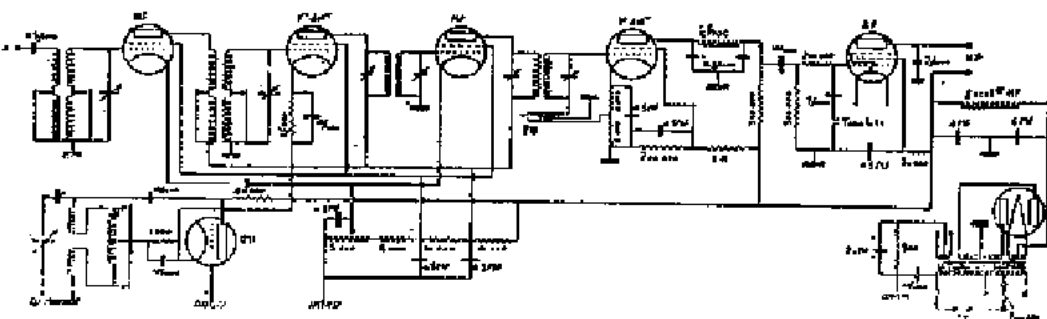


Récepteur LEMOUZY - 7 lampes, type 367



7 lampes : une HF — une première détectrice — 1 MF — une deuxième détectrice — une BF — une oscillatrice — 1 valve.

HT. Tension avant filtrage 400 à 450 volts, après filtrage 275 à 300 volts, plaques HF MF modulatrice 180 à 220 volts. Plaque détectrice 80 à 150 volts, écrans HF MF modulatrice 75 à 150 volts, écran détectrice 20 volts. Cathodes HF MF 0 à 30 volts suivant position du potentiomètre. Tension écran BF avec G100 100 à 150 volts avec TE43H 200-250 volts. Polarisation BF à la prise médiane du transformateur 15 volts avec TE43H 20 à 30 volts avec G100. Polarisation cathode détectrice 3 à 4 volts. Ecartement des MF 17 m/m 20 à 22 pour les postes sélectifs. Consommation au secteur 0,75 ampères sous 110 volts. Tension à la plaque de triode Hétérodyne 40 à 80 volts en PO suivant marque de lampe.