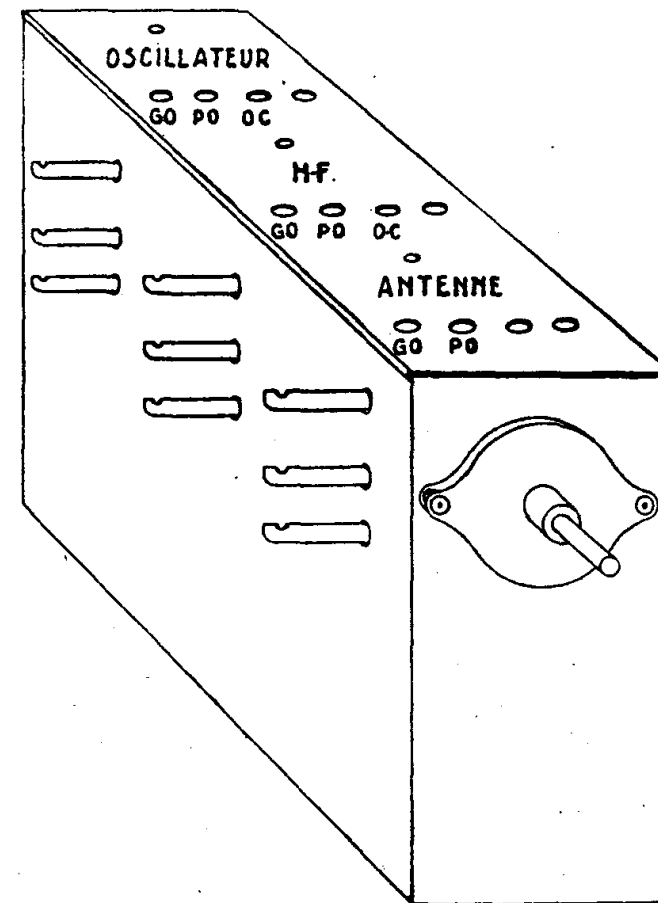


Disposition des différents éléments sur le châssis G506.



Disposition des ajustables sur le bloc des bobinages du châssis G506.

par une 6E8, mais il est à craindre que des blocages ne se produisent sur la gamme O.C. vers 18 à 25 m. S'il en est ainsi, il convient de diminuer la capacité de liaison de grille oscillatrice et mettre 50 cm. au lieu de 200 cm. De plus, il sera peut-être nécessaire de diminuer la résistance de polarisation de la lampe et la ramener à 150-200 ohms au lieu de 300 ohms.

La 6Q7 peut être remplacée par une 6H8, à condition de prévoir une tension écran, constituée par

une résistance de 1M Ω et un condensateur de découplage de 0,1 μ F.

La 6F6 peut être remplacée par une 6V6, mais il est alors nécessaire de diminuer la résistance de polarisation et la ramener à 250 ohms au lieu de 450 ohms, et de remplacer le transformateur de modulation du H.P. par un autre d'impédance convenable: 450 ohms.

Alignement.

Etant donné que les bobinages et ajustables sont séparés pour

chaque gamme, on peut commencer l'alignement par n'importe quelle bande.

En O.C. seuls les trimmers H.F. et oscillateur doivent être réglés sur un signal vers 19 m.

En P.O. les trimmers seront ajustés sur 1.400 kHz et le padding sur 570 kHz environ.

En G.O., régler les trimmers sur 300 kHz et le padding sur 160 kHz.

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

Notes