



Toutes les tensions indiquées sont mesurées par rapport à la masse
et correspondent au fonctionnement sur réseau 115 volts

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Repère	Valeur	Type	Numéro de Code	Repère	Valeur en Ohms	Puissance en Watts	Numéro de Code
C. 1	500 pF	Mica	39.303	R. 1	100	0,3	106.361
C. 2	220 pF	Céramique	107.462	R. 2	33 k	1	104.873
C. 3	152 pF	Styroflex	108.282	R. 3	47 k	0,3	104.879
C. 4	162 pF	Styroflex	108.921	R. 4	1 M	0,5	107.999
C. 5	50.000 pF	Papier	103.999	R. 5	1 M	0,3	106.583
C. 6	0,1 MF	Papier	104.130	R. 6	27 k	1	104.869
C. 7	162 pF	Styroflex	108.921	R. 7	1 M	0,3	106.583
C. 8	177 pF	Styroflex	108.922	R. 8	3,3 M	0,3	108.557
C. 9	22 pF	Céramique	107.461	R. 9	0,15 M	0,3	104.894
C. 10	100 pF	Céramique	106.964	R. 10	0,33 M	0,3	104.902
C. 11	25.000 pF	Papier	108.553	R. 11	0,47 M	0,3	104.904
C. 12	0,1 MF	Papier	104.130	R. 12	1 M	0,3	106.583
C. 13	5.000 pF	Papier	108.554	R. 13	1,5 M	0,3	106.709
C. 14	5.000 pF	Papier	108.554	R. 14	1,5 M	0,3	106.709
C. 15	10.000 pF	Papier	108.555	R. 15	270	0,3	104.765
C. 16	0,1 MF	Papier	104.130	R. 16	820	0,3	104.792
C. 17	0,25 MF	Papier	104.006	R. 17	150	0,3	104.756
C. 18	0,1 MF	Papier	104.130	R. 18	2.200	0,3	104.810
C. 19	25.000 pF	Papier	108.553	R. 19	12 k	0,3	104.850
C. 20	50.000 pF	Papier	103.999	R. 20	68 k	0,3	107.136
C. 21	16 MF	Electrol.	106.605	R. 21	0,18 M	0,3	104.896
C. 22	22 MF	Electrol.	103.607	R. 22	0,15 M	0,3	104.894
C. 23	5.000 pF	Papier	106.906	R. 23	0,27 M	0,3	104.900
C. 24	10.000 pF	Papier	108.556	R. 24	1.000	0,3	106.362
C. 25	47 pF	Céramique	106.963	R. 25	2.200	2	104.813
C. 26	220 pF	Céramique	107.462	R. 26	33	0,3	105.965
				R. 27	82	0,5	105.022
				P. 1	2 M	Semi - loga- rithmiq. avec inter.	109.646
				P. 2	0,1 M	Semi - loga- rithmiq. sans inter.	109.330