

**BT4 F.** = 4 gammes normalisées **OC 1 OC 2**

**PO GO** Position Pick Up Contacteur auxiliaire

**BT5 F.** = 4 gammes normalisées avec, en plus, gamme 50 à 90 mètres, **OC 3** ou gamme 90 à 190 mètres (chalutiers) **OC 4**  
Contacteur auxiliaire Position Pick Up

**BT6 F.** = 4 gammes normalisées avec en plus les deux gammes précitées Contacteur auxiliaire Pas de position Pick Up

Les Blocs BT4, BT5, BT6 avec étage HF deviennent BT44, BT55, BT66

Tubes à employer : ECH3 - 6E8 - 6K8.

Les gammes sont autonomes, amovibles et interchangeable sans démontages ni soudures.

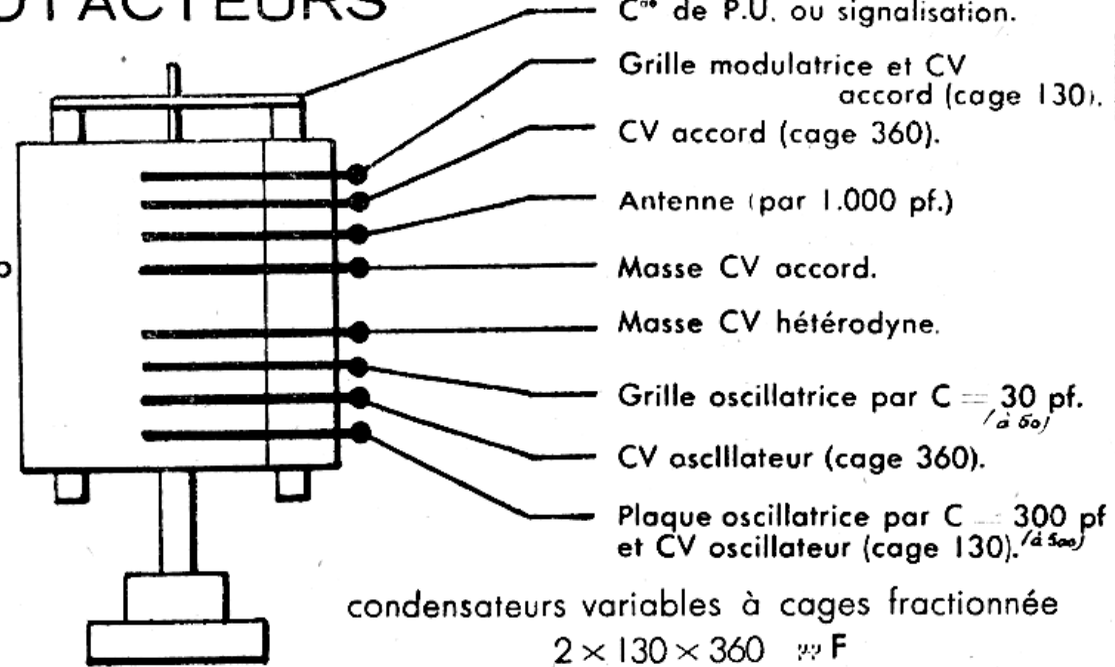
Les quatre gammes normalisées OC, OC2, PO et GO correspondent au cadran standard de tous les CV à cages fractionnées.

Tous les circuits sont réglables en self (noyau magnétique) et en capacité (trimmer)

Processus d'alignement normaux. Les réglages critiques des noyaux sont plutôt vissés à fond que dévissés.

Utiliser tous les points de fixation.

## ROTACTEURS

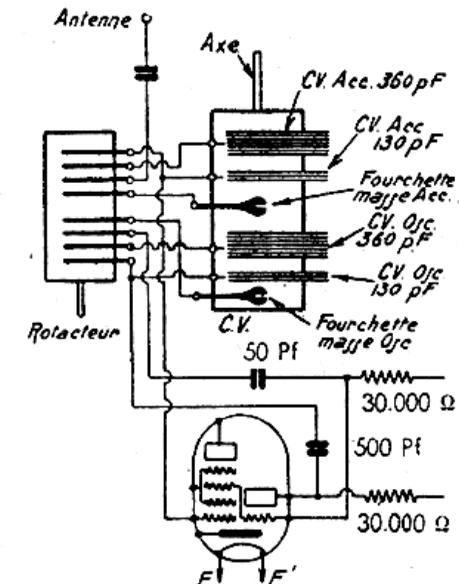


condensateurs variables à cages fractionnée

2 × 130 × 360 pF

F Standard 472 KHz

Branchement du bloc



La figure donne le branchement pratique du bloc rotacteur avec les CV et la lampe oscillo-modulatrice.

Le bloc BT peut être à volonté équipé des quatre gammes normalisées - ou posséder en plus des gammes annexes choisies parmi celles disponibles.

Les CV à cages fractionnées 130 + 360 sont disponibles chez plusieurs constructeurs. Les cadrans existent également pour les quatre gammes normalisées.

Sous Gammes	Limites	Points d'alignements	Courant grille
son télév. <b>O 1</b> ...	44 à 22 Mhz		< 200
◆ <b>OC 1</b> .	22,85 à 11,4 Mhz	21 et 12,5 Mhz	125 à 200 μA
◆ <b>OC 2</b> .	11,5 à 5,9 Mhz	10,5 et 6,5 Mhz	150 à 200 μA
<b>OC 3</b> .	6,1 à 3 Mhz	5,5 et 3,5 Mhz	140 à 200 μA
(chalutiers) <b>OC 4</b> .	3,1 à 1,54 Mhz	2,7 et 1,8 Mhz	200 à 250 μA
◆ <b>PO</b> ..	1600 à 520 KHz	1400-904-574 KHz	250 à 350 μA
◆ <b>GO</b> .	273 à 150 KHz	263-213-163 KHz	180 à 250 μA