



Dépannage.

La changeuse de fréquence EK2 peut être remplacée par une ECH3 sans aucune modification.

Nous conseillons, chaque fois que la chose est possible, de remplacer la valve 1882, à chauffage indirect, par une 1883 à chauffage

indirect, ce qui aura pour effet de préserver les condensateurs électrochimiques de filtrage des surtensions au moment de la mise en marche.

Si nous avons à remplacer la double diode EB4, nous pouvons le faire soit en mettant à sa place une 6H6 (en changeant le support),

soit en utilisant une double triode à cathodes séparées, genre 6SL7 ou 6SN7. Chaque élément d'une double triode sera monté en diode, c'est-à-dire la grille reliée à la plaque.

A remarquer que la connexion du point milieu du secondaire H.T. à la masse a été oubliée par le dessinateur sur le schéma. D'autre

part, si l'un des condensateurs de 5.000 pF, placés entre les plaques de la valve et la masse, claque, il faut la remplacer obligatoirement par un condensateur isolé à 3.000 V.

Alignement.

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