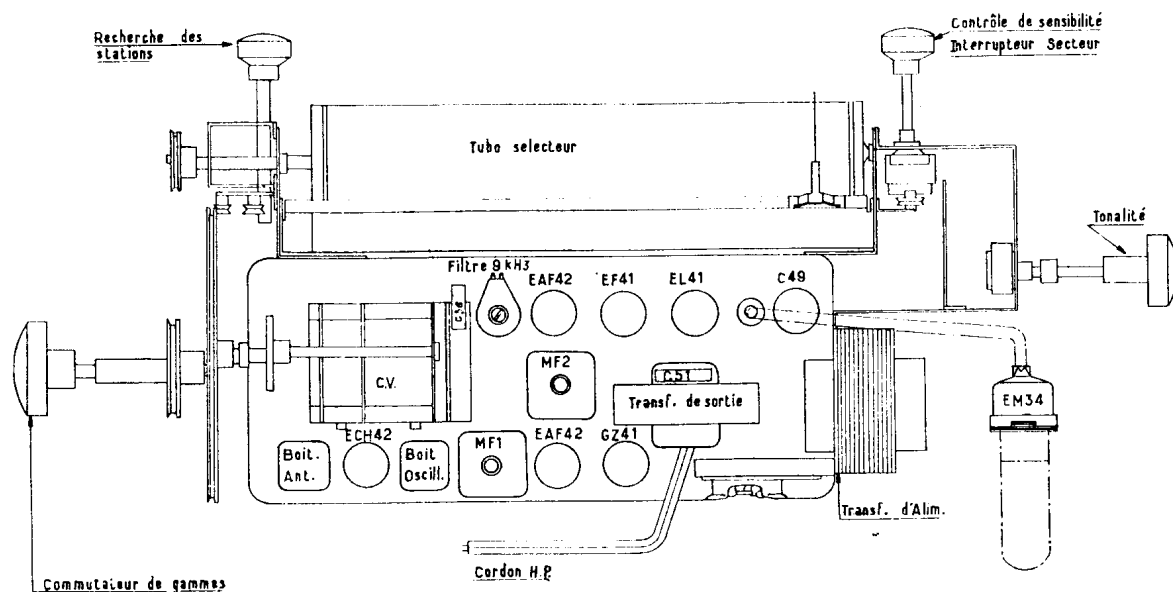
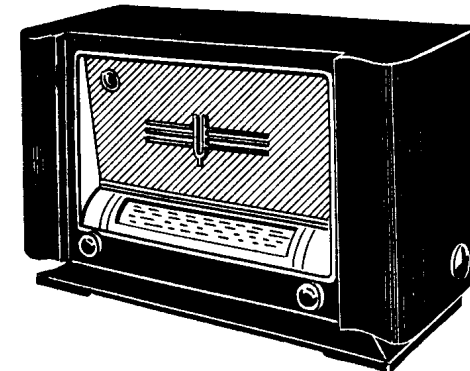


Disposition des pièces à l'intérieur du châssis.



Disposition des pièces sur le châssis.



Aspect extérieur du récepteur L346.

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 455 kHz et leur réglage se fait exactement comme pour le récepteur L2323.

Pour l'alignement des circuits d'entrée et d'oscillation, on utilisera une antenne fictive, constituée par une bobine de 20 μ H, shuntée par une résistance de 400 ohms en série avec un condensateur de 400 pF, le tout en série avec un condensateur de 125 pF.

L'ordre des réglages est le suivant :

1. — Attaquer le récepteur, commuté en P.O., avec 455 kHz, le cadran étant sur 1 600 kHz, et régler le filtre M.F., après avoir retiré le noyau accord O.C., de façon à avoir le minimum de sortie. Remettre le noyau O.C. en place;
2. — Régler les trimmers du C.V. en P.O., sur 1 400 kHz;
3. — Régler les noyaux oscillateur et accord en P.O., sur 574 kHz. Ces noyaux se trouvent du côté opposé des réglages O.C. et se règlent à travers les noyaux G.O. à l'aide d'une clé spéciale;
4. — Reprendre les réglages en P.O. jusqu'à la concordance parfaite sur toute l'étendue du cadran;

(Voir la fin page 35).