

# ORÉOR

## BOBINAGES RADIO

### BLOC POUCKET (pour petits postes) 3 Gammes normalisées

CV 2 × 490 avec ajustables

Type POUCKET R. pour tubes Rimlock ECH41, UCH41

Type POUCKET M. pour tubes 6BE6, 12BE6

Type POUCKET P. pour tubes 1R5 (pour postes à antenne seulement)

Chacun de ces 3 types se fait en 3 positions "3P" ou 4 positions "4P" (sans commutation pick-up)

#### CARACTÉRISTIQUES :

OC - 18 à 5,9 Mc - 16,7 à 51 M.  
PO - 1600 à 518 Kc - 188 à 580 M.  
GO - 304 à 150 Kc - 990 à 2000 M.

#### ENCOMBREMENT DU BLOC :

Largeur . . . . . 58 mm  
Profondeur . . . . . 54 mm  
Hauteur . . . . . 34 mm

Tous les bobinages et condensateurs fixes de ce bloc sont imprégnés après étuvage.

Ce bloc possède 6 réglages.

L'accord GO et l'accord OC sont bobinés sur le même tube, la vis GO est accessible en enlevant la vis OC. Le bloc étant livré réglé, il est rarement nécessaire de toucher aux GO.

L'ordre des réglages est PO - GO - OC.

**FONCTIONNEMENT.** — OC - Accord : couplage par induction mutuelle et condensateur.

Oscillateur : réglage sur la fréquence inférieure au signal reçu.

PO - Couplage par bourne à haute inductance.

GO - Couplage par inductance et filtre permettant un bon affaiblissement de la fréquence image et des harmoniques.

**BRANCHEMENT.** — Pour des tensions d'alimentation de 100 volts, la résistance plaque oscillatrice du tube Rimlock sera remplacée par notre bobine de choc TC. Cette bobine sera également nécessaire pour l'utilisation du POUCKET P.

Les cosses masse oscillateur OC et masse accord OC seront reliées chacune par un fil séparé de forte section à la masse du condensateur variable et au châssis.

**BIEN SPÉCIFIER LORS DE LA COMMANDE LE TYPE DÉSIRÉ : R - M OU P,  
AINSI QUE LE NOMBRE DE POSITIONS : 3 P OU 4 P.**