



### Dépannage.

En ce qui concerne le remplacement des différentes lampes, voir ce que nous avons dit à propos du récepteur 125-225-325.

Il est possible de remplacer la 6B7, sans même changer le support, par une 6F7 qui est une pentode-triode et dans laquelle la triode se trouve montée en diode.

Si nous constatons de nombreux

interférences en P.O., essayer de remplacer le condensateur au papier de 30.000 pF qui se trouve à la base du préselecteur.

Si le récepteur n'oscille pas, ou oscille mal, en P.O., par exemple si la réception n'est possible que sur une partie du cadran, essayer de changer la 6A7.

Si ce remède s'avère inefficace, essayer de remplacer le condensateur

au papier de 0,1 μF qui se trouve à la base de l'oscillateur et découple la résistance de 10.000 ohms.

Si l'action antifading n'est pas assez énergique, essayer de remplacer le condensateur au papier de 0,1 μF découplant la base du premier transformateur M.F.

Si le récepteur est faible, peu sensible et présente un effet de

réglage silencieux, changer la 6B7.

Si nous ne trouvons aucune tension à l'écran de la 6B7, changer le condensateur de 0,1 μF découplant l'écran ou remplacer la résistance de 85.000 ohms.

### Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 135 kHz.