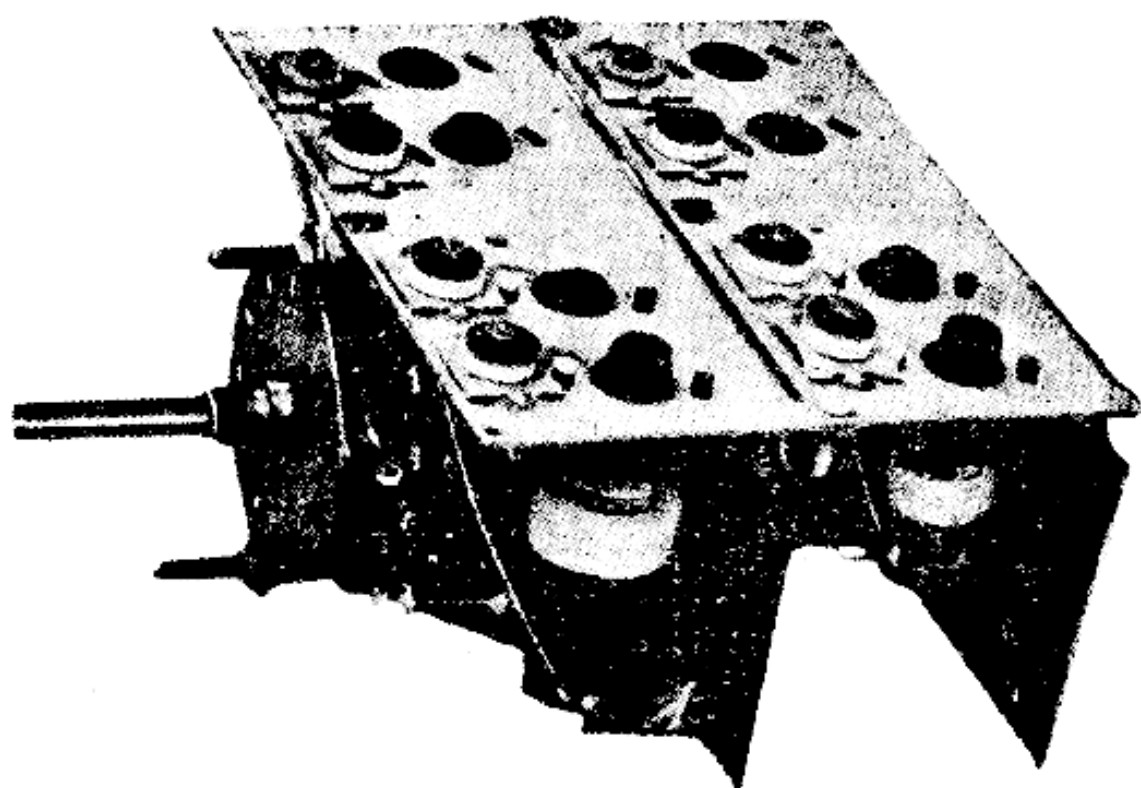


SECURIT - Bloc 615

(1948)

SÉCURIT 615

(vue générale)



SECURIT - Bloc 615

(1948) GAMMES COUVERTES ET POINTS D'ALIGNEMENT

OC1	Gamme couverte,	12,85 à 24 Mcs
	Points d'alignem.,	15 et 22 Mcs
	Degrés (*)	138 et 45
OC2	Gamme couverte,	5,75 à 14,25 Mcs
	Points d'alignem.,	6,5 et 13,5 Mcs
	Degrés (*)	140 et 15
PO	Gamme couverte,	520 à 1560 Kcs
	Points d'alignem.,	574 et 1400 Kcs
	Degrés (*)	152 et 23
GO	Gamme couverte,	150 à 275 Kcs
	Points d'alignem.,	163 et 263 Kcs
	Degrés (*)	152 et 20

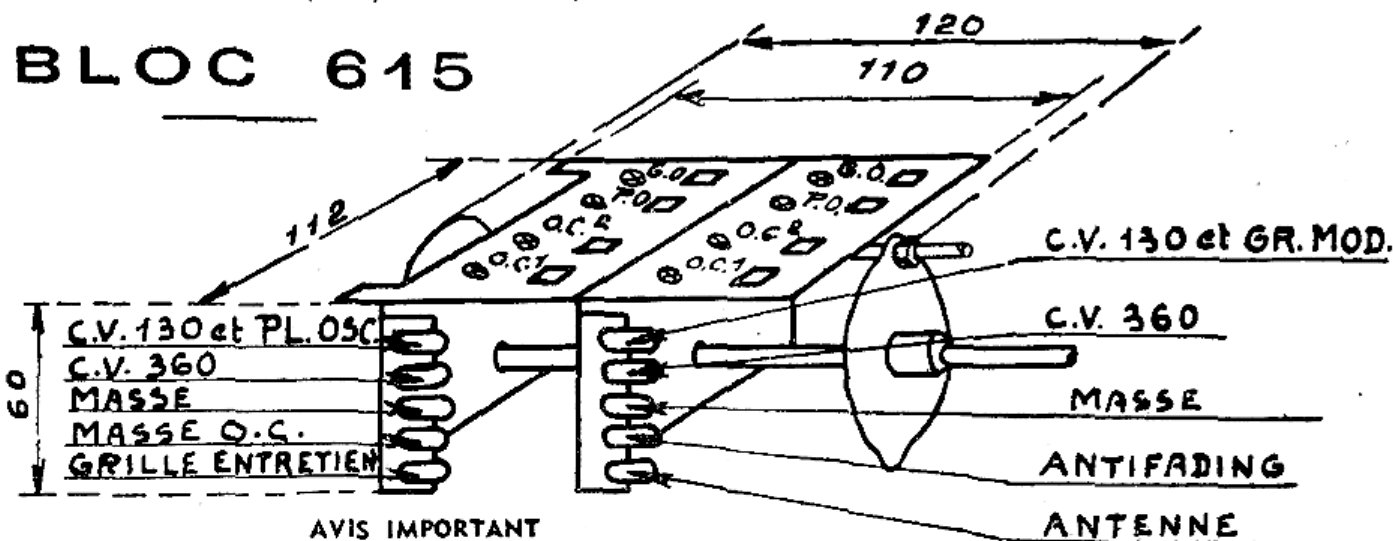
(*) Ce nombre indique les degrés lus sur un cadran ARENA avec C.V. type : 2249 F.

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. $2 \times 130 + 360$ Pfs.
- 2° Oscillateurs à circuit plaque accordé 6 E 8 ou E.C.H. 3
- 3° Circuit d'antenne à grand gain.
- 4° Réglage de chaque gamme par noyaux et trimmers.
- 5° Mise en service automatique des statos 130 et 360 suivant gamme utilisée.
- 6° Galette arrière pour commutation P.U. et variation de sensibilité M.F.

Ce bloc 4 gammes OC1, OC2, PO, GO, est étudié pour remplacer les blocs 5 gammes. Les principales caractéristiques sont les suivantes :



AVIS IMPORTANT

Réunir les masses accord et oscillateur au C.V. par un fil distinct.

