



GAMMES COUVERTES		
1	OC	19 à 6 Mc
2	PO	1620 à 520 Kc
3	GO	315 à 155 Kc
4	BE	6,4 à 5,84 Mc
5	PU	

NOTA. Les tensions indiquées sont mesurées par rapport à la masse, réseau 115V, CV ouvert, sans signal.



CONDENSATEURS

Repères du Schéma	Valeurs	Types	Numéros de Code	
			nouveaux	anciens
C 1	220 pF	Céramique	1.314.007	107.462
C 2	220 pF	Céramique	1.314.007	107.462
C 3	47 pF	Céramique	1.311.047	106.963
C 4	220 pF	Céramique	1.314.007	107.462
C 5	50.000 pF	Papier	1.336.800	106.585
C 6	25.000 pF	Papier	1.336.024	108.553
C 7	155 pF	Mica	1.357.111	
C 8	160 pF	Mica	1.357.112	
C 9	160 pF	Mica	1.357.112	
C 10	175 pF	Mica	1.357.112	
C 11	25.000 pF	Papier	1.336.024	108.553
C 12	100 pF	Céramique	1.312.100	104.393
C 13	100 pF	Céramique	1.312.100	104.393
C 14	22 pF	Céramique	1.314.005	107.461
C 15	5.000 pF	Papier	1.336.013	15.358
C 16	1.000 pF	Papier	1.336.014	15.325
C 17	10.000 pF	Papier	1.336.010	15.326
C 18	50.000 pF	Papier	1.336.800	106.585
C 19	10.000 pF	Papier	1.337.000	15.332
C 20	32 μ F	Chimique	1.367.000	18.049
C 21	50 μ F	Chimique	1.367.009	105.229
C 22	50.000 pF	Papier	1.336.006	104.292

RÉSISTANCES

Repères du Schéma	Valeurs en Ohms	Puissance en Watts	Numéros de Code	
			nouveaux	anciens
R 1	47.000 Ω	0,3	1.520.281	105.812
R 2	1 M Ω	0,25	1.530.001	
R 3	56 Ω	0,3	1.520.491	
R 4	47.000 Ω	0,3	1.520.281	105.812
R 5	10.000 Ω	0,5	1.501.521	
R 6	15.000 Ω	0,5	1.501.531	
R 7	1 M Ω	0,3	1.520.022	
R 8	47.000 Ω	0,3	1.520.281	105.812
R 9	10 M Ω	0,3	1.520.012	
R 10	1 M Ω	0,3	1.520.022	
R 11	100 Ω	0,3	1.520.001	106.361
R 12	220.000 Ω	0,3	1.520.361	107.139
R 13	330.000 Ω	0,3	1.520.381	106.371
R 14	330.000 Ω	0,3	1.520.381	106.371
R 15	33 Ω	0,3	1.530.010	105.965
R 16	82 Ω	0,5	1.532.010	105.022
R 17	820 Ω	1	1.524.221	
R 18	2.500 Ω	10	1.553.071	1.553.071

POTENTIOMÈTRES

P 1	0,5 M Ω	avec inter. log. à droite	1.567.032	
-----	----------------	------------------------------	-----------	--

VUE DE DESSOUS

