



LE SUPERHÉTÉRODYNE 6 LAMPES RADIO-FORNETT

Ce récepteur comporte 6 lampes : une oscillatrice (S.56), une modulatrice (2A7), une M.F. (58), une binode (2B7), une B.F. (47), une valve.

Tensions plaque : 250 v. Ecrans : 2A7-58 de 70 à 80 v. Ecran 2B7 : 50 volts. Plaque 2B7 : 140 à 150 v.

Potentiom. = 10.200 ohms. Réglage de puissance du P.V. par le potentiom. de l'appareil. Filtre de bande d'entrée en fil de Litz. M. F. sur 2.230 m. Antifading par Diode séparée. Transfo aliment. à prises : 110-130-150-220-250 v.

Remarque. — Les cathodes et les filaments sont indiqués sur le schéma par la même figuration. Les lettres xx, yy se rapportent naturellement aux filaments correspondants et indiquent les connexions à effectuer au transfo d'alimentation.