



Caractéristiques générales et particularités.

Superhétérodyne à huit lampes et une valve, fonctionnant sur alternatif et recevant trois gammes dont deux O.C.

Il y a un étage d'amplification H.F., précédant l'étage changeur de fréquence à deux lampes : oscillatrice triode 6C5 et modulatrice 6A8.

Les transformateurs M.F. sont, chacun, à trois enroulements.

La détection et la préamplification B.F. sont assurées par une double diode-triode 6R7. L'antifading est retardé et assuré à l'aide d'une des plaques diodes de la 6R7.

La liaison entre la résistance de charge de détection et la grille de la préamplificatrice B.F. est un peu spéciale, à correction de tonalité.

Il y a ensuite une deuxième pré-amplificatrice B.F., triode 6C5, dont le circuit grille comporte aussi un

réglage de puissance par potentiomètre et, de plus, une commande de tonalité par commutateur et un certain nombre de capacités fixes.

L'étage final est attaqué par une liaison mixte : résistance-capacité-transformateur.

Les lampes finales sont des 6N6, c'est-à-dire des 6B5 à culot octal.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 450 kHz.