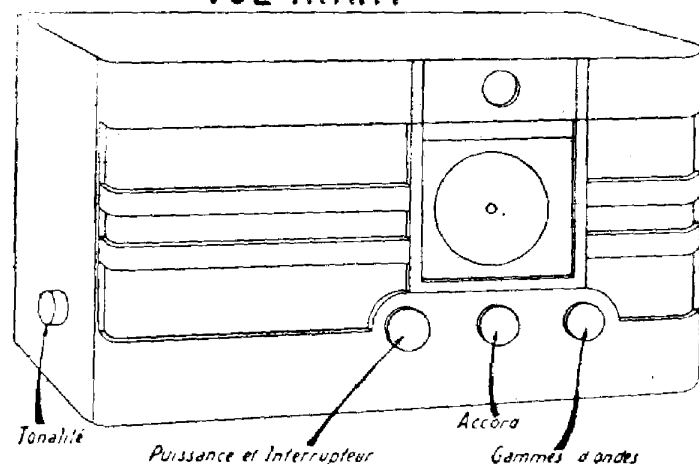
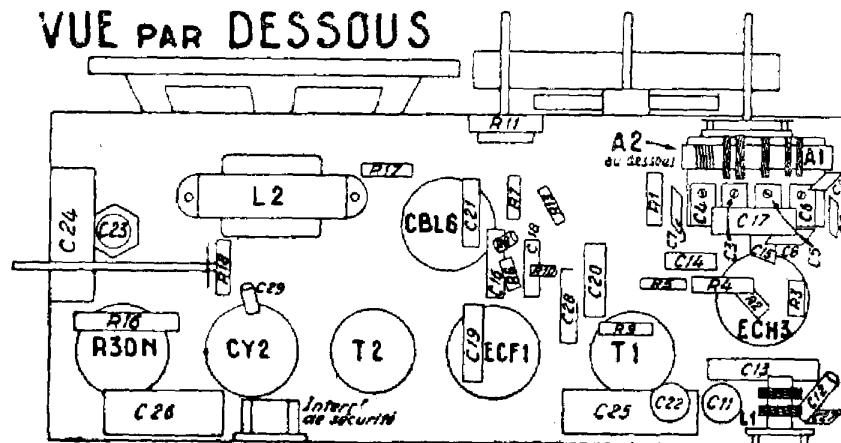


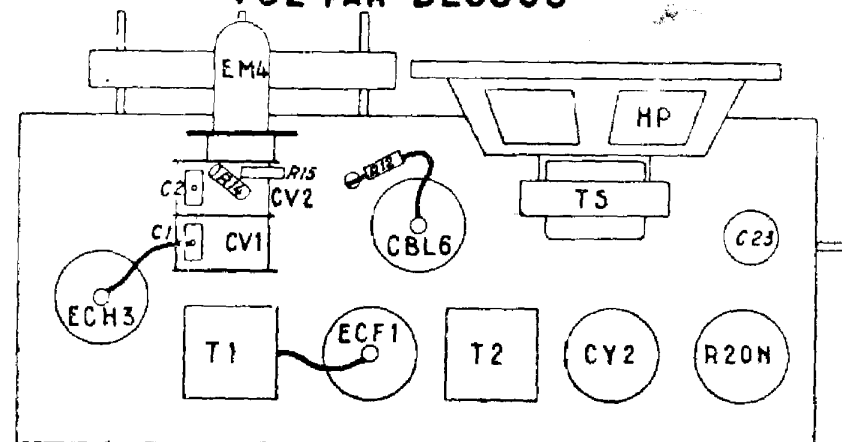
VUE AVANT



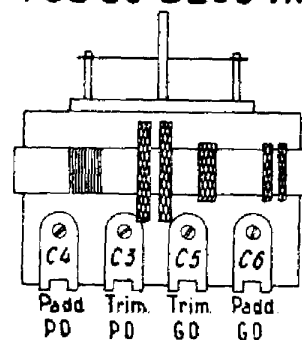
VUE PAR DESSOUS



VUE PAR DESSUS

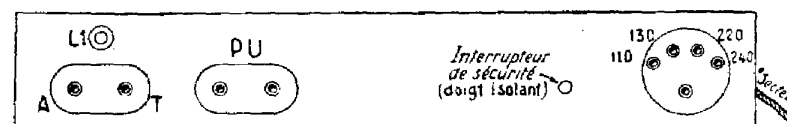


VUE DU BLOC HF



Emplacement des Trimmers et Paddings à l'intérieur du châssis

VUE ARRIÈRE



Dépannage.

La consommation du récepteur sous 110 V, est de 0,4 A (45 W). Sous 220 V, cette consommation est de 90 v (0,40 A).

Dans les récepteurs équipés d'un tube régulateur R30N, la résistance R16 est connectée comme l'indique le schéma. Par contre, cette résistance est à supprimer dans les récepteurs équipés d'un tube régulateur R20N.

Alignement.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 472 kHz. Les transformateurs M.F. doivent être réglés le récepteur étant accordé sur 50 m. en O.C.

Le filtre d'antenne (L1-C27) doit être réglé de la façon suivante. On attaque la prise d'antenne à l'aide d'une hétérodyne accordée sur 472 kHz, on accorde le récepteur sur 550 m et on règle le noyau de fer de L1 de façon à avoir la sortie minimum.

En O.C. on doit régler C2 sur 20 m (15 MHz).

En P.O., régler C3 puis C1 sur 1400 kHz, puis le padding C4 sur 600 kHz (500 m).

En G.O., régler C5 sur 300 kHz (1.000 m), puis le padding C6 sur 160 kHz (1.875 m).