



Caractéristiques générales.

C'est un récepteur équipé entièrement en tubes de la série noval et comportant un étage H.F. accordé. Le collecteur d'ondes, en P.O. et G.O., est constitué par un cadre anti-

parasites incorporé. La polarisation de toutes les lampes est assurée à l'aide d'une tension négative obtenue par insertion de deux résistances (100 et 30 ohms) dans le retour de la haute tension.

L'antifading, légèrement retardé,

est appliqué à trois tubes : amplificatrice H.F., changeuse de fréquence et amplificatrice M.F.

Le potentiomètre de puissance comporte une prise et un circuit correcteur afin de relever les basses au minimum de puissance.

Un circuit de contre-réaction, entre la plaque de la lampe finale et celle de la préamplificatrice, comporte un potentiomètre qui permet de modifier le taux : atténuer les aigües dans l'une des positions extrêmes.

CONSTRUCTEUR

DUCASTEL

MODELE

MINERVE

ANNEE

1955