



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 R₅₀ et R₅₇

