



Rep.	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	
		ancienne	nouvelle
<b>COUVERCLE CUVE ET CORPS PRINCIPAL</b>			
<b>NOTA :</b> Les carburateurs 32 IN peuvent être livrés avec 5 couvercles différents qui sont :			
1	1° Couvercle nu pour filtre d'air fixé par 2 vis et arrivée d'essence orientable.....	213.463	4.V.01.052
	2° Couvercle nu pour filtre d'air fixé par 2 vis et arrivée d'essence droite 4×6 .....	216.504	4.V.01.015
	3° Couvercle nu pour filtre d'air à emmanchement cylindrique et arrivée d'essence orientable.....	214.387	
2	4° Couvercle nu pour filtre d'air à emmanchement cylindrique et arrivée d'essence droite 6×8.....	214.054	
	5° Couvercle nu pour filtre d'air à emmanchement cylindrique et arrivée d'essence droite 4×6 .....	215.553	
3	Corps principal .....	233.863	
4	Joint entre couvercle et corps .....	213.457	4.V.01.169
5	Vis fixant le couvercle .....	213.901	V.917.11
6	Rondelle de la vis (de 5).....	220.125	RN.686.05
<b>ARRIVÉE D'ESSENCE ET FILTRE</b>			
<b>1° Pour couvercles 213.463 et 214.387</b>			
7	Raccord orientable pour durit .....	65.098	R.688.05
8	Axe du raccord .....	48.167	A.001.03
9	Crépine de filtre.....	48.169	C.111.10
10	Joints de l'axe du raccord .....	12.160	JN.437.293
	formant :	215.407	JN.437.323
	Raccord complet d'arrivée d'essence .....	65.099	R.690.02
	Durit de 7 mm (longueur 0,05) .....	212.485	
<b>2° Pour couvercles 214.054, 215.553, 216.504</b>			
11	Tube d'arrivée d'essence de 6×8 .....	214.052	T.783.06
	» » » de 4×6 .....	215.552	T.783.01
12	Vis bouchon du filtre d'essence .....	214.004	B.056.01
13	Filtre crépine d'arrivée d'essence .....	214.053	C.111.05
14	Siège de pointeau avec pointeau de 1,25 .....	216.227	S.745.61
	» » » 1,5 .....	213.504	S.745.62
	» » » 1,75 .....	213.506	S.745.63
	» » » 2 .....	213.508	S.745.64
	» » » 2,5 .....	213.511	
	Siège de pointeau avec pointeau de 3 .....	213.513	
	» » » 3,5 .....	214.232	
	» » » 4 .....	214.309	
15	joint de siège de pointeau 1,5 .....	214.505	JN.433.55
	» » » 1,2 .....	215.451	JN.433.34
	» » » de 1,0 mm .....	214.897	JN.433.143
	» » » de 0,8 mm .....	216.643	JN.433.42
	» » » de 0,5 mm .....	214.898	JN.433.101
16	Flotteur avec bascule .....	213.245	4.V.01.019
	Flotteur seul .....	212.129	F.297.41
	Bascule seule .....	213.244	B.084.11
17	Axe de bascule du flotteur .....	213.305	A.008.12
	Goupille fendue du flotteur de 1×25.....		
<b>PAPILLON</b>			
18	Papillon de gaz .....	212.296	
19	Vis fixant le papillon .....	213.865	V.894.21
<b>Première disposition :</b>			
20	Axe à bouts carrés .....	213.359	
	Axe réparation (8,5) à bouts carrés .....	215.413	
21	Butée de papillon avec carré .....	212.178	
<b>Deuxième disposition :</b>			
	Axe à bouts méplats .....	216.190	
	Axe réparation (8,5) à bouts méplats .....	216.839	
	Butée de papillon avec méplats .....	216.162	B.061.01
22	Levier de commande de papillon .....	60.805	L.472.15
23	Ecrou de fixation du levier .....	214.596	E.238.01
24	Vis de réglage de vitesse de ralenti .....	212.297	V.903.04
25	Ressort de freinage de la vis .....	48.186	
<b>ORGANES DE RÉGLAGE</b>			
26	Diffuseur (de 19 à 28) .....	213.020	4.V.01.035
27	Défecteur .....	214.398	
28	Vis fixant le diffuseur .....	213.041	V.911.01
29	Jet principal (de 100 à 160) .....	212.133	G.353.01
30	Porte-jet principal .....	214.238	4.V.01.034
31	Joint du porte-jet .....	36.230	JN.437.263
32	Cône de diffusion formant puits d'émulsion avec balayage à 2 mm ..	213.047	
	avec balayage à 1,5 mm.....	216.365	
33	Vis à tête cylindrique fixant le cône de diffusion (1 <sup>re</sup> disposition)....	212.983	

Rep.	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	
		ancienne	nouvelle
	Ressort de maintien du cône de diffusion (2 <sup>e</sup> disposition) .....	200.822	R.717.06
	Vis sans tête fixant le cône de diffusion 3 <sup>e</sup> disposition) .....	216.179	V.911.21
34	<b>Pulvérisateur</b> (préciser le marquage) .....	214.320	
35	<b>Vis calibrée d'air d'émulsion principal</b> (de 150 à 240) .....	212.984	G.354.10
36	<b>Gicleur de ralenti</b> (de 40 à 60) .....	212.921	G.354.15
37	<b>Vis calibrée d'air ralenti</b> (de 80 à 150) .....	213.028	G.354.11
38	Vis pointeau de réglage de richesse de ralenti .....	212.174	V.902.01
39	Ressort de freinage de la vis .....	216.968	R.695.01
40	Raccord de prise de dépression pour avance à l'allumage .....	213.883	T.785.21
41	Vis bouchon de la prise de dépression .....	212.343	V.907.12
42	<b>Gicleur de pompe</b> (de 40 à 60) .....	213.363	4.V.01.159
43	Joint du gicleur de pompe .....	214.348	J.446.09
44	Tube du jet de pompe long (de 70) (marqué 1) .....	214.415	C.115.01
	Tube du jet de pompe court (de 45) (marqué 6) .....	216.657	C.115.06
45	Piston de pompe .....	217.110	4.V.01.161
46	Ressort de pompe .....	214.038	R.715.03
	Ressort torique d'expansion du cuir .....	216.806	R.710.02
47	Coupelle formant capuchon du ressort .....	214.068	C.119.05
48	Clips d'arrêt de la tige de pompe .....	213.451	4.V.01.166
49	Palette coudée de commande de pompe .....	213.381	
50	Biellette d'accouplement de la palette du levier de commande de pompe .....	213.465	
	<b>Première disposition :</b>		
51	Levier de commande de pompe pour axe papillon à carrés (donnant petite et grande course) .....	213.863	
	<b>Deuxième disposition :</b>		
	Levier de commande de pompe pour axe papillon à méplats (donnant petite et grande course) .....	216.191	L.480.41
52	Ecrou d'axe de papillon .....	208.139	
53	Clapet d'aspiration de pompe... série .....	214.883	S.752.01
	«        »        » Citroen .....	212.255	
	<b>Première disposition (32 IN-INA)</b>		
		212.177	
54	Clapet plat de refoulement de pompe .....	212.177	
55	Ressort du clapet de refoulement .....	213.387	
56	Bouchon du logement de clapet .....	213.302	
	Siège du clapet .....	212.175	
	<b>Deuxième disposition (32 I.N.A.B.)</b>		
	Bille de refoulement de pompe .....	215.737	BN.065.08
	Siège de bille .....	217.882	
	Ressort .....	13.089	R.711.01
	Bouchon du clapet .....	217.881	
57	<b>Gicleur de starter</b> (de 90 à 120) .....	213.024	G.353.15
58	Joint du gicleur de starter .....	213.185	JN.437.123
59	Boîtier de starter .....	213.992	4.V.01.010
60	Vis fixant le boîtier .....	212.263	V.894.31
61	Axe et plateau de starter montés .....	213.480	4.V.01.012
62	Ressort d'appui du plateau .....	211.287	R.718.12
63	Rondelle ouverte de maintien du ressort .....	213.016	R.703.01
64	Levier de commande du starter avec serre-câble .....	213.995	L.476.54
65	Serre-câble seul (sans vis) .....	212.270	B.058.01
66	Vis de serrage du câble .....	214.497	V.896.01
67	Ecrou de serrage du levier .....	208.139	
68	Vis de serrage de la gaine .....	214.496	V.904.01
69	Tôle de protection du filtre de starter .....	213.379	4.V.01.014
70	Crépine filtre du starter .....	213.382	C.123.11
71	Vis fixant le filtre du starter .....	213.041	V.911.01
	<b>DIVERS</b>		
	Coupelle de prise d'air (p <sup>r</sup> emm. cylind.) .....	AV 1356	
	Coupelle (avec 2 vis fixation) .....	214.601	4.V.01.020
	Bride isolante de 32 (épaisseur 5 mm) (entr'axes 60 mm) .....	213.990	J.440.03
	Joint de bride .....	230.990	J.440.55
	Appareil de contrôle de niveau .....	233.414	3.D.01.001