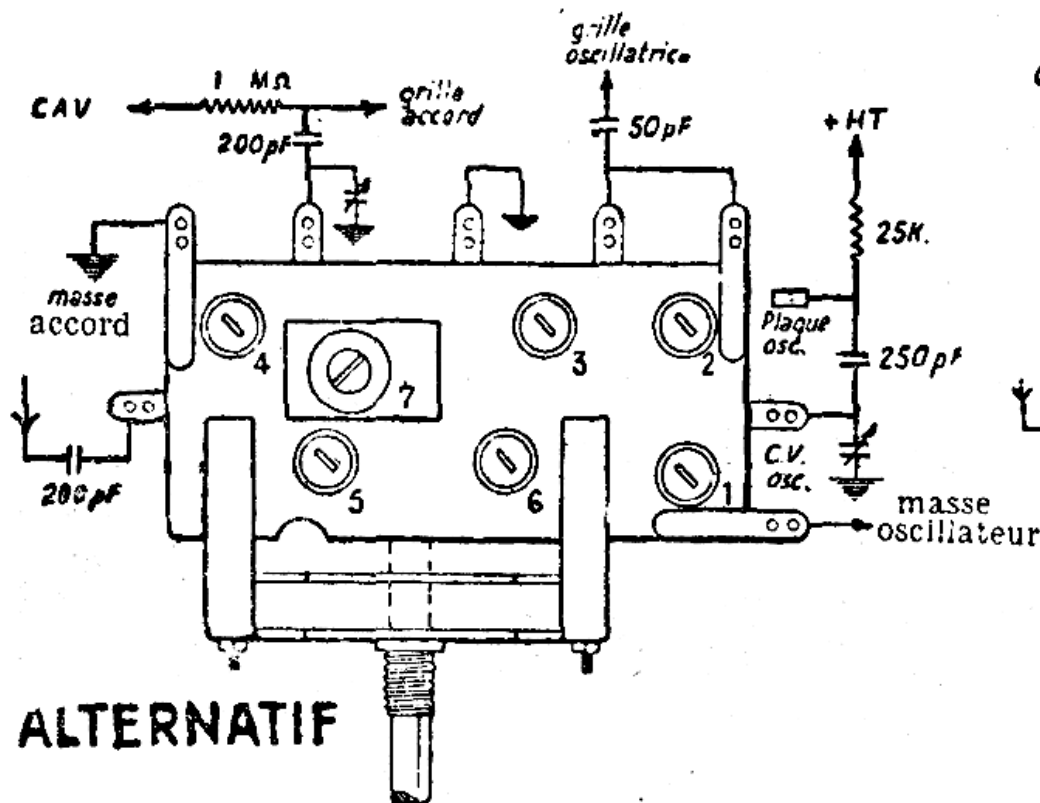


OREOR - Blocs 315 (3 P et 4 P)

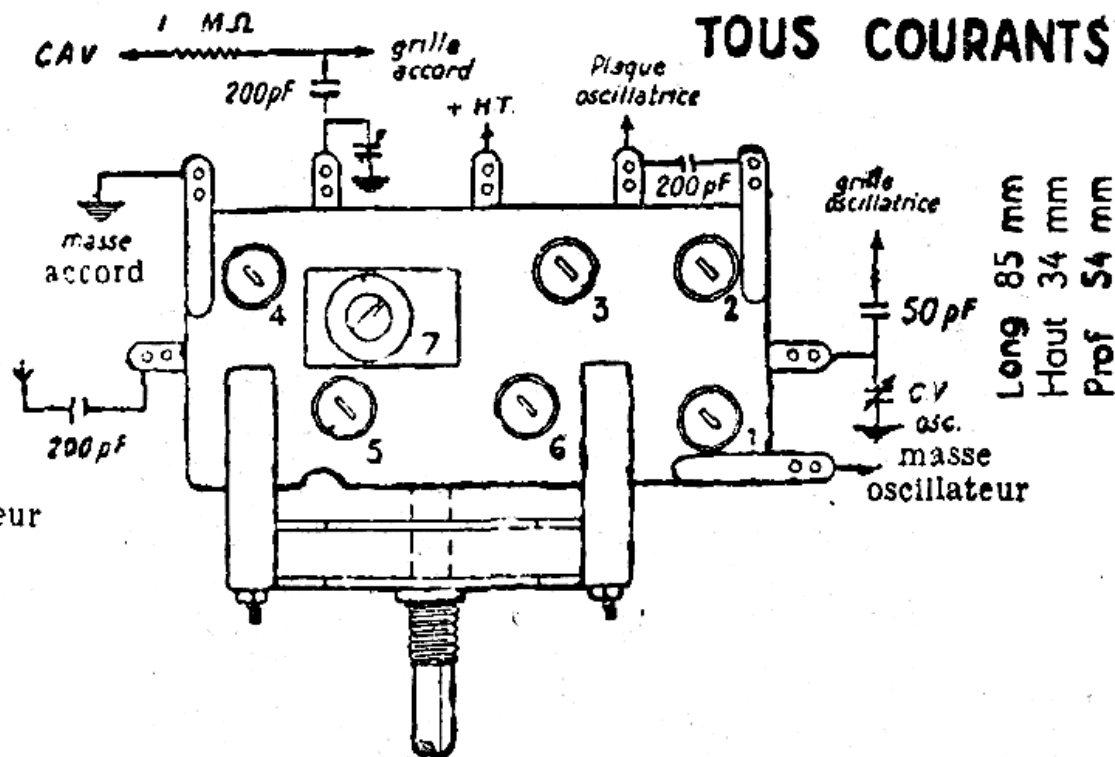


ALTERNATIF

REGLAGES

1. P.O. - 1.400 Kc : ajustables C.V.
575 Kc : oscillateur (2),
accord (5).
2. G.O. - 160 Kc : oscillateur (3),
accord (6).
3. O.C. - 6,5 Mc : oscillateur (1),
accord (4).
16 Mc : accord (7).

En cas de blocage vers 16 Mc, intercaler entre la grille oscillatrice et le condensateur 50 pF, une résistance de 50 à 200 ohms.



TOUS COURANTS

Long 85 mm
Haut 34 mm
Prof 54 mm

TYPE 315 3P - 3 positions O.C.-P.O.-G.O.

TYPE 315 4P - 4 positions O.C.-P.O.-G.O.-P.U.

CARACTERISTIQUES. — O.C. : 18 à 5,9 Mc - 16,7 à 51 m. — P.O. : 1.600 à 518 Kc - 188 à 580 m. — G.O. : 304 à 150 Kc - 990 à 2.000 m.

BRANCHEMENT

Condensateur 460 et 490 pF - M.F. 472 Kc.

Pour un bon fonctionnement en O.C., il est préférable de relier la cathode de la lampe changeuse de fréquence à la masse et de polariser la grille par une résistance d'au moins 1 mégohm.

En tous courants, le bloc est prévu pour être alimenté directement par la haute tension sans self de choc supplémentaire.

Les cosses masse accord et masse oscillateur doivent être reliées chacune par un fil séparé, aux fourchettes correspondantes du condensateur variable.

La fourchette de la case « oscillateur » sera reliée directement à la masse.

Ces connexions doivent être effectuées avec un gros fil.