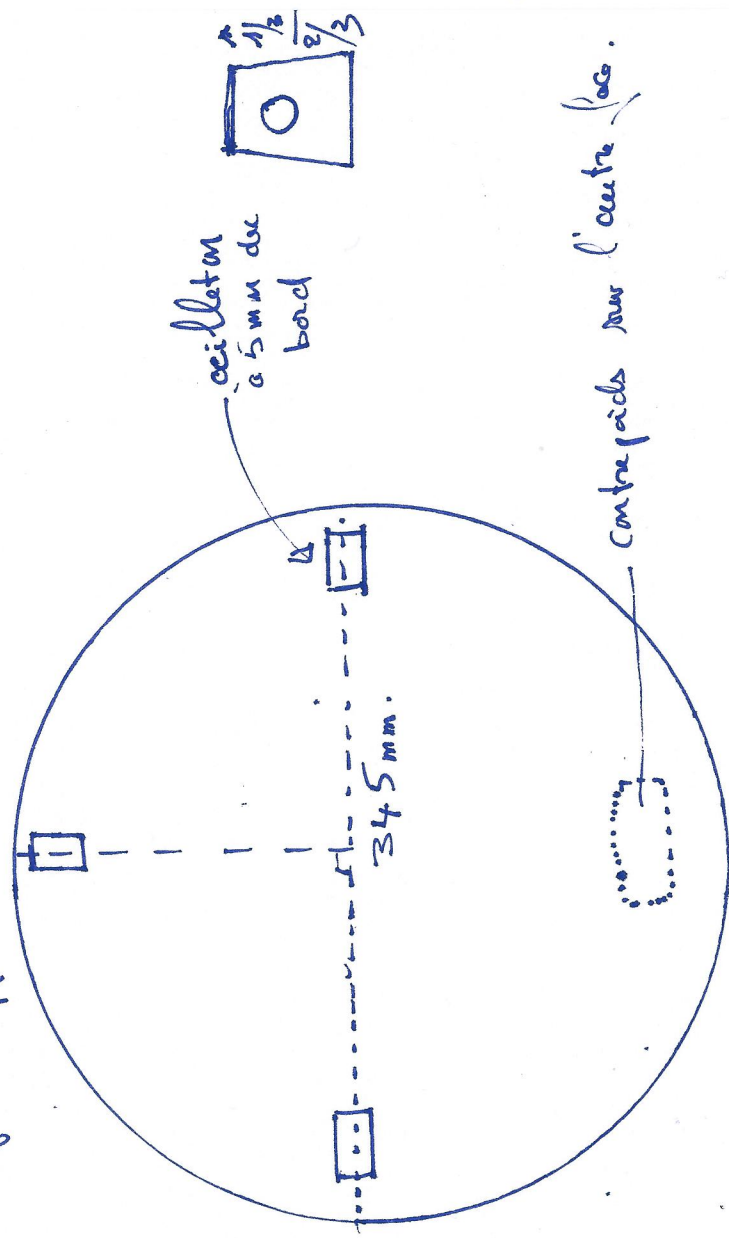


TRAPPE POUR CONDUIT DE CHERIVÉE

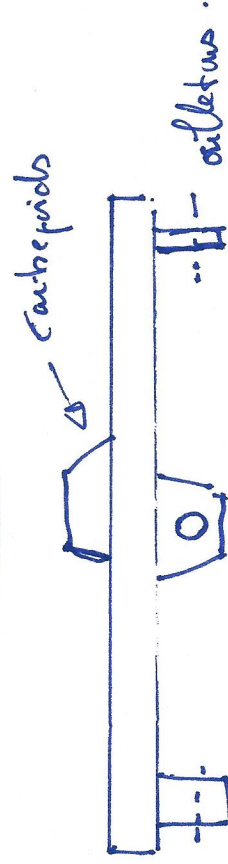
→ il s'agit d'un disque fixé par deux œillets latéraux, doté d'un troisième œillet pour la chaîne de bascule et un entrepoids.

- disque en acier inox (si possible) de 345 mm de diamètre et d'une épaisseur de 3 à 4 mm.
- 3 œillets de 30 mm à la base pour 10 mm de hauteur perforés d'un trou de 6 mm de Φ . ils sont fixés par 2 d'untr eux diamétralement opposés, le 3^{ème} sur le diamètre perpendiculaire.
- ils sont posés à 5 mm du bord.
- un entrepoids suffisant à la bascule est fixé sur la face opposée.

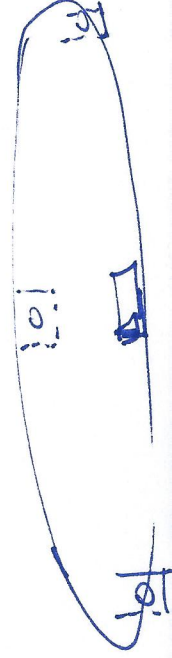


-à plat-

Contrepoids sur l'autre face.



coupe.



perspective