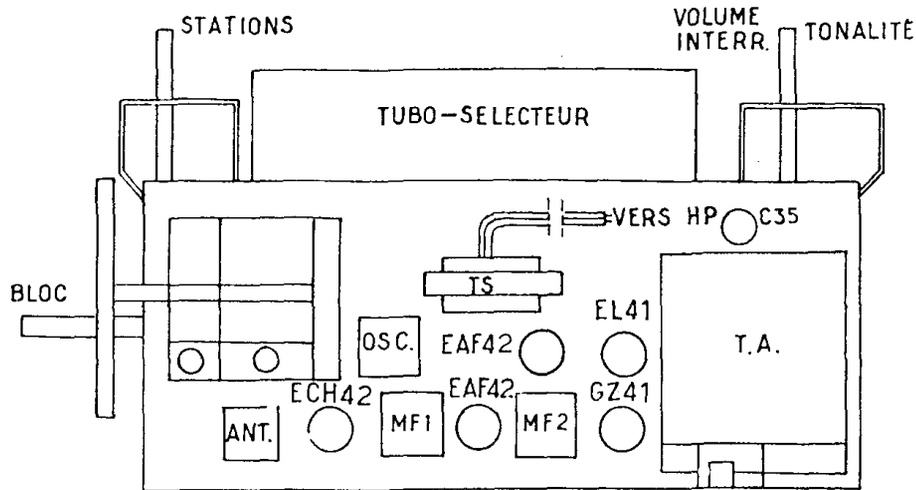
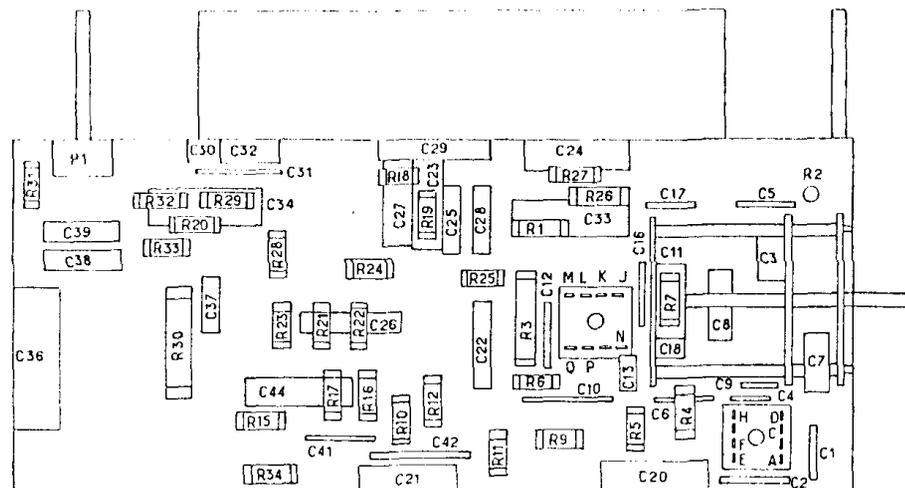
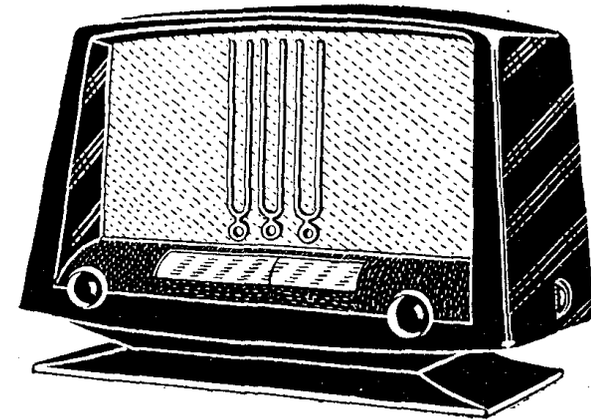


VUE DE DESSUS



VUE DE DESSOUS

Aspect extérieur
du récepteur
L135-L126

Gammes couvertes.

- B. E. - 7,5 à 5,9 MHz
(40 à 51 m);
- O. C. - 18,4 à 5,9 MHz
(16,3 à 51 m);
- P. O. - 1.620 à 520 kHz
(185 à 577 m);
- G. O. - 310 à 150 kHz
(970 à 2.000 m).

Les transformateurs M. F. sont accordés sur 455 kHz.

Technique générale.

Les deux récepteurs, alimentés sur alternatif par transformateur normal, sont équipés en tubes Rimlock de la série E, mais le L126 ne comporte pas d'indicateur cathodique d'accord et son circuit de contre-réaction est un peu différent.

Dans ses grandes lignes le schéma de ces récepteurs ressemble à celui des deux récepteurs précédents, mais le circuit de contre-réaction est plus « étudié » et applique la tension prélevée sur la bobine mobile sur le circuit de plaque et d'écran de la préamplificatrice B. F.

De plus, le potentiomètre de commande de puissance est à prise de compensation pour relever les basses au minimum de puissance.

Haut-parleur.

Les récepteurs L126 et L135 sont équipés d'un haut-parleur elliptique de 160 × 240 mm, dont la bobine mobile a une impédance de 2,3 ohms à 400 périodes.

L'impédance primaire du transformateur de sortie étant de 7.000 ohms, le rapport de transformation est de 55.

Consommation.

La consommation du récepteur est de 50 watts environ, ce qui nous donne les chiffres suivants, en fonction de la tension du secteur.

- Sur 110 volts .. 0,455 ampère ;
- Sur 127 volts .. 0,39 ampère ;
- Sur 240 volts .. 0,21 ampère,

Alignement.

Les bobinages de ces récepteurs étant identiques à ceux des récepteurs précédents, voir tout ce qui a été dit à ce sujet plus haut.

La seule différence consiste dans la façon de régler les deux gammes O. C. On règle le noyau oscillateur O. C. sur la bande étalée et sur

(Voir la fin page 18)