



Dépannage.

Il est possible de remplacer la 6A8 par une 6E8. Si nous constatons des accrochages en O.C., surtout vers 25-20 m, mettre un condensateur de liaison de 50 pF au

mica entre la grille oscillatrice et le bobinage correspondant, au lieu du 100 pF existant et, si cette modification s'avère inefficace, placer une résistance de 50 à 100 ohms en série dans le circuit de l'anode oscillatrice.

La 6K7 peut être remplacée sans aucune modification par une 6M7.

La 6Q7 peut être remplacée par une 6B8 ou une 6H8, à condition de prévoir une tension écran constituée par une résistance de 1 MΩ placée entre le + H.T. et l'écran

et un condensateur de découplage de 0,1 μF placé entre l'écran et la masse.

Alignement.

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