





Disposition des pièces sur le dessus du châssis 1038.

Dépannage.

Le débit primaire du récepteur est de 0,85 A environ, la tension du secteur étant de 110 V.

La changeuse de fréquence EK2 peut être remplacée par une ECH3, mais il faudra probablement diminuer la valeur du condensateur de liaison entre la grille oscillatrice

et es bobinages correspondant et mettre 50 pF au lieu de 100 pF. D'autre part, si des blocages se produisent quand même en OC, il faudra prévoir des résistances série d'amortissement (50 à 200 ohms) dans les circuits de réaction correspondant des oscillateurs OC.

Les lampes amplificatrices MF EF5 peuvent être remplacées par des EF9 sans aucun changement.

La valve EZ4 peut être remplacée par une 1883, à condition de prévoir en série avec le filament une résistance de 0,3 ohm environ.

Alignement.

Les transformateurs MF sont accordés sur 472 kHz. Pour effectuer le réglage des transformateurs MF, placer le récepteur sur la gamme OTC.