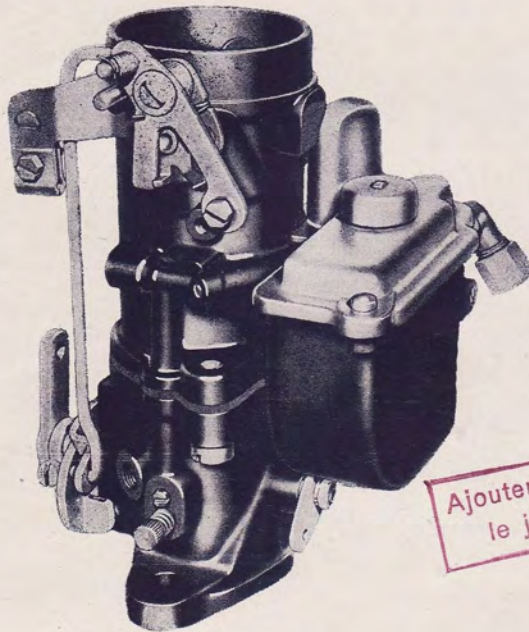


*la perfection
dans la carburation*

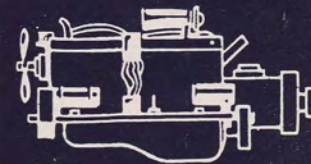
ZENITH STROMBERG

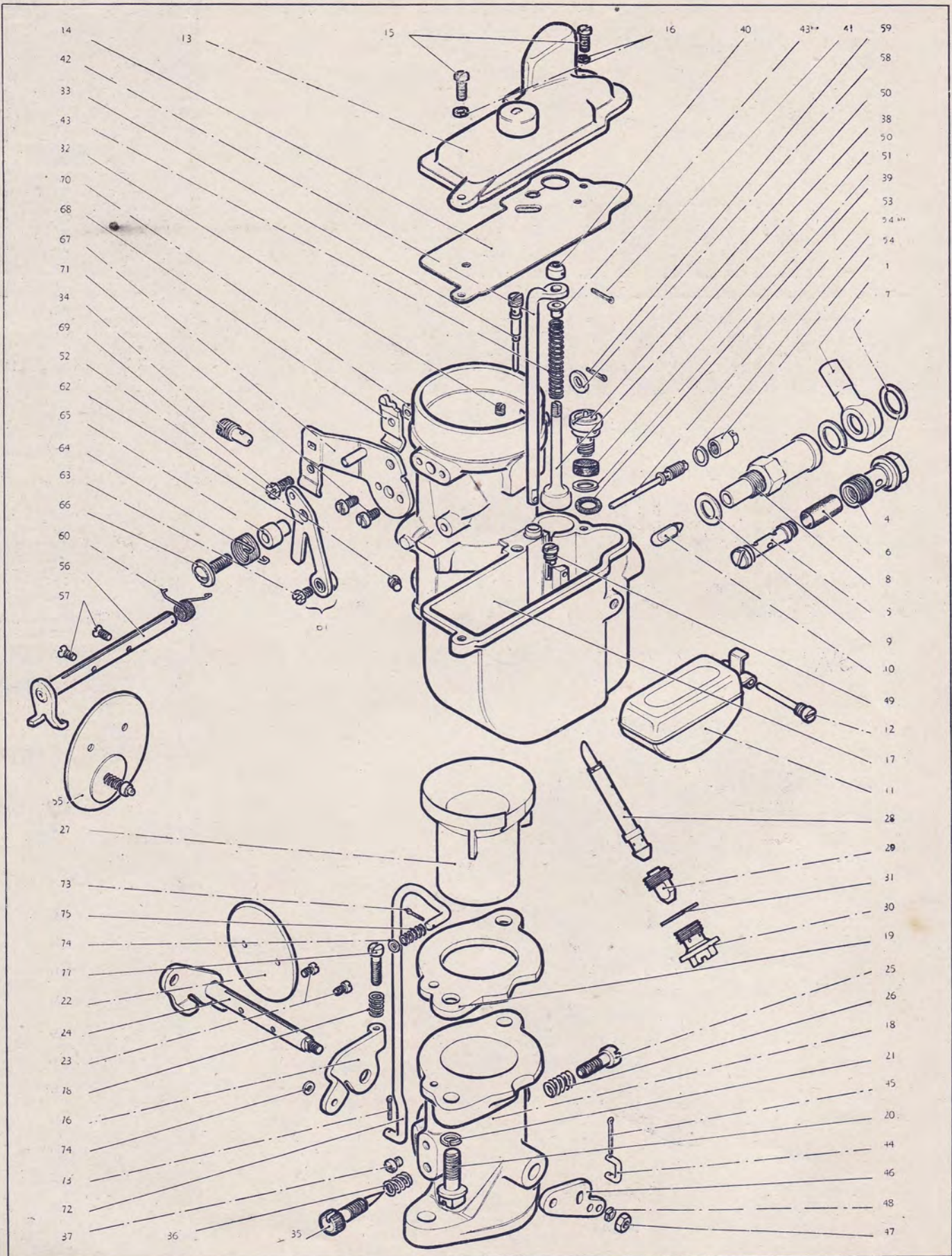
CARBURATEURS
MODÈLES EX - 12 - 22 - 32
SANS BUTÉE D'ÉCONOMIE



Ajouter la précision
le jour de l'achat

TARIF
DES
PIÈCES DÉTACHÉES





Repère	DÉSIGNATION - ORGANES	Numéro	Prix	Repère	DÉSIGNATION - ORGANES	Numéro	Prix
ARRIVÉE D'ESSENCE							
1^o Disposition avec sièges courts et filtres :							
1	Raccord orientable pour durit.....	65098	7,50	24	Axe de papillon avec levier rivé :		
4	Axe du raccord	48167	10. »		pour EX 12	13081M	25. »
6	Crépine	48169	5,50		— EX 22 - EX 32.....	13255M	25. »
7	Joint de l'axe	17596	0,30		Axe de papillon pour levier orientable :		
		D = 1,75 mm. 65108	15. »		pour EX 12	13804M	30. »
8	Siège de pointeau court } D = 2,36 mm. 203511 D = 2,60 mm. 64846 D = 2,87 mm. 61805		15. »		— EX 22 - EX 32.....	13378M	30. »
			15. »		Levier orientable d'axe de pap.	13779M	18. »
			15. »	25	Vis de serrage du levier	64078	2. »
			15. »	26	Vis de réglage de vitesse de ralenti	13070P	2,50
				26	Ressort frein de la vis de réglage	13071P	1,50
					Entretoise de l'axe papillon pour EX 12 seulement.....	13949P	2. »
2^o Disposition avec siège pour raccord coudé sans filtre :				ORGANES DE RÉGLAGE GÉNÉRAL			
	Raccord coudé d'arrivée d'essence complet (pour tube 6x8)	10922M	16,50	27	Diffuseur :		
	Corps du raccord coudé	10923P	12,50		pour EX 12 (de 18,2 à 26,2)	13805M	20. »
	Bague biconique	10925P	1,50		— EX 22 (de 21,4 à 29,4).....	13199M	20. »
	Écrou de la bague	10924P	2,50		— EX 32 (de 23,8 à 35)	13200M	25. »
	Siège de pointeau } D = 2,36 mm. PI8229 D = 2,87 mm. PI7965		27,50	28	Pulvérisateur :		
	8/10 fibre	13527P	0,50		de 2,5	14116P	26. »
	8/10 alum.	61418	1,50		— 2,5L	13276P	26. »
9	Joint du siège de point. } 12/10 alum. 61848 6/10 — 65128 10/10 — 65120		1,50		— 2,7	14099P	26. »
			1,50		— 2,7L	13470P	26. »
			1,50		— 2,9	13780P	26. »
			1,50		— 3,2	13781P	26. »
NIVEAU CONSTANT							
10	Pointeau d'arrivée d'essence	13238P	20. »		— 3,6	13084P	26. »
11	Flotteur.....	13221M	40. »		— 2,7 x 2	61487	26. »
12	Axe du flotteur	13222P	2. »		— 3,2 x 2,5	61917	26. »
13	Couvercle de la cuve.....	14062M	23. »	29	Jet principal (P. 17C04) (de 036" à 080")	13031P	10. »
14	Joint du couvercle de la cuve	13239M	4,50	30	Bouchon de jet	13228P	7. »
15	Vis de fixation du couvercle.....	14063P	2. »	31	Joint du bouchon	13527P	0,50
16	Rondelle GROWER des vis fixation	10467M	0,50	32	Vis calibrée d'air émulsion (de 65/100 à 150/100)	13671P	5,50
CORPS-CUVE ET CORPS DE PAPILLON				RALENTI			
17	Corps-cuve (supérieur) :			33	Gicleur de ralenti (non émul.) (de 65 à 85/100.....	13086M	15. »
	pour volet de départ avec méplats et axe de 8 mm.	61816	250. »		Gicleur de ralenti (émulsionné) (de 65 à 75/100.....	61484	15. »
18	Corps de papillon (inférieur) :			34	Vis calibrée d'air de ralenti (de 90 à 220/100.....	12935P	8. »
	EX 12 avec prise de dépression de 6x100	61864	100. »	35	Vis pointeau de réglage de richesse de ralenti.....	13072P	5,50
	EX 22 — — — 6x100	61488	110. »	36	Ressort frein de la vis de ralenti	13073P	2. »
	EX 22 — — — 8x125	61725	110. »	37	Bouchon du trou de progression.....	10719P	2. »
	EX 32 — — — 6x100	14605M	120. »		Bouchon d'accès aux trous de décharge de ralenti (D = 5,2 mm. conique)	13074P	2,50
	Vis bouchon de la prise de dépression :			POMPE DE REPRISE ET ENRICHISSEUR			
	à 6 x 100	603	1. »	38	Piston de pompe complet avec tige, cuir et ressort de cuir	13237M	30. »
	à 8 x 125	20714	3. »	39	Ressort du cuir de piston	13025M	10. »
	Joint de la vis bouchon 20714	20455	0,30	40	Écrou de la tige du piston	13248P	3,50
	Joint de la vis bouchon 603	9610M	0,80	41	Goupille fendue de l'écrou	11123P	0,30
	Raccord de prise de dépression :			42	Poussoir du piston de pompe :		
	pour orifice de 6 x 100	200642	9. »		long pour tous modèles	14505P	10. »
	— 8 x 125	27104	9. »		court pour EX 12 seulement	13948P	10. »
	Joint du raccord 200642	19381	0,30	43	Ressort de piston de pompe :		
19	Joint du corps pap. sur corps-cuve :				faible	13232P	5,50
	pour EX 12	13803P	5. »		fort	61392	5,50
	— EX 22	13050P	5. »	43b	Bague de ressort de piston de pompe	61447	2,50
	— EX 32	13422P	5. »	44	Bielle de commande de pompe	13225P	4. »
20	Vis d'assemblage du corps pap. sur le corps- cuve	13076P	4. »	45	Goupille de la bielle	11124P	0,30
21	Rondelle GROWER des vis d'assemblage..	10743P	0,50	46	Levier de commande de pompe :		
RÉGLAGE ADMISSION DES GAZ							
22	Papillon de gaz :				à 3 trous pour EX 12	65086	5. »
	pour EX 12	10586P	18. »		à 2 trous pour EX 22 - EX 32	13217P	5. »
	— EX 22	11157P	18. »				
	— EX 32	10621P	22,50				
23	Vis de fixation de papillon	64596	1,20				

Repère	DÉSIGNATION - ORGANES	Numéro	Prix	Repère	DÉSIGNATION - ORGANES	Numéro	Prix
47	Écrou du levier de course de pompe	13250P	2. »	62	Levier seul	61420	15,50
48	Rondelle GROWER de l'écrou	10469M	0,50	63	Vis d'arrêt du câble	13109P	2,50
49	Clapet d'aspiration de la pompe.....	13253M	9,50	64	Ressort du levier de volet	61573	5,50
50	Clapet enrichissement et refoulement de pompe :			65	Axe du levier de volet	13102P	4. »
	avec queue	209959	28. »	66	Vis de fixation de l'axe	13103P	4. »
	sans queue.....	209962	28. »		Support gaine cde départ (complet avec pince, vis et écrou), comprenant	13608M	24,50
51	Joint du clapet de refoulement	10916	0,30	67	Support gaine nu	15089P	15. »
52	Bouchon du canal de refoulement	13245P	2. »	68	Pince de la gaine	11080P	5,50
53	Gicleur de pompe (de 40 à 90/100)			69	Vis de blocage de la gaine	11081P	2. »
	long type USA	13226P	16. »	70	Écrou de la vis de blocage	11082P	2.
	court type USA	13083P	16. »	71	Vis de fixation du support	13105P	2,50
	long type Français	61401P	16. »	72	Biellette de ralenti accéléré	61492	11. »
	court type Français	61461P	16. »	73	Goupille fendue de la biellette.....	1,5 x 10	0,30
	Vis bouchon de gicleur type USA	13244P	2. »	74	Rondelle d'appui des goupilles	10436P	2. »
54	Écrou bouchon du gicleur type Français ..	209859	5,50	75	Ressort d'appui de la biellette	13037P	2,50
54b	Joint de l'écrou bouchon	9610M	0,80	76	Levier de ralenti accéléré nu pour EX 12..	13832P	20. »
				76	Levier de ralenti accéléré nu pour EX 22 - EX 32	13323	20. »
	DISPOSITIF DE DÉPART ET RALENTI ACCÉLÉRÉ			77	Vis de butée du levier	13317P	1,50
	pour corps-cuve 61816 avec méplats et perçage d'axe à 8 mm. :			78	Ressort de freinage de la vis	13318P	2. »
55	Volet à méplats sans clapet	61835	15. »		ACCESSOIRES		
56	Axe (D = 8 mm.) de volet	61497	38. »		Clé pour jet principal	209729	12. »
57	Vis de fixation de volet	64523	2,50		Clé pour jet principal et bouchon	209833	20. »
58	Rondelle de l'axe du volet	13241P	2. »		Joint de la bride inférieure	10963P	2,0
59	Goupille fendue	11125P	0,30		Coupelle d'entrée d'air	61896	25,5»
60	Ressort de rappel de volet	61516	4. »		Coupelle anti-retour	210219	90. »
61	Levier du volet avec vis	61421	18. »		Arrache pulvérisateur	61500	36. »

AVIS IMPORTANT : 1^o - Les prix indiqués peuvent être modifiés sans préavis.

2^o - Pour toute commande de pièces détachées, il faut rappeler les indications du type, d'origine de fabrication et de numéro de série portées par le carburateur, ainsi que la marque et le type de la voiture sur laquelle le carburateur est installé. A défaut de la désignation exacte du type de la voiture, indiquer : son année de sortie de l'Usine du Constructeur et l'alésage, la course, le nombre des cylindres, la puissance du moteur.

934b - III - 47 - 5.000 - AENE

Carburateur ZÉNITH

Société Anonyme au Capital de 24.500.000 francs

PARIS

26 à 32, rue de Villiers, LEVALLOIS-PERRET
 Reg. Com. Seine 148.697
 Registre Producteurs 1655 Seine C. A. O.
 Ad. Tél. : CARBUZENI-LEVALLOIS
 TÉLÉPHONE PEREIRE 17-02 et la suite
 — 32-85 —

LYON (III^e)

39 à 51, Chemin Feuillat, 39 à 51
 Registre du Commerce : Lyon B 665
 Registre Producteurs 2.510 Rhône
 Adresse Télégr. : ZÉNITH-LYON
 TÉLÉPHONE MONCEY 55-74
 — 55-75 —