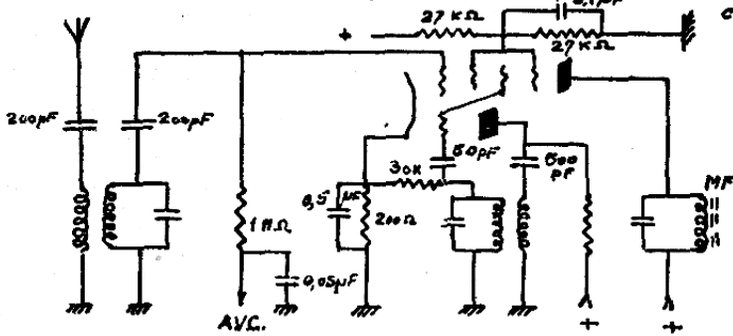
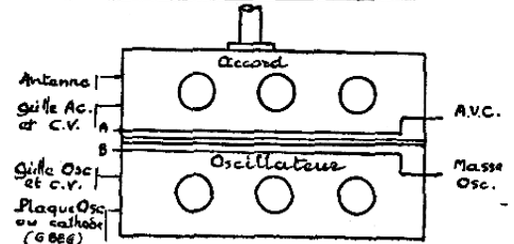


ITAX - Blocs Série 5

523-533-533V-534. (6E8-ECH43-ECH42-UCH42 ou changement de fréquence

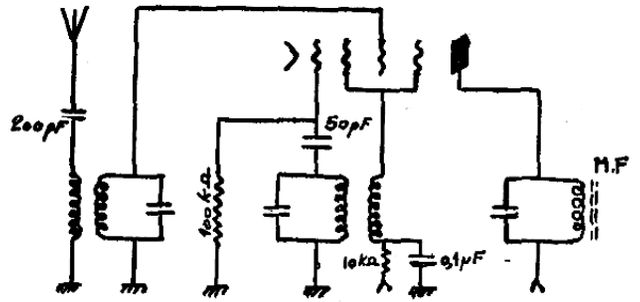
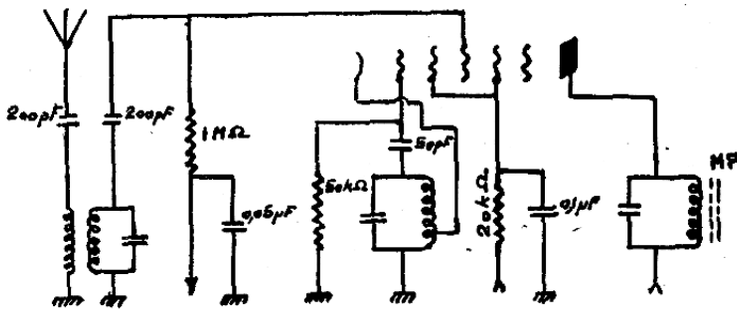


Blocs 523. 533. 543. 533V. 543V.

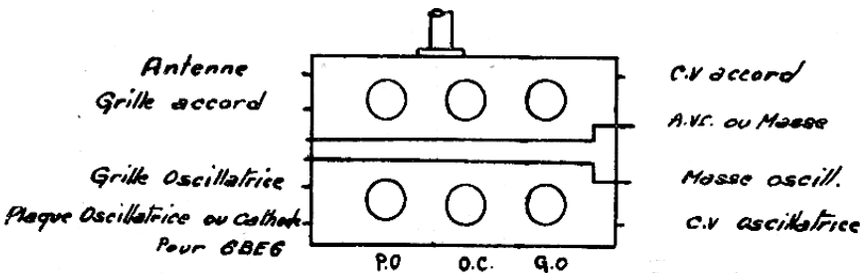


543-543V-544 (6BE6-12BE6)

553 (1R5)



534 - 544



Description. — Tous ces blocs ont un bâti en matière moulée assurant une grande rigidité. Contacteur linéaire permettant une disposition rationnelle des bobines, des condensateurs et des connexions.

Padding et trimmers fixes réunis sur une plaquette placée entre les éléments accord et oscillateur. Parties accord et oscillateur nettement séparées et limitant les réactions de l'une sur l'autre.

Réglages effectués par des noyaux magnétiques et les trimmers du CV. En GO et PO, primaire à haute impédance.

Encombrement réduit : 65,5 × 65,5 × 32.

Les masses accord et oscillateur doivent être branchées séparément aux fourchettes de masse du CV (fil de grosse section ou tresse métallique). Pour les postes TC nous conseillons l'emploi d'une self de choc dans la plaque oscillatrice.

Réglage. — Commencer le réglage par les PO. Régler les noyaux accord et oscillateur sur 574 Kcs, les trimmers du CV sur 1.400 Kcs. Passer aux GO. Faire le réglage des vis sur 205 Kcs (Droitwich). Le réglage s'effectue au milieu du cadran au point self.

Régler les OC sur 6,5 Mcs (battement inférieur).

523 : CV 460, OC-PO-GO, pour 6E8, ECH3 ECH42, UCH42.

533 : CV 490, OC-PO-GO, pour 6E8, ECH3, ECH42, UCH42.

543 : CV 490, OC-PO-GO, pour 6BE6, 12BE6.

533V, 543V. — Pour postes voitures, différents des 533 et 543 par leurs bobinages d'accord spécialement étudiés pour antenne fouet (télescopique).

534, 544. — 4 gammes. Possédant une 4^e position BE (bande étalée de 6,5 à 5,9 Mcs). L'alignement de la bande des 49 m. est réalisé automatiquement.

553. — Pour tube 1R5. Montage oscillateur permettant l'entretien de l'oscillation en haut de gamme OC (CV 490). Pour des tensions de 0,9 v. du filament et de 30 v. de HT, l'oscillateur ne présente pas de défaillances.

563. — 2 OC + PO. Les 2 gammes OC couvrent de 12,5 m. à 100 m. La PO est standard. CV de 490 normal avec trimmers.

583, 593. — OC1 de 13,2 m. à 26,3 m. — OC2 de 26 à 50,8 m. — PO standard. — 583 pour 6E8, ECH3, ECH42, UCH42. — 593 pour 6BE6, 12BE6.