

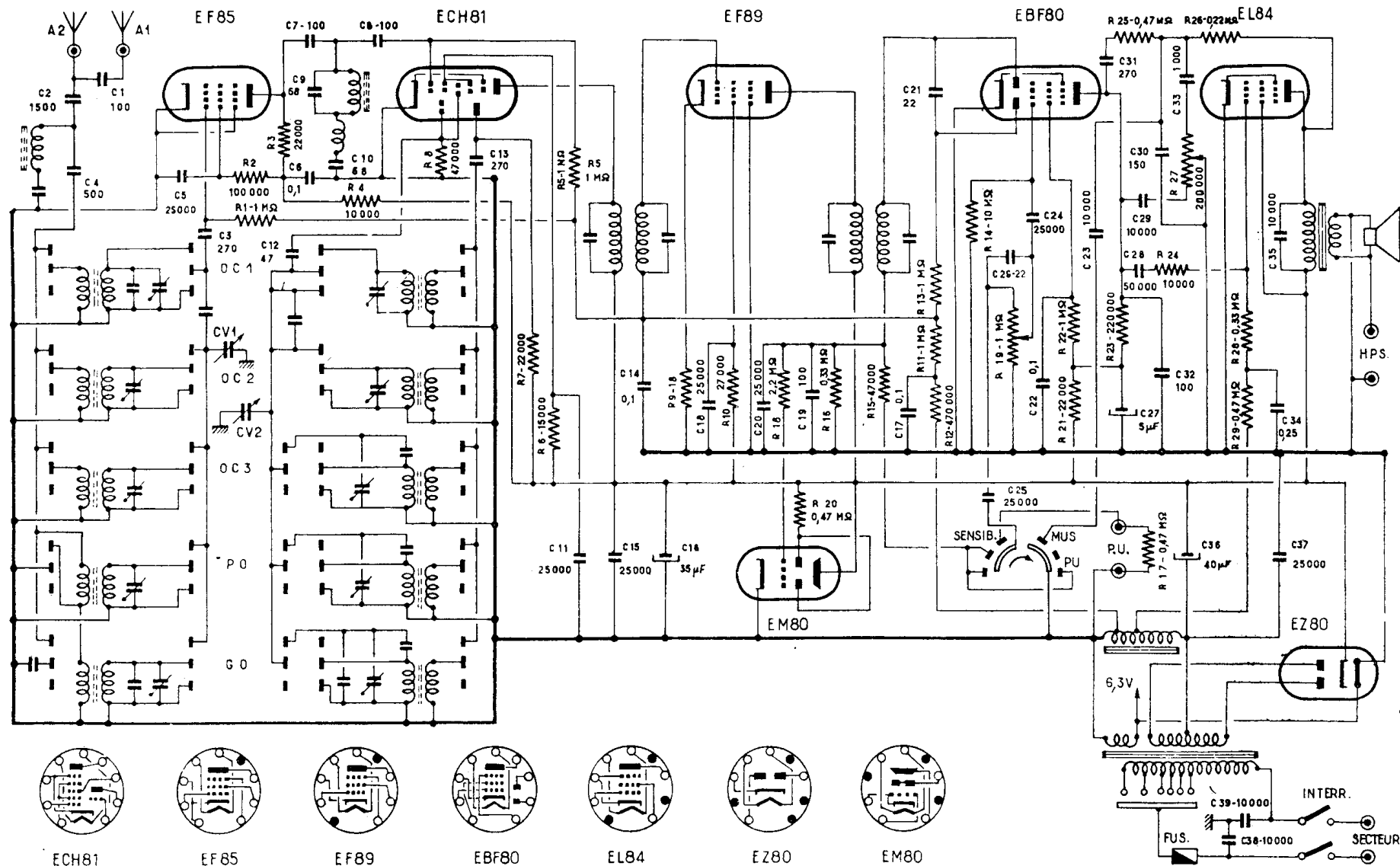
(sc) Le récepteur ne se distingue du que le « Confort VI Antenne » que l'adjonction d'un étage amplifi- et cor H.F. « semi-apériodique » Le d'une EF85. La résistance de

charge anodique de cette lampe est de 22 k $\Omega$  et le système de liaison vers la grille de la changeuse de fréquence est constitué par un filtre à structure en T, dont les constantes

sont probablement calculées de façon à transmettre une bande suffisamment large et éviter une perte de gain aux fréquences élevées.

A signaler la correction de tonalité.

par contre-réaction à taux variable, réinjectant une portion de la tension de sortie (prélevée sur l'anode de la lampe finale) sur l'anode de la préamplificatrice B. F.



Ce récepteur ne se distingue du modèle « Confort VI Antenne » que par l'adjonction d'un étage amplificateur H.F. « semi-apériodique » équipé d'une EF85. La résistance de

charge anodique de cette lampe est de 22 k $\Omega$  et le système de liaison vers la grille de la changeuse de fréquence est constitué par un filtre à structure en T, dont les constantes

sont probablement calculées de façon à transmettre une bande suffisamment large et éviter une perte de gain aux fréquences élevées.

A signaler la correction de tonalité.

par contre-réaction à taux variable, réinjectant une portion de la tension de sortie (prélevée sur l'anode de la lampe finale) sur l'anode de la préamplificatrice B.F.

CONSTRUCTEUR  
**RADIALVA**

MODELE  
**CONFORT VII Antenne**

ANNEE  
**1955**