



Caractéristiques générales et particularités.

C'est un superhétérodyne à 6 lampes et 1 valve, fonctionnant sur secteur alternatif de 110 à 250 volts et recevant trois gammes d'ondes: P.O., G.O. et O.C.
La composition du récepteur est la suivante: 1 amplificateur H.F., penthode à pente variable AF2; 1

changeuse de fréquence octode AK1; 1 amplificateur M.F., AF2; 1 détectrice séparée, double diode AB1, dont l'une des plaques diodes est utilisée pour l'obtention de l'antifading retardé; 1 préamplificateur BF, penthode à pente fixe, E446; 1 penthode finale E443H et 1 valve bi-plaque 1561.

Dépannage.
Le récepteur E.57 a été exécuté

en lampes américaines pour les 500 premiers exemplaires et en lampes européennes à partir du numéro 501.

Voici quelques indications concernant le dépannage du récepteur E.57.A.
Antifading agissant
sicile. L'antifading agissant trop, il en a résulté sur certaines séries une atténuation de la qualité

musicale qui se manifeste particulièrement sur les émissions proches ou puissantes lors de leur écoute à la puissance réduite.

Pour obtenir une excellente musicalité, il suffit d'apporter les modifications ci-après, très faciles à réaliser sur place en quelques minutes.
1° Débrancher le fil rouge qui va
Voir la suite à la page suivante.