

# 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

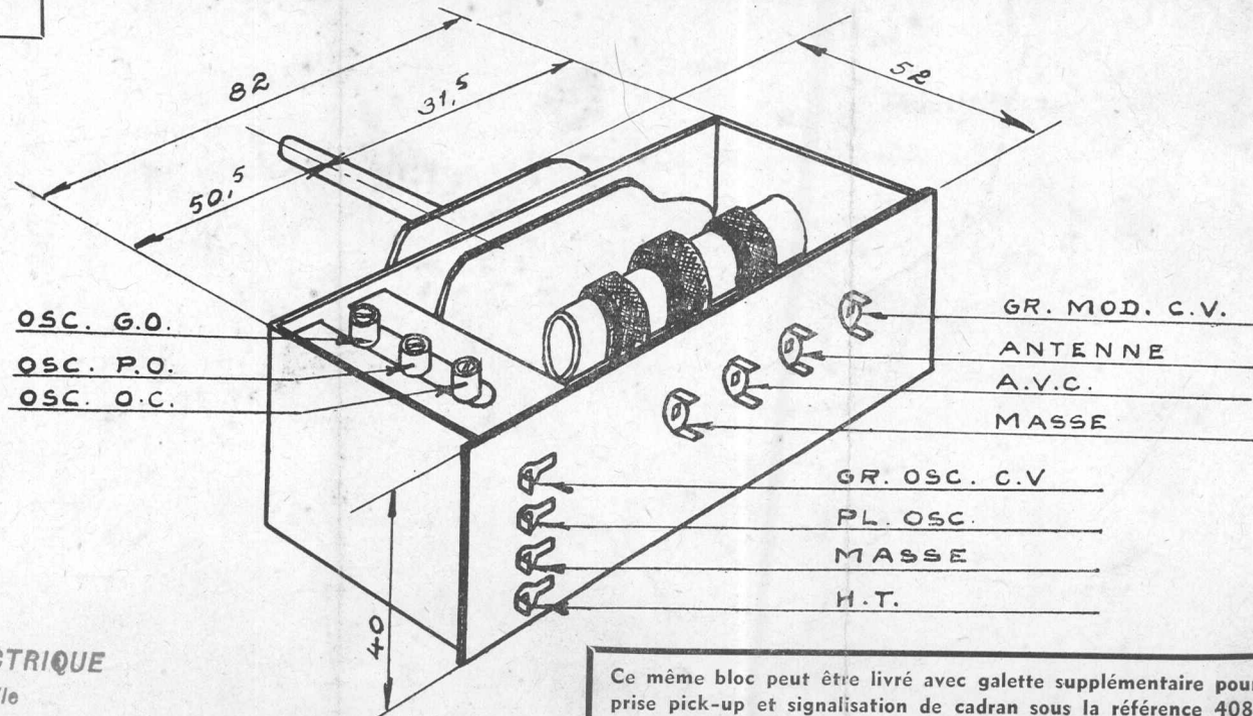
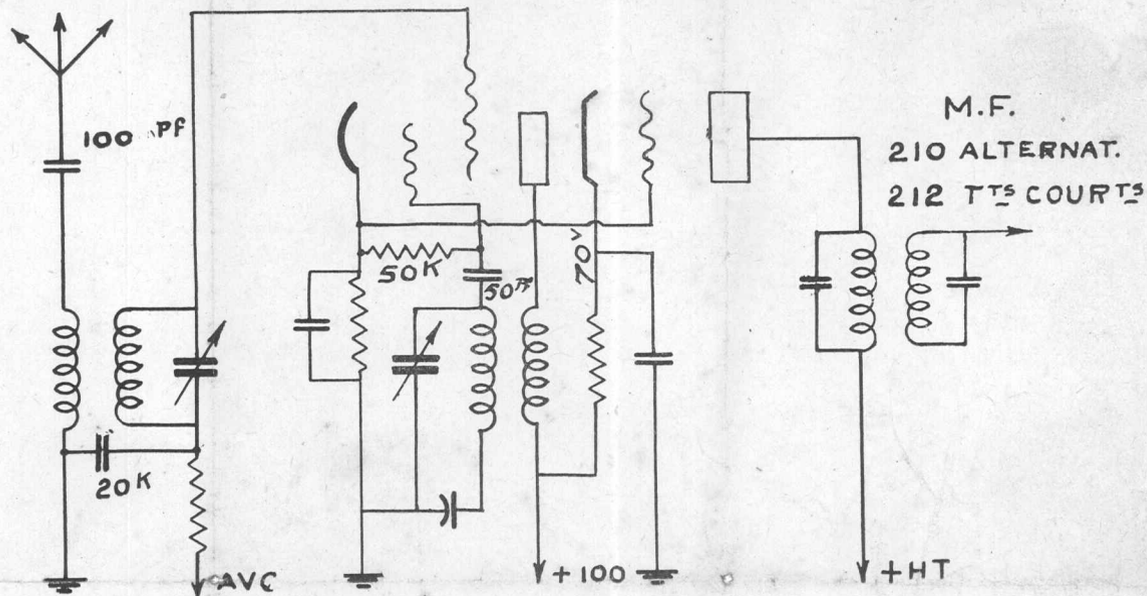
OC	{	Gamme couverte, 5,85 à 16,1 Mcs
		Point d'alignem., 6,5 Mcs
PO	{	Degrés (*) ..... 155
		Gamme couverte, 530 à 1620 Kcs
		Points d'alignem., 574 et 1400 Kcs
GO	{	Degrés (*) ..... 152 et 23
		Gamme couverte, 145 à 300 Kcs
		Point d'alignem., 160 Kcs
	{	Degrés (*) ..... 150

(\*) 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)