

SECURIT - Blocs 407-408

GAMMES COUVERTES ET POINTS D'ALIGNEMENT

OC	Gamme couverte,	5,85 à 16,1 Mcs
	Point d'alignem.,	6,5 Mcs
	Degrés (*)	155
PO	Gamme couverte,	530 à 1620 Kcs
	Points d'alignem.,	574 et 1400 Kcs
	Degrés (*)	152 et 23
GO	Gamme couverte,	145 à 300 Kcs
	Point d'alignem.,	160 Kcs
	Degrés (*)	150

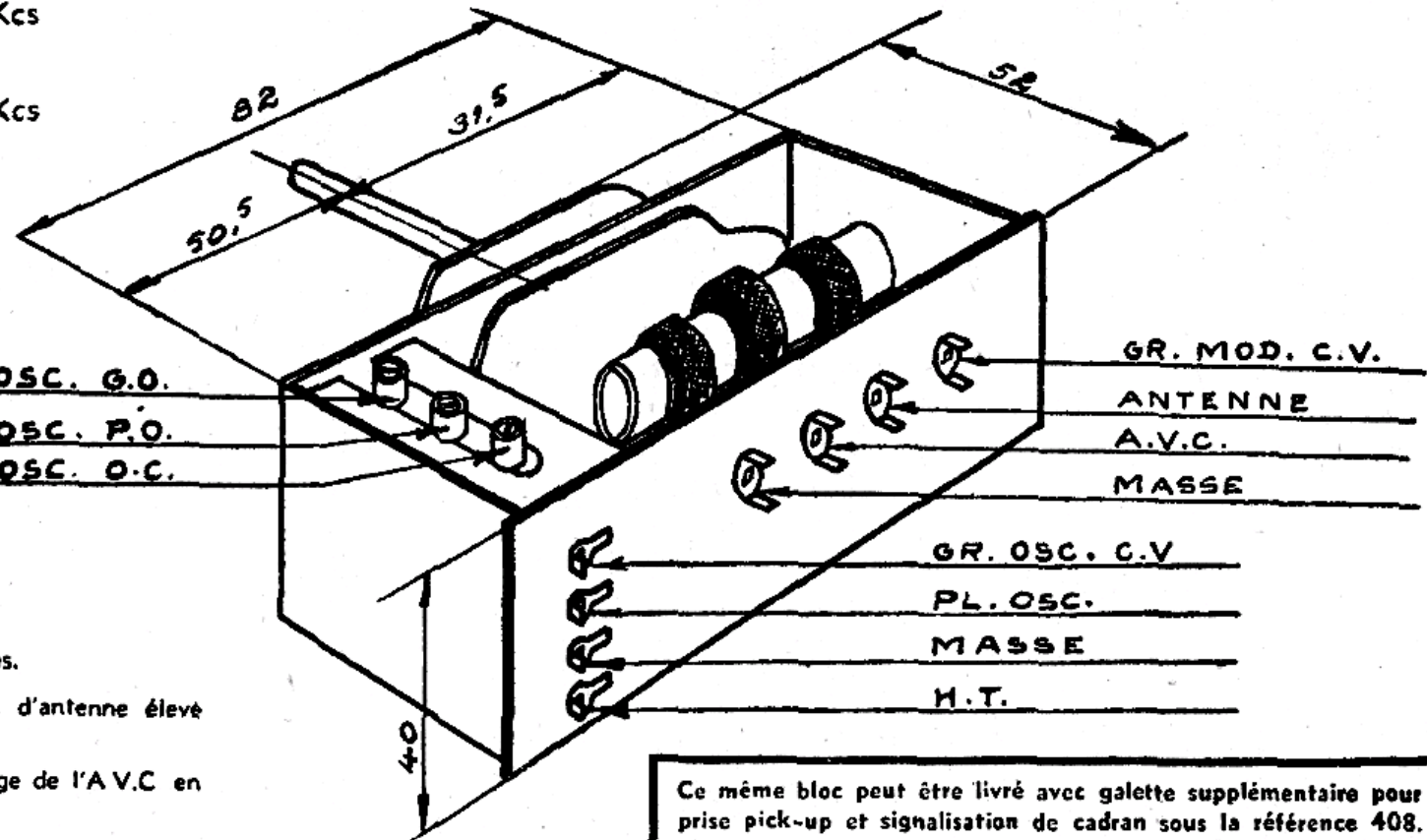
(*) Ce nombre indique les degrés lus sur un cadran Arena 180° équipé d'un C.V. Arena 2 x 460 pF.

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)

- 1° Bobinages prévus pour C.V. 2 x 460 pF.
- 2° Oscillateurs à grille accordée E.C.H. 3 ou 6 E 8
- 3° Accord des 3 oscillateurs par noyaux métalliques.
- 4° Bobinages d'accord de qualité donnant un gain d'antenne élevé sur les 3 gammes.
- 5° Cosses de sortie de l'A.V.C permettant le montage de l'A.V.C en série ou en parallèle

Ce bloc de 3 gammes OC, PO, GO est étudié pour remplacer le bloc 507 dont il constitue un perfectionnement.

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



Ce même bloc peut être livré avec galette supplémentaire pour prise pick-up et signalisation de cadran sous la référence 408.

SECURIT - Blocs 407-408

(1948)

