



### Caractéristiques générales et particularités.

**Superhétérodyne 5 lampes pour secteur alternatif de 110 à 250 volts. Il possède trois gammes d'ondes, et peut fonctionner avec ou sans H.F. L'amplification M.F. et la préamplification B.F. sont faites en « reflex » par la lampe 6B7. La polarisation des lampes est automatique et commune pour les lampes H.F. et changeuse de fréquence.**

**Lampes.**

78 - Amplificatrice H.F.  
6A7 - Changeuse de fréquence.  
6B7 - Détectrice, . amplificatrice  
M.F., préamplificatrice B.F.  
41 ou 42 - Amplificatrice B.F.  
80 - Redresseuse biplaque.

### Dépannage.

Consommation du poste sous 110 V. 55 W. Si trop fort : court-circuit possible des condensateurs de filtrage. Si trop faible : manque de capacité du premier condensateur de filtrage. Distorsion : condensateur de liaison B.F. présentant des fuites. Faible : désalignement.

**Alignement.**

### Réglage de la gamme P.O. :

Etage H.F. : trimmer sur le CV  
sur 1.400 kHz (214 m.).

Accord : trimmer sur le CV, sur 1.400 kHz (214 m.).

Oscillateur : padding sur 600 kHz (500 m.), trimmer sur 1.400 kHz (214 m.) (sur le CV).

### Réglage de la gamme G.O.

Oscillateur : padding sur 160 kHz (1.875 m.).

## Notes

## Notes