

REGLAGES CITROEN

	CARBURATION			ALLUMAGE			DISTRIBUTION				REGLAGE TAQUETS
	BUSE	Gd	Pt	STAR	AVAN	ECART	Réglage des soupapes en m/m sur la course du piston				
	JET	JET	TER	MAGE	CE	GIES	RCA	RFA	AOE	RFE	
5CV	13 ou 14	55 ou 60	35 ou 40	magné to	2,8	0,4	0,6	8,5	10,5	0	0,2
2B	16 ou 17	85	40	magné to	3	0,4	0,95	13	13,25	0,62	E.0,2 A.0,3
EI2	17	85	40	magné to	3	0,4	0,95	13	13,25	0,62	E.0,2 A.0,3
BI4F	19 ou 20	85 ou 90	45 ou 50	magné Voltex	3	0,4	0,4	13	16,6	0	0,2
BI4G	19 ou 20	85 ou 90	45 ou 50	magné Voltex	3	0,4	0,9	13	16	1,6	0,2
C 4	22	I00/41	50	batte rie	0,5	0,7	0	10,5	13	0,4	0,2
C 6	23	I10/41	55	batte rie	1	0,7	0	10,5	13	0,4	0,2
C4/3	22	I00/41	50	batte rie	0,5	0,7	0	10,5	13	0,4	0,2
C6E	23	I10/41	55	batte rie	1	0,7	0	10,5	13	0,4	0,2
C4F	23	I115/52	55	batte rie	0,7	0,7	0	10,5	13	0,4	0,2
C6F	24	I20/41	55	batte rie	1	0,7	0	10,5	13	0,4	0,2
1800	22	I110/41	45	batte rie	1	0,7	A.0.A.	10,5	13	0,4	0,2
C4G	23	I20/51	55	I45/5 batte rie	0,5	0,7	0,25	9,8	13,25	0,76	E.0,35 A.0,3
C6G	25	I30/51	55	I60/55 batte rie	0,5	0,7	0,25	9,8	13,25	0,76	E.0,35 A.0,3
8	22	I05/51	50	I60/4 batte rie	0,55	0,7	0,27	8,66	12,29	0,42	E.0,35 A.0,3
500	22	I05/51	50	I60/4 batte rie	0,55	0,7	0,27	8,66	12,29	0,42	E.0,35 A.0,3
10 N	24	I115/51	50	I70/5 batte rie	0,55	0,7	0,08	9,9	10,95	1,35	E.0,35 A.0,3
10 L	24	I115/51	50	I70/5 batte rie	0,55	0,7	0,08	9,9	10,95	1,35	E.0,35 A.0,3
800	24	I115/51	50	I70/5 batte rie	0,55	0,7	0,08	9,9	10,95	1,35	E.0,35 A.0,3
1200	24	I115/51	50	I70/5 batte rie	0,55	0,7	0,08	9,9	10,95	1,55	E.0,35 A.0,3
15 N	26	I135/51	55	I80/55 batte rie	0,88	0,7	0,08	9,9	10,95	1,35	E.0,35 A.0,3
15L	26	I140/36	55	I80/55 batte rie	0,88	0,7	0,08	9,9	10,95	1,35	E.0,35 A.0,3
Cars				batte							A.0,3
2000	24	I125/51	55	I70/35 batte rie	0,88	0,7	0,08	9,9	10,95	1,35	E.0,35 A.0,3