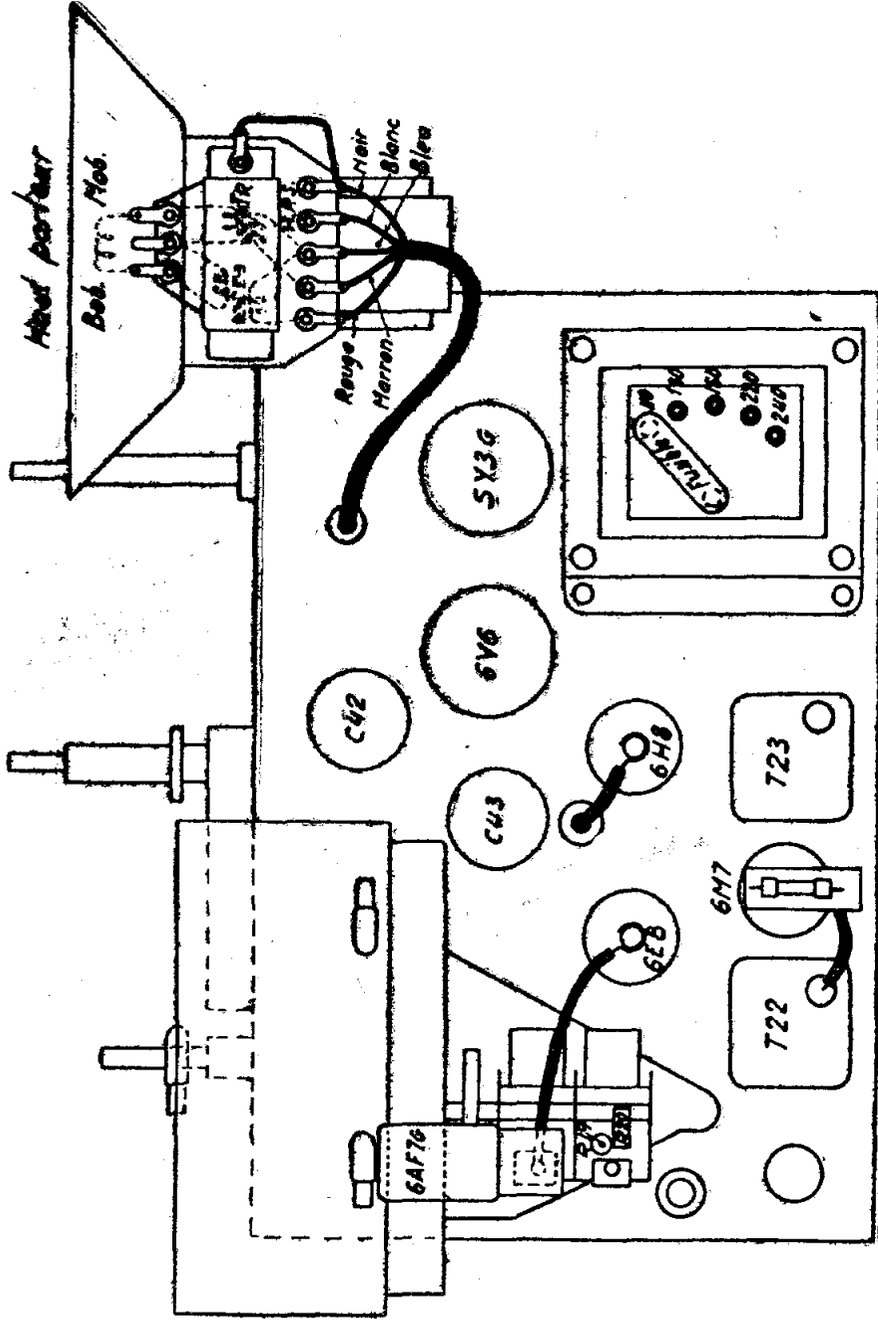
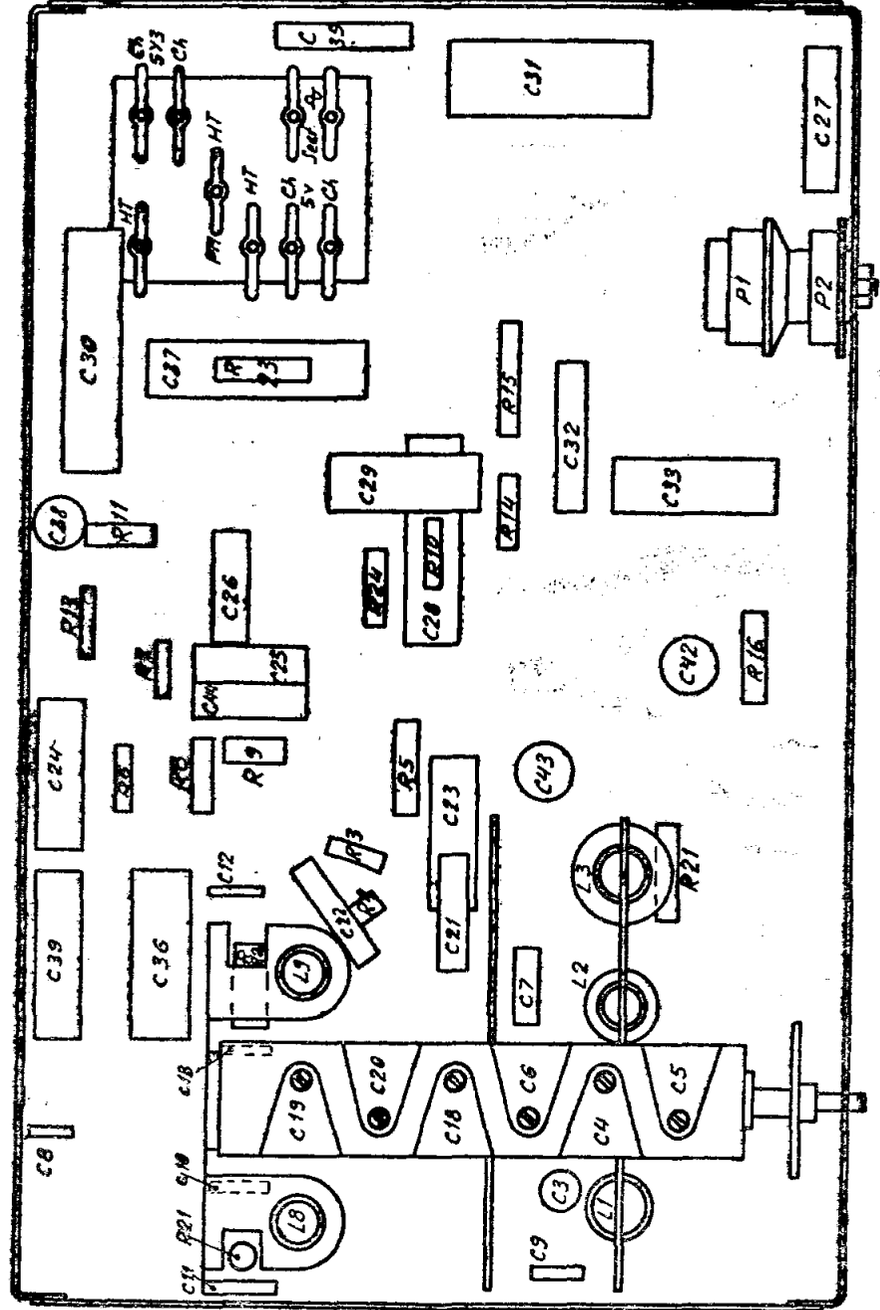


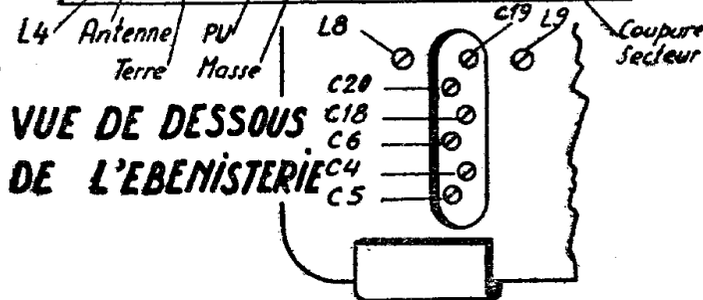
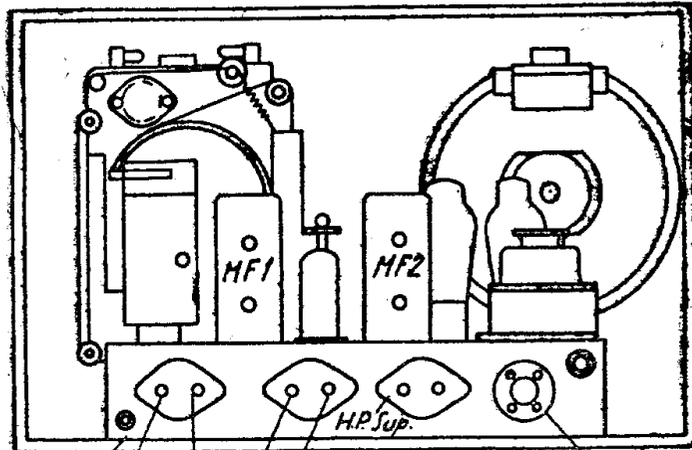
CHASSIS VU DU DESSUS



CHASSIS VU DU DESSOUS

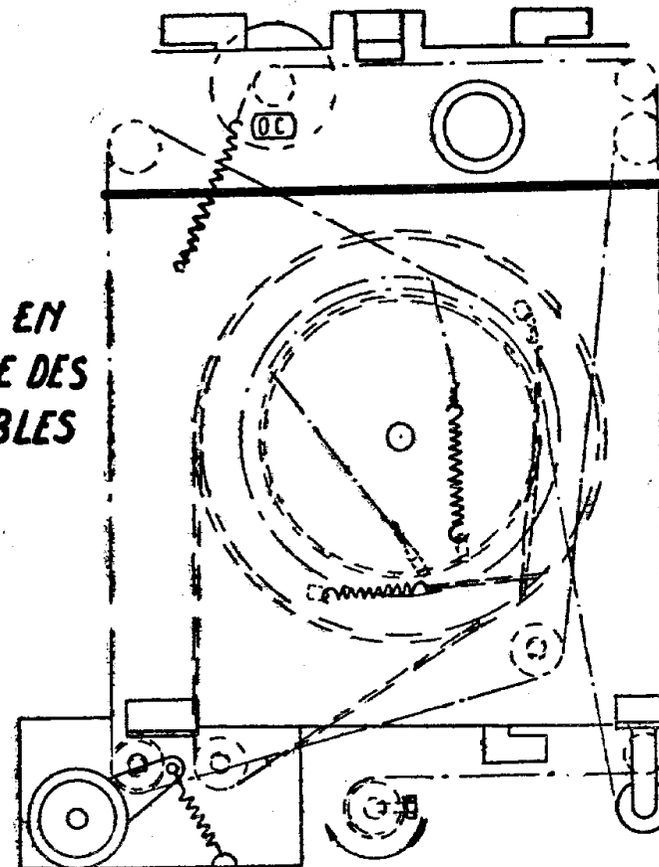


**VUE ARRIÈRE
CACHE AR. ENLEVÉ**



**VUE DE DESSOUS
DE L'EBENISTERIE**

**MISE EN
PLACE DES
CABLES**



Dépannage.

La consommation au secteur est de 0,7 A pour 110 volts, soit environ 75 watts.

Les gammes couvertes sont :
O: 152 à 310 kHz (1973 à 967 m)
D: 531 à 1600 kHz (564,9 à 187 m)
S: 4,0 à 18 MHz (51 à 16 m)

Alignement.

Les transformateurs MF sont accordés sur 472 kHz.

En PO l'alignement se fera de la façon suivante :

Sur 600 kHz (500 m), régler L8

Sur 1.500 kHz (200 m), régler C19, C5.

Vérifier que la concordance est obtenue sur 1.000 kHz (300 m).

En GO l'alignement se fera de la façon suivante :

Sur 160 kHz (1.875 m), régler L9.

Sur 300 kHz (1.000 m), régler C20, C6.

Vérifier que la concordance est obtenue sur 200 kHz (1.500 m).

En OC l'alignement ne se fera que sur 16 MHz (19 m environ), en ajustant d'abord C18, puis l'ajustable C4.