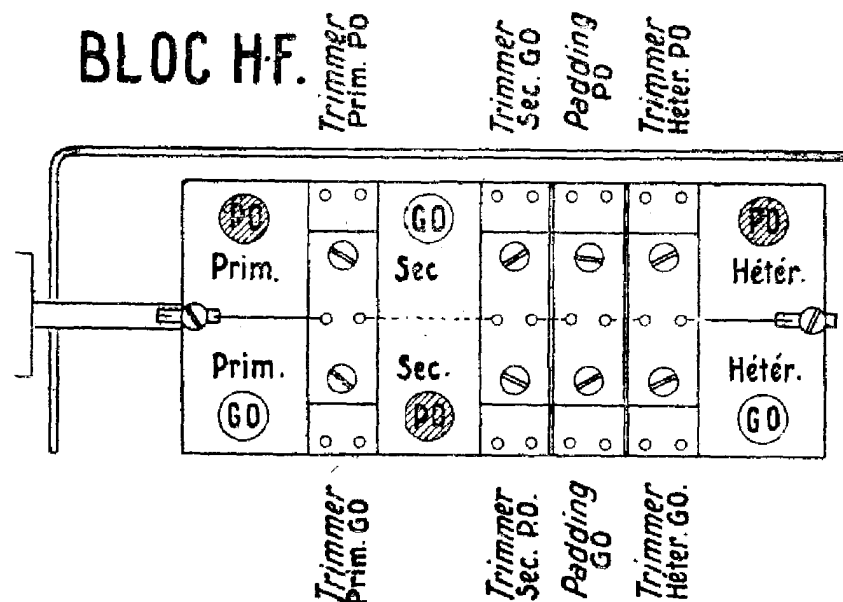
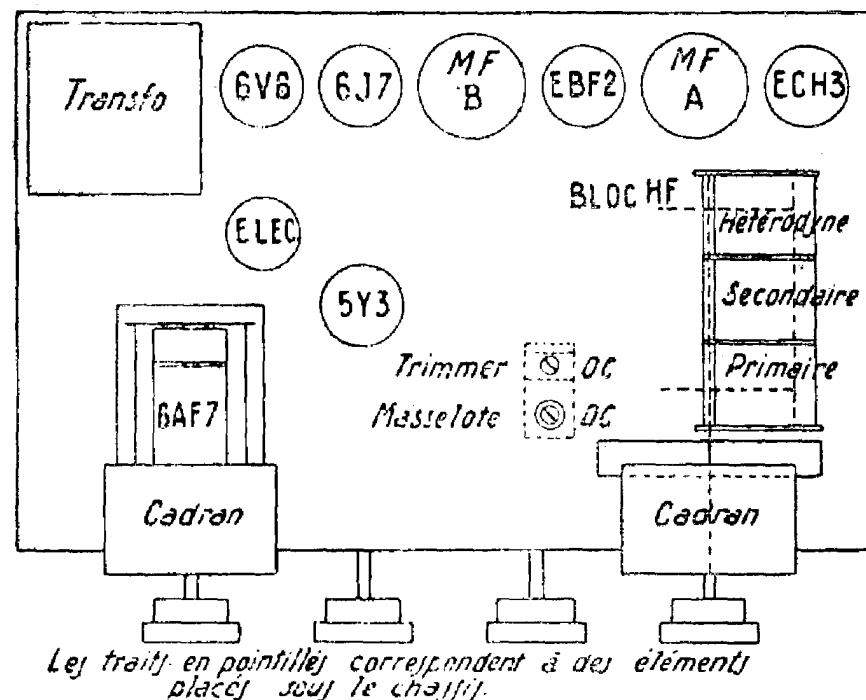


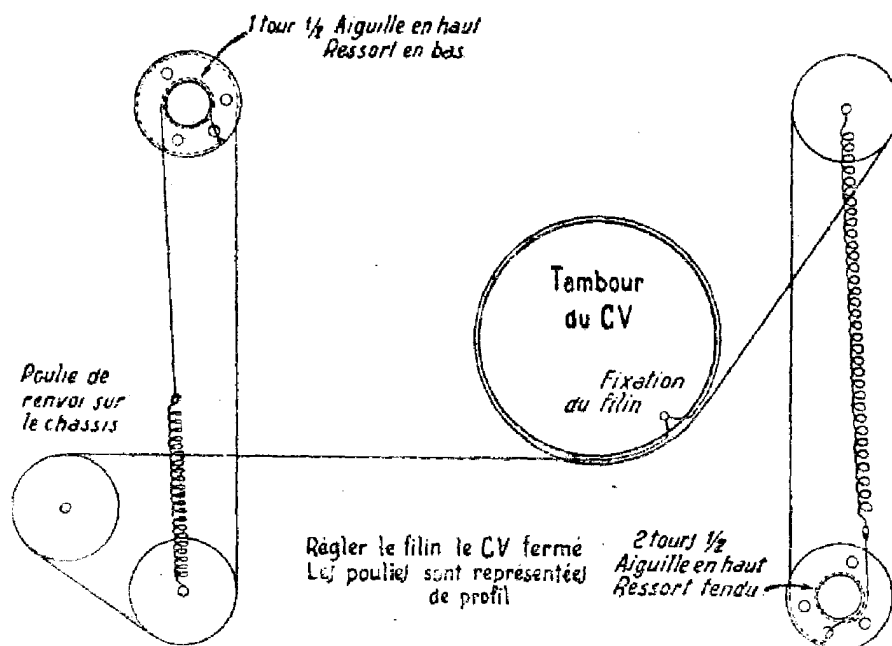
BLOC H.F.



DESSUS DU CHASSIS.



FILIN D'ENTRAÎNEMENT "SAPHIR"



Dépannage.

La consommation du récepteur en fonctionnement normal, sous 130 volts, le distributeur de tension étant sur 130 volts, est de 0,58 A.

La consommation du transformateur à vide, toutes lampes enlevées, est de 0,15 A sous 120 volts, le distributeur de tension étant sur 130 volts.

Alignement.

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

En P.O. comme en G.O. se fixer une station ou une longueur d'ondes vers 500 ou 1.700 m. Régler le padding de la gamme correspondante jusqu'à ce que la réception se fasse au bon endroit sur le cadran.

Choisir alors une station ou une longueur d'onde vers 220 ou 1.200 mètres et régler le trimmer hétérodyne de la gamme correspondante jusqu'à ce que la réception se fasse au bon endroit du cadran.

Appliquer un signal réglé sur une longueur d'onde voisine de 220 m ou 1.200 m au CV primaire. Régler le trimmer secondaire au maximum de tension de sortie. Appliquer ensuite aux bornes « Antenne-Terre » ce même signal et régler le trimmer primaire au maximum de tension de sortie.

En O.C., choisir un signal vers 25 m et ajuster le trimmer O.C.

Choisir alors un signal vers 50 m et ajuster la masselotte du bobinage O.C.