

**Gammes couvertes.**

O.C. 2 - 38 à 45 m  
(7,9 à 6,67 MHz);  
O.C. 1 - 45 à 52 m  
(6,67 à 5,77 MHz);

O.C. - 13,6 à 52 m  
(22 à 5,77 MHz);  
P.O. - 190 à 590 m  
(1,580 à 519 kHz);  
G.O. - 730 à 2.050 m  
(411 à 146,3 kHz).

Les transformateurs M.F. sont accordés sur 472 kHz.

**Technique générale.**

Superhétérodyne à lampes du type transcontinental, comportant quatre

tubes, une valve et un indicateur d'accord.

Particularités : les cathodes de toutes les lampes sont réunies directement à la masse, les différentes tensions de polarisation étant obtenues par les résistances  $R_{80}$  et  $R_{81}$ .

