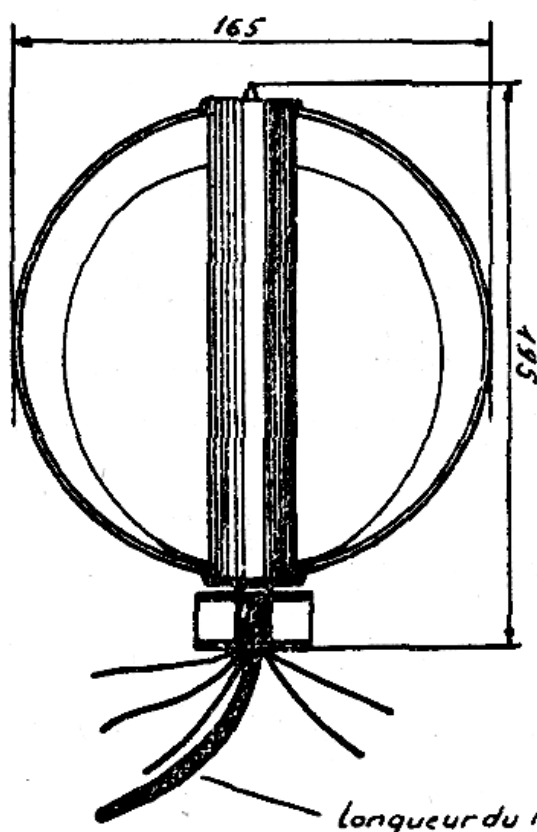


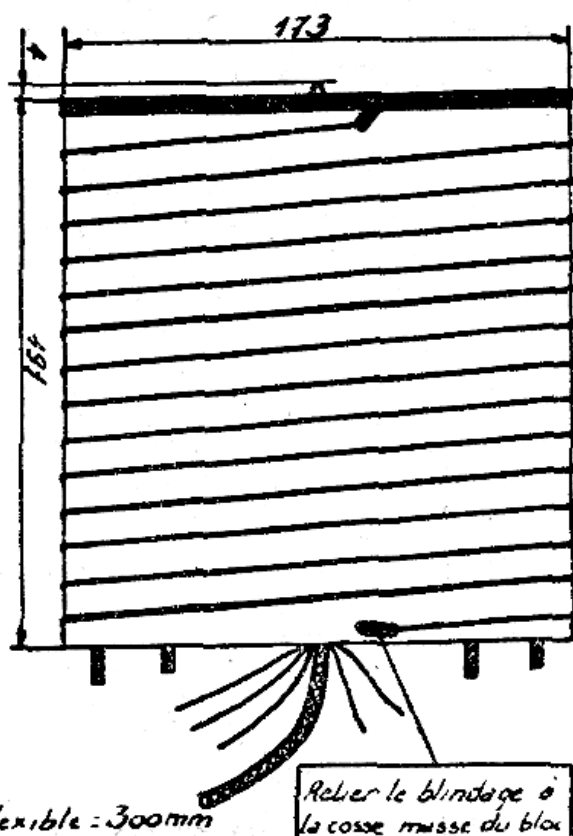
# ISOGLOBE 173

## CADRE A AIR A HAUTE IMPÉDANCE PO-GO TYPE ROTATIF A FLEXIBLE

**ISOGLOBE non blindé**



**ISOGLOBE BLINDÉ**



Tenir l'Isoglobe éloigné du transfo d'alimentation et du haut-parleur

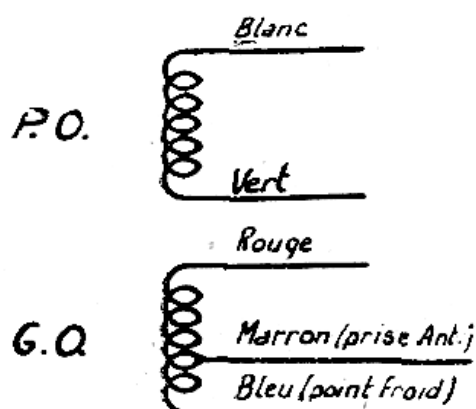
Laisser assez de longueur aux fils pour ne pas gêner la rotation du cadre.

Ne pas torsader les fils.

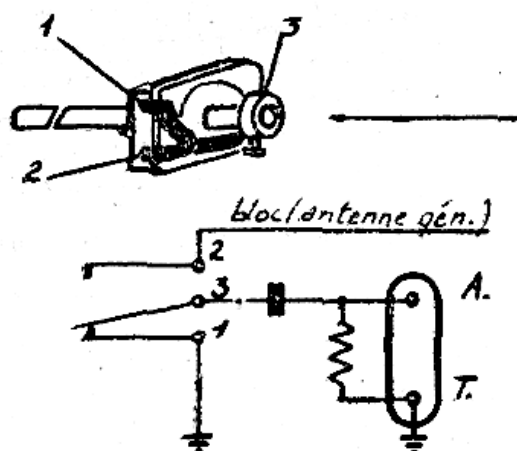
Pour couper le flexible, souder d'abord l'endroit à couper, couper ensuite et l'introduire dans l'axe du commutateur cadre-antenne.

Respecter le rayon de courbure  $R > 30mm$

### BRANCHEMENT bobines du cadre



Relier le fil bleu à la masse accord du bloc



### BRANCHEMENT commutateur cadre-antenne

Accord Go prééglé. Accord PO à l'aide d'une bobine réglable supplémentaire.

OREGA - Isoglobe 173