



Dépannage.

Pour le remplacement des lampes, la 6A8 peut être remplacée, bien entendu, par une 6E8 et cette modification est à conseiller, car

le rendement en O.C. sera grandement amélioré.

La 6K7 peut être remplacée par une 6M7 et la 6Q7 par une 6H8, montée en triode (écran réuni à la plaque), soit en penthode, en prévoyant une tension écran avec

une résistance de 1 MΩ et un condensateur de découplage de 0,1 μF.

Le H.P. est un dynamique à excitation série, dont la résistance est de 450 ohms. Il est à conseiller de le remplacer par un H.P. à

aimant permanent et remplacer l'excitation par une petite self de filtrage de 250 à 300 ohms.

Alignement.

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