



AMAC

Société Anonyme au Capital de 73.500.000 Francs
R. C. Seine 233.095 B

CARBURATEURS & GUIDONS

*pour Vélomoteurs, Motos et
Bicyclettes à moteur auxiliaire.*



MAGASIN DE VENTE ET ATELIERS :

STATION SERVICE AMAC

SOCIÉTÉ A RESPONSABILITÉ LIMITÉE AU CAPITAL DE 4.500.000 FRANCS
R. C. SEINE 352.103 B

21, RUE COLLANGE - LEVALLOIS (Seine) - TÉL. : PEREIRE 06-02

AMAC

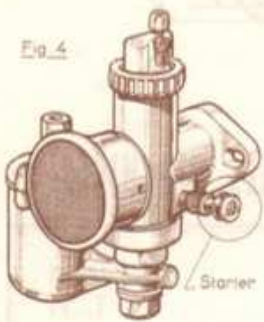
STÉ ANONYME
AU CAPITAL DE
FRS 74.500.000

STATION-SERVICE AMAC

S. A. R. L. au capital de 4.500.000 Frs.

21, RUE COLLANGE - LEVALLOIS (SEINE)

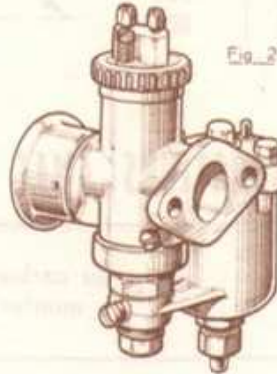
TÉL. PER. 06-02



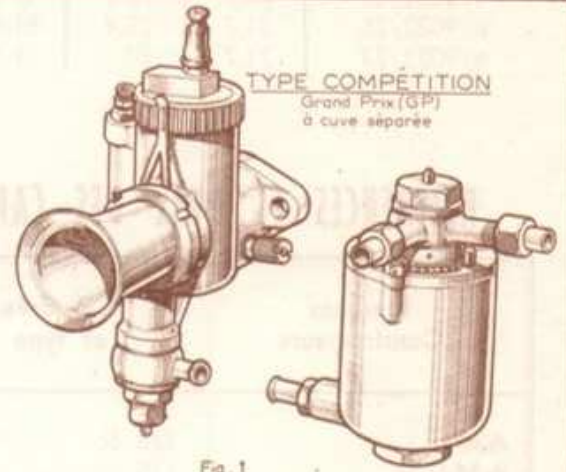
TYPE MOTO
à bride
Arrivée dessus



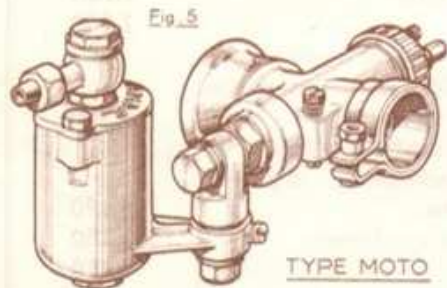
TYPE MOTO
Fixation par emmanchement
Arrivée dessous



TYPE MOTO
Fixation par bride
Arrivée dessous



TYPE COMPÉTITION
Grand Prix (GP)
à cuve séparée



TYPE MOTO
Corps horizontal avec dispositif 90°/170°
Arrivée dessous
Raccord banjo



TIRETTE D'AIR à main
sur type moto



TYPE VELOMOTEUR
Arrivée dessous
Raccord banjo



TYPE
VELOMOTEUR
Arrivée dessus



avec tube de silence

TYPE
CYCLOMOTEUR
à enrichisseur commande
et tube de silence

TARIF DES CARBURATEURS

Prix de vente détail T. T. C. au 15 Octobre 1954

CARBURATEURS TYPE MOTO :

TYPE 914/ — 915/	Passage gaz : 19,8 — 22,2 mm (fig. 3)	Frs 3,500
— 906A/	— Passage gaz : 23,8 — 25,4 — 27 mm (Fig 2)	Frs 4,170
— 289/	— Passage gaz : 28,6 — 30 mm / d'origine	Frs nous
— Compétitions G. P. (fig. 1)) anglaise)	consulter

SUPPLEMENTS EVENTUELS

Epurateur d'air TYPE 99/06	Frs 600
Epurateur d'air TYPE 99/05	Frs 530
— — — 99/02	Frs 870
Raccord d'essence banjo, filtre à essence, orientable (fig. 5)	Frs 360
Commande d'air par tirette à main pour carbu. 914/ — 915/ (fig. 6)	Frs 160
— — — — — 906 A/	Frs 260
Dispositif 90°/170° pour corps horizontal (fig. 5)	Frs 500
Starter (pour certains moteurs seulement, nous consulter) (fig. 4)	Frs 220

CARBURATEURS TYPE VELOMOTEUR :

TYPE 943/R1 — 943/R2 avec épurateur d'air (fig. 8)	Frs 2.410
TYPE 943/R3 à aiguille, avec épurateur d'air (fig. 8)	Frs 2.530

SUPPLEMENTS EVENTUELS

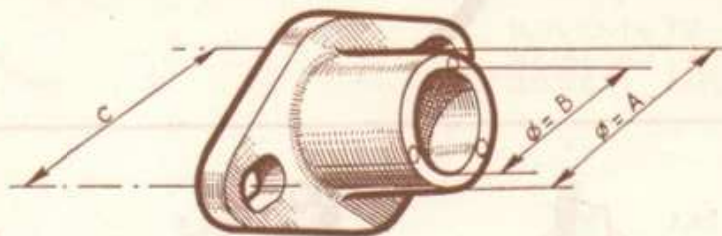
Raccord d'essence banjo, filtre d'essence, orientable (fig. 7)	Frs 360
Starter sur R1 et R3 (pour certains moteurs seulement) (fig. 7)	Frs 220

CARBURATEURS TYPE CYCLOMOTEUR :

TYPE 922/ avec épurateur d'air, sans tube de silence (fig. 9)	Frs 2.250
TYPE 922/ avec épurateur d'air, et tube de silence	Frs 2.450

TUBULURES D'ADMISSION A BRIDE POUR MOTOS ET VELOMOTEURS :

Référence	A	B	C	PRIX
4/9012/17	25,4	17	48-51	200
4/9012/22	28,6	22,2	48-51	200
6/9022/25	31,7	25,4	51-53	500
6/9022/27	31,7	27	51-53	500



RÉFÉRENCES ET PRIX DES CARBURATEURS AMAC POUR LES PRINCIPALES MACHINES

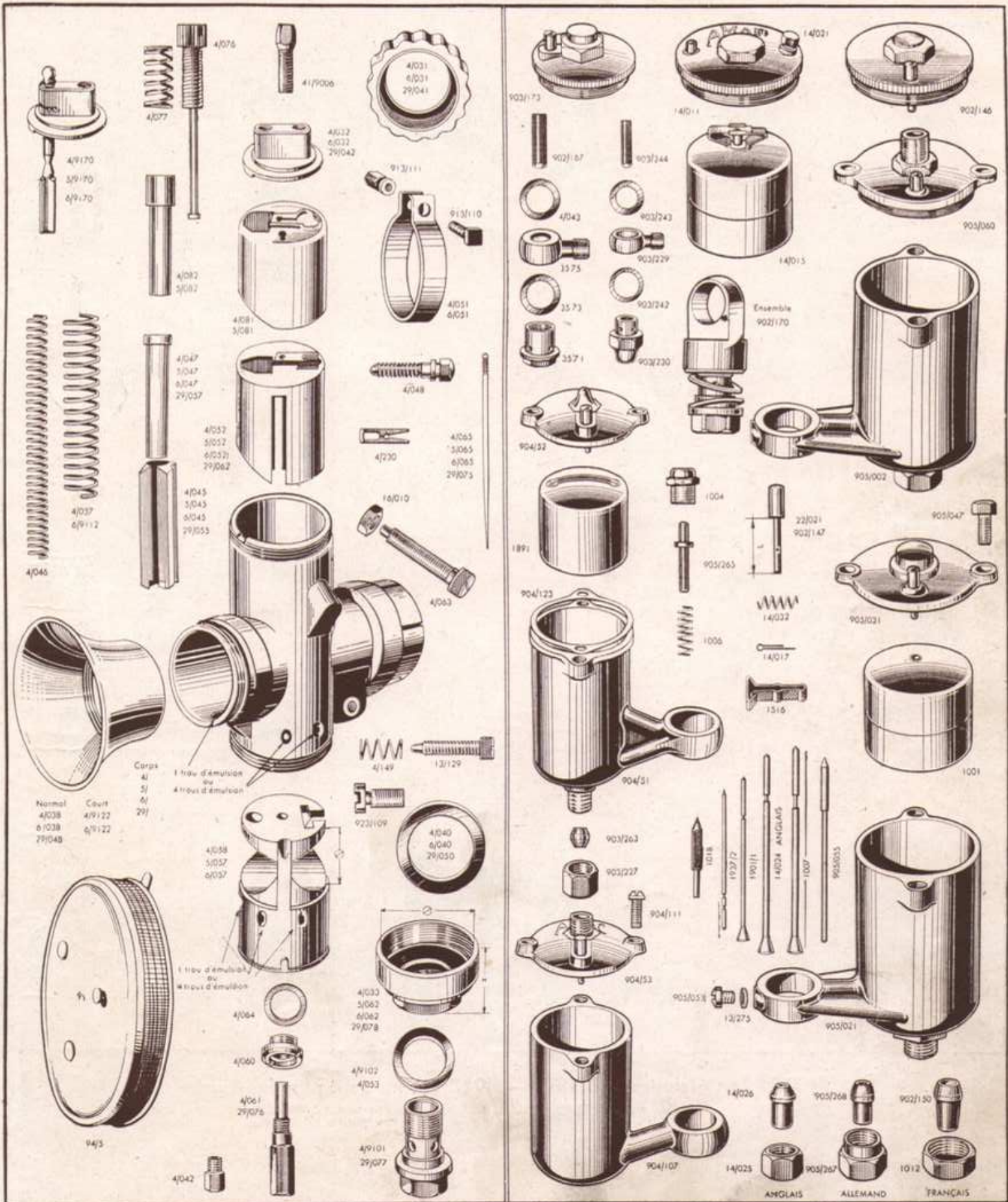
Marques Constructeurs	Cylindrée et type	Type du carburateur à monter	Détails spéciaux	Prix détail T. T. P.
A.M.C.	125 cc	S/943/065/R3	Starter	2.750
A.M.C.	175 cc	S/915/014	Starter	3.720
RENE GILLET	125 cc	943/166/R3		2.530
RENE GILLET	250 cc	906 A/022	Epurateur spécial 99/06/9/21 - commande d'air à tirette	5.300
GNOME et RHONE	125 cc — R4	914/022	Epurateur 99/05 Commande d'air à tirette.	4.190
HIMO	50 cc	922/11x12 G	Raccord-banjo	2.250
JONGHI	125 cc	943/066/R1		2.410
MANUFRANCE (moteur Radior-Nervor).	125 cc	943/166/R1		2.410
MONET-GOYON	125 cc	943/165/R1		2.410
MONET-GOYON	100 cc	943/165/R1		2.410
MOTOBECANE	Mobylette	922 R/10x11/ D	Ralenti-silencieux	2.450
MOTOBECANE	125 cc — Z46 Luxe	943/066/R3	Raccord-banjo	2.890
MOTOBECANE	125 cc — Z54 Util. D45	943/065/R3		2.530
MOTOBECANE	175 cc — Z2C	S/914/022	Starter Raccord-banjo	4.080
PEUGEOT	50 cc — BIMA	922/10x11 D	Silencieux	2.450
PEUGEOT	100 cc — P. 54	943/065/R1		2.410
PEUGEOT	125 cc — P. 55	943/070/R3		2.530
PEUGEOT	125 cc — P. 56			
PEUGEOT	150 cc — P. 156	914/022	Epurateur 99/05	4030
PEUGEOT	175 cc — 176 T C 4			2.250
POULAIN	48 cc	922/		2.250
RADIOR-N.S.U.	98 cc	943/161/R3	Banjo Prise d'air O5. L	3.040
RADIOR-NERVOR	125 cc	943/069/R3	Prise d'air O5. C.	2.680
TERROT	100 cc — M. T I	943/065/R1		2.410
TERROT	125 cc — ETP-ETD	S/943/066/R3	Starter	2.750
TERROT	350 cc — H. C. T.	915/012		3.500
TERROT	500 cc — R.G.A.S. R.G.S.T.	906 A/024	Raccord-banjo	4.530
VAP	48 cc	922/		2.250
YDRAL	125 cc	943/067/R2 ou 068		2.410
YDRAL	175 cc	915/012	Epurateur 99/05 Commande d'air à tirette.	4.190

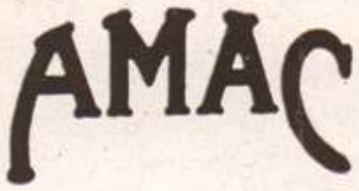
NOTA : Si la machine pour laquelle vous désirez un carburateur ne figure pas sur le tableau nous consulter en indiquant la marque et le type de cette machine.

AMAC

PIÈCES DÉTACHÉES DE CARBURATEURS TYPE MOTO 4 5 6 29

— Certaines pièces figurant sur cette planche ne sont plus fabriquées. —
Consulter notre Tarif du 15 Mars 1952 (2^e Édition)

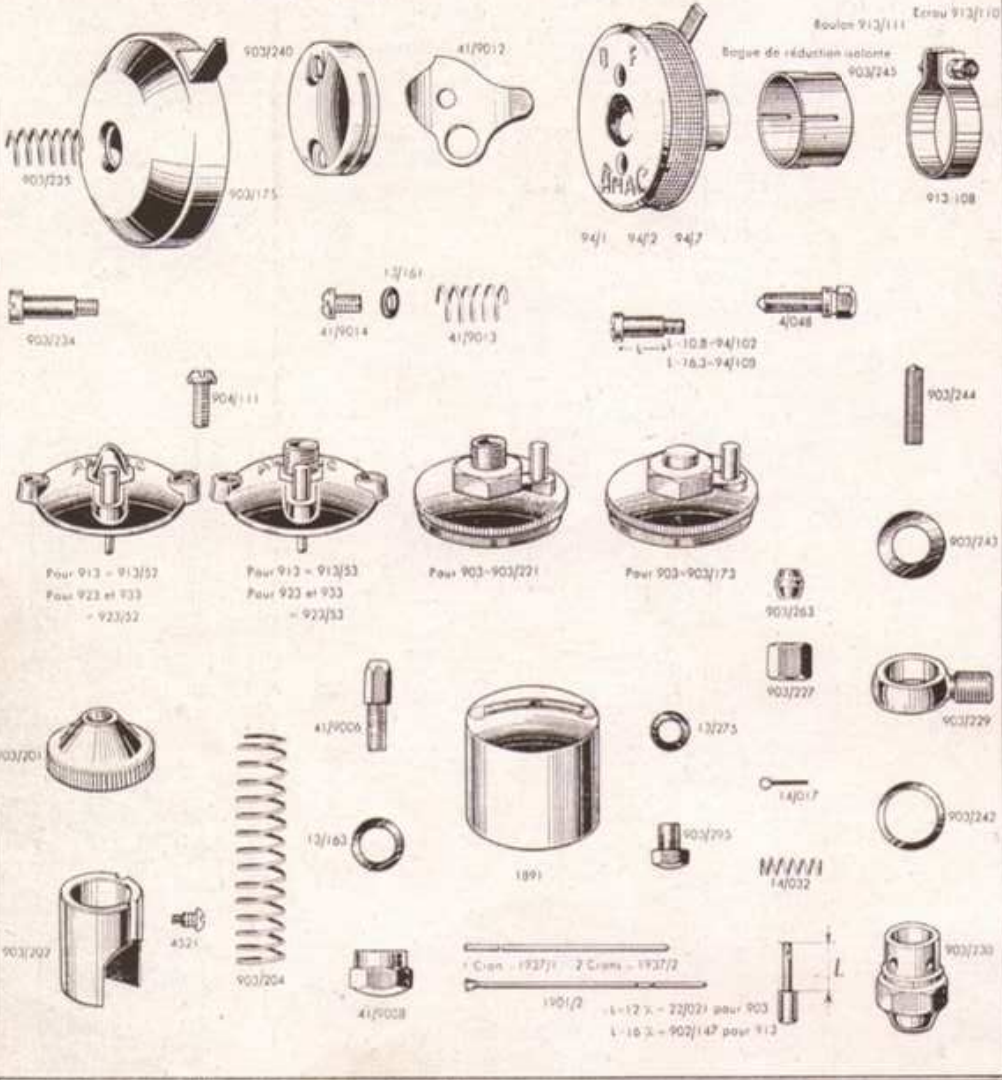




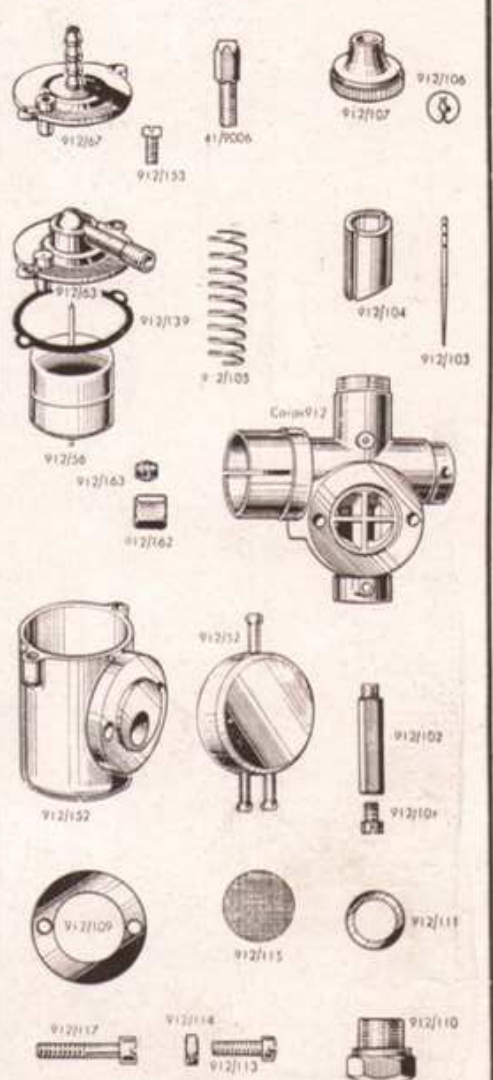
PIÈCES DÉTACHÉES DE CARBURATEURS

TYPE VÉLOMOTEUR 903 913 923 933
ET TYPE CYCLOMOTEUR 912 sans starter

Pièces communes aux types 903/ 913/ 923/ 933/



Pièces type 912/



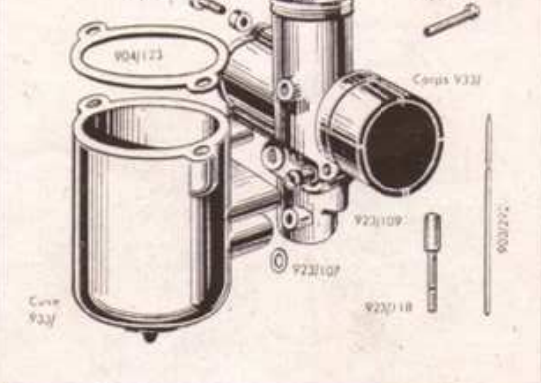
Pièces particulières au type 903/



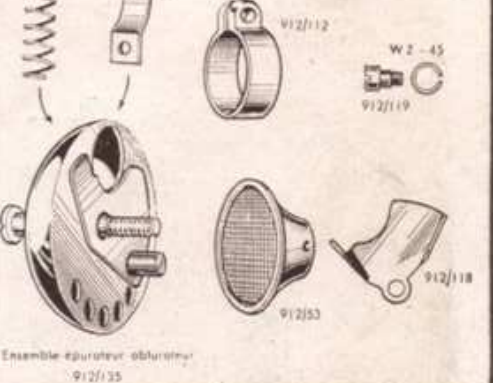
Pièces particulières aux types 913/ 923/ 933/



Pièces particulières aux types 923/ 933/



Pièces particulières aux types 912/



NOTA: Les gicleurs 903 180 — 913 50 ne sont plus fabriqués et sont remplacés par le gicleur 913 106.

AMAC

TARIF PIÈCES DÉTACHÉES DES CARBURATEURS

TYPES 4 - 5 - 6 - 89 - 903 - 912 - 913 - 923 - 933

(Pièces illustrées sur Planche 4911)

Références	PRIX	DÉSIGNATION	Convient aux Types
▼ 4/		Corps, chambre de mélange — spécifier le type (4/012-4/022, etc.) et si 1 ou 4 trous d'émulsion	
	2.280. »	Complète	4
	860. »	Nue	4
4/031	140. »	Écrou de chapeau	4-5
4/032	130. »	Chapeau de chambre de mélange	4-5
4/033	180. »	Écrou d'assemblage, \varnothing 29, hauteur 19,5	4
4/037	25. »	Ressort de volet de gaz	4-5
4/038	170. »	Prise d'air entonnoir normal	4-5
4/040	20. »	Joint d'étrangleur	4-5
4/042	55. »	Gicleur (à partir de 45 cc jusqu'à 100 de 5 en 5 cc, au-dessus de 100, de 10 en 10 cc)	4-5-6-29
4/043	10. »	Joint supérieur de banjo	5-6
4/045	120. »	Volet d'air	4
4/046	25. »	Ressort de volet d'air	4-5-6-29
4/047	50. »	Guide de volet d'air	4
4/048	40. »	Vis de collier	4-5-6-29
4/050	80. »	Bague de réduction 28,6 x 25,4	4-5
4/051	100. »	Collier de serrage, \varnothing 32	4-5
4/052	460. »	Volet de gaz laiton — spécifier la coupe, exemple 4/3 - 4/4 - 4/5	4
4/053	20. »	Joint mince de bouchon de gicleur	4-5-6-29
4/058	430. »	Étrangleur — \varnothing 18,2 et 1 ou 4 trous d'émulsion	4
4/060	45. »	Support de gicleur d'aiguille	4-5-6
4/061	130. »	Gicleur d'aiguille	4-5-6
4/063	60. »	Vis butée de volet de gaz	4-5-6-29
4/064	10. »	Joint de support de gicleur d'aiguille	4-5-6
4/065	45. »	Aiguille	4
4/076	25. »	Vis-tige guide de volet de gaz	4-5
4/077	15. »	Ressort pour ci-dessus	4-5
4/081/B ou C	220. »	Volet de gaz laiton mince — spécifier la coupe d'air 3 - 4 - 5	4
4/082	50. »	Guide de volet d'air pour carburateur modèle 1951	4
4/149	15. »	Ressort de vis ralenti	4-5-6-29-913/923/933
4/230	25. »	Goupille d'aiguille	4-5-6-29
4/9101	170. »	Bouchon de gicleur	4-5-6
4/9102	20. »	Joint épais de bouchon de gicleur, épaisseur 2 $\frac{3}{16}$	4-5-6-29
4/9121	230. »	Prise d'air champignon	4-5
4/9122	170. »	Prise d'air entonnoir court	4-5
4/9170	420. »	Chapeau de chambre de mélange avec tirette d'air à main	4
▼ 5/		Corps, chambre de mélange — spécifier le type (5/002 - 5/012, etc.) et si 1 ou 4 trous d'émulsion	
	2 360. »	Complète	5
	860. »	Nue	5
5/045	120. »	Volet d'air	5
5/047	50. »	Guide de volet d'air	5
5/052	460. »	Volet de gaz laiton — spécifier la coupe, exemple 5/3 - 5/4 - 5/5	5
5/057	430. »	Étrangleur — spécifier \varnothing 20,6 ou 22,2 et 1 ou 4 trous d'émulsion	5
5/062	200. »	Écrou d'assemblage, \varnothing 29, hauteur 24	5
5/065	45. »	Aiguille	5
5/081/B ou C	220. »	Volet de gaz laiton mince — spécifier la coupe d'air 3 - 4 ou 5	5
5/082	50. »	Guide de volet d'air nouveau modèle	5
5/9170	420. »	Chapeau chambre de mélange avec tirette d'air à main	5
▼ 6/		Corps, chambre de mélange — spécifier le type (6/001 - 6/011 - 6/014, etc.) et si 1 ou 4 trous d'émulsion	
	2.880. »	Complète	6
	1 000. »	Nue	6
6/031	150. »	Écrou de chapeau	6
6/032	140. »	Chapeau de chambre de mélange	6
6/038	170. »	Prise d'air entonnoir normal	6
6/040	20. »	Joint d'étrangleur	6
6/045	120. »	Volet d'air	6
6/047	70. »	Guide de volet d'air	6
6/051	160. »	Collier de serrage, \varnothing 35 avec vis et écrou	6
6/052	500. »	Volet de gaz laiton — spécifier la coupe (6/3 - 6/4 - 6/5)	6
6/057	580. »	Étrangleur — spécifier \varnothing 23,8 - 25,4 ou 27 $\frac{3}{16}$ et 1 ou 4 trous d'émulsion	6
6/062	220. »	Écrou d'assemblage, \varnothing 34, hauteur 24	6
6/065	45. »	Aiguille	6
6/9112	30. »	Ressort de volet de gaz	6-29
6/9122	170. »	Prise d'air entonnoir court	6
6/9170	520. »	Chapeau de chambre de mélange avec tirette d'air à main	6

Références	PRIX	DÉSIGNATION	Convient aux Types
▼ 13/129	35. »	Vis de ralenti	4-5-6-29-913/923/933
13/161	10. »	Joint de vis bouchon	903-913
13/163	10. »	Joint de bouchon de gicleur	903-913/923/933
13/275	10. »	Joint de vis fond de cuve et de vis bras de cuve	903-913
▼ 14/011	*	Couvercle de cuve complet anglais	5-6-29
14/015	*	Flotteur pour cuve anglaise	5-6-29
14/017	5. »	Goupille d'agitateur	4-5-6-903/913/923/933
14/021	*	Vis de blocage de couvercle	5-6-29
14/024	*	Pointeau pour cuve anglaise	5-6-29
14/025	*	Écrou de raccord anglais	4-5-6-29
14/026	*	Raccord d'arrivée d'essence anglais	4-5-6-29
14/032	15. »	Ressort d'agitateur	4-5-6-903/913
▼ 16/010	15. »	Écrou de vis butée de volet gaz	4-5-6-29
▼ 22/021	25. »	Bouton d'agitateur, longueur 15 mm	4-903
▼ 29/041	*	Écrou de chapeau	29
29/042	*	Chapeau de chambre de mélange	29
29/048	*	Prise d'air entonnoir	29
29/050	*	Joint d'étrangleur	29
29/055	*	Volet d'air	29
29/057	*	Guide de volet d'air	29
29/062	*	Volet de gaz — spécifier la coupe (29/3 - 29/4, etc.)	29
29/075	*	Aiguille	29
29/076	*	Gicleur d'aiguille	29
29/077	*	Bouchon de gicleur	29
29/078	*	Écrou d'assemblage, Ø 37, hauteur 24	29
▼ 41/9006	30. »	Tendeur de câble	4-5-6-29-903/913/923/933
41/9008	65. »	Bouchon de gicleur	903/913/923/933
41/9012	35. »	Volet de départ	903/913/923/933
41/9013	15. »	Ressort de volet de départ	903/913/923/933
41/9014	15. »	Vis bouchon et de cloche	903/913
▼ 94/1	280	Prise d'air plate av. tamis et obturateur flasques dural av. réducteur d'entré d'air	923/933
94/2	Périmé	Prise d'air plate avec tamis et obturateur flasques zamac	903/913
94/5	630. »	Épurateur-obturateur	4-5
94/7	280. »	Prise d'air plate avec tamis et obturateur flasques dural pour 923 et 933	923/933
94/102	Périmé		903/913/923/933
94/108	20. »	Vis de fixation prise d'air 94/2 et 94/7, longueur 16.3	903/913/923/933
▼ 902/146	260. »	Couvercle de cuve vissé complet	5-6
902/147	25. »	Bouton d'agitateur, longueur 16 mm	5-6-913
902/150	25. »	Raccord d'essence à souder pour tube de 4 x 6	5-6
902/167	20. »	Filtre à essence pour raccord banjo	5-6
902/170	485. »	Colonnnette complète av. bouchon et joint p. corps de carburateur horizontal	4-5-6
▼ 903/173	230. »	Couvercle de cuve complet vissé	4-903
903/175	280. »	Cloche épurateur seule	903
903/176	360. »	Raccord banjo complet	4-903/913/923/933
903/180	Périmé	Gicleur à cheminée — Remplacé par 913/106	903
903/201	100. »	Chapeau de chambre de mélange	903/913/923/933
903/202	160. »	Volet de gaz	903/913/923/933
903/204	25. »	Ressort de volet de gaz	903/913/923/933
903/221	230. »	Couvercle cuve complet	903
903/227	35. »	Écrou de raccord	4-903/913/923/933
903/229	170. »	Raccord banjo seul	4-903/913/923/933
903/230	180. »	Écrou borgne de raccord banjo	4-903/913/923/933
903/234	50. »	Axe de cloche 903/175	903
903/235	25. »	Ressort d'axe de cloche 903/175	903
903/240	70. »	Prise d'air standard droit ou gauche	903/913/923/933
903/241	15. »	Vis bouchon de bossage inférieur (dispositif cloche épurateur 903/175)	903
903/242	10. »	Joint inférieur de raccord banjo	4-903/913/923/933
903/243	10. »	Joint supérieur de raccord banjo	4-903/913/923/933
903/244	20. »	Filtre à essence de raccord banjo	4-903/913/923/933
903/245/0	80. »	Bague de réduction 25 x 18	
903/245/1	80. »	Bague de réduction 25 x 19	
903/245/2	80. »	Bague de réduction 25 x 22,2	903/913/923/933 et
903/245/3	80. »	Bague de réduction 25 x 23	T4 (25,4 x 22,2)
903/245/4	80. »	Bague de réduction 25,4 x 22,2	
903/245/5	80. »	Bague de réduction 25 x 20	
903/263	15. »	Raccord bicone pour tube 4 x 6	4-903/913/923/933
903/268	60. »	Calibreur de ralenti 60-70-80	903
903/275	10. »	Rondelle liège pour fond d'emmanchement	903/913/923/933
903/292	50. »	Pointeau avec gorge en haut	923/933
903/295	50. »	Bouchon inférieur de cuve	903/913
▼ 904/51		Cuve chambre de flotteur, arrivée d'essence au-dessous	
	1 140. »	Complète	4
	650. »	Nue	4
904/52	230. »	Couvercle de cuve complet	4
904/53	280. »	Couvercle de cuve complet	4
904/107		Cuve chambre de flotteur, arrivée d'essence au-dessus	4
	1 140. »	Complète	4
	650. »	Nue	4

Références	PRIX	DÉSIGNATION	Convient aux Types
904/111	20. »	Vis de couvercle de cuve	4-913/923/933
904/123	15. »	Joint de couvercle de cuve	4-913/923/933
▼ 905/002	1 400. »	Cuve chambre de flotteur, arrivée d'essence au-dessus	5-6-29
	900. »	Complète	5-6
	360. »	Nue	5-6
905/010		Raccord banjo filtre complet	5-6
905/021	1.290. »	Cuve chambre de flotteur, arrivée d'essence au-dessous	5-6-29
	860. »	Complète	5-6
	280. »	Nue	5-6
905/031		Couvercle cuve complet	5-6
▼ 905/047	30. »	Vis de couvercle de cuve	5-6
905/053	20. »	Vis bouchon bras de cuve	5-6
905/055	50. »	Pointeau pour cuve arrivée supérieure	5-6
905/060	430. »	Couvercle de cuve arrivée supérieure	5-6
905/265	Périmé	Bouton d'agitateur creux	5-6
905/267	60. »	Écrou de raccord (allemand)	5-6
905/268	30. »	Raccord à souder tube 4 x 6 (allemand)	5-6
▼ 912/	460. »	Corps nu (spécifier le numéro gravé sur le corps)	912
912/52	Périmé	Cuve distributrice à trop plein	912
912/53	Périmé	Prise d'air avec tamis	912
912/56	210. »	Flotteur avec pointeau	912
912/63	-	Couvercle cuve raccord vissé (remplacé par 912/67)	912
912/67	200. »	Couvercle de cuve raccord lisse	912
912/101	50. »	Gicleur	912
912/102	120. »	Gicleur d'aiguille	912
912/103	45. »	Aiguille	912
912/104	130. »	Volet de gaz	912
912/105	15. »	Ressort de volet de gaz	912
912/106	20. »	Goupille d'aiguille	912
912/107	70. »	Chapeau de chambre de mélange	912
912/109	10. »	Joint d'assemblage	912
912/110	70. »	Bouchon de gicleur	912
912/111	10. »	Joint de bouchon	912
912/112	30. »	Collier de serrage	912
912/113	10. »	Vis de collier	912
912/114	5. »	Écrou de vis de collier	912
912/115	20. »	Filtre à essence, le jeu de 3	912
912/117	20. »	Vis d'assemblage	912
912/118	65. »	Volet de départ	912
912/119	15. »	Vis axe de volet de départ	912
912/139	10. »	Joint de couvercle de cuve	912
912/135	Périmé	Ensemble cloche avec volet de départ commandé à distance	912
912/152	240. »	Cuve nue	912
912/153	10. »	Vis de couvercle de cuve	912
912/162	25. »	Écrou de raccord,	912
912/163	16. »	Bicone,	912
912/177	80. »	Bague de réduction 19 x 16	912
▼ 913/50	Périmé	Gicleur à cheminée Remplacé par 913/106	913/923/933
913/52	230. »	Couvercle de cuve complet arrivée inférieure	913
913/53	280. »	Couvercle de cuve complet arrivée supérieure	913
913/103	60. »	Gicleur de ralenti, de 35 à 50 de 5 en 5cc	913/923/933
913/104	10. »	Joint de gicleur de ralenti	913/923/933
913/106	200. »	Gicleur sans cheminée à partir de 40 jusqu'à 90 de 5 en 5cc	913/923/933
913/108	60. »	Collier Ø intérieur 29	913/933
913/110	15. »	Vis de collier	913/933
913/111	20. »	Écrou de vis de collier	913/933
▼ 923/52	230. »	Couvercle de cuve complet arrivée inférieure	923/933
923/53	280. »	Couvercle de cuve complet arrivée supérieure	923/933
923/105	20. »	Vis de collier	923
923/106	10. »	Écrou de vis de collier	923
923/107	10. »	Petit joint de bras de cuve	923/933
923/108	15. »	Vis d'assemblage du corps à la cuve	923/933
923/109	35. »	Siège de vis ralenti	4-5-6-923/933
923/116	10. »	Vis de prise d'air 903/240	923/933
923/117	15. »	Rondelle entretoise de prise d'air	923-933
923/118	25. »	Agitateur, longueur 19 mm	923/933
▼ 933/	Périmé	Cuve nue	923/933
933/	Périmé	Corps nu	933 (remplace le 923)
▼ 1001	170. »	Flotteur	5-6
1004	Périmé	Corps d'agitateur vissé	4-5-6
1006	Périmé	Ressort d'agitateur	4-5-6
1007	95. »	Pointeau	5-6
1012	40. »	Écrou de raccord	5-6
1018	110. »	Pointeau carré	5-6
▼ 1516	25. »	Goupille de pointeau	5-6
▼ 1891	160. »	Flotteur	4-903/923/933

Références	PRIX	DÉSIGNATION	Convient aux Types
▼ 1901/1	50. »	Pointeau 1 cran	4
1901/2	50. »	Pointeau 2 crans	903/913/923/933
1937/1	50. »	Pointeau 1 cran	903/913
1937/2	50. »	Pointeau 2 crans	4
▼ 3571	150. »	Écrou borgne de banjo	5-6
3573	10. »	Joint inférieur de banjo	5-6
3575	140. »	Raccord banjo seul	5-6
▼ 4521	15. »	Vis guide de volet gaz	903/913/923/933
▼ W.Z.45	5. »	Rondelle de freinage de volet de départ	912

* PIÈCES d'ORIGINE ANGLAISE - Pour les Prix nous consulter

PRIX DE VENTE DÉTAIL TOUTES TAXES COMPRISES.

Coffrets Pièces détachées des Carburateurs

AMAC

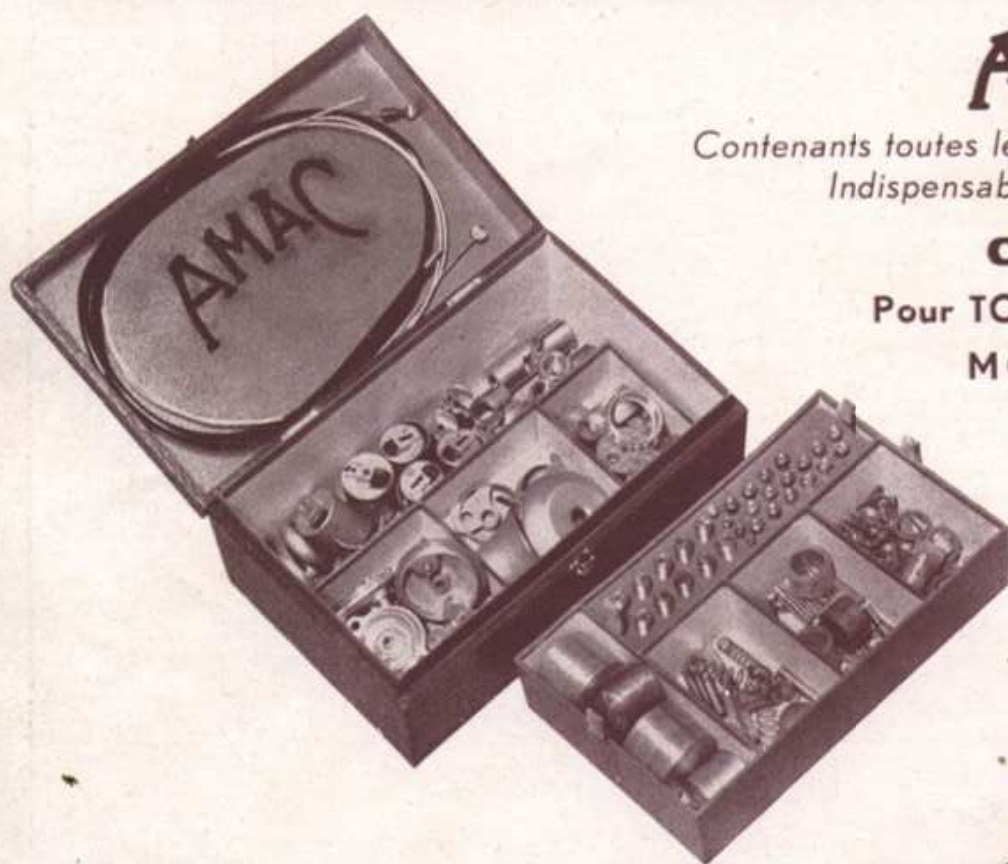
Contenant toutes les Pièces de Vente courante
Indispensables aux Motoristes.

Coffret N° 1

Pour TOUS TYPES de Carburateurs :
MOTOS - VÉLOMOTEURS
CYCLOMOTEURS

PRIX DÉTAIL T.T.C.

Frs. **20.000**



Coffret N° 2 Pour Carburateur Type:
- VÉLOMOTEUR -

Frs. **7.800**

...

Coffret N° 3 Pour Carburateur Type:
- CYCLOMOTEUR -

Frs. **4.800**



PRIX
DÉTAIL
T.T.C.

STATION SERVICE AMAC - 21, Rue Collange - LEVALLOIS - Seine

Téléphone : PER 06-02

AMAC

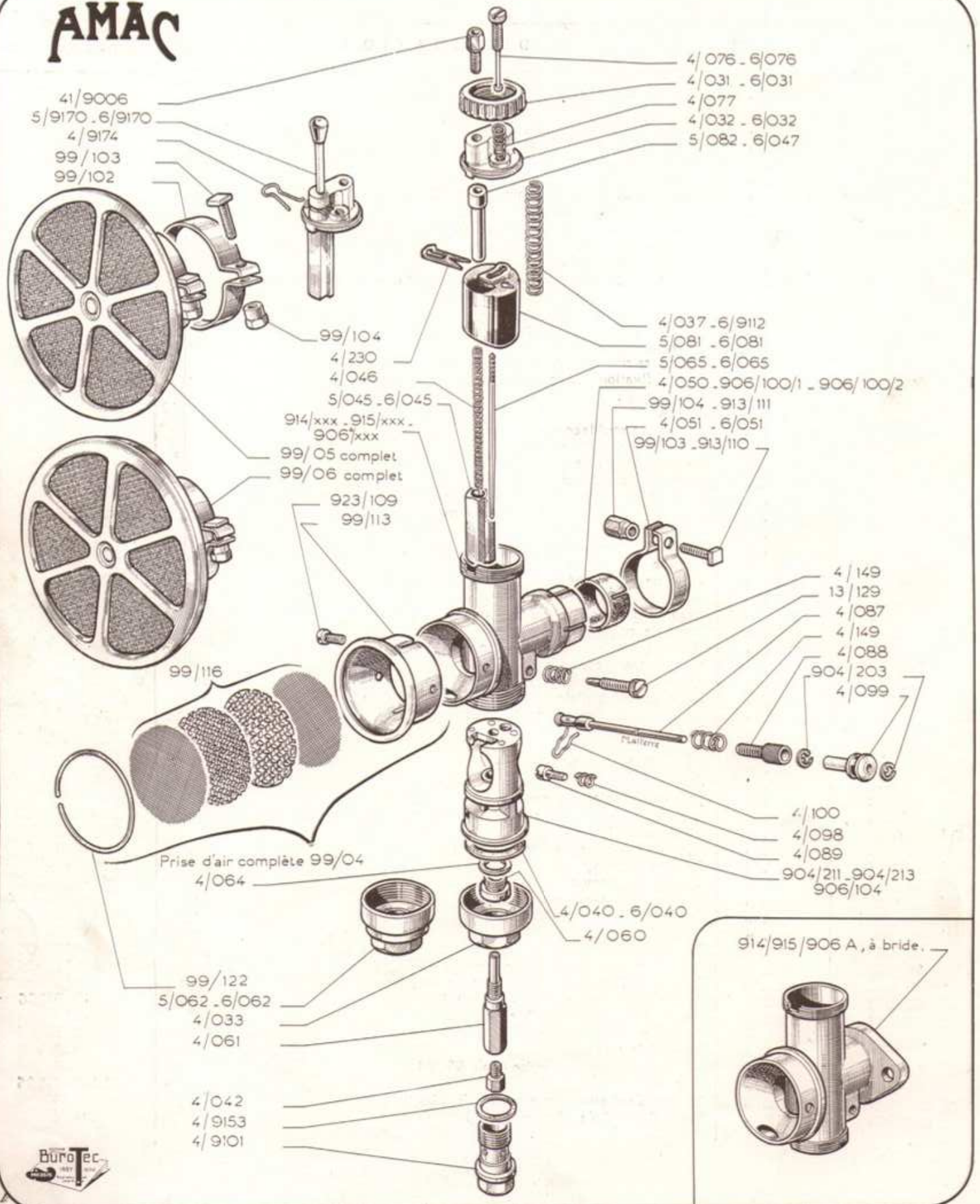
TARIF PIÈCES DÉTACHÉES CARBURATEURS TYPES 914 - 915 - 906 A

Références	PRIX DETAIL T.T.C.	DESIGNATION	Convient aux Types
4/031	140. »	Ecrou de chapeau	914-915
4/032	130. »	Chapeau de chambre de mélange	914-915
4/033	180. »	Ecrou d'assemblage court, hauteur 19,5, pour montage avec petite cuve	914-915
4/037	25. »	Ressort de volet de gaz	914-915
4/040	20. »	Joint d'étrangleur	914-915
4/042	55. »	Gicleur	914-915-906
4/043	10. »	Joint de raccord banjo, diam. int. : 15 ^{mm} / _m	915-906
4/046	25. »	Ressort de volet d'air	914-915-906
4/050	80. »	Bague de réduction (28,6 x 25,4)	914-915
4/051	100. »	Collier de serrage, diam. 32 ^{mm} / _m	914
4/060	45. »	Support du gicleur d'aiguille	914-915-906
4/061	130. »	Gicleur d'aiguille (indiquer éventuellement le n° gravé sur un pan)	914-915-906
4/064	10. »	Joint de support du gicleur d'aiguille	914-915-906
4/076	25. »	Vis guide-butée de volet gaz	914-915
4/077	15. »	Ressort de freinage pour dito	914-915-906
4/087	50. »	Piston de starter	914-915-906
4/088	40. »	Vis de ralenti, dispositif de starter	914-915-906
4/089	15. »	Vis de fixation du ressort 4/100	914-915-906
4/098	15. »	Frein de vis	914-915-906
4/099	40. »	Bouton	914-915-906
4/100	10. »	Ressort verrouillage de piston	914-915-906
4/149	15. »	Ressort de vis de ralenti	914-915-906
4/230	25. »	Coupille d'aiguille	914-915-906
4/9101	170. »	Bouchon de gicleur	914-915-906
4/9153	20. »	Joint de bouchon de gicleur et de bouchon inférieur de cuve	914-915-906
4/9174	15. »	Coupille, arrêt de tirette d'air à main	914-915-906
5/045	120. »	Volet d'air	914-915
5/062	200. »	Ecrou d'assemblage long, hauteur : 24, pour montage grosse cuve	915
5/065	45. »	Aiguille	914-915
5/081	220. »	Volet de gaz, spécifier la coupe d'air 3-4-5	914-915
5/082	50. »	Guide de volet d'air	914-915
5/9170	420. »	Chapeau de chambre de mélange avec tirette d'air à main	914-915
6/031	150. »	Ecrou de chapeau	906
6/032	140. »	Chapeau de chambre de mélange	906
6/040	20. »	Joint d'étrangleur	906
6/045	120. »	Volet d'air	906
6/047	70. »	Guide de volet d'air	906
6/051	125. »	Collier de serrage, diam. 35 mm	915-906
6/062	220. »	Ecrou d'assemblage	906
6/065	45. »	Aiguille	906
6/076	25. »	Vis guide-butée de volet gaz	906
6/081	250. »	Volet de gaz	906
6/9112	30. »	Ressort du volet de gaz	906
6/9170	520. »	Chapeau de chambre de mélange avec tirette d'air à main	906
13/129	35. »	Vis de ralenti	914-915-906
13/275	10. »	Joint de bouchon de bras de cuve	915-906
14/017	5. »	Coupille d'agitateur	914-915-906
14/032	15. »	Ressort d'agitateur	914-915-906
22/021	25. »	Bouton d'agitateur pour couvercle 904/52/h	914
41/9006	30. »	Tendeur de câble	914-915-906
99/04	240. »	Prise d'air complète	914-915-906
99/05	530. »	Epurateur d'air à collier, épaisseur : 43 ^{mm} / _m , diam. 110	914-915-906
99/06	600. »	Epurateur d'air à collier, épaisseur : 49 ^{mm} / _m , diam. 110	914-915-906
	870. »	Epurateur d'air à collier, avec tube de récupération spécial René-Gillet	906
99/102	100. »	Collier d'épurateur 99/05 et 99/06	914-915-906
99/103	20. »	Vis pour collier 99/102 ou 6/051	914-915-906
99/104	15. »	Ecrou de vis de collier	914-915-906
99/113	115. »	Prise d'air nue	914-915-906
99/116	95. »	Jeu de 4 tamis pour prise d'air 99/04	914-915-906
99/122	30. »	Jonc	914-915-906
902/147	25. »	Bouton d'agitateur pour couvercle 905/031	915-906
902/150	25. »	Raccord d'arrivée d'essence	915-906

CHAMBRE DE MÉLANGE

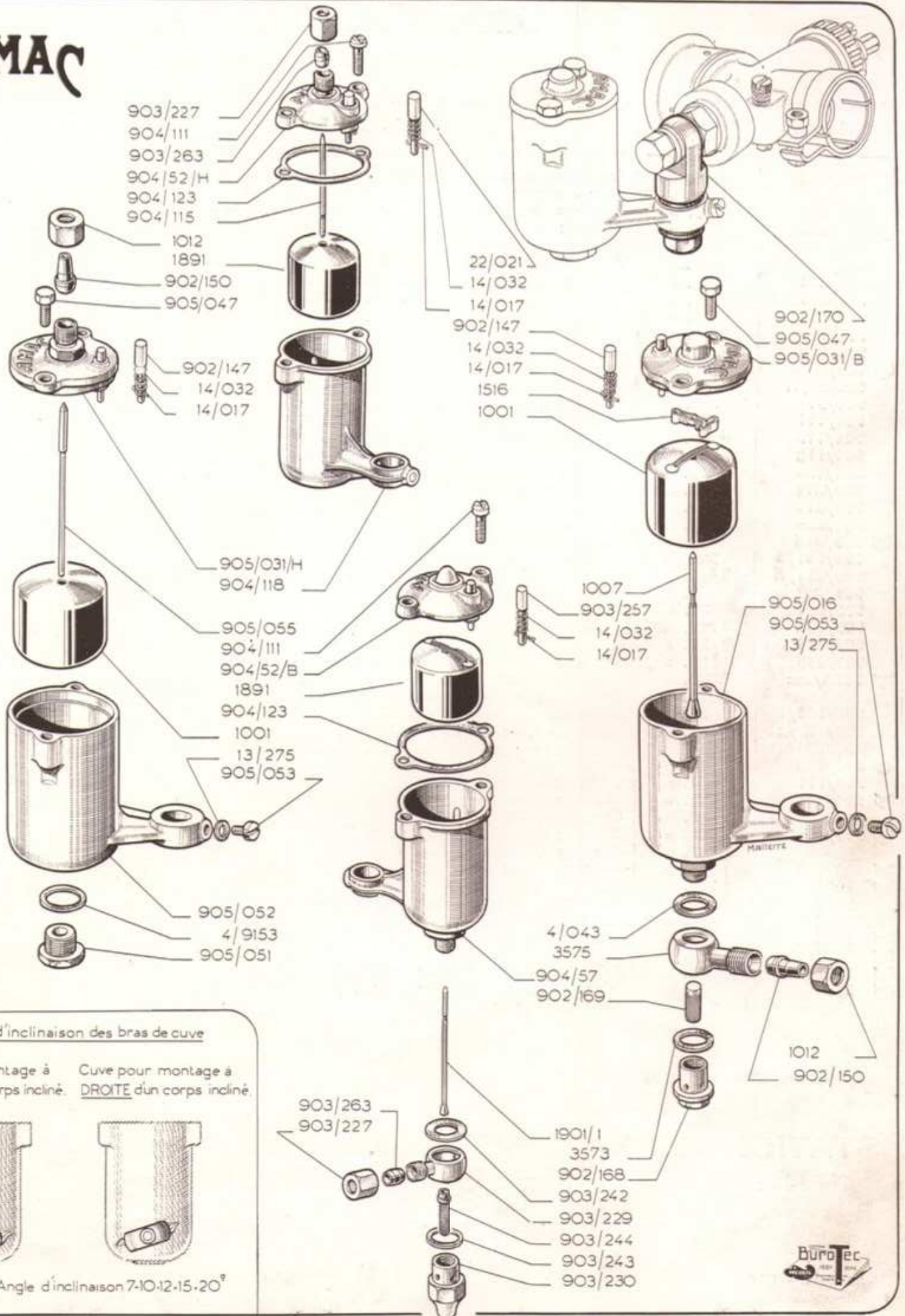
914 - 915 - 906 A

AMAC



CHAMBRE DE FLOTTEUR

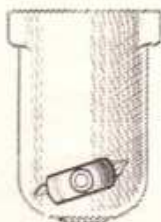
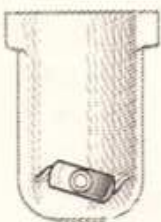
AMAC



Sens d'inclinaison des bras de cuve

Cuve pour montage à GAUCHE d'un corps incliné.

Cuve pour montage à DROITE d'un corps incliné.



Spécifier Angle d'inclinaison 7-10-12-15-20°



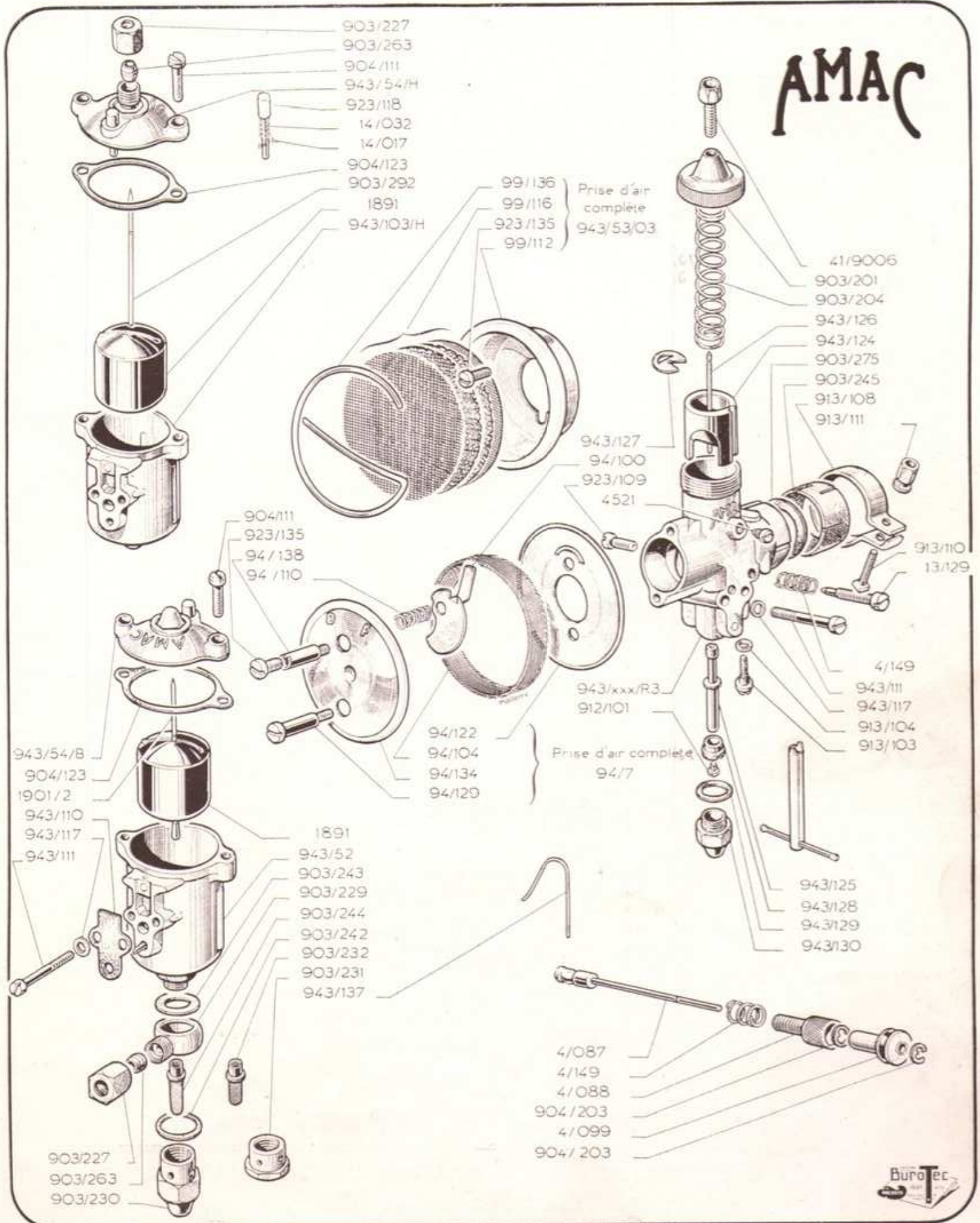
TARIF PIÈCES DÉTACHÉES CARBURATEURS TYPES 914 - 915 - 906 A

(SUITE)

Références	PRIX DETAIL T.T.C.	DESIGNATION	Convient aux Types
902/168	150. »	Ecrou borgne de raccord banjo	915-906
902/169	20. »	Filtre à essence de raccord banjo	915-906
902/170	485. »	Colonette compl. avec bouchon et joints pour corps horizontal	914-915-906
903/227	35. »	Ecrou de raccord	914
903/229	170. »	Raccord banjo seul	914
903/230	180. »	Ecrou borgne de raccord banjo	914
903/242	10. »	Joint de raccord banjo, diam. int. : 10 ^{3/16} "	914
903/243	10. »	Joint de raccord banjo, diam. int. : 14 ^{3/16} "	914
903/244	20. »	Filtre à essence du raccord banjo	914
903/257	25. »	Bouton d'agitateur pour couvercle 904/52/B	914
903/263	15. »	Raccord bicoûne	914
904/52/B	230. »	Couvercle de cuve avec agitateur, arrivée bas	914
904/52/H	280. »	Couvercle de cuve avec agitateur, arrivée haut	914
904/57	650. »	Cuve nue, petit modèle, arrivée bas	914
904/111	20. »	Vis de couvercle de cuve	914
904/115	50. »	Pointeau pour petite cuve, arrivée haut	914
904/118	650. »	Cuve nue, petit modèle, arrivée haut	914
904/123	15. »	Joint de couvercle de cuve	914
904/211	430. »	Etrangleur diamètre 19,8	914
904/213	430. »	Etrangleur diamètre 22,2	915
904/203	5. »	Anneau pour starter (2 par starter)	914-915-906
905/016	860. »	Cuve nue, grand modèle, arrivée bas	915-906
905/031/B	280. »	Couvercle de cuve avec agitateur, arrivée bas	915-906
905/031/H	430. »	Couvercle de cuve avec agitateur, arrivée haut	915-906
905/047	30. »	Vis de couvercle de cuve	915-906
905/051	80. »	Bouchon inférieur pour cuve 905/052	915-906
905/052	900. »	Cuve nue, grand modèle, arrivée haut	915-906
905/053	20. »	Vis-bouchon de bras de cuve	915-906
905/055	50. »	Pointeau pour grosse cuve, arrivée haut	915-906
906A/xxx	1.000. »	Chambre de mélange nue	906
	2.880. »	Chambre de mélange complète (spécifier les n° gravés, et si à starter	
906/100/1	80. »	Bague de réduction (31,7×28,6)	915-906
906/100/2	80. »	Bague de réduction (31,7×29)	915-906
906/104	580. »	Etrangleur — spécifier diam. : 23,8, 25,4, 27.	906
913/110	15. »	Vis de collier	914
913/111	20. »	Ecrou de vis de collier	914
914/xxx	860. »	Chambre de mélange nue	
	2.360. »	Chambre de mélange complète (spécifier le n° gravés et si à starter	
915/xxx	860. »	Chambre de mélange nue	
	2.360. »	Chambre de mélange complète	
923/109	35. »	Siège de vis de ralenti	914-915-906
1001	170. »	Flotteur	915-906
1007	95. »	Pointeau, pour grosse cuve, arrivée bas	915-906
1012	40. »	Ecrou de raccord	915-906
1516	25. »	Goupille de pointeau	915-906
1891	160. »	Flotteur	914-915
1901/1	50. »	Pointeau, pour petite cuve, arrivée bas	914
3573	10. »	Joint de raccord banjo, diam. int. : 17 ^{3/16} "	915-906
3575	140. »	Raccord banjo seul	915-906

AMAC

CARBURATEUR TYPE VÉLOMOTEUR 943/R3 et S. 943/R3 (à starter)



AMAC

TARIF PIÈCES DÉTACHÉES CARBURATEURS TYPES 943/R3 ET S. 943/R3 (A STARTER)

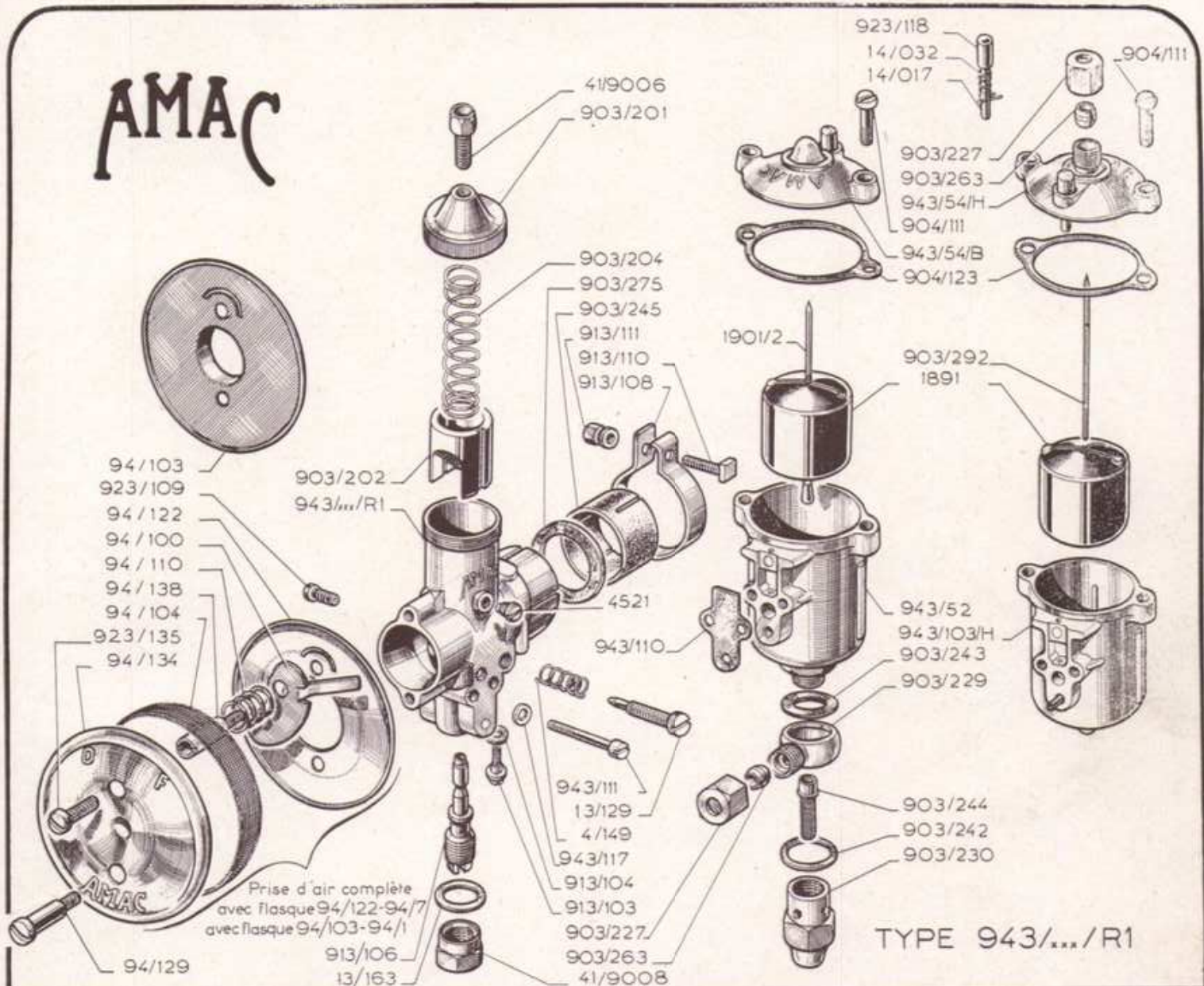
Référence	PRIX Détail T.T.C.	DESIGNATION
4/087	50. »	Piston obturateur
4/088	40. »	Vis ralenti
4/099	40. »	Bouton
4/149	15. »	Ressort de vis ralenti
13/129	35. »	Vis ralenti
14/017	5. »	Coupille d'agitateur
14/032	15. »	Ressort d'agitateur
41/9006	30. »	Tendeur de câble
94/7	280. »	Epurateur complet
94/100	45. »	Volet de départ
94/104	65. »	Tamis d'épurateur
94/110	15. »	Ressort
94/122	70. »	Flasque AR. d'épurateur 94/7
94/129	20. »	Vis inférieure d'épurateur
94/134	100. »	Flasque AV. d'épurateur 94/7
94/138	30. »	Vis entretoise
99/112	90. »	Prise d'air nue (spéciale pour carburateur à starter)
99/116	90. »	Jeu de 4 tamis pour épurateur 943/53/03
99/136	30. »	Jonc
903/201	100. »	Chapeau de chambre de mélange
903/204	25. »	Ressort de volet de gaz
903/227	35. »	Ecrou de raccord
903/229	170. »	Raccord banjo
903/230	180. »	Ecrou borgne de raccord banjo
903/231	180. »	Ecrou borgne de raccord banjo, court
903/232	20. »	Filtre à essence court de raccord banjo
903/242	10. »	Joint de raccord banjo diamètre intérieur 14 mm.
903/243	10. »	Joint de raccord banjo diamètre intérieur 10 mm.
903/244	20. »	Filtre à essence de raccord banjo
903/245	80. »	Bague, diamètres : 25,4 x 22,2 - 25 x 22,2 - 25 x 23 - 25 x 20 25 x 19 - 25 x 18 (à spécifier)
903/263	15. »	Raccord bico
903/275	10. »	Rondelle fond d'emmanchement
903/292	50. »	Pointeau pour arrivée d'essence supérieure
904/111	20. »	Vis de couvercle de cuve
904/123	15. »	Joint de couvercle de cuve
904/203	5. »	Anneaux frein
912/101	50. »	Gicleur de marche (indiquer débit)
913/103	60. »	Gicleur de ralenti (indiquer débit)
913/104	10. »	Joint de gicleur de ralenti.
913/108	60. »	Collier de serrage
913/110	15. »	Vis de collier
913/111	20. »	Ecrou de vis de collier
923/109	35. »	Siège de vis de ralenti
923/118	25. »	Bouton d'agitateur seul
923/135	20. »	Vis pour entretoise d'épurateur - 94/7 et de prise d'air 943/53/03
943/***/R3	520. »	Corps nu (indiquer le n° gravé sur le corps et s'il est équipé du starter)
943/52	430. »	Cuve nue arrivée bas
943/53/03	250. »	Prise d'air complète carburateur à starter
943/54/H	280. »	Couvercle de cuve, avec agitateur Arrivée Haut
943/54/B	230. »	Couvercle cuve avec agitateur arrivée bas
943/103/H	430. »	Cuve nue arrivée haut
943/110	15. »	Joint entre corps et cuve
943/111	25. »	Vis d'assemblage du corps à la cuve
943/117	10. »	Joint sous tête de vis 943/111
943/124	210. »	Volet de gaz indiquer n° gravé
943/125	130. »	Gicleur d'aiguille (indiquer le n° gravé)
943/126	45. »	Aiguille
943/127	25. »	Coupille d'aiguille
943/128	45. »	Bague filetée de blocage du gicleur d'aiguille 943/125
943/129	10. »	Joint de bouchon de gicleur
943/130	65. »	Bouchon de gicleur
943/137	25. »	Ressort pour verrouillage du starter
1891	160. »	Flotteur
1901/2	50. »	Pointeau pour cuve arrivée bas
4521	15. »	Vis guide du volet des gaz.
943/148	130. »	Clé pour démontage du gicleur d'aiguille 943/125

CARBURATEUR TYPE

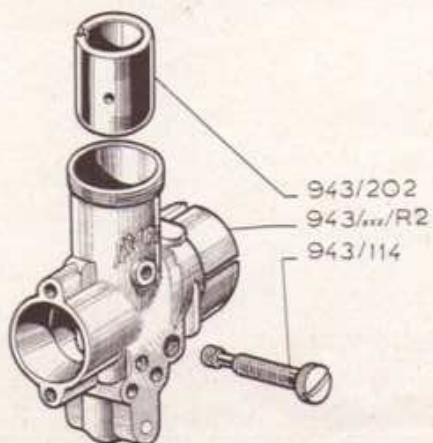
VÉLOMOTEUR

943/R1 - S. 943/R1 (à starter) - 943/R2

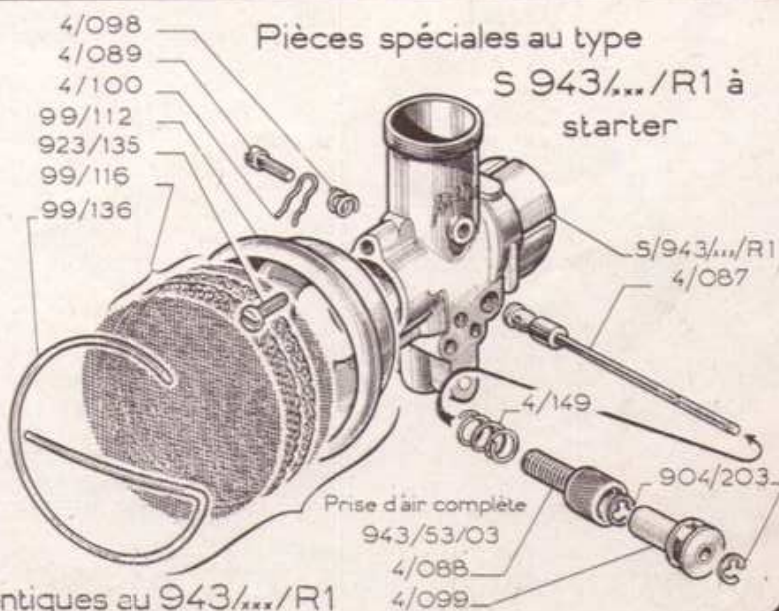
AMAC



Pièces spéciales au type 943/.../R2



Pièces spéciales au type S 943/.../R1 à starter



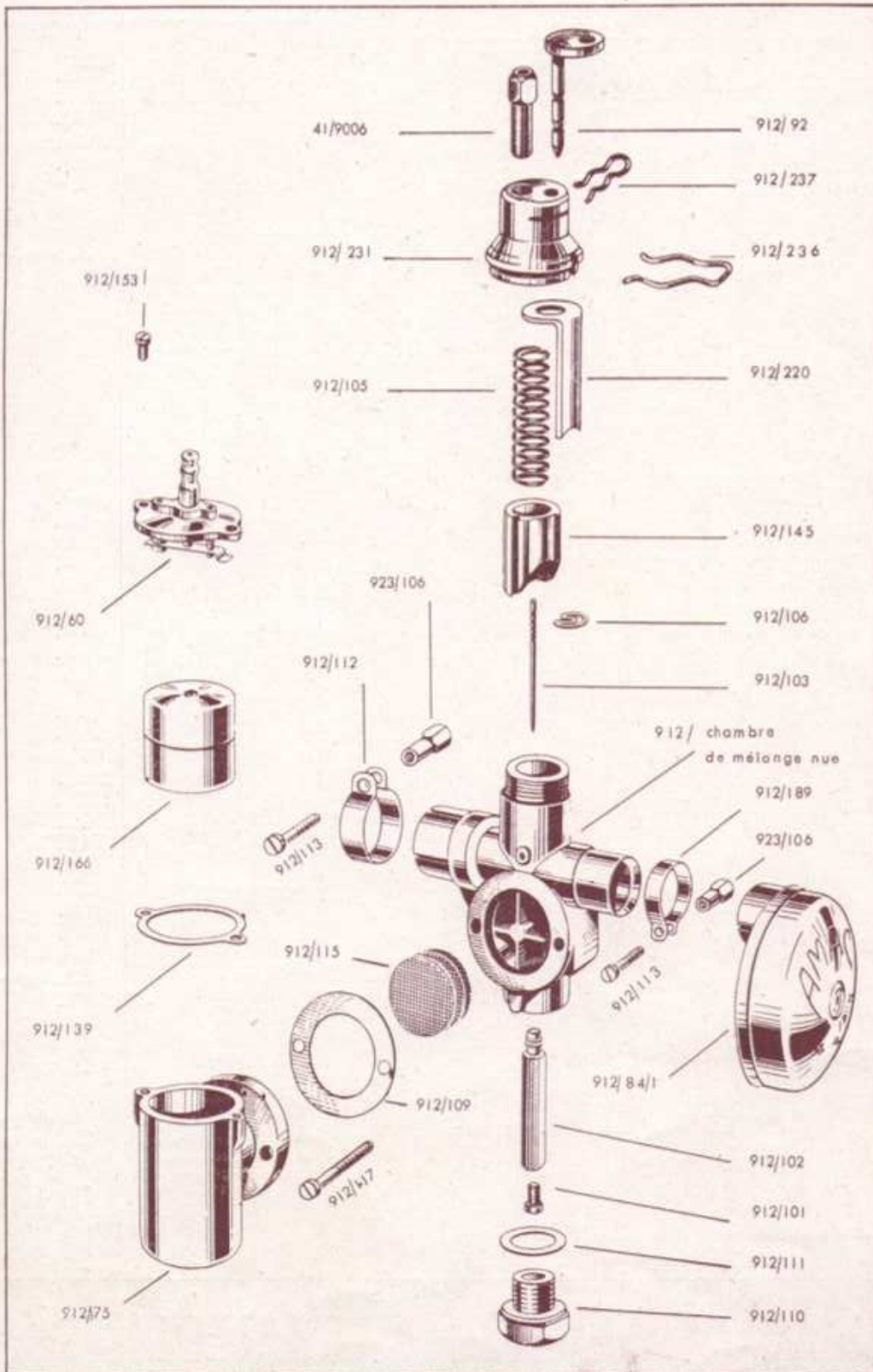
AMAC

TARIF PIÈCES DÉTACHÉES CARBURATEURS TYPES : 943/R1 S 943/R1 (A STARTER), 943/R2

Références	PRIX Détail T.T.C.	DESIGNATION
4/087	50. »	Piston obturateur
4/088	40. »	Vis ralenti
4/089	15. »	Vis de fixation du ressort 4/100
4/098	15. »	Frein de vis
4/099	40. »	Bouton
4/100	10. »	Ressort verrouillage du piston
4/149	15. »	Ressort de vis ralenti
13/129	35. »	Vis ralenti
13/163	10. »	Joint de bouchon de gicleur
14/017	5. »	Coupille d'agitateur
14/032	15. »	Ressort d'agitateur
41/9006	30. »	Tendeur de câble
41/9008	65. »	Bouchon de gicleur
94/1	280. »	Epurateur complet avec flasque 94/103
94/7	280. »	Epurateur complet avec flasque 94/122
94/100	45. »	Volet de départ
94/103	70. »	Flasque d'épurateur 94/1 avec réducteur d'entrée d'air
94/104	65. »	Tamis d'épurateur
94/110	15. »	Ressort
94/122	70. »	Flasque d'épurateur 94/7
94/129	20. »	Vis inférieure d'épurateur
94/134	100. »	Flasque AV. d'épurateur 94/1 ou 94/7
94/138	30. »	Vis creuse entretoise
99/112	95. »	Prise d'air nue (spéciale pour carburateur à starter)
99/116	95. »	Jeu de 4 tamis pour épurateur 943/53/03
99/136	30. »	Jonc
903/201	100. »	Chapeau de chambre de mélange
903/202	160. »	Volet de gaz pour carburateur R 1
903/204	25. »	Ressort de volet de gaz
903/227	35. »	Ecrou de raccord
903/229	170. »	Raccord banjo
903/230	180. »	Ecrou borgne de raccord banjo
903/242	10. »	Joint de raccord banjo diamètre intérieur 14 mm.
903/243	10. »	Joint de raccord banjo diamètre intérieur 10 mm.
903/244	20. »	Filtre à essence de raccord banjo
903/245	80. »	Bague, diamètres : 25,4 x 22,2 - 25 x 22,2 - 25 x 23 - 25 x 20 25 x 19 - 25 x 18 (à spécifier)
903/263	15. »	Raccord bicône
903/275	10. »	Rondelle fond d'emmanchement
903/292	50. »	Pointeau pour arrivée d'essence supérieure
904/111	20. »	Vis de couvercle de cuve
904/123	15. »	Joint de couvercle de cuve
904/203	5. »	Anneaux frein
913/103	60. »	Gicleur de ralenti
913/104	10. »	Joint de gicleur de ralenti
913/106	200. »	Gicleur de marche (indiquer débit)
913/108	60. »	Collier de serrage
913/110	15. »	Vis de collier
913/111	20. »	Ecrou de vis de collier
923/109	35. »	Siège de vis de ralenti
923/118	25. »	Bouton d'agitateur seul
923/135	15. »	Vis pour entretoise d'épurateur 94/1 - 94/7 et de prise d'air 943/53/03
943/000/R1	520. »	Corps nu (indiquer le n° gravé sur le corps)
S943/000/R1	520. »	Corps nu (» » » » »)
943/000/R2	520. »	Corps nu (» » » » »)
943/52	430. »	Cuve nue arrivée bas
943/53/03	250. »	Prise d'air complète
943/54/H	280. »	Couvercle de cuve, avec agitateur Arrivée Haut
943/54/B	230. »	Couvercle cuve avec agitateur arrivée bas
943/103/H	430. »	Cuve nue arrivée haut
943/110	15. »	Joint entre corps et cuve
943/111	25. »	Vis d'assemblage du corps à la cuve
943/114	35. »	Vis de ralenti pour carburateur R 2
943/117	10. »	Joint sous tête de vis 943/111
943/202	210. »	Volet de gaz (percé) indiquer n° gravé
1891	160. »	Flotteur
1901/2	50. »	Pointeau pour cuve arrivée bas
4521	15. »	Vis guide du volet des gaz.

AMAC

CARBURATEUR TYPE 912 A STARTER ET NIVEAU STABILISÉ POUR CYCLOMOTEURS

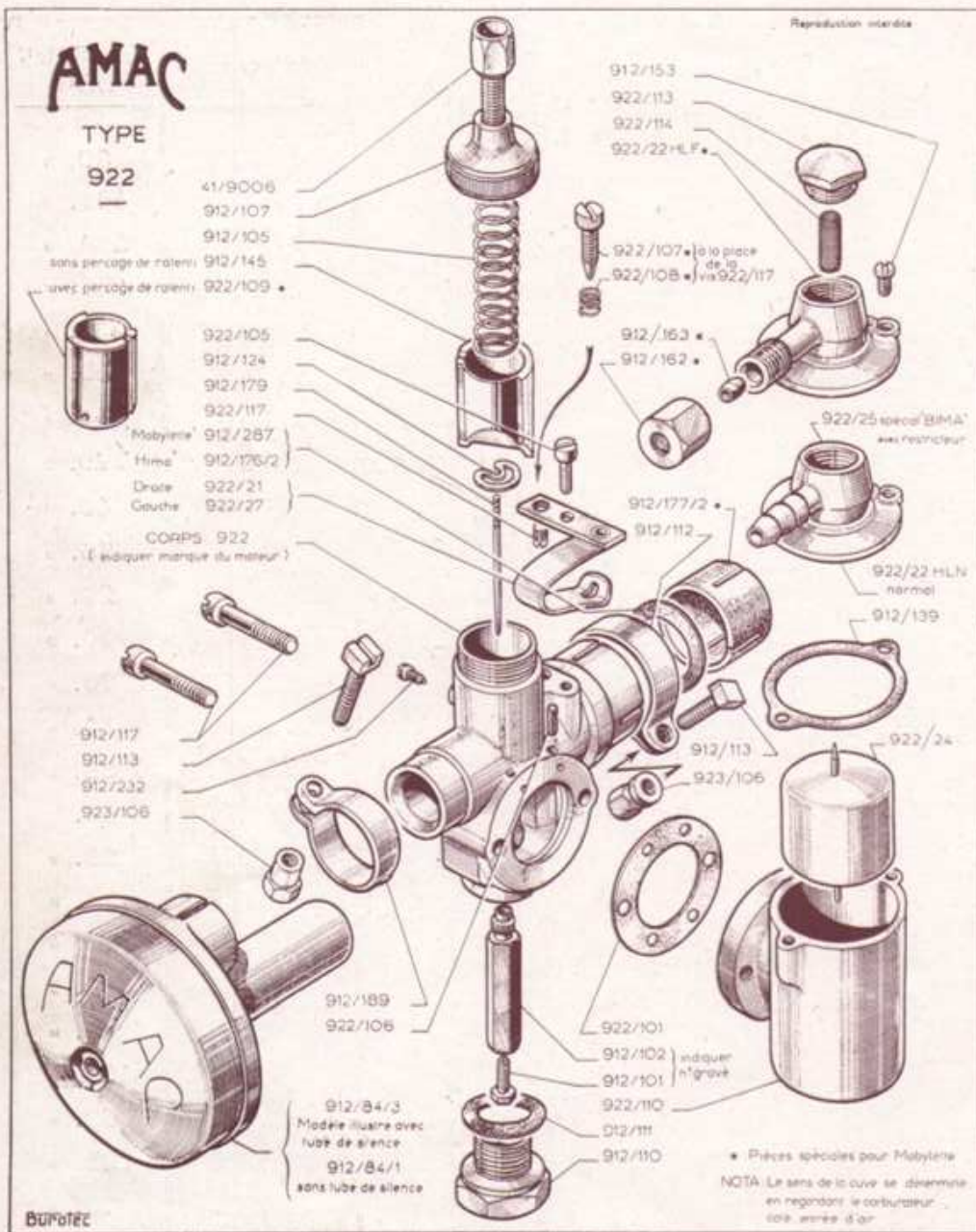


Références	Prix Détail T.T.C.
41/9006	30. »
912/	460. »
912/60	200. »
912/75	240. »
912/84/1	220. »
912/92	55. »
912/101	50. »
912/102	120. »
912/103	45. »
912/105	15. »
912/106	20. »
912/109	10. »
912/110	70. »
912/111	10. »
912/112	30. »
912/113	10. »
912/115	20. »
912/117	20. »
912/139	10. »
912/145	130. »
912/153	10. »
912/166	160. »
912/189	30. »
912/220	65. »
912/231	70. »
912/236	25. »
912/237	10. »
923/106	10. »
946/015	10. »

AMAC

CARBURATEUR TYPE 922

à enrichisseur commandé pour CYCLOMOTEUR



Références	Prix Détail T. T. C.
▼ 41.9006	30. "
912 84 1	220. "
912 84 3	285. "
912 101	50. "
912 102	120. "
912 105	15. "
912 107	70. "
912 110	70. "
912 111	10. "
912 112	30. "
912 113 pour collier serrage de Prise d'Air	15. "
Pour collier de serrage Carburateur remplacé par 913/110	20. "
912 117	20. "
912 124	20. "
912 139	10. "
912 145	130. "
912 153	10. "
912 162	25. "
912 163	16. "
912 176 2	10. "
912 177 2	85. "
912 179	45. "
912 189	30. "
912 232	10. "
912 287	10. "
▼ 922	460. "
922 21	140. "
922 22 HLF	275. "
922 22 HLN	275. "
922 24	225. "
922 25	310. "
922 27	140. "
922 101	10. "
922 105	16. "
922 106	22. "
922 107	35. "
922 108	15. "
922 109	160. "
922 110	265. "
922 113	70. "
922 114	22. "
922 117	16. "
923 106 pour Collier de serrage de Prise d'Air	20. "
Pour collier de serrage Carburateur remplacé par 913/111	

AMAC

STATION SERVICE "AMAC"

21, Rue Collange - LEVALLOIS (Seine)

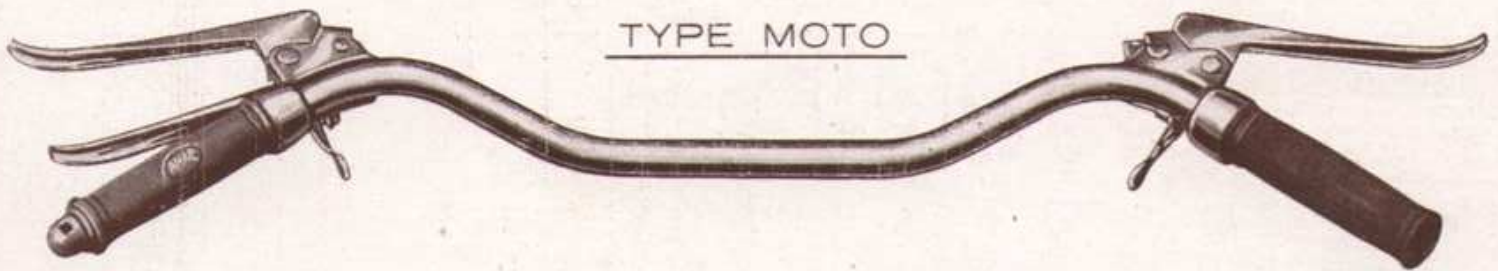
Téléphone: PER 06-02

LISTE-TARIF N° 301

Prix Détail T.T.C.

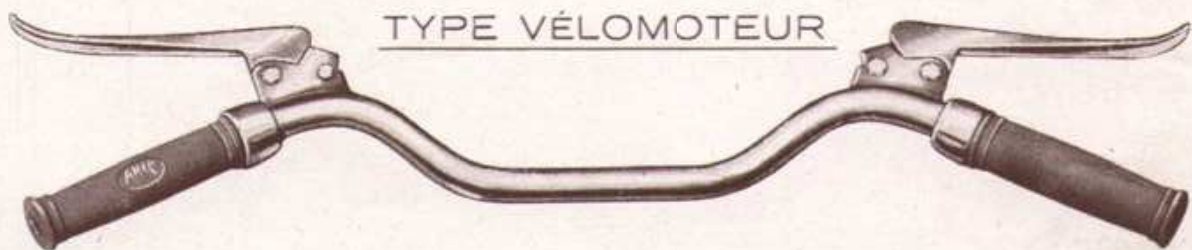
Juin 1955

DESCRIPTION DES NOUVEAUX GUIDONS AMAC



Les GUIDONS MOTO sont réalisés désormais en tube de 22×17 à l'exception du guidon en deux parties pour anciennes motos Terrot qui reste en $25 \frac{3}{8}$. — Ils sont équipés de la nouvelle poignée tournante 868 à tirage rectiligne, ouverture rapide, fixation du câble sans soudure. - Sur le côté gauche, poignée fixe avec enjoliveur — support rétro — leviers acier embouti — Guidon entièrement chromé sur cuivre à épaisseur — Cintre $1 \frac{1}{2}$ relevé, longueur totale $720 \frac{3}{8}$.

Nous fournissons avec chaque guidon un jeu de fourrures de réduction 25×22 pour montage dans colliers de fourche au diamètre $25 \frac{3}{8}$.



Cintre $22 \frac{3}{8}$, $1 \frac{1}{2}$ relevé, longueur totale $640 \frac{3}{8}$. — Poignée tournante 868 à tirage rectiligne, ouverture rapide, fixation du câble sans soudure — côté gauche poignée fixe avec enjoliveur — Leviers acier embouti — Guidon entièrement chromé sur cuivre à épaisseur — Commandes électrique et support rétro montés sur demande (pour ces fournitures voir supplément).



Référence V. 5747 pour VÉLOMOTEURS et MOTOS LÉGÈRES.

Cintre en tube de $22 \times 17 \frac{3}{8}$ légèrement surbaissé — Longueur totale $600 \frac{3}{8}$. — Leviers acier embouti — Poignée tournante 868 rapide — à gauche poignée fixe et enjoliveur — nombre et disposition des commandes à la demande — Guidon entièrement chromé sur cuivre à épaisseur.

AMAC

NOUVEAUX GUIDONS AMAC

REFERENCES — PRIX — DISPOSITION DES COMMANDES

Références des Guidons	Prix	Coté Gauche			Coté Droit			Détails spéciaux
		Levier de débrayage	Levier de compresseur	Leyier Avance	Poig. tourn. GAZ	Levier frein AV	Manette Air	
Guidons MOTO								
M 2	5230	*	*	*	*	*	*	} Leviers et sup. ports spéciaux. Spécial TERROT 350 et 500 cc. Spécial TERROT cintre 2 parties.
M 6071 *	6230	*	*	*	*	*	*	
M 6073 *	5730	*	*	*	*	*	*	
Guidons VÉLOMOTEUR								
V 3	3240	*			*	*		PEUGEOT P. 56 - 1 commutateur. PEUGEOT P. 156 et P. 176, 1 commut. + 1 invers. René GILLET cintre, leviers spéciaux MONET-GOYON S.3G (3 pattes) MOTOBECANE PONEY plongeur 21 ⁿ / _n - levier frein AR.
V 3 à plongeur 22 ⁿ / _n	4070	*			*	*		
V 4	3520	*		*	*	*		
V 4 à plongeur 22 ⁿ / _n	4350	*	*		*	*		
V 4289 *	4120	*			*	*	*	
V 4290 *	4460	*			*	*	*	
V 4622 *	4020	*	*		*	*		
V 4638 *	4320	*	*		*	*		
V 4 PONEY *	4490	*			*	*		
Guidon SPORT								
V 5747	4000	*		*	*	*	*	en plus Manette Air ou Avance à spécifier
V 4747	3800	*			*	*		
V 3747	3600	*			*	*		
Guidon SCOOTER								
S 3641 sans câblerie	6950	*			*	*		} SPECIAL TERROT bouton avertisseur, interrupteur, commutateur.
S 3641 avec câblerie	7810	*			*	*		

NOTA — Les références suivies d'un astérisque indiquent des guidons comportant des pièces ou montages spéciaux aux types de machines mentionnées. Dans les prix, les suppléments sont inclus.

SUPPLÉMENTS ÉVENTUELS

Sur Guidon MOTO :

Levier frein AV. et débrayage en laiton massif chromé la paire 300. Frs.

Sur Guidon VELOMOTEUR :

Levier frein AV. et débrayage en laiton massif chromé la paire 300. Frs.

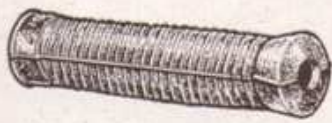
Commutateur ou Inverseur 340. —

Canalisation électrique d'éclairage 200. —

Bouton avertisseur (sans câblerie électrique) 360. —

Support rétro 160. —

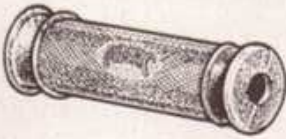
PIÈCES DÉTACHÉES DE GUIDONS



Revêtement 965/001
Poignée fixe 965/002



Revêtement 965/005
Poignée fixe 965/003



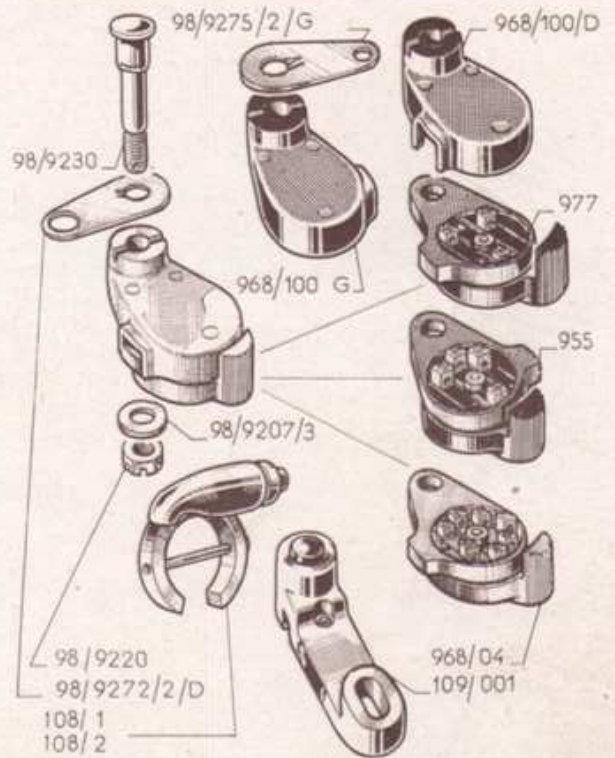
Revêtement 965/009
Poignée fixe 965/011



Revêtement 965/027/B
Poignée fixe 965/022



Revêtement 965/027

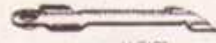


Poignée tournante séparée 11/9009 pour guidon Velomoteur \varnothing 22 X

Pièces pour ancienne poignée tournante à enroulement 966/



32GEO



11/9108



Complète avec caoutchouc quodille au hexagonal 11/9009

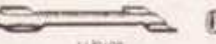


Poignée tournante incorporée 11/9010 pour guidon Moto \varnothing 25 X Fraisé

Ensemble complet 11/9010



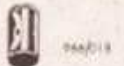
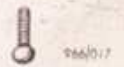
32GEO



11/9108



Manchon extérieur avec caoutchouc et dispositif de freinage 11/9010



Poignée tournante incorporée 967/1 pour guidon Velomoteur \varnothing 22 X Fraisé

Manchon métallique avec caoutchouc 967/32



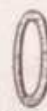
967/106



967/105



967/101



967/108/1



967/109/1



967/115



967/114

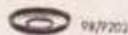
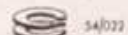
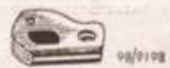
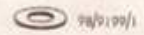
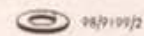
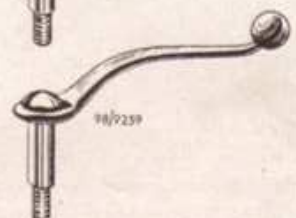
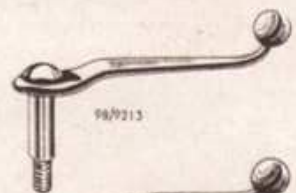
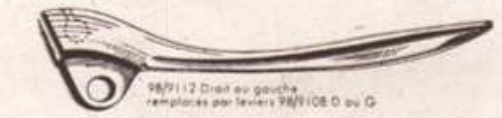
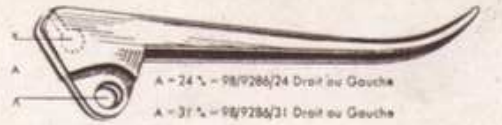
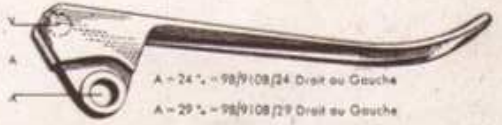
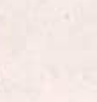
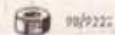
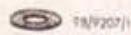
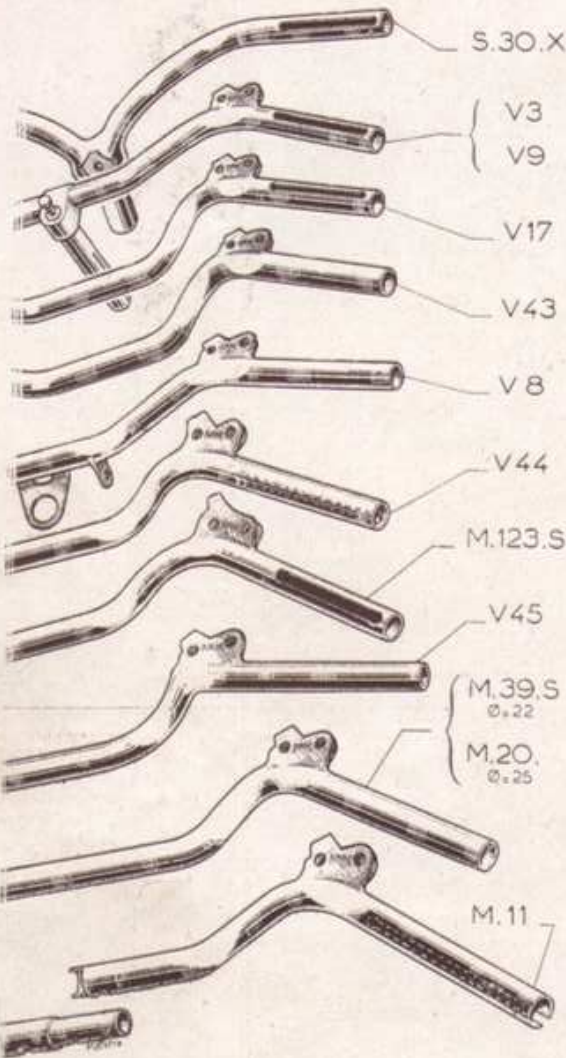


967/113



AMAC

PIÈCES DÉTACHÉES DE GUIDONS



A-19° - 98/9145/19

A-21° - 98/9145/21



AMAC

TARIF PIÈCES DÉTACHÉES DES GUIDONS

(PRIX DE VENTE DÉTAIL - TOUTES TAXES COMPRISSES)

RÉFÉRENCES	PRIX	DÉSIGNATION
▼ 11/9009	Périmé	Poignée tournante séparée droite - Remplacée par poignée 868/000.
11/9010	820. »	Poignée tournante incorporée droite, tirage rectiligne, se monte sur guidon AMAC usiné spécialement, longueur 170 pour guidon de 25 ^{mm} .
11/9087	500. »	Manchon extérieur avec caoutchouc et dispositif de freinage.
11/9108	65. »	Coulisseau pour poignée tournante 11/9009 ou 11/9010.
11/9114	125. »	Collier avant pour poignée tournante 11/9009.
11/9116	20. »	Ressort de freinage pour poignée tournante 11/9009.
11/9118	15. »	Ecrou de vis de butée de gaine pour poignée tournante 11/9009 ou 11/9010.
11/9119	25. »	Vis pour butée de gaine de poignée tournante 11/9009 ou 11/9010.
11/9125	70. »	Butée de gaine pour poignée tournante 11/9010.
11/9136	125. »	Collier avant pour poignée tournante 11/9010.
11/9140	70. »	Butée de gaine pour poignée tournante 11/9009.
▼ 32 GE 01	8. »	Goupille à souder 6,5×3 côté poignée tournante.
32 GB 01	5. »	Goupille à souder côté carburateur.
▼ 54/022	30. »	Ressort de freinage de manette fil plat 17×11 haut. 8.
▼ 63/018	10. »	Goupille tambour 6,2×6,5.
▼ 91/065	15. »	Entretoise pour axe de 5 hauteur 6,5.
▼ 98 9108/29 D ou G	510. »	Grand levier massif (<i>grande course</i>) laiton chromé spécifier : droit ou gauche.
98 9108/24 D ou G	510. »	Grand levier massif (<i>petite course</i>) laiton chromé spécifier : droit ou gauche.
98 9145/21	165. »	Support rétroviseur avec vis de fixation pour guidon de 25, plot diamètre 21 ^{mm} .
98 9145/19	165. »	Support rétroviseur avec vis de fixation pour guidon de 22, plot diamètre 19 ^{mm} .
98/9175	100. »	Expandeur chromé avec cône.
98/9191	50. »	Plaquette à 1 pliage côté droit.
98 9192 D ou G	250. »	Grand levier acier embouti chromé (<i>petite course</i>) spécifier : droit ou gauche.
98 9193 D ou G	280. »	Grand levier acier embouti chromé avec enrouleur (<i>grande course</i>) spécifier : droit ou gauche.

PIÈCES DÉTACHÉES DE GUIDON

RÉFÉRENCES	PRIX	DÉSIGNATION
98/9194	60. »	Axe tête bombée \varnothing 9,5, filet 7, long. 21 sous tête.
98/9196	100. »	Axe tête bombée \varnothing 9,5, deux plats pour manette de gaz.
98/9198	80. »	Maneton replié avec intercalaire.
98/9199/1	15. »	Rondelle plastique 18x10, épaisseur 1.
98/9199/2	20. »	Rondelle plastique 18x10, épaisseur 2.
98/9200	100. »	Axe tête bombée \varnothing 9,5, filetage 7, long. 38 sous tête.
98/9201	30. »	Entretoise pour axe de 7, hauteur 8.
98/9202	20. »	Chapeau embouti, diamètre 19x8.
98/9203	170. »	Plaquette 5 pliages (pour deux grands leviers) côté gauche.
98/9204	35. »	Vis tête bombée \varnothing 5, longueur 19 sous tête.
98/9206	100. »	Axe tête bombée \varnothing 9,5, longueur 30 sous tête, filetage 7.
98/9207/1	15. »	Rondelle acier 15x17, épaisseur 1.
98/9207/3	20. »	Rondelle acier 15x17, épaisseur 3 (sous commutateur).
98/9208	15. »	Goupille tambour à souder 9,5x7,5.
98/9209	15. »	Arrêt de gaine \varnothing 9,5, gros modèle fendu.
98/9211	165. »	Levier au pouce avance, côté gauche.
98/9212	165. »	Levier au pouce air, côté droit.
98/9213	250. »	Manette de gaz, demi-relevé, avec boule et axe.
98/9215	70. »	Plaquette 1 pliage, côté gauche.
98/9216	260. »	Levier au pouce, décompresseur, côté gauche.
98/9217	50. »	Poulie à gorge pour axe de 5.
98/9218	30. »	Ecrou pour axe de poulie.
98/9219	35. »	Axe de 5 pour poulie longueur 25 sous tête.
98/9220	20. »	Ecrous 6 pans, crénelé, filetage 7.
98/9221	5. »	Goupille fendue, longueur 16.
98/9222	10. »	Ecrou 6 pans, \varnothing 5.
98/9224	10. »	Rondelle plastique 18x7x1 sous levier au pouce.
98/9230	120. »	Axe pour fixation du commutateur \varnothing 9,5, Filet 7, longueur 45 sous tête.
98/9259	250. »	Manette de gaz relevée avec boule et axe.
98/9272/2 D	70. »	Plaquette avec ergot, arrêt de commutateur, côté droit.
98/9275/2 G	70. »	Plaquette avec ergot, arrêt de commutateur, côté gauche
98/9281/ D ou G	800. »	Grand levier laiton massif, spécial pour Guidon Terrot M. 6071
98/9286/21 D ou G	350. »	Grand Levier acier embouti, chromé, nouveau modèle, petite course; Spécial pour 125 ^{cm} 3 MOTOBÉCANE; spécifier <i>droit</i> ou <i>gauche</i> .
98/9286/24 D ou G	350. »	Grand levier acier, embouti, chromé, nouveau modèle, petite course, spécifier : <i>droit</i> ou <i>gauche</i> .
98/9286/31 D ou G	350. »	Grand levier acier, embouti, chromé, nouveau modèle, grande course, spécifier : <i>droit</i> ou <i>gauche</i> .
▼ <u>108/1</u>	500. »	Bouton d'avertisseur à collier pour guidon de 25 ^{cm} 3 unipolaire.
108/2	500. »	Bouton avertisseur à collier pour guidon de 25 ^{cm} 3 bipolaire.
▼ <u>109/001</u>	360. »	Bouton avertisseur bipolaire avec patte de fixation (fixation sous commutateur) p. guidon vélomoteur.

PIÈCES DÉTACHÉES DE GUIDON

RÉFÉRENCES	PRIX	DÉSIGNATION
▼ <u>946 015</u>	10 »	Arrêt de gaine \varnothing 6,5 petit modèle.
▼ <u>948 001</u>	Périmé	Commutateur droit 3 positions, (5 plots) - Remplacé par 968/04.
▼ <u>955</u>	300 »	Inverseur gauche 2 positions avec boîtier (4 plots).
▼ <u>965 001</u>	150 »	Revêtement caoutchouc, longueur 160, montage sur poignée tournante 11/9010 couleur noire; jusqu'à épuisement du stock.
965 002	150 »	Poignée fixe symétrique en caoutchouc, longueur 165 pour guidon \varnothing 25, couleur noire; jusqu'à épuisement du stock.
965 003	80 »	Poignée fixe symétrique en caoutchouc, longueur 125 pour guidon \varnothing 22, couleur noire; jusqu'à épuisement du stock.
965 005	90 »	Revêtement caoutchouc longueur 125, montage sur poignée tournante 11/9009 ou 967/1, couleur noire; jusqu'à épuisement de stock.
965 009	75 »	Revêtement caoutchouc longueur 120, montage sur poignée tournante 11/9009 ou 967/1, couleur beige seulement; jusqu'à épuisement du stock.
965 011	95 »	Poignée fixe symétrique en caoutchouc, longueur 125 pour guidon \varnothing 22, couleur beige seulement; jusqu'à épuisement du stock.
965 022 Noir	80 »	Poignée fixe symétrique en caoutchouc, longueur 125 pour Guidon de 22 $\frac{3}{8}$.
965 022 Couleur	95 »	
965 027 Noir	60 »	Revêtement caoutchouc, longueur 125, montage sur poignée tournante 967/1 ou 869/002 modèle pour MOTOBÉCANE.
965 027 Couleur	75 »	
965 027/B Gris	75 »	Revêtement caoutchouc, longueur 125, BOUCHÉ d'un coté, montage sur poignée tournante 868/000.
▼ <u>966 015</u>	100 »	Butée de gaine pour ancienne poignée tournante à enroulement, sur guidon vélomoteur en 22 $\frac{3}{8}$.
966 016	120 »	Butée de gaine pour ancienne poignée tournante à enroulement sur guidon moto de 25 $\frac{3}{8}$.
966 017	25 »	Vis pour butée 966/016 ou 15.
966 018	15 »	Goupille à souder tambour 6x10 pour ancienne poignée tournante à enroulement.
▼ <u>967/1</u>	650 »	Ensemble poignée tournante droite, double coulisseaux, rectiligne, pour guidon vélomoteur de 22 $\frac{3}{8}$ (cette poignée est incorporée au guidon et nécessite un cintre usiné spécialement pour la recevoir).
967 50/1	140 »	Glissière.
967 52	220 »	Manchon à rampes avec caoutchouc.
967 105	40 »	Coulisseau court (tirage du câble)
967 106	70 »	Coulisseau long (poussée de la gaine).
967 108/1	25 »	Rondelle de freinage.

PIÈCES DÉTACHÉES DE GUIDON

RÉFÉRENCES	PRIX	DÉSIGNATION
967/109/1	150. »	Bague arrière.
967/111	150. »	Bague avant.
967/112	50. »	Vis de fixation de bague avant.
967/113	15. »	Vis de blocage.
967/114	15. »	Axe de glissière.
967/115	100. »	Ecrou borgne fendu.
▼ 968/04	300. »	Commutateur, droit ou gauche, 4 positions, 7 plots, sans câblerie électrique.
968/100	65. »	Boîtier seul pour commutateur ou inverseur ; spécifier coté droit ou gauche.
▼ 977	300. »	Inverseur droit 3 positions avec boîtier (3 plots).
Câblerie électrique	200. »	Pour commutateur.

CINTRES NUS AVEC SUPPORTS DE LEVIERS SOUDÉS

Cintre type MOTO en tube de 25 $\frac{3}{8}$ " et 22 $\frac{3}{8}$ "

M 11 \varnothing 25 $\frac{3}{8}$ "	2.750. »	Modèle en deux parties, largeur 0 m, 732.
M 20 \varnothing 25 $\frac{3}{8}$ "	2.250. »	Modèle demi-relevé avec rainure pour poignée tournante incorporée.
M 39 S \varnothing 22 $\frac{3}{8}$ "	2.250. »	Modèle demi-relevé, sans rainure (Guidon M 2)
M 123 S \varnothing 22 $\frac{3}{8}$ "	2.400. »	Modèle large avec cocottes spéciales pour 350 et 500 cm ³ Terrot (Guidon M. 6071)

Cintre type VELOMOTEUR en tube de 22 $\frac{3}{8}$ "

V 3	2.430. »	Modèle plat à plongeur \varnothing 21 $\frac{3}{8}$ " (Poney - Motobécane) avec rainure pour poignée tournante incorporée.
V 8	2.400. »	Modèle spécial pour MONET-GOYON (3 pattes soudées) avec rainure pour poignée tournante incorporée.
V 9	2.430. »	Modèle plat à plongeur \varnothing 22 $\frac{3}{8}$ " avec rainure pour poignée tournante incorporée.
V 17	1.600. »	Modèle relevé avec rainure au DESSUS pour poignée tournante incorporée.
S 30 X	2.980. »	Modèle spécial pour Scooter Terrot.
V 43	1.600. »	Modèle relevé, sans rainure.
V 44	1.600. »	Modèle relevé avec rainure en DESSOUS pour poignée tournante MOTOBÉCANE 869/002.
V 45	2.300. »	Modèle surbaissé sport, sans rainure.

AMAC

ACCESSOIRES DIVERS

POIGNÉES TOURNANTES ET FIXES Type 868 pour Guidon de 22^m/_m Moto ou Velomoteur



Poignée fixe, avec enjoliveur chromé, complète

Référence 868/001

Prix: 275. - Frs.

Caoutchouc seul Réf. 965/022

Prix: 95. - »

Enjoliveur seul Réf. 868/111

Prix: 180. - »

Poignée tournante Droite, tirage rectiligne, course rapide, fixation du câble sans soudure, chromée, Ø extérieur 32^m/_m, longueur 145^m/_m

Référence 868 000

Prix: 560. - Frs.

Revêtement caoutchouc seul Réf. 965/027 Prix: 75. - Frs

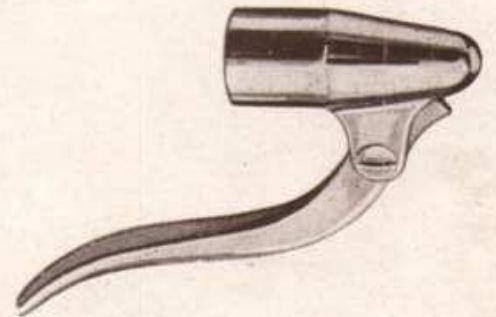
MANETTES ET LEVIERS



Manette double à droite
Réf. 12/142 Prix: 1250. - Fr.



Manette simple à droite Réf. 12/163
- - à gauche Réf. 12/173
Prix: 1000. - Fr.



Levier renversé Plot: Ø 21^m/_m
Référence 956 Prix: 470. - Fr.



Levier Frein Avant Réf. 18/547
Levier débrayage Réf. 18/546
Prix: 1100. - Fr.

NOTA!

En passant commande spécifier si manettes ou leviers sont destinés à des guidons de 22 ou 25^m/_m.



Levier décompresseur
Réf. 18/282 Prix: 800. - Fr.

TRANSMISSIONS FLEXIBLES — Livrées complètes avec gaine guipée, vernie imperméable noire ou alu, embouts de câble soudés.



Pour GAZ ou AIR longueur gaine 0 m. 90	FRS	105. »
Pour GAZ ou AIR longueur gaine 1 m.	—	120. »
(avec tendeur graisseur incorporé, supplément)	—	40. »
Pour DÉBRAYAGE longueur gaine 1 m. 50	—	170. »
Pour FREIN AVANT longueur gaine 0 m. 80	—	125. »
Pour GAZ MOBYLETTE 1 ^{er} modèle	—	100. »
Pour GAZ MOBYLETTE avec butée à ressort spéciale	—	150. »
CABLE SEUL pour DÉBRAYAGE avec 1 embout 9x7 soudé, longueur 1 m. 60	—	45. »
CABLE SEUL pour DÉBRAYAGE avec 1 embout soudé, longueur 1 m. 20	—	40. »
CABLE SEUL pour GAZ avec 1 embout soudé, longueur 1 m. 20	—	25. »
CABLE SEUL pour GAZ SCOOTER TERROT, longueur 2 m. 12	—	50. »
GAINE GUIPÉE noire ou alu pour câble jusqu'à 15/10 la couronne de 10 m.	—	650. »
GAINE GUIPÉE noire ou alu pour câble jusqu'à 20/10 la couronne de 10 m.	—	750. »
CABLE ACIER Ø 15/10, la couronne de 25 m.	—	340. »
CABLE ACIER Ø 18/10, la couronne de 25 m.	—	430. »
Serre câble sans soudure pour câble jusqu'à 20/10, le 100	—	1200. »

AMAC

STATION SERVICE "AMAC"

21, Rue Collange - LEVALLOIS (Seine)

Téléphone : PER 06-02

LISTE-TARIF N° 300

Prix Détail T.T.C.

Juin 1955

ACCESSOIRES DIVERS

ÉPURATEURS D'AIR

Éléments filtrants très efficace



Diamètre : 110 ^{mm} - Épaisseur : 40 ^{mm}
Filetage \varnothing 27 ^{mm} Réf. 99 05 1
Filetage \varnothing 31,7 ^{mm} Réf. 99 05 2
Prix : 780. » Fr.
Emmanchement sur \varnothing 40 ^{mm} Réf. 99 05
Prix : 530. » Fr.



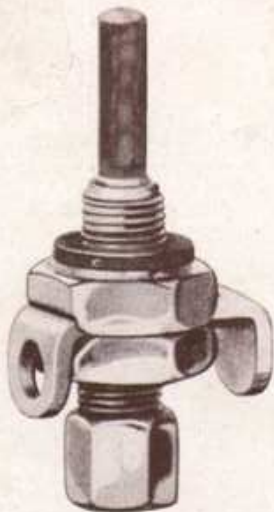
Diamètre : 110 ^{mm}
Épaisseur : 25 ^{mm}
Filetage \varnothing 27 ^{mm} Réf. 96 9011
Prix : 530. » Fr.

Élément filtrant en tissu tubulaire convient pour fonctionnement en milieu saturé de poussières.



Diamètre : 110 ^{mm} - Épaisseur : 45 ^{mm}
Filetage \varnothing 27 ^{mm} Réf. 99 02 1
Filetage \varnothing 31,7 ^{mm} Réf. 99 02 2
Prix : 1120. » Fr.
Emmanchement sur \varnothing 40 Réf. 99 02
Prix : 870. » Fr.

ROBINET D'ESSENCE

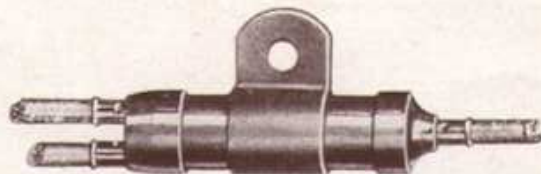


Fileté coté réservoir à 8 x 100
ou 10 x 100 ou 12 x 125
Filetage coté tuyauterie
normalisé à 10 x 100
Référence 911

Prix : 340. » Fr.

Joint liège de rechange les deux 30. »

PALONNIER DE COMMANDE DES GAZ



Commande simultanée de deux
Carburateurs par tirage simple.

Réf. 33 01

Prix : 380. » Fr.

FILTRE d'ESSENCE intercalaire



Tamis à mailles ultrafines, à décan-
tation, transparent, embouts s'em-
manchant dans tube 3,5 \varnothing intérieur.
Indispensable pour Cyclomoteur.

Réf. 202 2 **Prix : 100. » Fr.**

Modèle Luxe à colliers de serrage
Réf. 202 1 **Prix : 225. » Fr.**