

OREOR - Bloc 325

(1948)

BLOC 3 GAMMES — TYPE 325

Pour lampes ECH3, 6E8

CARACTERISTIQUES

OC : 18 à 5,7 Mc — 16,5 à 52 M.

PO : 1.620 à 570 Kc — 195 à 600 M.

GO : 310 à 145 Kc — 970 à 2.070 M.

CARACTERISTIQUES. — Tous les bobinages, accords et oscillateurs, sont réglables par noyaux de fer variables, ils sont imprégnés, après étuvage, d'un vernis HF spécial.

Le CV à employer est un 2 X 460 sans ajustables.

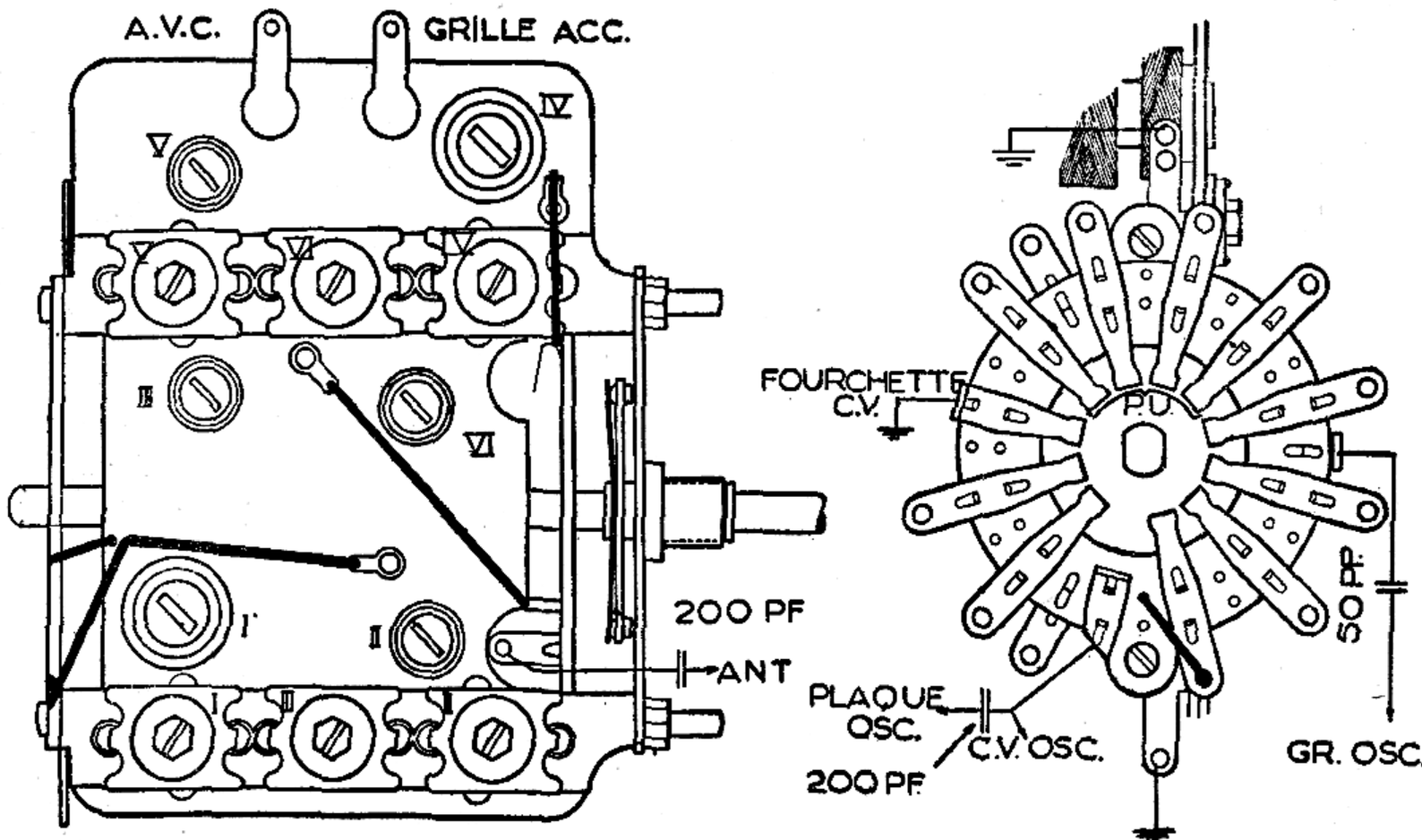
Tous les circuits d'accord sont des Bournes à haute inductance. Une très faible capacité en tête permet d'uniformiser le gain.

MASSES. — Pour éviter le glissement de fréquence en OC, il est indispensable de relier les trois coses de masse à la fourchette du CV, chacune par un fil séparé.

AVC. — La cosse antifading ne permet l'utilisation d'un antifading en série qu'en PO et GO seulement.

Si l'on veut que l'action de l'antifading porte sur les 3 gammes, il y a lieu de faire un branchement en parallèle. Nous recommandons d'ailleurs tout particulièrement cette solution qui permet de relier la cathode de la lampe changeuse de fréquence à la masse, et de faire la polarisation par la grille. De ce fait, on évitera bien des ennuis dus à des capacités douées de self.

ANTENNE. — Prévoir dans l'antenne une capacité de 200 pF en série. Ne brancher aucune résistance en parallèle entre antenne et terre.



RÉGLAGE - Commencer le réglage par les OC.

- I. - Oscillateur OC, trimmer et self.
- II. - " PO, " " "
- III. - " GO, " " "
- IV. - Accord OC, trimmer et self.
- V. - " PO, " " "
- VI. - " GO, " " "

FRÉQUENCES D'ALIGNEMENTS

O.C.	6,5 Mc	16 Mc
P.O.	575 Kc	1400 Kc
G.O.	160 Kc	263 Kc

**ENCOMBREMENT
DU BLOC**

Longueur : 95 mm
Hauteur : 60 mm
Profondeur : 80 mm