



Récepteur en tout point analogue au précédent (G5-G505 TC) et tout ce que nous avons dit au sujet du remplacement des lampes de ce dernier s'applique au récepteur ci-dessus.

Signalons, et cette remarque s'applique également au récepteur G5-G505 TC, que le remplacement de

l'œil magique EM1 par un tube à double sensibilité EM4 est possible, mais il est souvent nécessaire d'essayer plusieurs lampes avant d'en trouver une qui s'allume suffisamment sous 100 volts.

Notons également qu'il n'y a aucun inconvénient de remplacer le H.P. à excitation par un H.P.

à aimant permanent. Il y aura même un certain avantage dans ce sens que le débit total H.T. deviendra moindre, la valve CY2 s'usera moins et la haute tension disponible après filtrage sera légèrement plus élevée.

Si la lampe régulatrice E210N est défectueuse, nous pouvons nous

en passer en branchant le circuit des filaments directement (pour un secteur de 110 V), en utilisant une résistance-série de 1.000 ohms environ pour le circuit des ampoules de cadran.

**Alignement.**

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