



Dépannage.

Comme le schéma général l'indique, la deuxième lampe peut être indifféremment une 6F7 ou une ECH3. Mais il est également possible d'utiliser une ECF1, sans aucune modification.

Si nous constatons un ronflement plus ou moins intense et que les deux condensateurs électrochimiques de filtrage ne sont pas à incriminer, voir le condensateur électrochimique de 20 μF placé entre le point milieu de l'enroule-

ment H.T. du transformateur et la masse.

Si le récepteur manque de sensibilité, essayer de changer la lampe 6F7 (ou ECF3). Ce genre de lampes est assez capricieux.

Le manque de sensibilité ou l'action insuffisamment énergique

de l'antifading peut provenir également des éléments diodes de la EBL1 défectueuses.

Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 472 kHz.