretoise ø 9,6 × 16 ép. = 4,5 (cas de montage sans compteur)
MOYEU AVANT « LELEU » ø 90							
	38081	1	Moyeu avant « Leleu » monobloc à frein tambour	11	V 1317 B	2	Écrou de 16 sur plats ép. = 5
1	I543-1	1	Corps de moyeu avec cuvettes (3 nervures int.)	12	I543-11 F	1	Plateau de frein complet avec mâchoires et levier montés
2	V 1428	2	Cuvette de moyeu avant	13	I54314 D	1	Demi-mâchoire droite avec garniture collée
3	1680-2	2	Cache-poussière	14	I54314 G	1	Demi-mâchoire gauche avec garniture collée
4	693 A	18	Billes de 6,35	16	V 8703 S	2	Ressort de rappel des mâchoires
5	I5437 L	1	Axe de moyeu avant ø 9,5 L = 140	17	I54312	1	Came de frein avant L = 32
				17 bis	I54312 B	1	Came de frein L = 37
				18	V 1419	1	Levier de came plié à l'extérieur
				18 bis	V 1419 B	1	Levier de came plié à l'intérieur
				19	V 1421	1	Vis de levier
				20	V 16801	2	Écrou de fixation de roue de 14 sur plats
				21	V 11062	2	Rondelle plate ø 10 × 20 ép. = 3



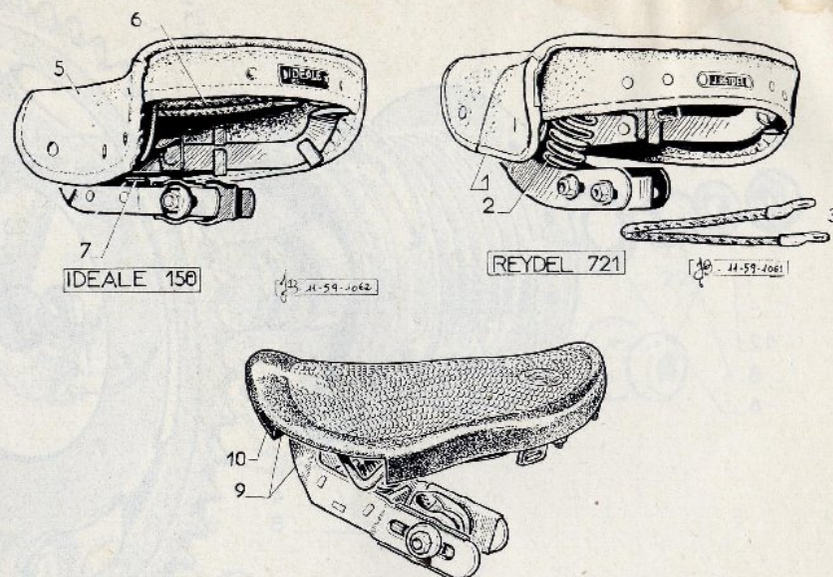
Offert par [HTTP://enmobylette.free.fr](http://enmobylette.free.fr)

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
ROUE AVANT							
	40582	1	Roue avant sans pneu (moyeu monobloc Leleu \varnothing 80)	8	1543-5	2	Cônes \varnothing 9,5 \times 18
	19057	1	Jante 23 \times 2 rigida déco, flancs plats, chrolox	10	693 A	18	Billes de 6,35
	19064-3	1	Mèche fond de jante	11	V 1317 B	2	Ecrou \varnothing 9,5 épaisseur 5 16 sur plats, côté tambour
	40453	36	Rayon L = 200 \varnothing 2,4	12	154321	1	Ecrou \varnothing 9,5 épaisseur 3,5 16 sur plats côté opposé au tambour
	29724	36	Ecrou de rayon \varnothing — 2,4 pas 0,45	13	V 1323	2	Rondelle à ergot
				14	1543-28	2	Rondelle ouverte
				15	154322	1	Entretoise \varnothing 9,6 \times 16 épais. 4,7 (cas de montage sans démultiplicteur)
				16	154310	1	Ecrou \varnothing 9,5 épais. 9 16 sur plats côté opposé au tambour
				17	1607-10	1	Plateau de frein complet avec mâchoires et levier montés
				18	1607-14 D	1	Demi-mâchoire droite avec garniture collée
				19	1607-14 G	1	Demi-mâchoire gauche avec garniture collée
				20	V 8703 S	2	Ressort de mâchoire
				21	1607-13	1	Came de frein
				22	1543-17 B	1	Levier de came
				23	V 1421	1	Vis de levier
1	40574	1	Moyeu AV Leleu monobloc frein tambour \varnothing 80	22	V 11062	2	Rondelle
2	1607-1P	1	Corps de moyeu avant avec cuvettes	23	V 16801	2	Ecrou fixation roue
3	V 1428	2	Cuvette de moyeu avant				
4	1680-2	1	Rondelle cache \varnothing 18,5 \times 29,2 épa s. 0,4 côté tambour				
5	1542-31 F	1	Feutre cache-poussière côté tambour				
6	1542-28	1	Rondelle d'appui du feutre côté tambour \varnothing 18,5 \times 28,8 épais. 0,5				
7	1542-6	1	Cache-poussière embouti côté opposé au tambour				
	15437 L	1	Axe de moyeu avant \varnothing 9,5 L = 141				



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION	N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
			ROUE ARRIÈRE				
	41092 *	1	Roue arrière sans pneu moyeu monobloc \varnothing 80 « Leleu » pignon 42 dents	8	1542-5	2	Cône \varnothing 11 x 18
	41741	1	Roue arrière sans pneu moyeu \varnothing 80 « Leleu » pignon 45 dents	10	694 A	22	Bille \varnothing 5,5
	40642	36	Rayon \varnothing 3 L = 202	11	V 1442	2	Écrou \varnothing 11 de 16 sur plats, épais. = 5
	37144	36	Écrou de rayon \varnothing 3	12	1542-30	Var.	Rondelle lisse \varnothing 11,2 x 16 sous plateau de frein
	40641	1	Jante 23 x 2 flancs plats chrolux	13	1542-8	2	Rondelle à ergot \varnothing 11 épais. 1,8
	19064-3	1	Mèche de fond de jante	14	1542-14	1	Écrou \varnothing 11 - 16 sur plats, épais. 9 serrage plateau de frein
			MOYEU ARRIÈRE LELEU \varnothing 80	15	1606-7	1	Plateau de frein complet avec mâchoires et levier montés
	40575 B	1	Moyeu arrière « LELEU » complet monobloc \varnothing 80 pignon 42 dents	16	1607-14 D	1	Demi-mâchoire droite avec garniture collée
	40575 C	1	Moyeu arrière « LELEU » complet monobloc \varnothing 80 pignon 45 dents	17	1607-14 G	1	Demi-mâchoire gauche avec garniture collée
			Corps de moyeu avec cuvettes	18	V 8703 S	2	Ressort des mâchoires
	1606-1A	1	Cuvette de moyeu arrière	19	1606-12	1	Came de frein
	V 1428	2	Rondelle cache \varnothing 18,5 x 29,2 épais. 0,1 côté tambour	20	1680-17	1	Levier de came
	1680-2	1	Feutre cache-poussière côté tambour	21	V 1421	1	Vis du levier
	1542-31 F	1	Rondelle d'appui du feutre \varnothing 18,5 x 28,8 épais. 0,5 côté tambour	21	40948	1	Roue dentée 42 dents centrage 94
	1542-28	1	Cache-poussière embouti côté opposé tambour	21	40949	1	Roue dentée 44 dents centrage 94
			Axe de moyeu arrière \varnothing 11 L = 181	21	41245	1	Roue dentée 45 dents centrage 94
	1542-6	1		22	620 L	6	Boulon \varnothing 6 pas 100 avec rondelle et écrou de fixation
	1542-7	1		23	39469	3	Frein d'écrou
				24	29387	2	Parte de tension filetée
				25	HU 6	4	Écrou
				26	120 AMD	2	Écrou d'axe de fixation roue

N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
SELLES			
1	721 DR	1	Selle Reydel 721 à suspension centrale (livrons 40385)
2	721 R	1	Dessus de selle avec intercalaire mousse
3	29141	4	Sandow de nappe de selle 2 trous L = 245
5	29741 F	1	Selle Idéale 150 à suspension centrale (livrons 40385)
6	150 T	2	Dessus de selle
7	150 RT	1	Sandow de nappe de selle L = 390
9	40385	1	Ressort central
10	40385 D	1	Selle dessus polyvinyle à suspension centrale
	V 1221	1	Dessus double feuille avec armature
		1	Tige de selle
PÉDALES			
	453 A	1	Paire de pédales à blocs caoutchouc de 98 mm
	V 1082	1	Axe de pédale droite L = 125 mm
	V 1083	1	Axe de pédale gauche L = 125 mm
	691 A	40	Bille de 3,97
	V 1070	2	Cône de pédale
	V 1071	2	Rondelle à ergot
	V 1072	2	Contre-écrou de cône
	V 1073	2	Chapeau de pédale « Lyotard »
	V 1075	2	Chapeau de pédale « Maillard » (fileté, fente de tournevis)
	V 1079 D	4	Bloc caoutchouc L = 98 mm
	HU 5	4	Ecrou de serrage des blocs



N° de dessin	N° des pièces	Nbre	DÉSIGNATION
OUTILLAGE			
	637 A	1	Sacoche de selle plastique
	40596	1	Clé de bougie
	532 A	1	Nécessaire de réparations « Rustines »
	719 A	3	Démonte-pneus
	714 A	1	Clé plate 8 × 10
	715 A	1	Clé plate 12 × 14
ANTIVOL			
	682 A	1	Verrou antivol « Neimann » avec deux clés
	683 A	2	Clé de verrou (A la commande, indiquer le numéro gravé sur le verrou)
POMPE A PNEUS			
	38547	1	Pompe à pneus 285 × 24 avec raccord
	490 A	1	Raccord de pompe L = 200

NOTES

Lined writing area with horizontal ruling lines.

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 : **CYCLES PEUGEOT - Rue Pont-de-Gland à AUDINCOURT (Doubs).**

Les envois par poste sont adressés directement au Siège : **CYCLES PEUGEOT - BEAULIEU-VALENTIGNEY (Doubs).**

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

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

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

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

De convention expresse, la garantie est limitée à l'échange pur et simple de la pièce que nous 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 véhicules qui portent la marque de nos fournisseurs, ni aux accessoires. Toutefois nous nous mettons à la disposition de nos clients pour transmettre à nos fournisseurs les réclamations relatives aux organes de leur fabrication.

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

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

PIÈCES DE RECHANGE (IMPORTANT)

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

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