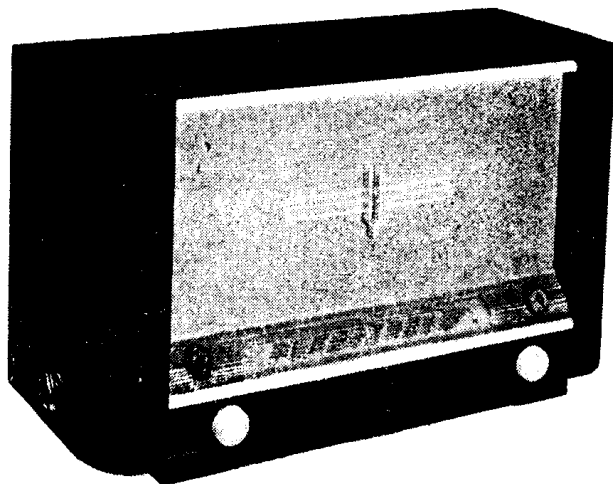


Schéma général des récepteurs L446 et LP446.



Aspect extérieur du
récepteur L446.

Ce récepteur couvre cinq gammes réparties de la façon suivante :

- B. E. 1. — 12,25 à 9,15 MHz;
- B. E. 2. — 7,5 à 5,9 MHz;
- O. C. — 18,4 à 5,9 MHz;
- P. O. — 1 620 à 520 kHz;
- G. O. — 310 à 150 kHz.

Le réglage des transformateurs M. F. se fait comme pour les récepteurs précédents. Pour les différentes gammes les points d'alignement sont les suivants :

P. O. — 1 400 kHz (trimmers C.V.) et 574 kHz (noyaux);

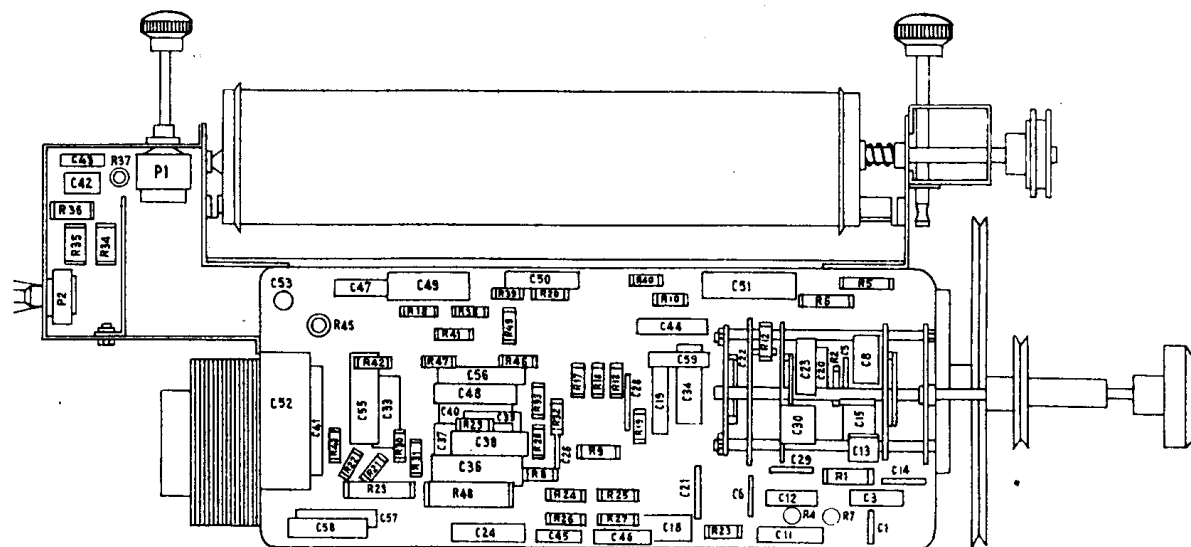
G. O. — 210 kHz (noyau oscillateur);

O. C. — 6,7 MHz (noyaux accord et oscillateur);

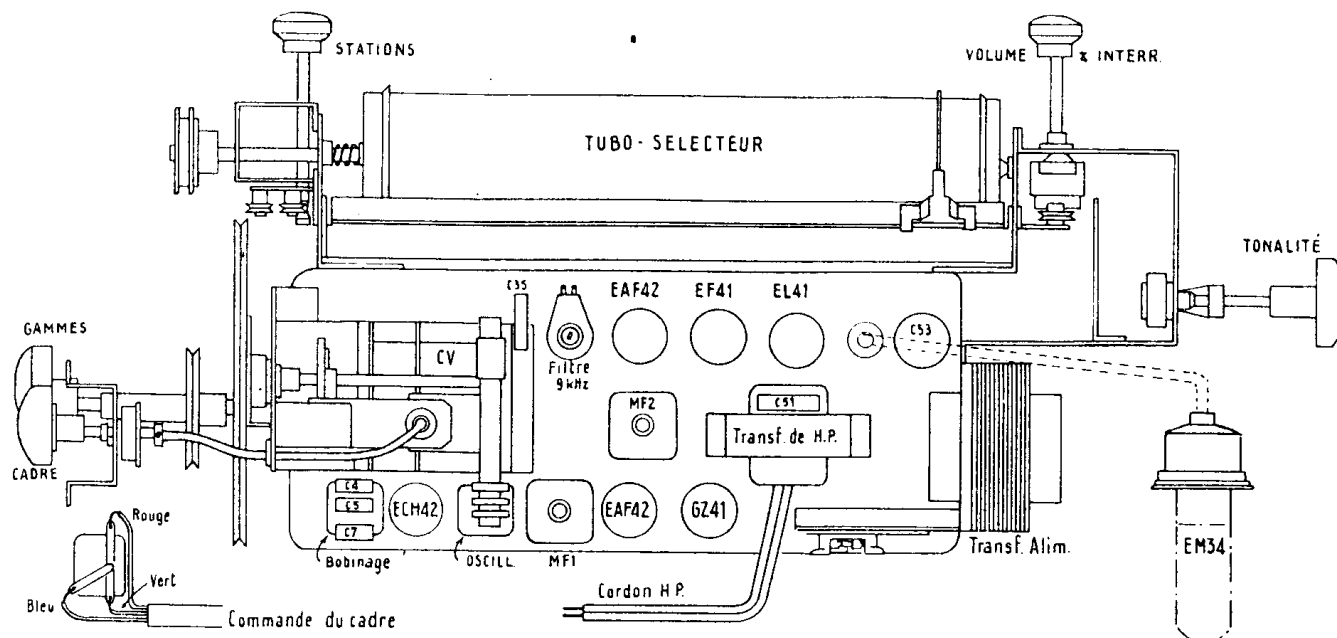
B. E. 2. — 7,2 MHz (C_{20} , grattable) et 6,08 MHz (concordance);

B. E. 1. — 11,84 MHz (C_{20} , grattable) et 9,64 MHz (concordance).

La consommation du récepteur est de 50 watts. L'impédance de la bobine du H. P. est de 2,5 ohms.



Disposition des pièces à l'intérieur du châssis
des récepteurs L446 et LP446.



Disposition des pièces sur le châssis des récepteurs
L446 et LP446.