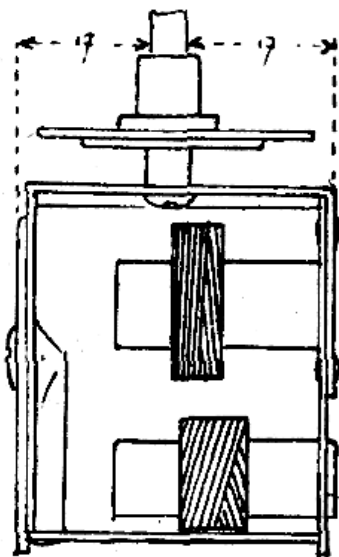


SECURIT - Blocs 303 - 304 - 306

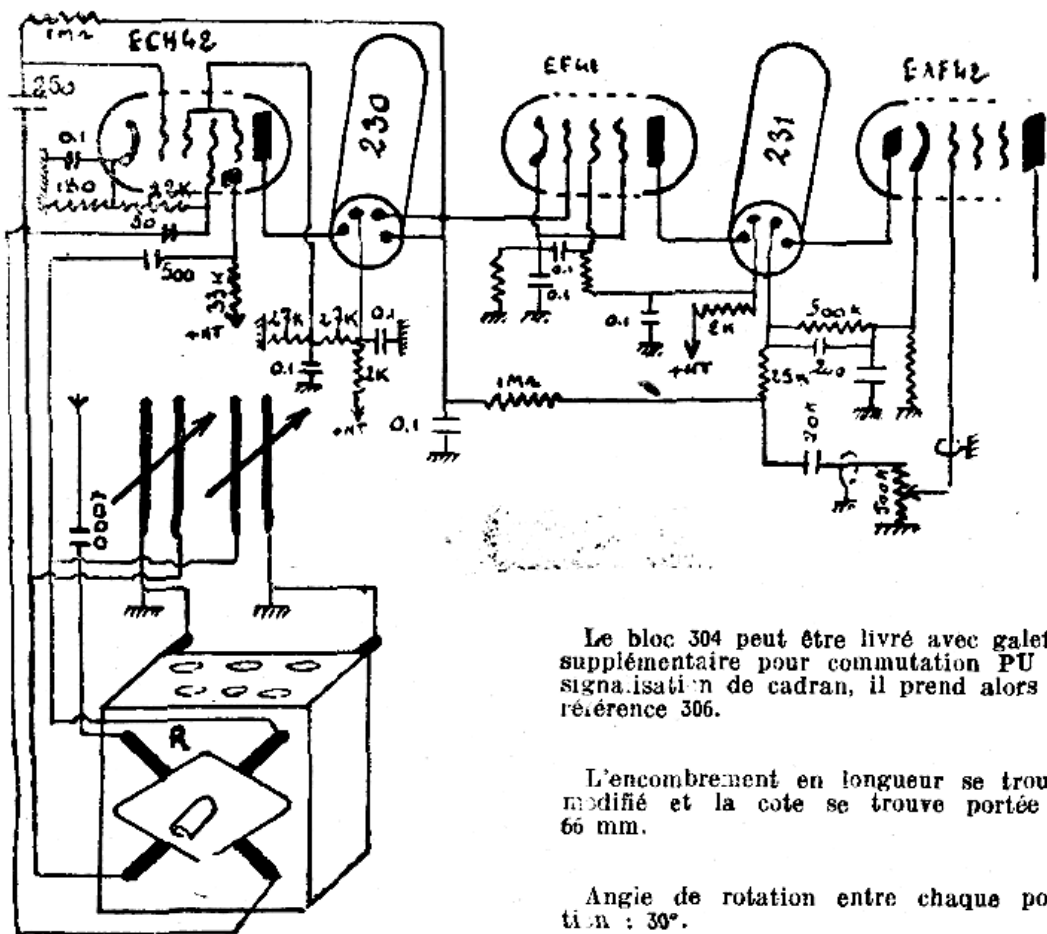


Les valeurs d'alignement données en picofarads de variation utile du CV étant les valeurs normales du « Standard S.N.I.R. », les points sont repérés par des traits ou des points sur la glace vendue par les fabricants. Dans le cas d'emploi d'un réjecteur MF, la capacité d'accord de ce dernier ne doit pas dépasser 20 pF.

Pour éviter la réinjection en OC il faut nécessairement prendre les précautions suivantes :

1° Re'lier par une tresse isol'ee la fourchette du cot'e « oscillateur du CV » a la cosse « masse oscillateur » du bloc;

2° Relier par une tresse la cosse de flasque du bloc CV au flasque lui-même, puis de là à la fourchette du CV côté accord et ensuite à la masse du châssis, la cosse de « masse accord » du bloc doit être reliée directement au point de masse précité sur le châssis.



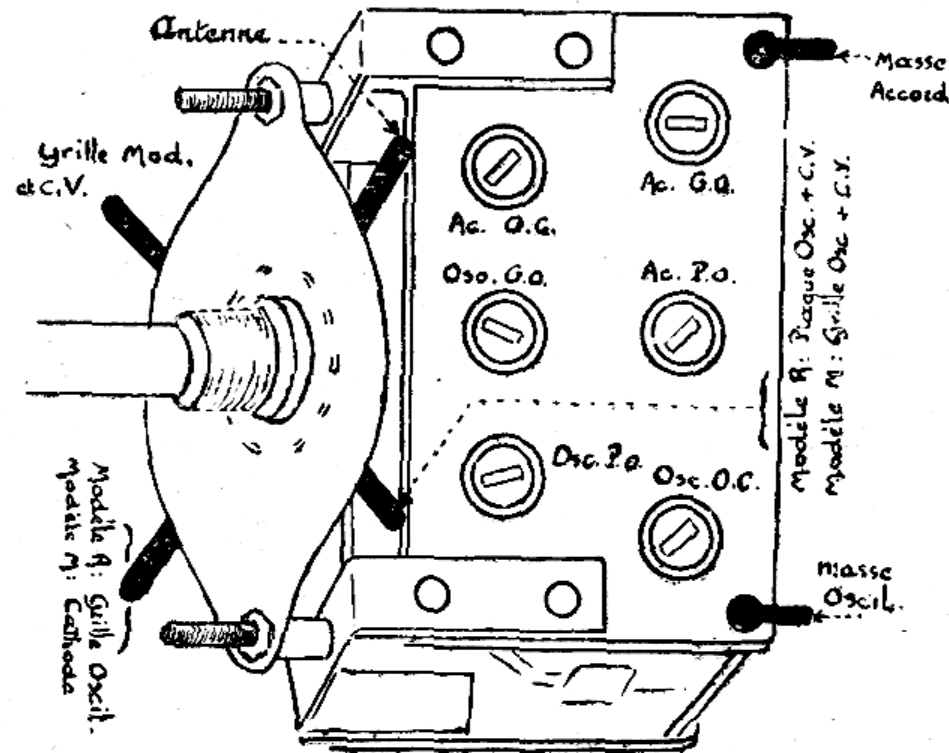
Le bloc 304 peut être livré avec galette supplémentaire pour commutation PU et signalisation de cadran, il prend alors la référence 306.

L'encombrement en longueur se trouve modifié et la cote se trouve portée à 66 mm.

Angle de rotation entre chaque position : 30° .

Poids du bloc : 120 gr.

SECURIT - Blocs 303 304 306 M. et R.



303: OC - PO - GO — 304: OC - PO - GO - PU

306: 304 + Galette supplémentaire

Antenne fictive à employer : 75 pF avec 200 ohms en série. AVC obligatoirement en parallèle.

Les blocs 303 R et 304 R sont prévus pour lampes 6E5, ECH3, ECH42, UCH42.

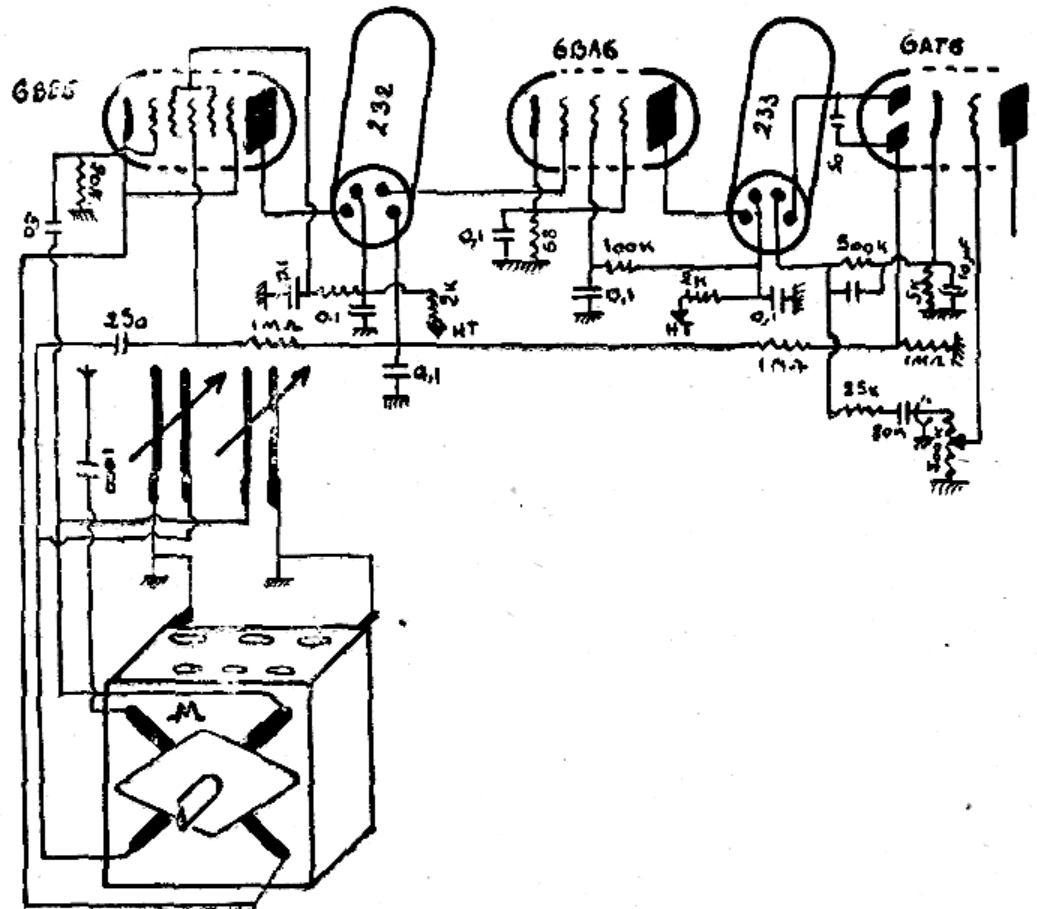
Les blocs 303 M et 304 M sont prévus pour la lampe 6BE6.

Dans le bloc 304, la position PU ne fait aucune commutation (mais il y a oscillation dans la changeuse).

Les bobinages sont établis pour une fréquence intermédiaire de 453 Kcs. Les réglages à l'oscillateur se font pour le battement de fréquence supérieure, sauf pour les OC du M où l'on utilise le battement inférieur.

Le condensateur variable doit avoir une variation utile de capacité de 490 pF et être muni de trimmers.

Une fois le CV calé au maximum de capacité par rapport au démultiplieur, l'alignement doit s'effectuer dans l'ordre suivant :



GAMMES	FREQUEN- CES	REGLAGES	CAPACITE utile du CV	BANDES couvertes
PO	574 Kcs	Self oscillatrice - self accord	383 pF	518 à 1.604 Kcs
GO	1.400 Kcs	Trim. CV osc. - Trim. CV acc.	18,6 pF	
OC	160 Kcs	Self oscillatrice - self accord	401,8 pF	150 à 300 Kcs
	6,5 Mcs	Self oscillatrice - self accord	393,2 pF	5,85 à 18 Mcs