



Repère schéma	N° plan ou code	Désignations et Spécifications	Repère schéma	N° plan ou code	Désignations et spécifications
Résistances					
R 1	RM - 0050 - 10 - 473	Miniature 47 K Ohms 1/2 % 10 %	C 6	CP - 1500 - 20 - 203	Papier 20 KpF 1500 V ± 20 %
R 2	RM - 0050 - 10 - 330	» 33 Ohms 1/2 W 10 %	C 7	CP - 1500 - 20 - 203	» 20 KpF 1500 V ± 20 %
R 3	RM - 0100 - 10 - 223	» 22 K Ohms 1 W 10 %	C 8	CP - 1500 - 20 - 102	» 1 KpF 1500 V ± 20 %
R 4	RM - 0050 - 10 - 395	» 3,9 M Ohms 1/2 W 10 %	C 9	CC - 1500 - 10 - 221	Céram. 220 pF 500/1500 V ± 10 %
R 5	RM - 0050 - 10 - 474	» 470 K Ohms 1/2 W 10 %	C 10	CP - 1500 - 20 - 203	Papier 20 KpF 1500 V ± 20 %
R 6	RM - 0100 - 10 - 273	» 27 K Ohms 1 W 10 %	C 11	CP - 1500 - 20 - 203	» 20 KpF 1500 V ± 20 %
R 7	RM - 0050 - 10 - 225	» 2,2 M Ohms 1/2 W 10 %	C 12	CP - 1500 - 20 - 104	» 0,1 MF 1500 V ± 20 %
R 8	RM - 0050 - 10 - 104	» 100 K Ohms 1/2 W 10 %	C 13	CC - 1500 - 10 - 471	Céramique 470 pF 500/1500 ± 10 %
R 9	RM - 0050 - 10 - 474	» 470 K Ohms 1/2 W 10 %	C 14	CP - 1500 - 20 - 203	Papier 20 KpF 1500 V ± 20 %
R 10	RM - 0050 - 10 - 106	» 10 M Ohms 1/2 W 10 %	C 15		
R 11			C 16	CE - 0500 - 2×328	Chimique 2×32 MF 500 VS
R 12	RM - 0050 - 10 - 105	» 1 M Ohm 1/2 W 10 %	C 17	CC - 1500 - 10 - 100	Céram. 10 pF 500/1500 V ± 10 %
R 13	RM - 0050 - 10 - 224	» 220 K Ohms 1/2 W 10 %	C 18	CP - 1500 - 20 - 502	Papier 5 KpF 1500 V ± 20 %
R 14			C 19	CE - 0500 - - 506	Chimique 50 MF 50 VS
R 15			C 20	CP - 1500 - 20 - 502	Papier 5 KpF 1500 V ± 20 %
R 16	RM - 0050 - 10 - 225	» 2,2 M Ohms 1/2 W 10 %	C 21	CE - 0500 - - 805	Chimique 8 MF 500 VS
R 17	RM - 0050 - 10 - 474	» 470 K Ohms 1/2 W 10 %	C V 1		Oscil. variable — 2×490 pF
R 18	RM - 0050 - 10 - 474	» 470 K Ohms 1/2 W 10 %	C V 2	F 3249	Accord
R 19	RM - 0050 - 10 - 103	» 10 K Ohms 1/2 W 10 %			
R 20	RM - 0050 - 10 - 473	» 47 K Ohms 1/2 W 10 %			
R 21	RM - 0050 - 10 - 473	» 47 K Ohms 1/2 W 10 %	T 1	10627	Bobinages
R 22	RB - 0200 - 10 - 151	Bobinée cim. 150 Ohms 2 W 10 %	T 2	10628	Transfo MF 1 (Tesla)
R 23	RB - 0600 - 10 - 102	Bobinée cim. 1 K Ohms 6 W 10 %	T 3	10274	Transfo MF 2 (Diode)
R 24	RM - 0100 - 10 - 222	Miniature 2,2 K Ohms 1 W 10 %	T 4	10537	Transfo de sortie
R 25	RM - 0050 - 10 - 104	» 100 K Ohms 1/2 W 10 %	L 1		Transfo d'alimentation
Condensateurs					
C 1	CC - 1500 - 10 - 221	Céram. 220 pF 500/1500 V ± 10 %	L 2		Oscillateur GO
C 2	CC - 1500 - 10 - 470	» 47 pF 500/1500 V ± 10 %	L 3		Oscillateur PO
C 3	CC - 1500 - 10 - 470	» 47 pF 500/1500 V ± 10 %	L 4		Oscillateur BE
C 4	CC - 1500 - 10 - 221	» 200 pF 500/1500 V ± 10 %			Accord BE
Divers					
			HP		Haut-parl. 3,50 Ohms 8000 g. 12×19
			P	10623	Potentiom. 1 M Ohms inter