

SECURIT

10, Avenue du Petit Parc
VINCENNES (Seine)

- 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.

AVIS IMPORTANT

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

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)

GAMMES COUVERTES

ET POINTS D'ALIGNEMENT

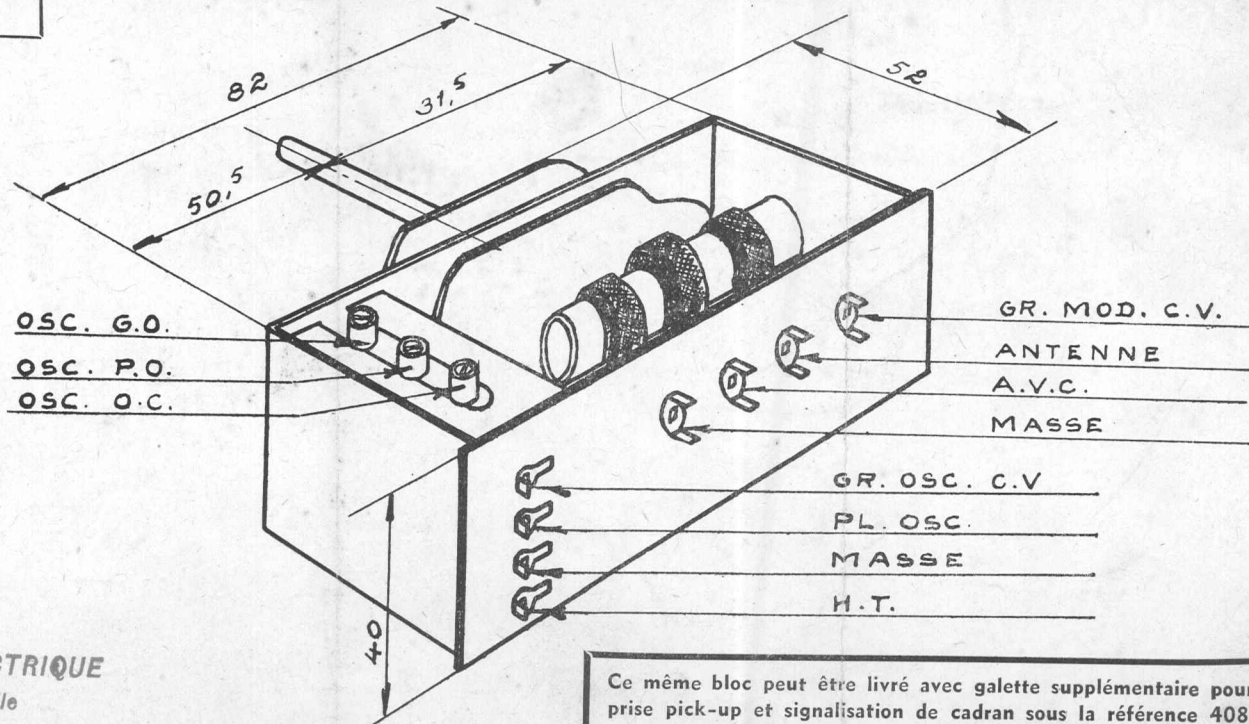
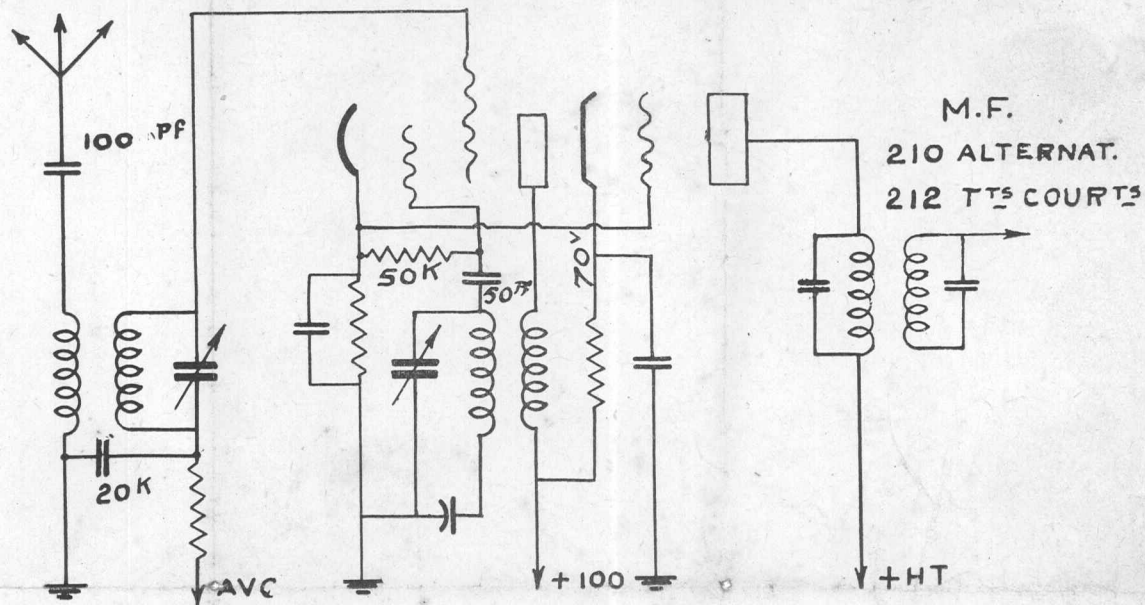
OC	{	Gamme couverte,	5,85 à 16,1 Mcs
		Point d'alignem.,	6,5 Mcs
		Degrés (*) 155
PO	{	Gamme couverte,	530 à 1620 Kcs
		Points d'alignem.,	574 et 1400 Kcs
		Degrés (*) 152 et 23
GO	{	Gamme couverte,	145 à 300 Kcs
		Point d'alignem.,	160 Kcs
		Degrés (*) 150

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

BLOC 407

1.080.-

Ce bloc de 3 gammes OC, PO, GO est étudié pour remplacer le bloc 507 dont il constitue un perfectionnement. Les principales caractéristiques sont les suivantes :



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

L'INDUSTRIE RADIO-ELECTRIQUE

15, Rue du Pont-à-Seille

METZ (Moselle)