



Dépannage.

Voir ce que nous avons dit plus haut, à propos du récepteur D700, au sujet du remplacement de la EK2 par une ECH3, et de la 1882 par une 1883.

Si l'on remplace la EK2 par une ECH3, il vaut mieux diminuer la valeur de la résistance d'écran et mettre une 50.000 ohms au lieu de 100.000 ohms, de façon que la tension écran soit de l'ordre de 90 à 100 volts.

Nous remarquerons que le point milieu de l'enroulement H.T. du transformateur d'alimentation n'est pas réuni à la masse : il s'agit d'un oubli du dessinateur.

Si nous constatons des accrochages et des sifflements, voir si le

deuxième condensateur de filtrage
n'est pas desséché.

Alignement.

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