



Dépannage.

Il est possible de remplacer, en cas de besoin, toutes ou certaines lampes de ce récepteur par des lampes plus modernes. Bien entendu, dans chaque cas il est nécessaire de changer le support correspondant.

La 6A7 peut être remplacée soit par une 6A8, soit par une 6E8. Si avec cette dernière lampe nous constatons des accrochages en O.C., principalement vers 25-20 m, voir ce que nous avons dit à ce sujet à propos du récepteur 305-306-395.

La 6D6 peut être remplacée, sans modification aucune, à part le support, soit par une 6K7, soit par une 6M7.

De même, la 75 peut être remplacée par une 6Q7.

Enfin, la 42 est facilement remplaçable par une 6F6 ou par une

6V6, à condition de changer, dans ce dernier cas, la résistance de polarisation de 410 ohms et de mettre une résistance de 250 ohms.

Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 465 kHz.