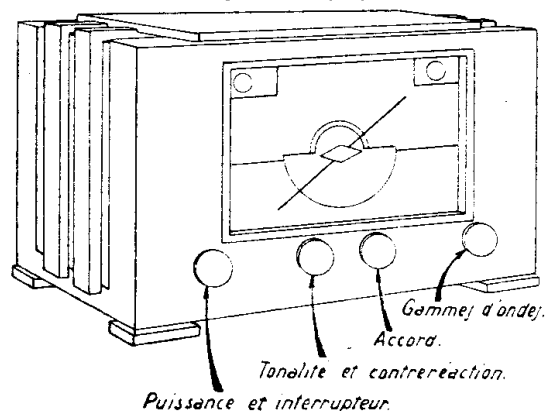
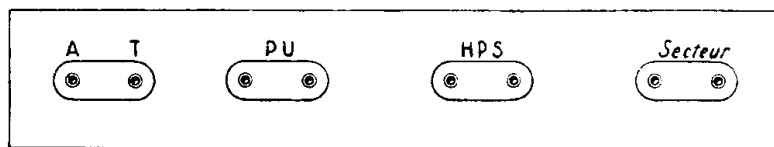


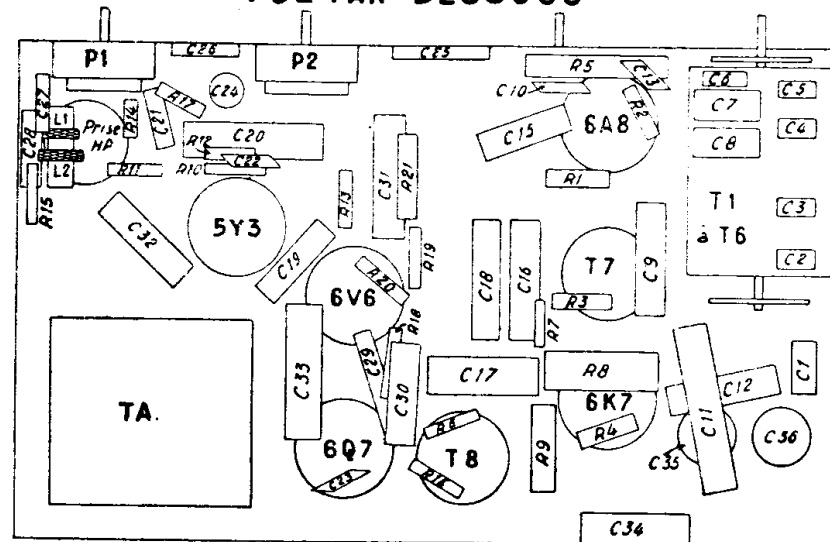
VUE AVANT



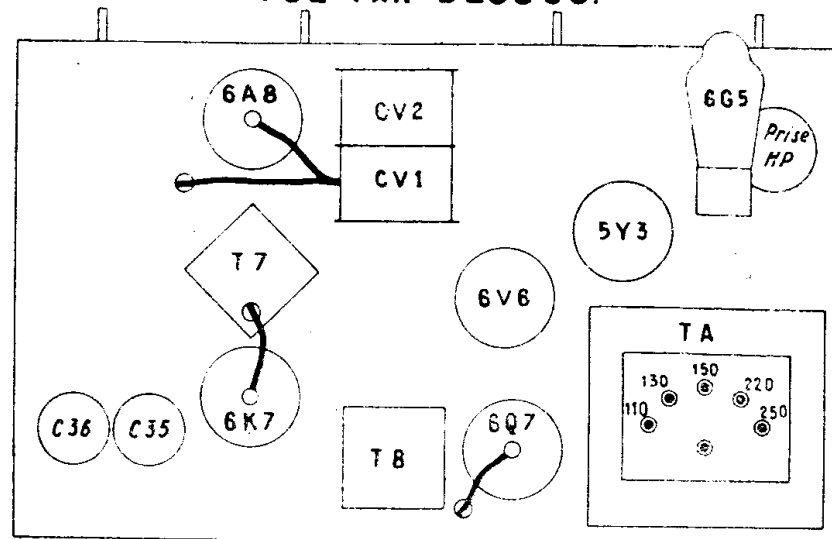
VUE ARRIÈRE



VUE PAR DESSOUS



VUE PAR DESSUS.

**Caractéristiques générales.**

Les gammes couvertes sont les mêmes que pour les récepteurs TO87 et V69.

La résistance de la bobine d'excitation du dynamique est de 1.250 ohms.

L'impédance du transformateur de modulation est de 3.000 ohms.

Dépannage.

La consommation totale du récepteur sous 110 V est de 0,58 A (64 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.

Remplacement des lampes.

La 6A8 peut être remplacée par une 6E8. Il est possible que l'on constate alors des accrochages sur O.C., vers 25-20 m. Pour y remédier, il suffit d'intercaler une résistance de 50 à 200 ohms (à choisir)

en série avec le condensateur de liaison C13. La 6K7 peut être remplacée par une 6M7 sans modification aucune.

Récepteur TP96.

Le récepteur TP96 est le même que le T96, mais comporte un système d'accord automatique à 6 boutons poussoirs. Le réglage des boutons poussoirs s'effectue de la façon suivante :

1. Accorder soigneusement le récepteur sur l'émission que l'on désire obtenir automatiquement.
2. Dévisser le bouton presseur.
3. Appuyer à fond sur le bouton presseur.
4. Revisser à bloc le bouton presseur.

Ce réglage est à répéter sur les six émissions différentes et pour chaque bouton.

Alignement.

Voir ce qui a été dit au sujet des récepteurs TO87 et V69.