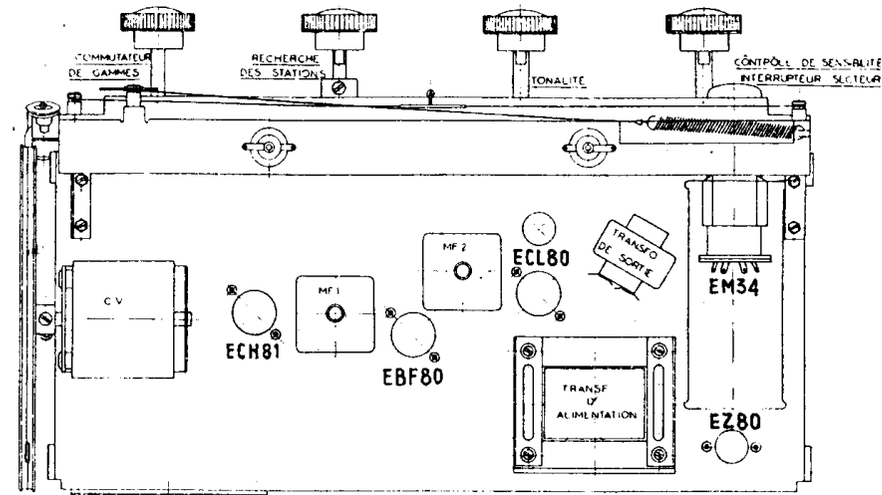
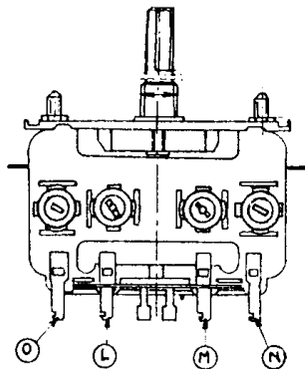
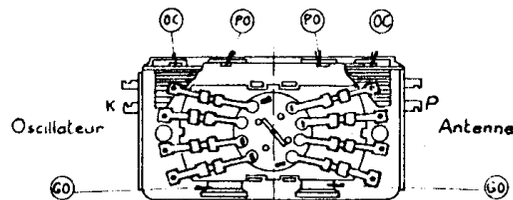


Disposition des pièces à l'intérieur du châssis du récepteur « Voix du Monde ».



Disposition des pièces sur le châssis du récepteur « Voix du Monde ».



Aspect du bloc de bobinages utilisé dans le récepteur « Voix du Monde » et disposition des noyaux ajustables.

Carastéristiques générales.

Les gammes couvertes par ce récepteur se répartissent de la façon suivante :

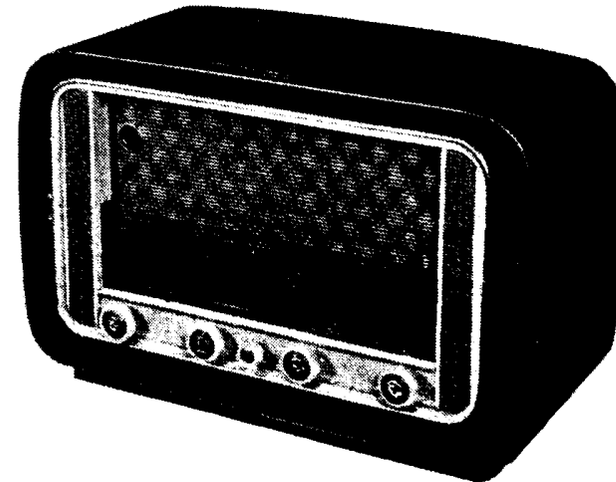
- O. C. — 6 à 19,3 MHz;
- P. O. — 515 à 1600 kHz;
- G. O. — 154 à 318 kHz;
- B. E. — 5,84 à 6,4 MHz.

La sensibilité normale de l'appareil correspond à une injection à l'entrée d'un signal de 20 à 60 μ V, à travers une antenne fictive constituée par un condensateur de 75 pF en série avec 27 ohms, pour obtenir une puissance de sortie de 50 mW.

L'amplificateur B.F. est à contre-réaction aperiódique très énergique (12 dB dans les conditions moyennes d'écoute) permettant une puissance de sortie de 1,5 watt sans distorsion appréciable.

Le haut-parleur, circulaire, est de 17 cm de diamètre et l'impédance de sa bobine mobile est de 2,5 ohms.

(voir la fin page 34)



Aspect extérieur du récepteur « Voix du Monde ». Il faut noter que la présentation de ce récepteur avait comporté des variantes.