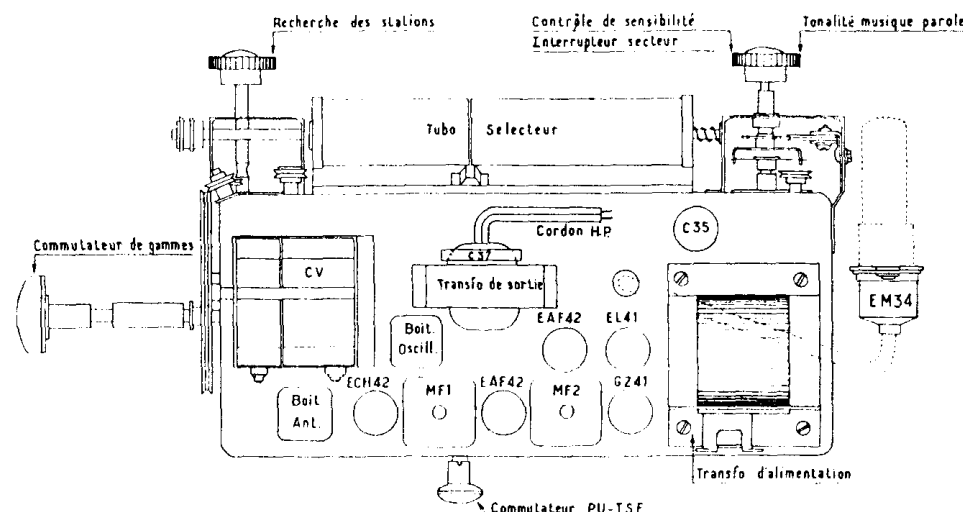
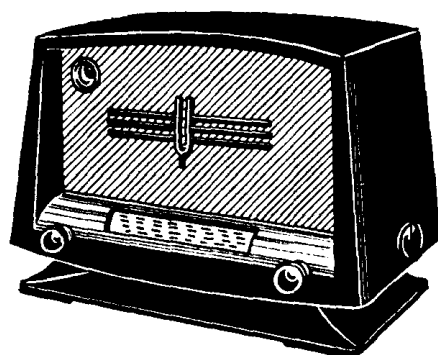
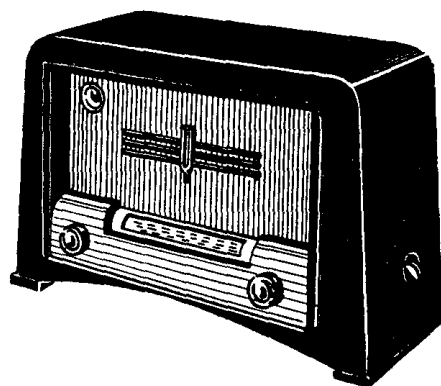


Disposition des pièces à l'intérieur du châssis.



Disposition des pièces sur le châssis.

Ci-dessus :
Aspect extérieur du
récepteur L336ACi-dessous :
Aspect extérieur du
récepteur L336A

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 455 kHz et leur réglage se fait exactement comme pour les récepteurs L2323 et L346.

Il est à remarquer que ce réglage doit se faire avec une clé spéciale à 6 pans qui, par sa tige de fer, amor-

tit le secondaire (noyau supérieur) lorsqu'on règle le primaire.

En ce qui concerne l'alignement des circuits d'entrée et d'oscillation, on utilisera la même antenne fictive que pour le récepteur L346.

Les bobinages d'entrée et d'oscilla-

tion de ce récepteur sont les mêmes que ceux des récepteurs L346 et L325. Les croquis représentant leur constitution se trouvent plus loin.

Pour le filtre M.F., ainsi que les gammes P.O. G.O. et O.C., l'alignement se fera comme pour le récepteur L346. Pour la gamme O.C. étalée on procédera de la façon suivante :

Régler le générateur H.F. sur 7,2 MHz et gratter le condensateur C_{17} (330 pF) jusqu'à ce que l'aiguille vienne sur le trait de tolérance placé à gauche du repère 7,2.

En effet, ce repère est encadré par deux traits indiquant les limites dans lesquelles il faut maintenir l'aiguille. Vérifier ensuite que l'aiguille est bien dans les limites de tolérance à 6,08 MHz et revenir sur 7,2 MHz pour vérifier ce point.

Pour vérifier si la sensibilité est maximum sur 7,2 MHz, il suffit de visser le noyau antenne O.C. Si la sensibilité augmente, gratter encore C_{17} après avoir remis le noyau an-

tenne en place, et continuer jusqu'à obtenir la meilleure sensibilité.

Vérifier, en même temps, en gamme normale O.C., sur 6,7 MHz, que le noyau antenne est bien resté dans la bonne position.

La bande étalée de ce récepteur s'étend de 5,9 à 7,5 MHz, soit de 50,9 à 40 m.

La consommation du récepteur en courant du secteur est de 50 watts.

La sensibilité utilisable de ce récepteur est, suivant la gamme, de 15 à 40 μ V.

La sélectivité globale est telle que l'atténuation à ± 9 kHz est de 38 dB.

Les deux récepteurs se distinguent par la présentation extérieure : le modèle L336A est en coffret en matière moulée, tandis que le modèle L336B est en ébénisterie bois.

A signaler encore que ce récepteur possède un système de filtrage de la haute tension redressée avec compensation de ronflement, et un circuit de contre-réaction au taux de 8 dB.