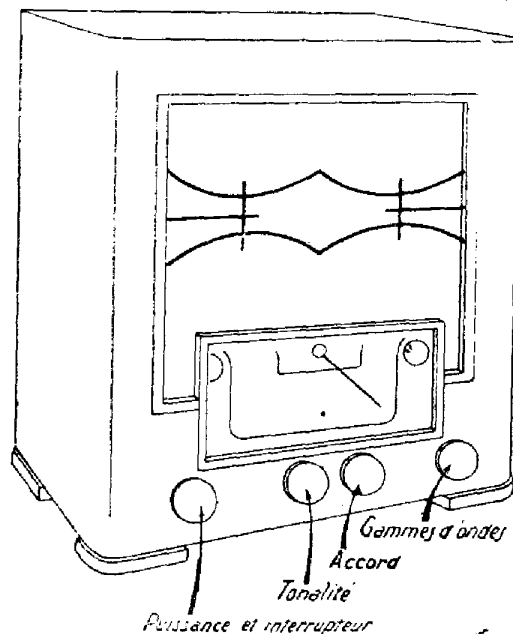
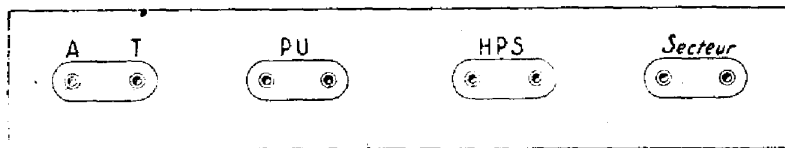


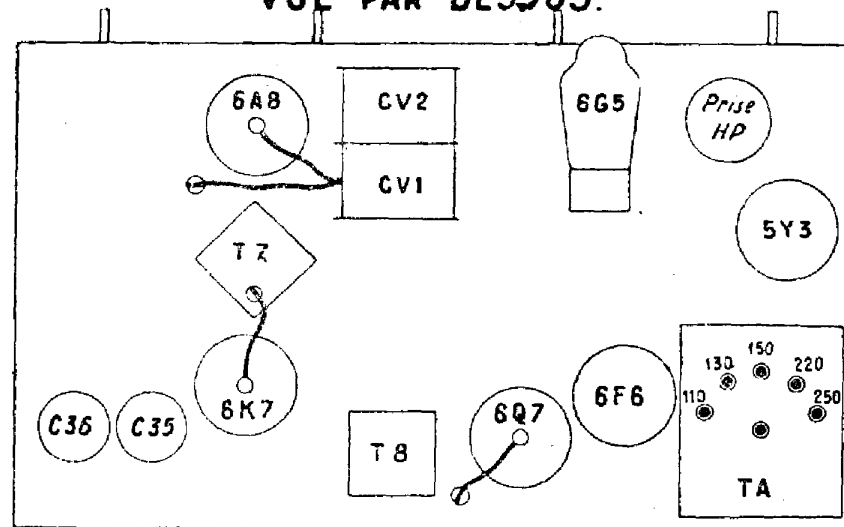
VUE AVANT



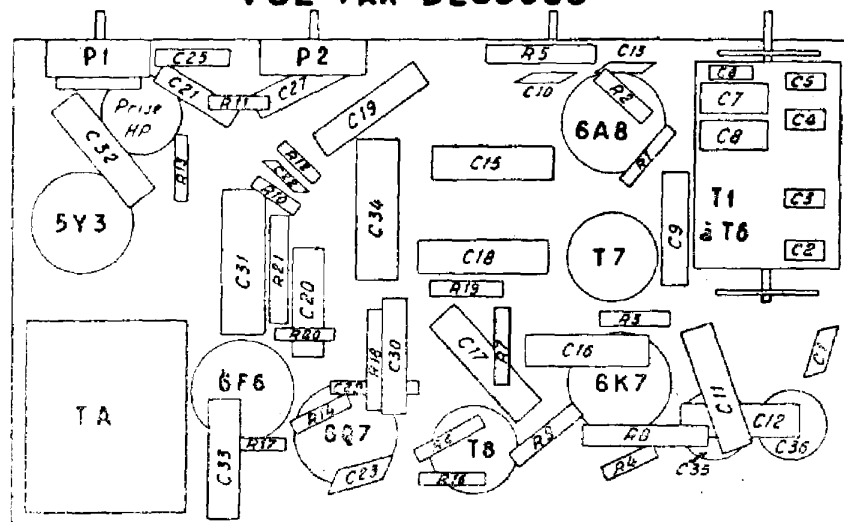
VUE ARRIÈRE



VUE PAR DESSUS.



VUE PAR DESSOUS

**Caractéristiques générales.**

Les gammes couvertes sont les mêmes que pour le récepteur T087. La résistance de la bobine d'excitation du dynamique est de 1.800 ohms.

Dépannage.

La consommation totale du récepteur sous 110 V est de 0,52 A (57 W). Les différentes tensions indiquées sur le schéma ont été

relevées à l'aide d'un voltmètre de 1.000 ohms par volt de résistance propre. Ces tensions peuvent varier de 10 % en plus ou en moins sans qu'il y ait un défaut.

Alignement.

Tout ce qui a été dit au sujet de l'alignement du récepteur T087 s'applique également au récepteur V69.

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