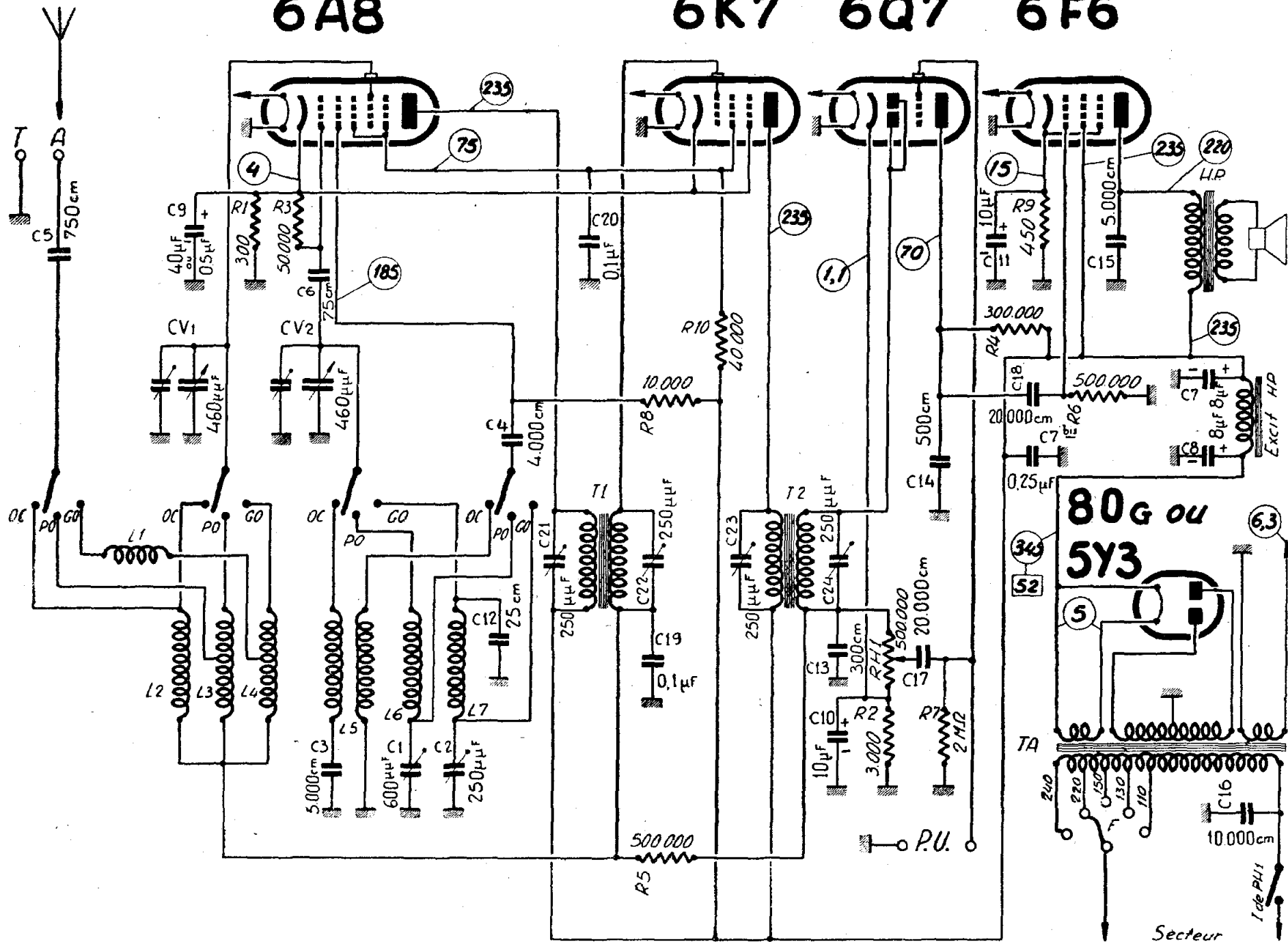


6A8

6K7

6Q7

6F6



## Dépannage.

La consommation du récepteur sous 110 volts est de 0,5 A (55 W).

Les tensions indiquées dans le schéma ont été relevées avec un voltmètre de 1.000 ohms par volt, antenne et terre débranchées, et le bouton de puissance au minimum. Ces tensions peuvent varier de plus ou moins 10 % sans que le récepteur présente un défaut.

**Alignement.**

### 1. Vérification de l'accord des transfos M.F. T1 et T2.

**Commutateur d'ondes sur G.O.**  
**Poste réglés entre 1.900 et 2.000 m.**  
**Relier l'hétérodyne modulée (ac-**  
**cordée sur 472 kHz) directement**  
**aux prises antenne-terre. Accorder**  
**T2, puis T1, en réduisant la puis-**  
**sance de sortie l'oscillateur, sans**  
**toucher au bouton de puissance du**  
**poste qui doit être poussé à fond**  
**pendant le réglage.**

## 2. Alignement des circuits H.F.

Vérifier d'abord l'étalonnage de la gamme P.O. en agissant sur les trimmers situés au-dessus des condensateurs variables et sur le padding C1.

Sur 206 mètres, régler le trimmer hétérodyne CV2.

Sur 531 mètres, régler le padding C1.

**Revenir sur 206 mètres pour contrôler le premier réglage.**

Accorder sur 235 mètres, et ajuster le trimmer d'accord CV1.

L'étalonnage de la gamme G.O.  
s'opère seulement par le padding  
C2 sur 1.875 mètres.

