



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**