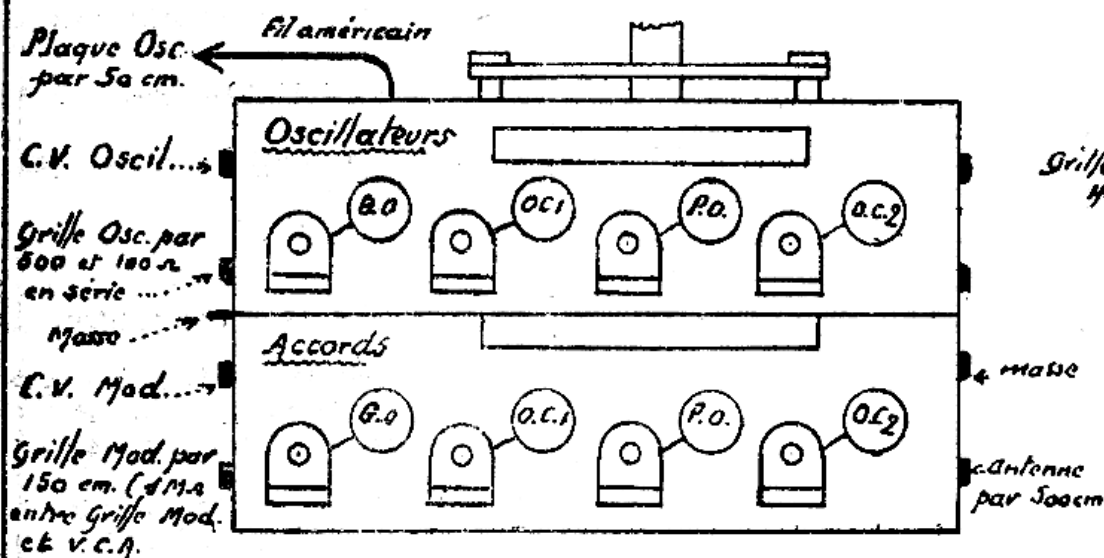


# OPTALIX - Blocs 220 bis, 333 et 233



**220 bis. Bloc 4 Gammes, pour C.V. 2x460 ou 2x490**

**ATTENTION :** Aucun trimmer au CV.

Tube : 6E8 ou ECH3.

Oscillateur en accord plaque.

Grille modulatrice au bloc par 150 cm et au VCA par 1 megohm.

## GAMMES COUVERTES ET POINTS D'ALIGNEMENT

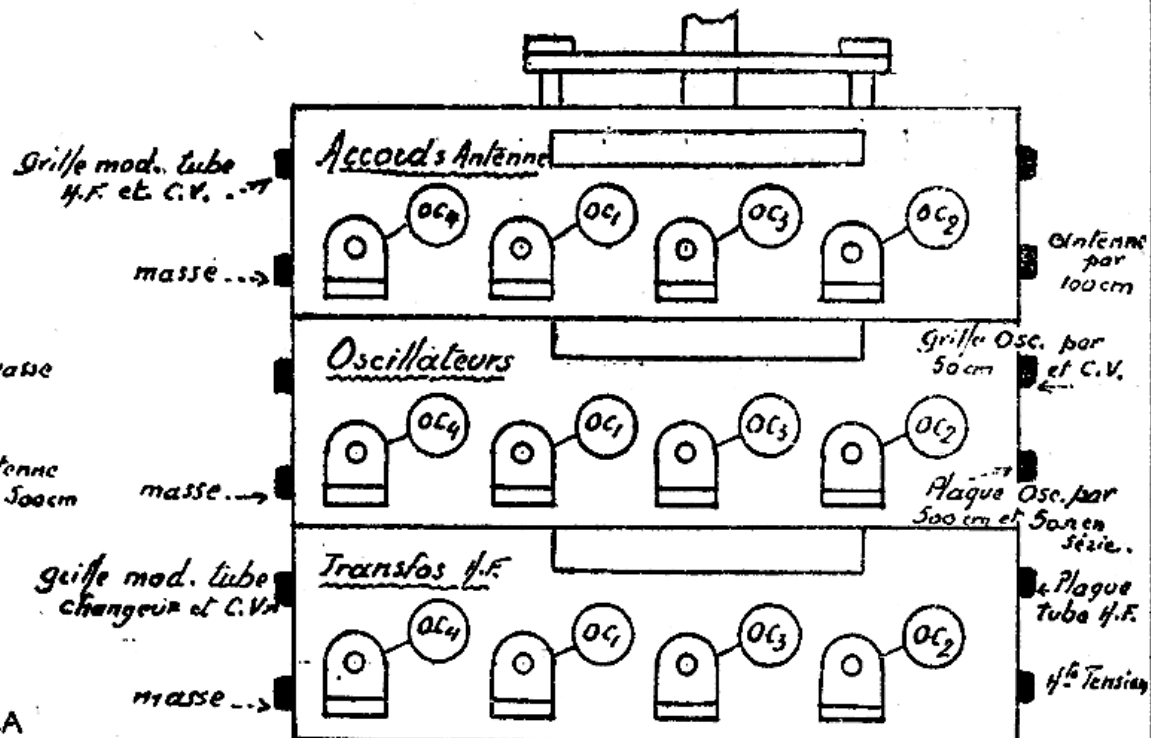
OC1 : 24 à 14,1 Mc (12 m. 50 à 21 m. 30). Align. battement SUP. en fréquence à 22 et 15,5 Mc.

OC2 : 14,2 à 5,9 Mc (21 m. 10 à 51 m.). Align. battement SUP. en fréquence à 12,5 et 6,4 Mc

PO : Gamme standard. Align. à 1 400 et 574 Kc (recoupement à 904)

GO : Gamme standard. Align. à 160 et 265 Kc (recoupement à 205)

Dans le bloc 233, la section « transfos HF » n'existe pas. Les sections « accords antenne » et « oscillateurs » ont leurs cosse de sortie disposées exactement comme indiqué par le schéma ci-dessus. Mais la section « oscillateurs » se trouve à l'avant du bloc (côté axe) et la section « accords antenne » à l'arrière.



**Bloc 4 Gammes O.C. n° 333 (avec H.F.) et 233 (sans H.F.)**

Tube HF à employer : EF8, EF9, EF 50, 6M7. Tube oscillateur-modulateur : ECH3, 6E8.

## GAMMES COUVERTES ET POINTS D'ALIGNEMENT

(Battement INF. en fréquence sur les 4 gammes.)

OC1 : 32 à 17,6 Mc. Alignement à 29 et 19,4 Mc.

OC2 : 18,5 à 9,9 Mc. Alignement à 16,6 et 10,9 Mc.

OC3 : 10,3 à 5,75 Mc. Alignement à 9,4 et 6,3 Mc.

OC4 : 5,9 à 3,2 Mc. Alignement à 5,4 et 3,5 Mc.

Réunir chaque cosse « masse » au CV par une connexion distincte. Relier les grilles modulatrices au bloc par 100 cm. et aux VCA par megohm.

CV à employer : 110 à 130 cm. par cage.