

# SECURIT - Blocs 409 - 410

Ce bloc 3 gammes OC, PO, GO est une version du bloc 407 pour CV 2 x 490 pF. Les principales caractéristiques sont les suivantes :

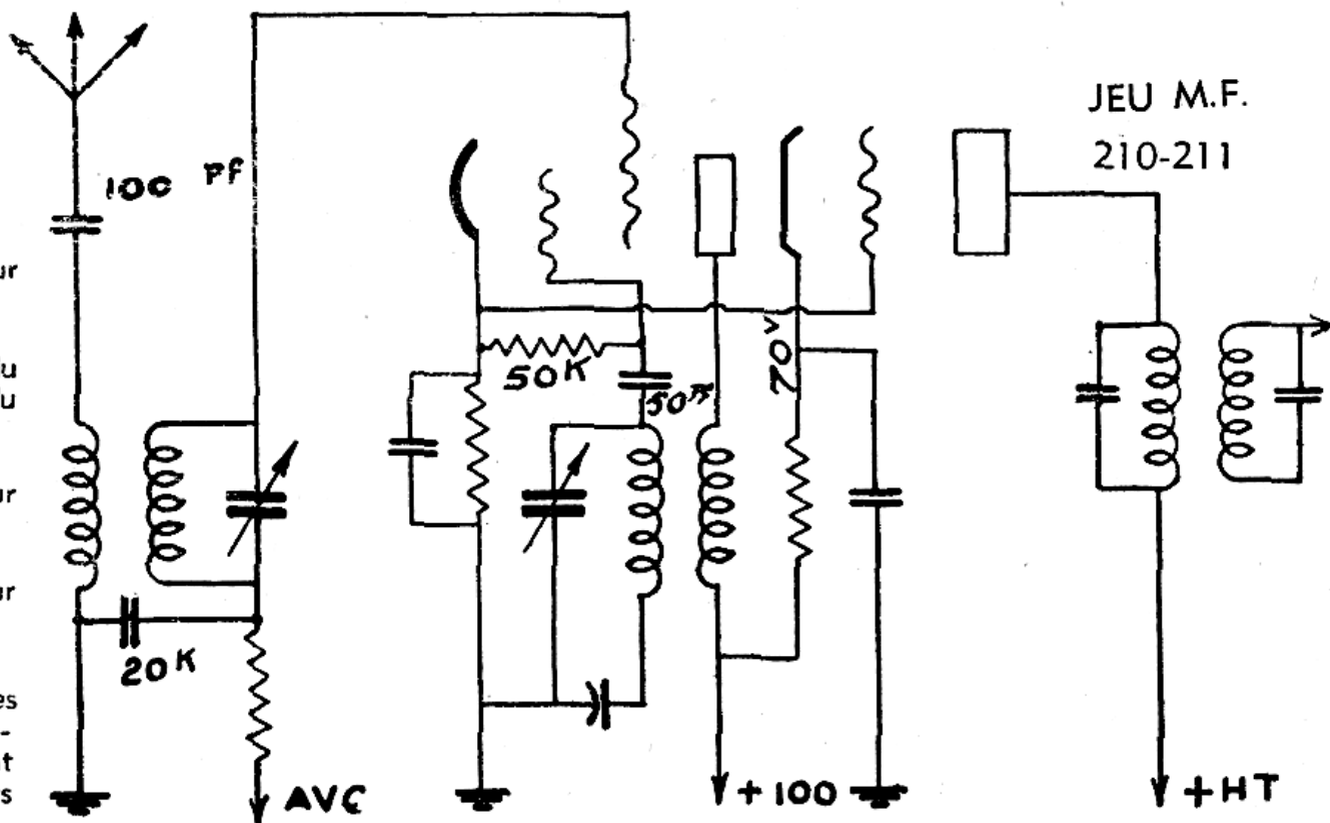
- 1° Bobinages prévus pour CV 2 x 490 pF.
- 2° Oscillateurs à grille accordée étudiés pour lampe 6 E 8 ou E C H 3.
- 3° Accord des 3 oscillateurs par noyaux métalliques.
- 4° Bobinage d'accord de qualité donnant un gain élevé sur antenne.
- 5° Cosse de sortie permettant le montage de l'A.V.C. en série ou en parallèle.

## METHODE ET POINTS D'ALIGNEMENTS

Commencer l'alignement par la gamme PO.

- 1° Régler l'oscillatrice par le noyau métallique sur 574 Kc à 383 pF de variation du CV.
- 2° Régler le trimmer du CV oscillateur et le trimmer du CV accord sur 1.400 Kc à 18,6 pF de variation du CV.
- 3° Régler l'oscillatrice GO par le noyau métallique sur 160 Kc à 401,8 pF de variation du CV.
- 4° Régler l'oscillatrice OC par le noyau métallique sur 6,5 Mcs à 393,2 pF de variation du CV.

**N.-B.** — Les valeurs d'alignements sont données en picofarad de variation du CV pour permettre l'établissement d'une glace, mais ces différents points sont repérés sur toutes les glaces vendues par les fabricants soit par des points, soit par des traits.

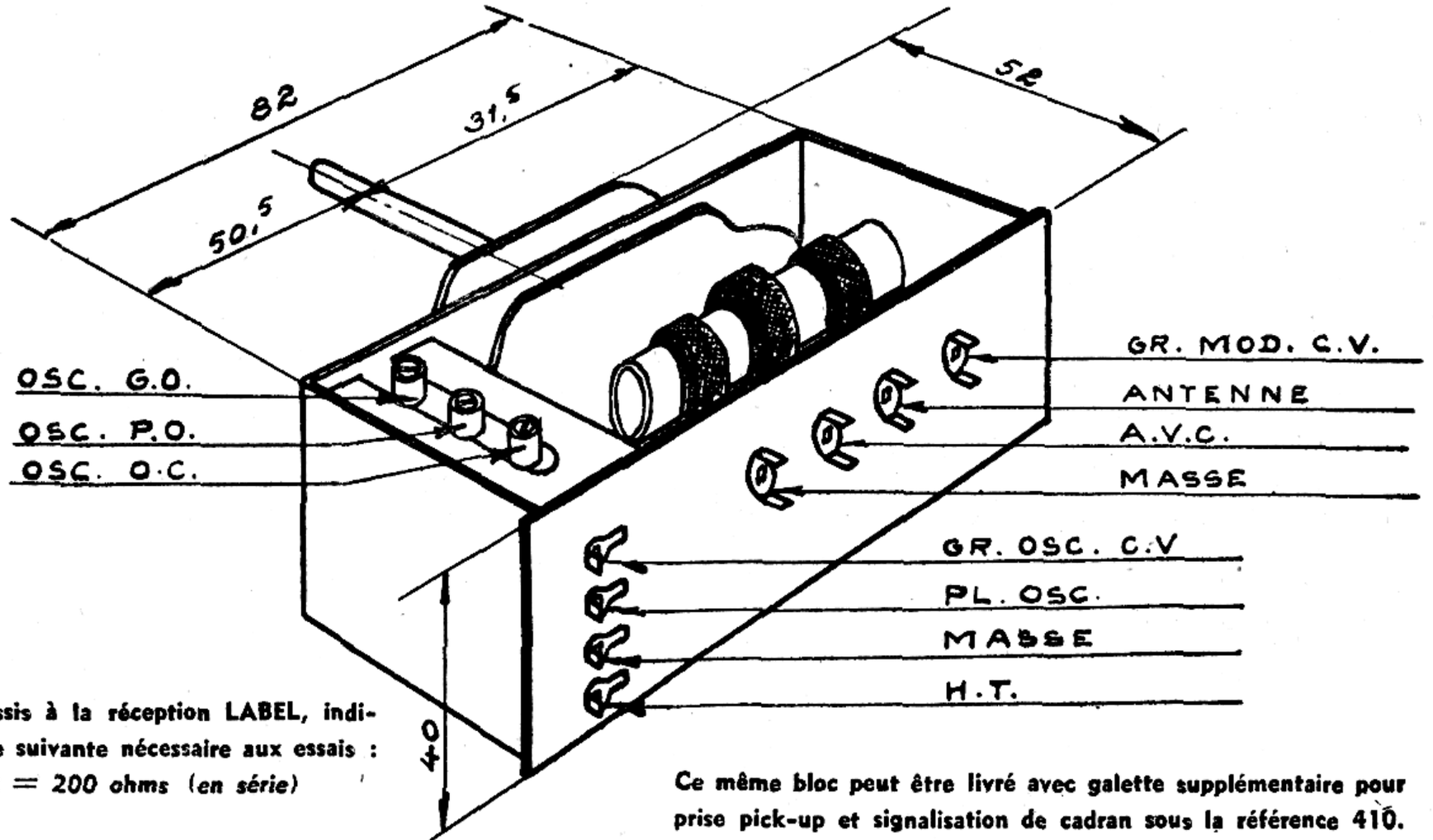


# SECURIT - Blocs 409 - 410

## AVIS IMPORTANT

Les masses accord et oscillateur doivent être réunies au C.V. par un fil distinct.

## BLOC 409



Voir Blocs  
407-408  
Fascicule n°2  
pages 4 et 5

A la remise du châssis à la réception LABEL, indiquer l'antenne fictive suivante nécessaire aux essais :  
C = 75 pF R = 200 ohms (en série)

Ce même bloc peut être livré avec galette supplémentaire pour prise pick-up et signalisation de cadran sous la référence 410.