



sation de la lampe finale se faisant alors par la cathode.

D'autre part, les premiers modèles du TC70 comportaient une CY1 comme valve (valve monoplaque). Nous donnons à part le schéma des circuits d'alimentation lorsque cette valve était utilisée.

En ce qui concerne la vérification de la résistance des différents circuits nous nous reporterons au tableau concernant le récepteur TC71.

Signalons une panne assez fréquente: faiblesse en O.C. provenant d'une CF3 un peu faible.

**Alignement.**

Nous nous reporterons à ce que nous avons dit au sujet du TC71.

**TC71 (1/2).**

1° L'hétérodyne étant réglée sur 300 kHz, le récepteur sur 1.000 m., régler les ajustables C2 G.O. et C1 G.O.

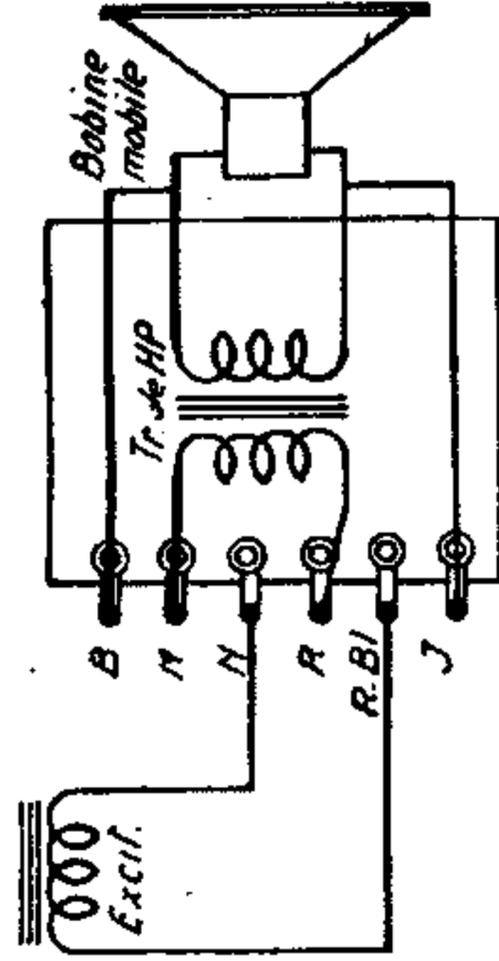
2° L'hétérodyne étant réglée sur 160 kHz, le récepteur sur 1.875 m., régler l'ajustable C3 G.O.

3° On règle l'hétérodyne sur 200 kHz, le récepteur sur 1.500 m., et on s'assure que la réception est normale au milieu de la gamme G.O.

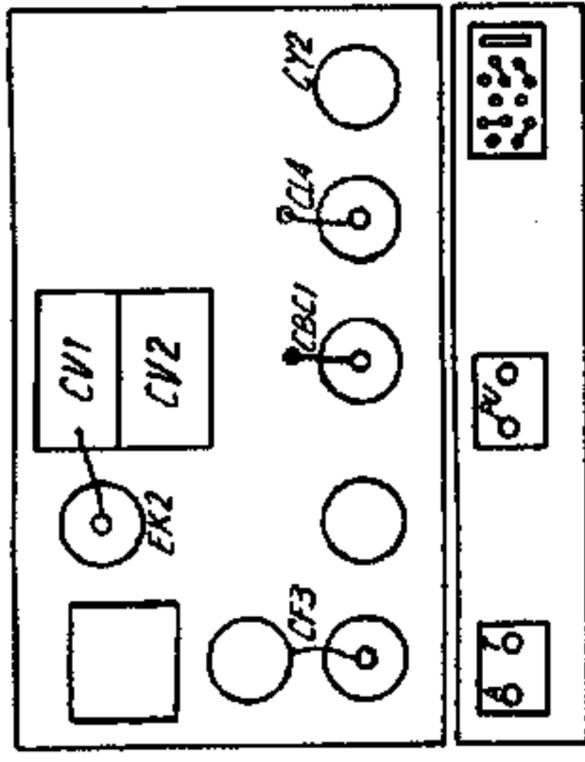
**Réglage des circuits O.C.**

On se place sur une émission aux environs de 19 cm (16 M Hz) et on règle l'ajustable C4 O.C. Si on trouve deux réglages (battements supérieur et inférieur) il faut prendre celui qui correspond à la position la plus serrée de la vis de réglage de ce dernier.

Ensuite on règle C1 O.C. en manœuvrant en même temps le bouton de réglage des CV et en cherchant à obtenir le maximum de déviation à l'out-put meter.



Branchement du dynamique dans les récepteurs TC70 et TC71 avec indication de la couleur des fils.



Disposition des éléments sur le châssis du récepteur TC70.

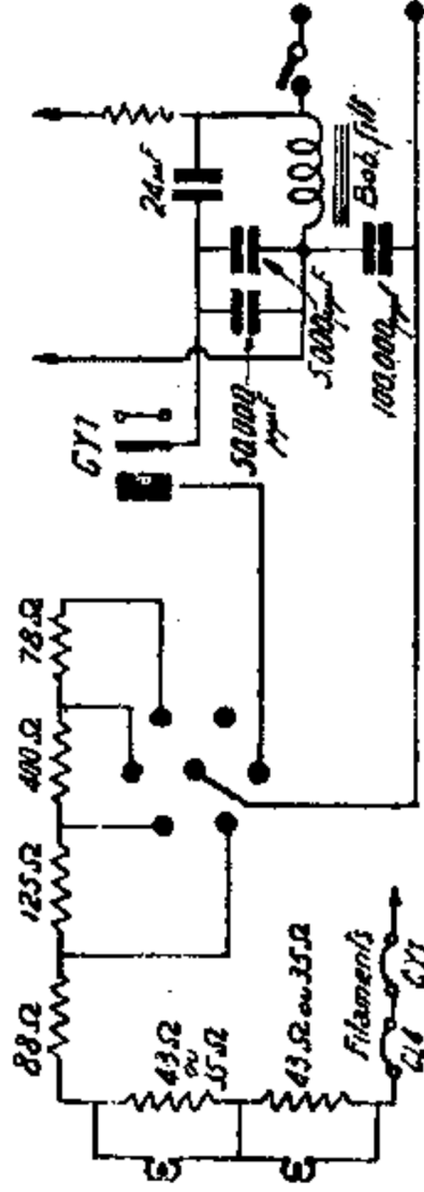
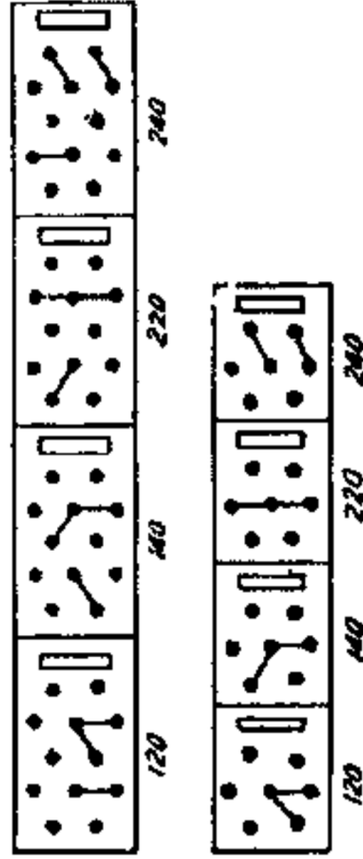


Schéma de la partie alimentation du TC70 lorsque la valve CY1 était utilisée.



Au-dessus : Plaque de commutation de la tension du secteur avec la valve CY2. Au-dessous : Plaque de commutation avec la valve CY1.

**CARACTÉRISTIQUES COMMUNES**

**AUX RÉCEPTEURS TC70 ET TC71**

Met dank aan Leo Smits