



Le "Troubadour" des Ets Radio-Elcosa

C'est un superhétérodyne tous courants. 6 lampes : une H.F. (78) — une oscillatrice-modulatrice 6A7 — une M.F. (78) — une double-diode pentode (6B7) — une B.F. tri grille (43) — une redresseuse 25Z5.

Les transfos M.F. sont en câble spécial pour H.F. accordés sur 2.510 mètres.

Ce récepteur est adapté aux différentes tensions en changeant la lampe régulatrice. Cette lampe éclaire en même temps le cadran. Pour 220 volts, ajouter une résistance au moyen du bouchon inverseur. Sur alternatif, le redresseur fonctionne en doubleur de tension et l'excitation est utilisée comme filtre. Sur continu, l'excitation est en parallèle et la chute de tension de la cellule de filtrage est utilisée pour la polarisation de la dernière B.F.

