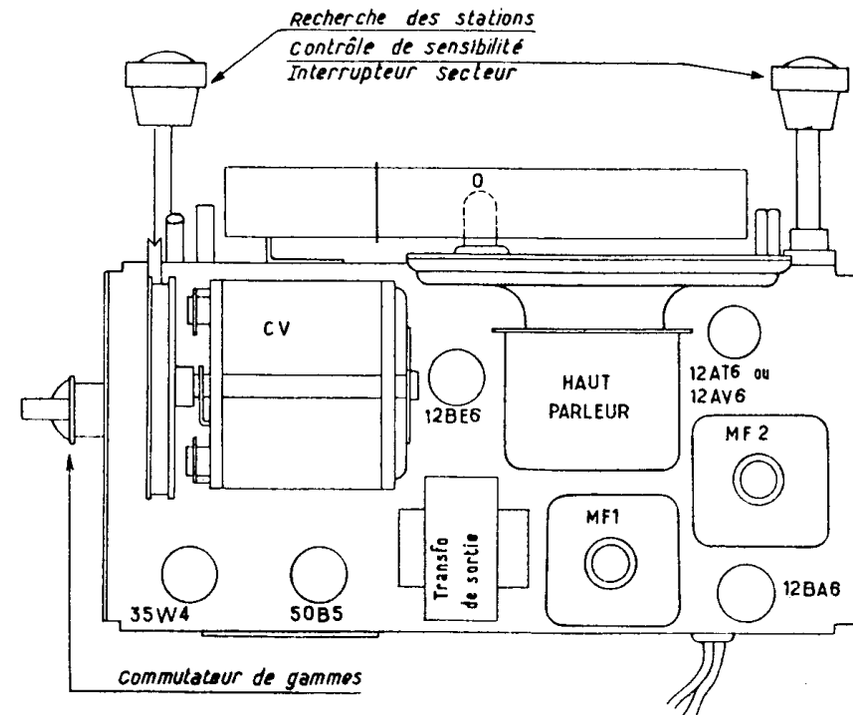
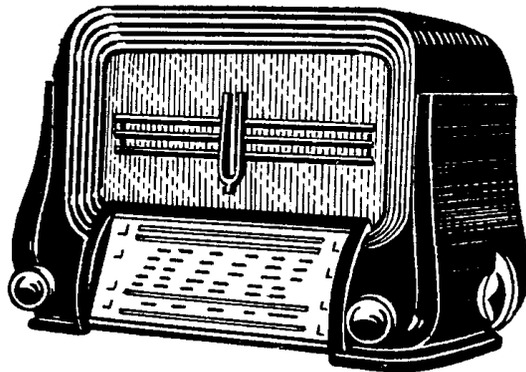


Disposition des pièces à l'intérieur du châssis.



Disposition des pièces sur le châssis.



Aspect extérieur du récepteur L2323.

Audi  
Radio-Phonia  
1957

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 455 kHz. Pour le réglage on connecte le générateur H.F., accordé sur cette fréquence, à la grille de commande de la 12BE6 à travers un condensateur de 0,1  $\mu$ F.

L'ordre des réglages est le suivant :

Primaire 2<sup>e</sup> transform. M.F. (noyau inférieur) ;

Secondaire 2<sup>e</sup> transform. M.F. (noyau supérieur) ;

Primaire 1<sup>er</sup> transform. M.F. (noyau inférieur) ;

Secondaire 1<sup>er</sup> transform. M.F. (noyau supérieur).

L'alignement des circuits d'entrée et d'oscillation doit se faire en branchant le générateur H.F. aux prises antenne-terre à travers une antenne

fictive : condensateur de 75 pF en série avec 25 ohms, pour P.O. et G.O., et résistance de 200 ohms, pour O.C. et B.E.

Les réglages se feront dans l'ordre suivant :

1. — Trimmers des C.V. en P.O., sur 1 400 kHz ;

2. — Noyaux oscillateur et accord en P.O., sur 574 kHz ;

3. — Noyaux oscillateur et accord en G.O., sur 160 kHz ;

4. — Noyaux oscillateur et accord en B.E., sur 6,1 MHz.

La consommation du récepteur en courant du secteur est de 28 watts, ce qui correspond à une intensité de 0,25 A environ sur 110 volts.