

	schéma	poste, valeur marquée	poste, valeur mesurée	remplacement	remarque
R1	120	110	105		
R2	1M	1M	1M		
R3	220 ou 270 ?	270	326	220+47 en série/2W	
R4	110	100	103		
R5	1M	1M	0,98M		
R6	1M	1M	1M		
R7	120	110	118		
R8	15000	15k	19k instable	15k/2W	
R9	47000	47k	44,5k		
R10	20000	22k	24k		
R11	1500	1,5k	1425		
R12	20000	22k	22,7k		
R13	20000	22k	29k instable	22k/2W	
R14	1M	1M	1,01M		
R15	2M	2,2M	1,95M		
R16	47000	47k	54k		
R17	300	390	417		
R18	10M	10M	9,9M		
R19	33			33/2W	pour avoir des pattes plus longues
R20	4,7M	4,7M	7,62M	4,7M/0,5W	
R21	1M	1M	1,556M	1M/0,5W	
R22	10k	10k	10k instable	10k/2W	
R23	240	220	251		
R24					n'existe pas (schéma différent)
R25	820	820	820 instable	820/0,5W	
R26	1,9k/5W	1,9k	1,915k		
R27	1M	1M	1,16M		
R28					n'existe pas (schéma différent)
R29	220000	220k	230k		
R30	2500/5W		2,562k		
R31	6000	6,8k	6,95k		
R32	10M	10M	12,2M		
R33	120000	120k	129k		
Pot	1M		0,457M		

C : si pas d'unité => en pF

"goudron" : condo papier !

	schéma	poste, valeur marquée	poste, valeur mesurée	remplacement	remarque
C1	120				non testée (bloc), céramique
C2	15				non testée (bloc), céramique
C3	1000	1000cm/1500V		1000/mica/500V	
C4	35				non testée (bloc), mica
C5	47				non testée (bloc), céramique
C6	35 ajust.				non testée (bloc), cloche
C7	150				non testée (bloc), céramique
C8	150				non testée (bloc), céramique
C9	400				non testée (bloc), céramique
C10	500				non testée (bloc), mica

C11	135				non testée (bloc), mica
C12					n'existe pas car schéma différent (C44 et C45)
C13	?				non testée (bloc), céramique schéma différent
C13'	?				non testée (bloc), mica schéma différent
C14	0,1μ	0,1μ/1500V	goudron	0,1μ/400V	
C15	25000	25000/1500V	goudron	22n/250V	
C16	0,1μ	0,1μ/1500V	goudron	0,1μ/250V	
C17	100	100	118		céramique
C18	100	100	109		céramique
C19	0,1μ	?/1500V	goudron	0,1μ/250V	
C20	0,1μ	?/1500V	goudron	0,1μ/250V	
C21	100	100	112		céramique
C22	25000	25n/1500V	goudron	22n/250V	
C23	0,1μ	?	goudron	0,1μ/250V	
C24	100	100	109		céramique
C25	0,1μ	?	goudron	0,1μ/250V	
C26	100	100	109		céramique
C27	100	100	114		céramique
C28	50μ/150V			2 x 47μ/160V	C28 et C33 même tube
C29	5000	?		4,7n/500V	
C30	25000	10n/?		22n/250V	
C31	100	100	111		céramique
C32	0,1μ	0,1μ/?	goudron	10n/2kV	sur secteur
C33	50μ/150V			2 x 47μ/160V	C28 et C33 même tube
C34	100μ/25ou30V	100μ/30V		100μ/160V	petit modèle allongé
C35	5000	5000/?		4700/500V	
C36	250μ/25ou30V	?		220μ/160V	attention au schéma modifié !
C37					n'existe pas
C38	5000	5000		4700/400V	
C39	0,1μ	0,1μ/1500V	goudron	0,1μ/630V	
C40	0,1μ	?	goudron	0,1μ/400V	
C41	1000	1000cm/1500V		1n/630V	
C42	5000	5000/1500V		4,7n/630V	
C43		?000/500V		10n/630V	pas sur le schéma (PU)
CV1			48-568		mesuré en OC, in situ donc ce n'est pas la valeur du CV seul
CV2			38-554		OC, in situ mais vraies valeurs
CV3			218-590		mesuré en OC, in situ donc ce n'est pas la valeur du CV seul