



C = Condensateurs

C1	=	225 cm.
C2	=	250 cm
C3	=	150 cm
C4	=	0,1 mf.
C5	=	6000 cm
C6	=	0,1 mf.
C7	=	50 cm
C8	=	0,01 mf.
C9	=	0,1 mf.
C10	=	0,1 mf.
C11	=	0,1 mf.
C12	=	0,1 mf.
C13	=	0,1 mf.
C14	=	0,1 mf.
C15	=	100 cm
C16	=	0,1 mf.
C17	=	10 mf.
C18	=	100 cm
C19	=	0,01 mf. bi-acc.
C20	=	0,1 mf.
C21	=	2 x 3 mf.
C22	=	0,05 mf.
C23	=	5000 cm
C24	=	10 mf.
C25	=	0,05 mf.
C26	=	5000 cm
C27	=	2 x 16 mf. 500 v. électrolyt.
C28	=	0,01 mf.
C29	=	0,01 mf.

R = Résistances

R1	=	2 Ma
R2	=	0,05 Ω
R3	=	0,05 Ω
R4	=	500 Ω
R5	=	0,02 Ω
R6	=	0,18 Ω
R7	=	3000 Ω
R8	=	550 Ω
R9	=	0,04 Ω
R10	=	0,03 Ω
R11	=	3000 Ω
R12	=	0,025 Ω
R13	=	0,5 Ω
R14	=	0,5 Ω
R15	=	2.600 Ω
R16	=	0,5 Ω
R17	=	1 Ma
R18	=	0,5 Ω
R19	=	10 Ω
R20	=	1 Ma
R21	=	2,5 Ω
R22	=	0,5 Ω
R23	=	0,1 Ω
R24	=	250 Ω
R25	=	0,5 Ω

P1 Potentiomètre à int.
de 0,5 Ma

P2 Tone-Control de 0,05 Ω

1. Ajustable filtre antenne
2. Trimmer Accord G.O
3. " " P.O
4. " " O.C
5. Trimmer Oscillateur G.O
6. " " P.O
7. Padding P.O
8. " " P.O
9. Trimmer Oscillateur O.C

Mesure des tensions : Poste branché sur secteur 110v. Antenne et terre débranchées. Potentiomètre de puissance au minimum.

EK2 : cathode : 2v. écran : 50v. Plaque : 240v. Plaque osc. 200v.

6K7 : " 4v.2 " 120v. " 240v.

6H6 : " 1v.

6J7 : " 1v. " 20v. " 30v.

6V6 : " 11v. " 260v. " 250v.

EM1 : " 2v. " 260v. " 45v.

H.T. avant filtrage : 360v. après : 260v.

**SNR
L78**