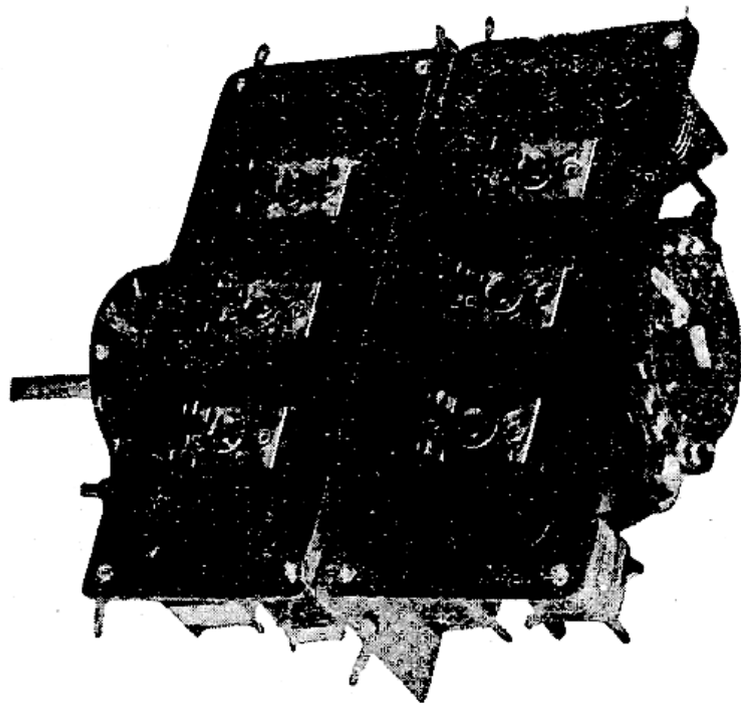


# CORALY - Bloc 6 Gammes B E 6 G



Modèle "NORMAL" 18 Réglages

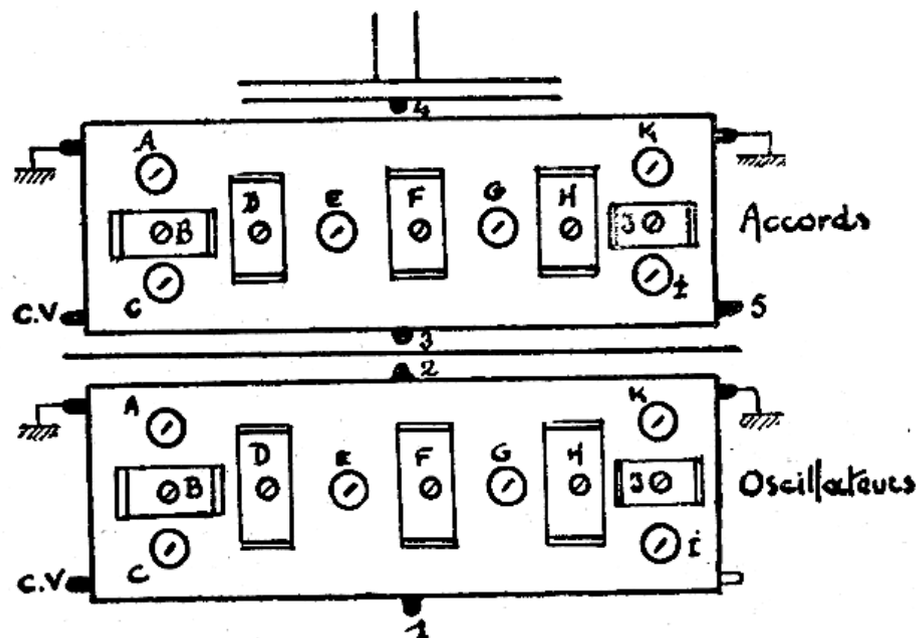
Cette catégorie de bloc d'accord permet la réception des gammes PO, GO et 4 gammes d'ondes courtes réparties ainsi :

OC<sub>1</sub> : 36 m. à 51 m.      OC<sub>2</sub> : 26 m. à 37 m.  
 OC<sub>3</sub> : 19 m. à 27 m.      OC<sub>4</sub> : 13 m. 50 à 20 m.

Fonctionnement avec C.V. 2 × 490 standard à trimmers.

Glaces miroir livrables pour démultis Star H 3 et Aréna S 193 et C 4931.

1° *Modèle réduit.* — Encombrement : larg., 95; haut.,



65; prof., 65. Bloc préaligné en OC comportant 2 inductances réglage et 8 réglages de trimmers.

2° *Modèle normal.* — Encombrement : larg., 120; prof., 120; haut., 50. Fonctions oscillatrice et accord séparées et blindées, 18 et 22 réglages.

Livrable avec étage HF supplémentaire; entrée à haute ou à basse impédance.

3° *Modèle supérieur.* — Etage H.F.; 36 réglages; 18 inductances et 18 trimmers à air. Encombrement : larg., 165; prof., 180; haut., 65.

Sur les Blocs prévus pour être employés avec lampes genre 6BE3, la connexion 2 devient celle de cathode.

Sur les modèles à 18 réglages, les réglages supprimés sont B et J. Mais les deux trimmers D et H sont communs, D aux gammes OC1 et OC2, et H aux gammes OC3 et OC4. Ne les utiliser par conséquent que sur la gamme jugée la plus intéressante par le constructeur.

Sur le bloc livré avec étage HF, les retours de grille Acc. et H.F. sont à la masse et la cosse 5 est à relier à la H.T. Dans ce cas, appliquer le VCA en tête.

## BRANCHEMENTS

1. Plaque Oscil.
2. Grille Oscil.
3. Grille Mod.
4. Antenne par 100.
5. VCA.

## REGLAGES

- A. OC1 (6 Mcs).
- B. OC2 (10 Mcs).
- C. OC2 (8,3 Mcs).
- D. OC1 (7 Mcs).
- E. PO (574 Kcs).
- F. GO (265 Kcs).
- G. GO (160 Kcs).
- H. OC4 (20 Mcs).
- I. OC4 (15 Mcs).
- J. OC3 (11,5 Mcs).
- K. OC3 (15 Mcs).