



Dépannage.

Pour le remplacement des lampes 6K7 et 6Q7, voir ce que nous avons dit au sujet du récepteur 305-306-395. Si nous avons à remplacer la

6V6 et que nous n'avons sous la main qu'une 6F6, les modifications à apporter sont les suivantes :
 a) Remplacer la résistance de polarisation de 145 ohms par une résistance de 300 ohms.
 b) Modifier le rapport de trans-

formation du transformateur de sortie, afin d'adapter l'impédance de sortie à la 6F6. A cet effet, débobiner au secondaire du transformateur des spires dans le rapport de 5 à 7. Autrement dit, si, par exemple, il y a en tout

70 spires, enlever 20 spires de façon à n'en laisser que 50.

Alignement.

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