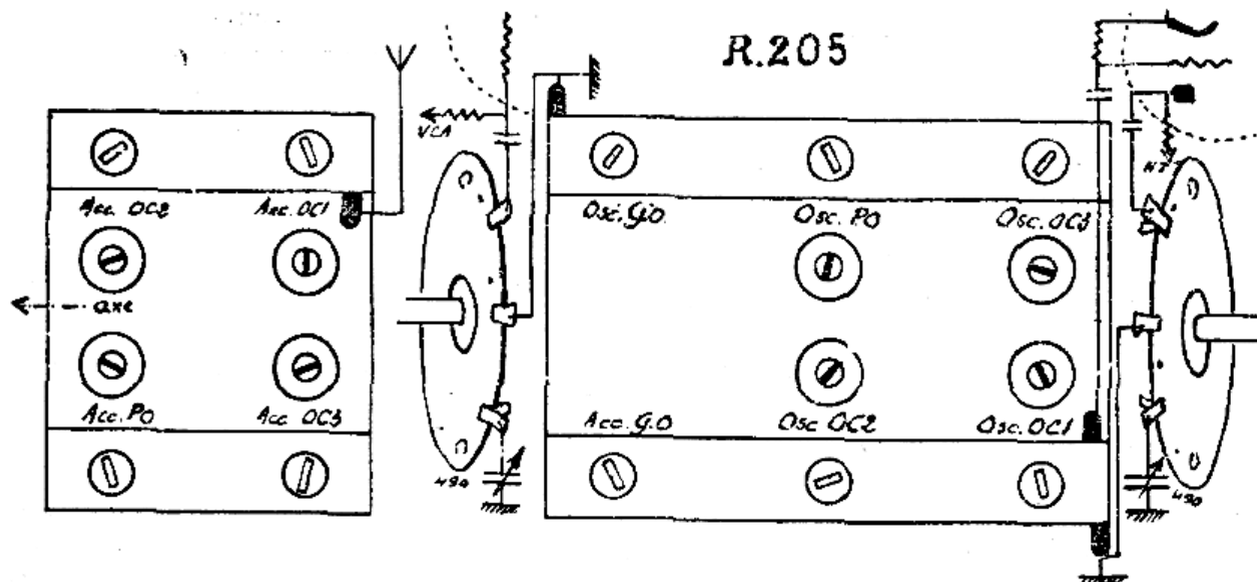


VISODION - Blocs R 205 et 2243



R.205

BLOC F

Bloc 5 gammes : OC1, OC2
2 × 490 pF.

Gammes couvertes. — OC1
19,75 à 31,95 m.; OC2 : 31,60
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 × 490 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 pF) × 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.

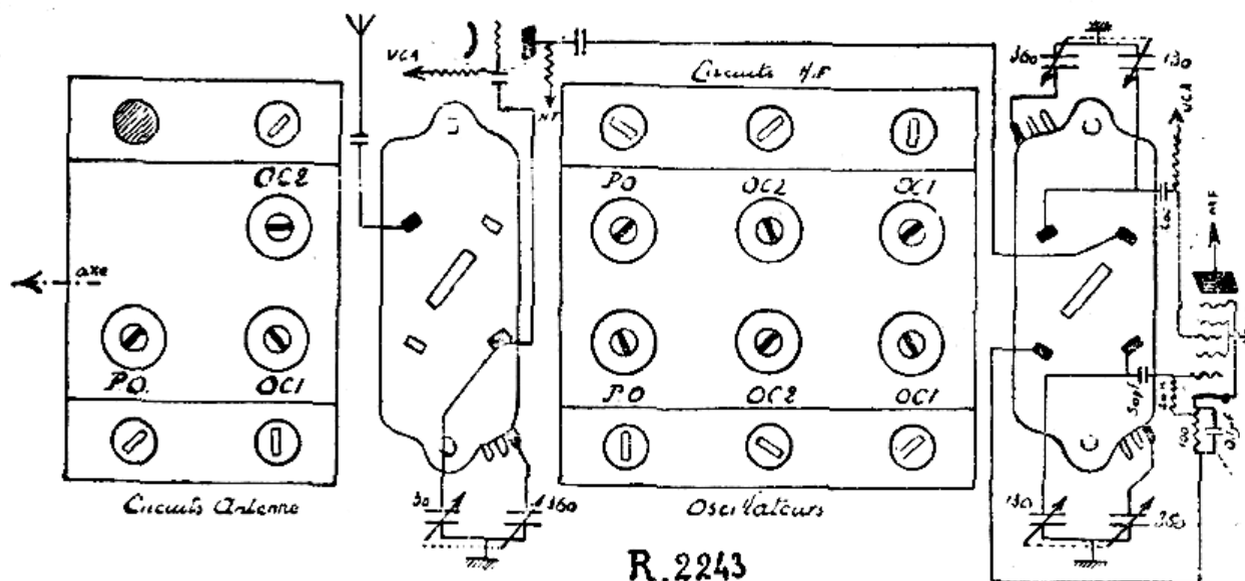
BLOC R 214 CD

Bloc pour récepteur avec cadre antiparasites à
haute impédance. CV : 2 × 490 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 : 46 à 51 m.

(Suite page 34.)



R.2243