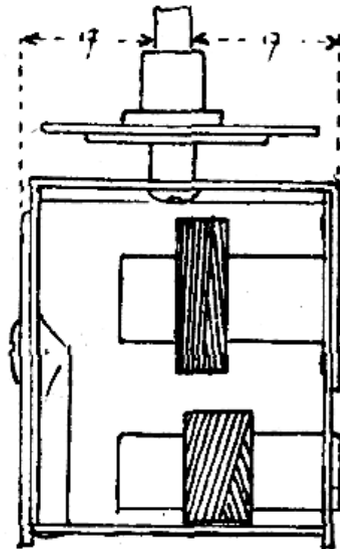
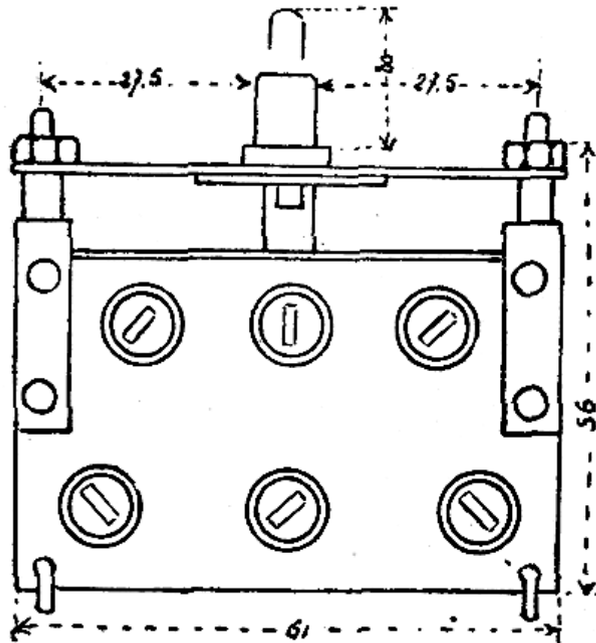


# SECURIT - Blocs 303 - 304 - 306

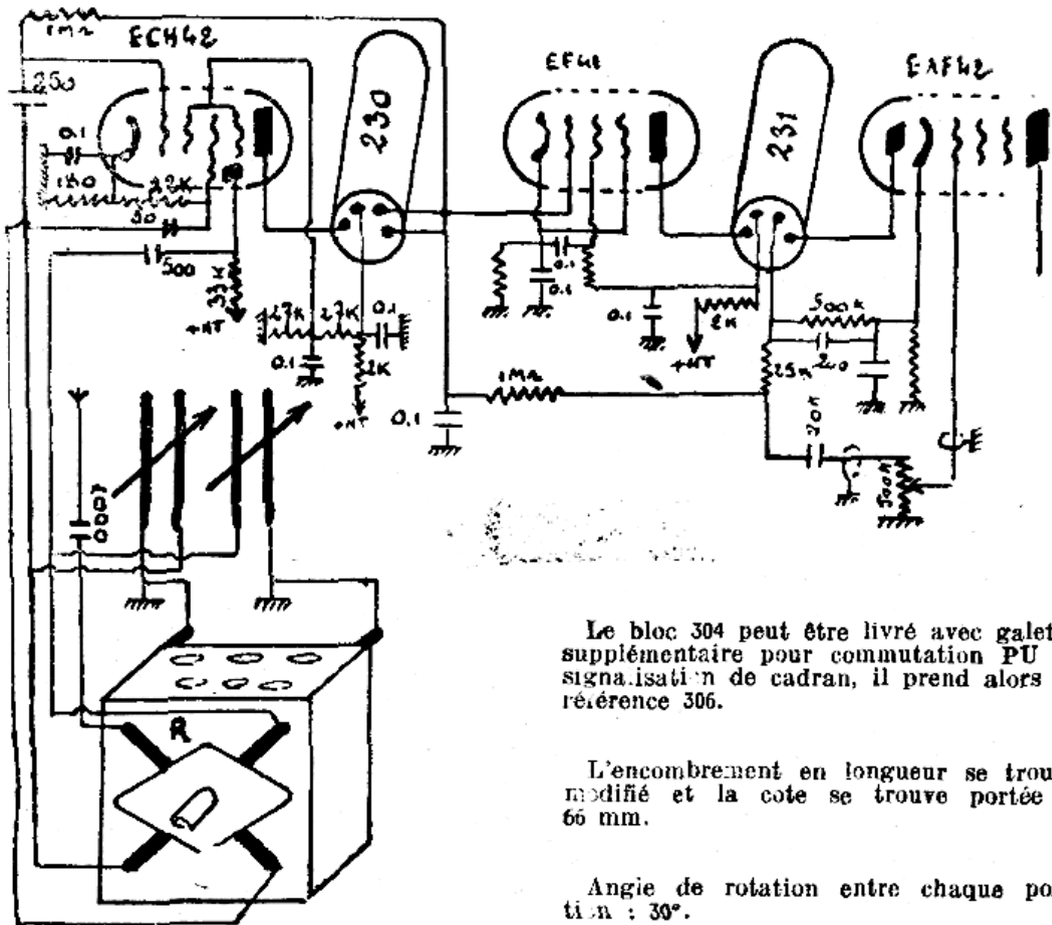


Les valeurs d'alignement données en picofarads de variation utile du CV étant les valeurs normales du « Standard S.N.I.R. », les points sont repérés par des traits ou des points sur la glace vendue par les fabricants. Dans le cas d'emploi d'un réjecteur MF, la capacité d'accord de ce dernier ne doit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

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

1° Relier par une tresse isolée la fourchette du côté « oscillateur du CV » à 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.

