



Dépannage.

Le remplacement des lampes existantes par d'autres, de type plus récents, ne peut se faire que si l'on prévoit soit un autre transformateur d'alimentation, avec seuil de chauffage de 6,3 V, soit un transformateur de chauffage séparé, donnant 6,3 V au secondaire.

Dans le premier cas, lorsqu'on remplace le transformateur d'alimentation, il faut, bien entendu, remplacer toutes les lampes. On procédera alors de la façon suivante :
La AK2 sera remplacée par une EK2 ou une ECH3.

La AF3 sera remplacée par une EF5 ou une EF9.
La AB2 sera remplacée par une EB4.
La AF7 sera remplacée par une EF6.
La AL2 sera remplacée par une EL2 ou une EL3. Dans ce dernier cas, cependant, il faudra diminuer la résistance de polarisation de

cette lampe (340 ohms), insérée dans le retour du « moins HT » et la ramener à 120 ohms environ.

Alignement.

Les transformateurs M. F. sont accordés sur 120 kHz.