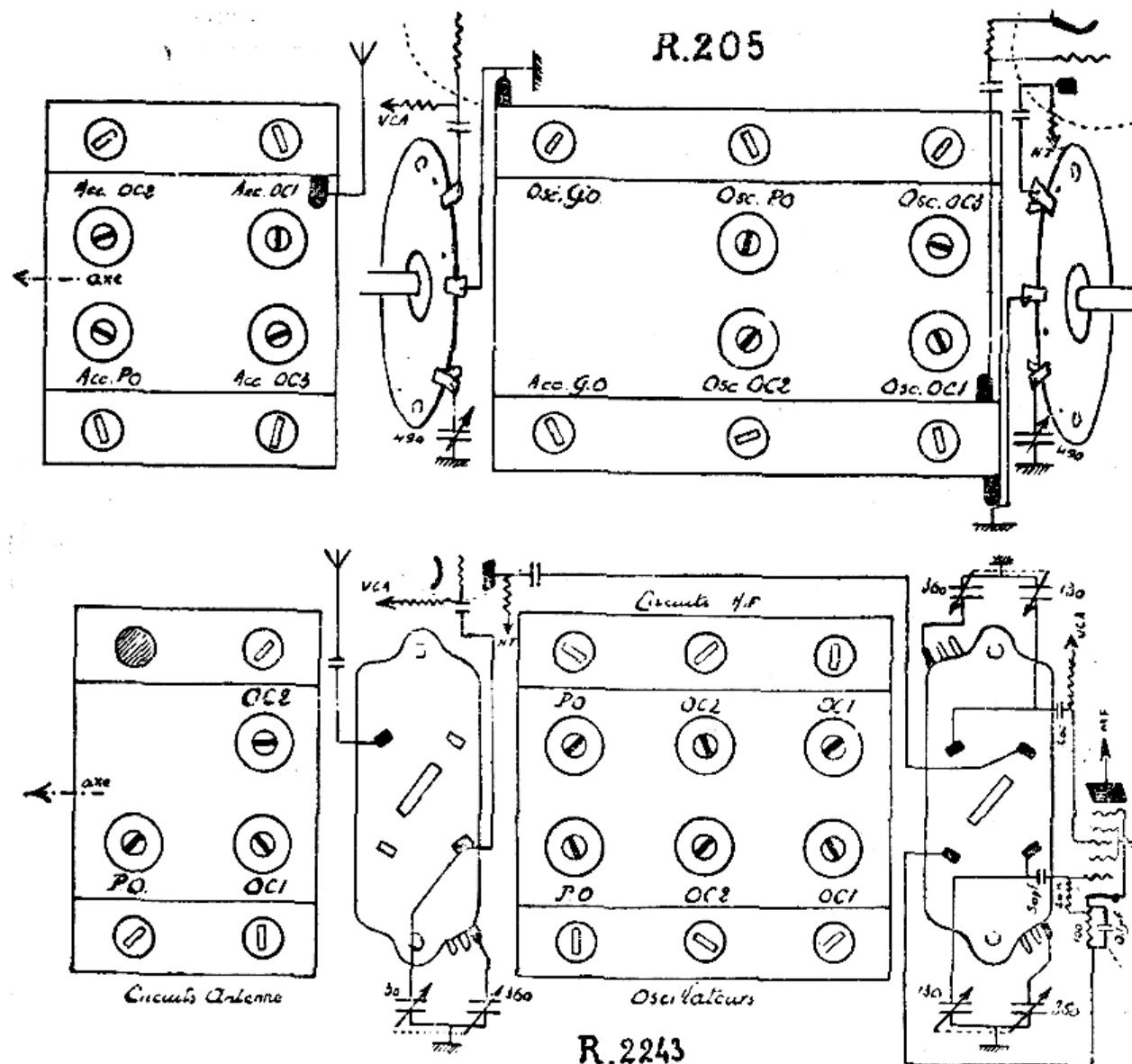


# VISODION - Blocs R 205 et 2243



## BLOC 1

Bloc 5 gammes : OC1, OC2  
 $2 \times 490 \text{ pF}$ .

Gammes couvertes. — OC1  
 19,75 à 31,95 m.; OC2 : 31,6  
 dard S.N.I.R.; GO : Standard S.N.I.R.

## BLOC R 204 BE

5 gammes, dont une BE : OC1, de 23 à 14,2 Mcs;  
 OC2, de 15 à 6,7 Mcs; BE, de 6,5 à 5,85 Mcs; PO, de  
 1.604 à 515 Kcs; GO, de 306 à 150 Kcs.

CV :  $2 \times 490 \text{ pF}$ .

Lampes à utiliser : 6E8, ECH41, ECH42.

## Points d'alignement

OC1 : 21 Mcs, 15 Mcs.

OC2 : 13,5 Mcs, 6,5 Mcs.

BE : 6,1 Mcs.

PO : 1.400 Kcs, 574 Kcs.

GO : 200 Kcs.

Nota. — Les connexions de masse et du CV faites  
 aussi courtes que possible et une résistance de 50 à  
 100 ohms en série avec le condensateur de liaison  
 grille oscill. donneront un bon rendement en OC.

## BLOC R 254

4 gammes, dont 3 OC, 16 réglages, CV fractionné  
 ( $130 + 360 \text{ pF}$ )  $\times 2$ .

## Points d'alignement

OC1 : 21 Mcs, 12,5 Mcs.

OC2 : 10,4 Mcs, 6,5 Mcs.

OC3 : 4,4 Mcs, 1,8 Mcs.

PO : 1.400 Kcs, 574 Kcs.

## BLOC R 214 CD

Bloc pour récepteur avec cadre antiparasites à  
 haute impédance. CV :  $2 \times 490 \text{ pF}$ .

Branchement de la galette identique au R 214 (voir  
 fascicule n° 5, page 36).

Gammes couvertes. — OC : 16,7 à 51 m.; PO : 187  
 à 582 m.; GO : 980 à 2.000 m.; BE : 45 à 51 m.

(Suite page 34.)