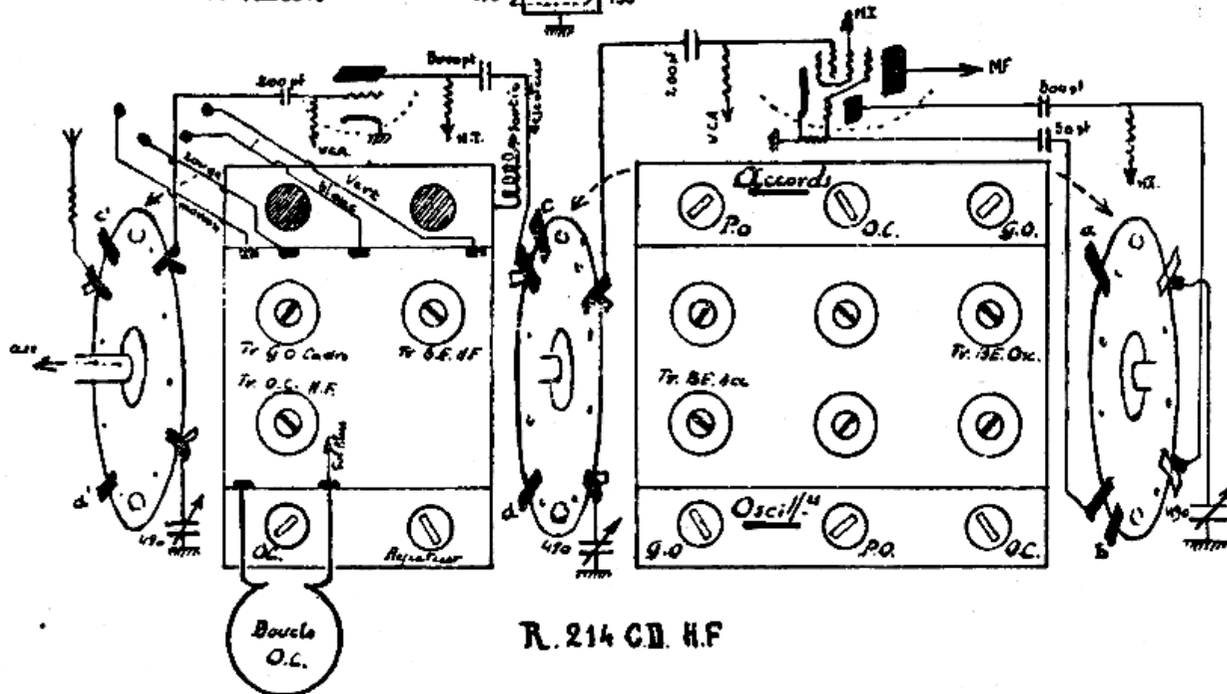
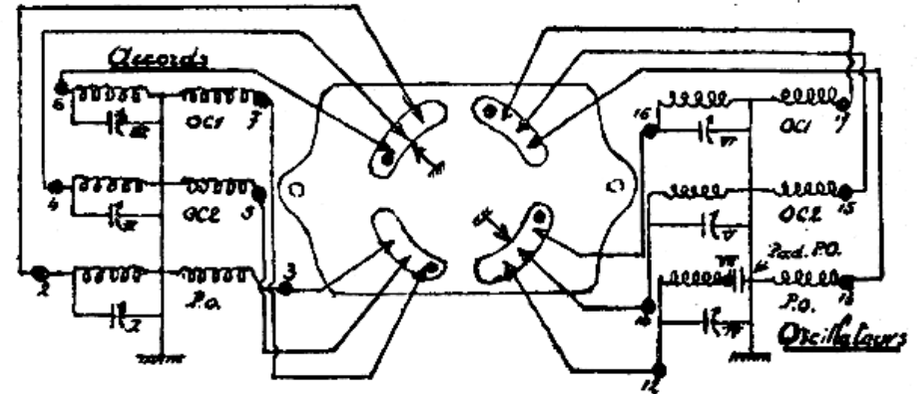
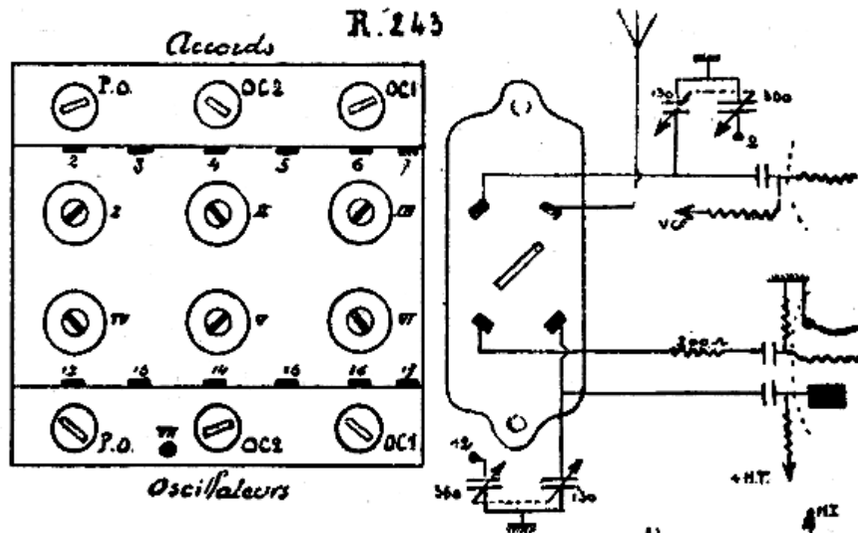


VISODION - Blocs R 243 et R 214 CDHF



BLOC R 214 RS

Mêmes caractéristiques que le 214. Galette supplémentaire pour éclairage. Axe long : 80 mm.

BLOC 214 A

Mêmes caractéristiques que le 214. Atténuation supplémentaire de 30 dbs du 2^e battement en GO. 12 réglages.

BLOC R 2243

Bloc pour lampe 6BE6 avec étage HF. CV fractionné 2 × (130 + 360 pF). 18 réglages.
3 gammes : OC1, 13,1 à 29 m.; OC2, 28,5 à 51 m.; PO, 187 à 582 m.

BLOC R 243

CV fractionné 2 × (130 + 360 pF). 12 réglages. Mêmes gammes que le 2243.

BLOC R 214 CD HF

Bloc pour récepteur avec cadre antiparasites. à haute impédance.

Étage HF. CV : 3 × 490 pF. Fonctionne avec lampe HF accordée et lampe triode-hexode : ECH41, ECH42, 6E8.

Les cosses a, b sont prévues pour la commutation PU. Les cosses c, d ou c', d' sont prévues pour la commutation détection.

Gammes couvertes. — GO : 306 à 150 Kcs; PO : 1,064 à 515 Kcs; OC : 17,98 à 5,88 Mcs; BE : 6,5 à 5,85 Mcs.

Alignement. — GO : 0,2 Mcs; P O : 1,393 Mcs, 0,574 Mc; OC : 16 Mcs, 6,5 Mcs; BE : 6,1 Mcs.