



Dépannage.

Pour le remplacement des lampes CK1 et CL2, voir ce que nous avons dit à propos du récepteur TS5.

La CBC1 peut être remplacée par une EF5 ou une EF9 en mettant en série avec le filament une résistance de 35 ohms.

La CBC1 peut être remplacée par une EBC3, toujours en pré-

voyant une résistance série avec le filament (35 ohms). La consommation du récepteur en courant du secteur est de 0,43 à 0,46 A. Elle est indépendante de la tension du secteur.

Allignement.

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