



CV 1 Condensateur variable de 500 pF

CV 2 Condensateur variable de 500 pF

V1 Bigrille

V2+ V3 + V4 +A 409

V5 A 410

V6 B 424

V7 Lampe E9 de 3,5 V 0,3 A

V8 Lampe E9 de 4 V 0,3 A

L4 / L5 TESLA

L6 / L7 Transfo FI n° 1

L8 / L9 Transfo FI n° 2

L1 / L1'+ L2 / L2'Oscillateur PO GO

RH Rhéostat tension filaments V2, V3, V4

RV1 Potentiomètre 500 ohms de polar variable V2, V3

R1 Résistance 3 mégohms sur support

C1 1 nf sur support

C2 1500 pF

C3 0,6 nf

C4 0,3 nf

C6 / C7 100 nf découplage HT rajoutés au montage d'origine

C8 / C9 Condensateurs interne des transformateurs FI

C9 / C10 / C11 Condensateurs interne des transfos FI

C10 / C12 Condensateurs rajouté sur la FI 1 de 650 pF

C13 / C14 Condensateurs rajoutés sur le FI 2 de 500 pF

T1 / T2 Transformateurs BF rapport 1/3

HP Diffuseur MUSICALPHA

K1 Sélecteur 5 ou 6 lampes

K2 Sélecteur PO GO

J1 Jack pour écouteur avec coupure du HP interne

J1 Prise de terre

J2 Prise antenne externe

J3 / J4 Prises pile 4,5 volts de polarisation (derrière le HP)

J5 / J6 / J7 Bornes pour la pile Haute Tension 80 volts

J8 / J9 Bornes pour la batterie 4 volts de chauffage des filaments

S1 Interrupteur arrêt / marche du poste (+ 4 volts)