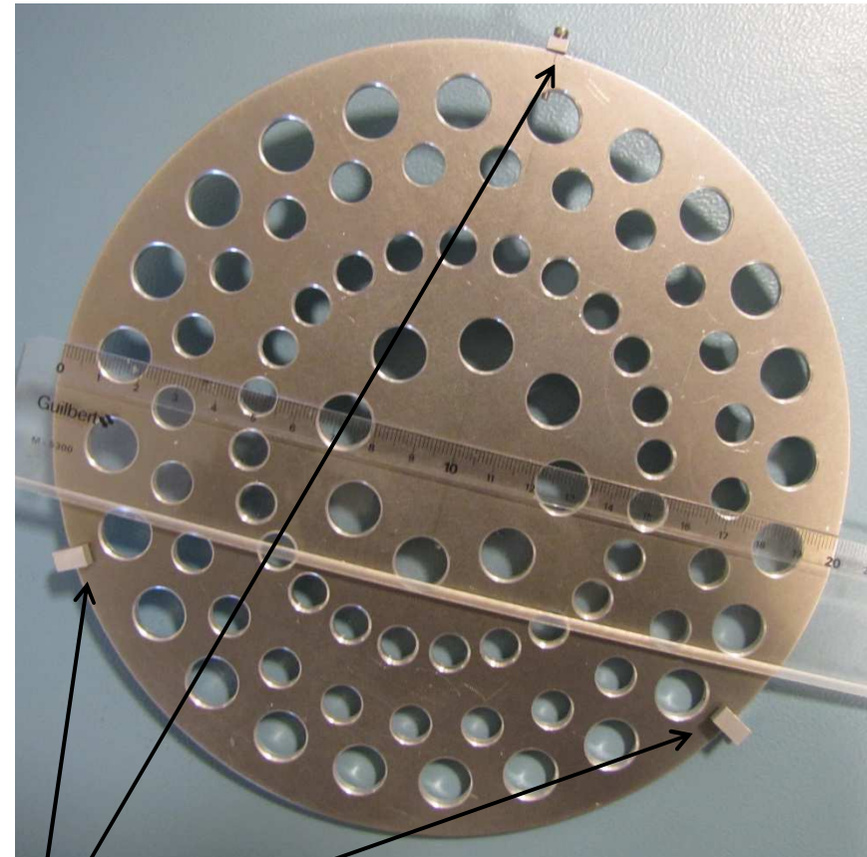


- But : poser et fixer (très légèrement) une plaque de :
 - 200mm de diamètre.
 - 0,5 à 1mm d'épaisseur.
- + Protéger cette plaque des chocs en périphérie.

- Besoin :
- Plaque rigide.
- Poids limité.
- Conducteur électrique.
- Peut être mis sous vide important.

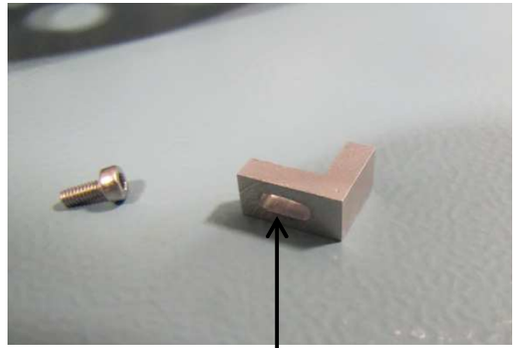
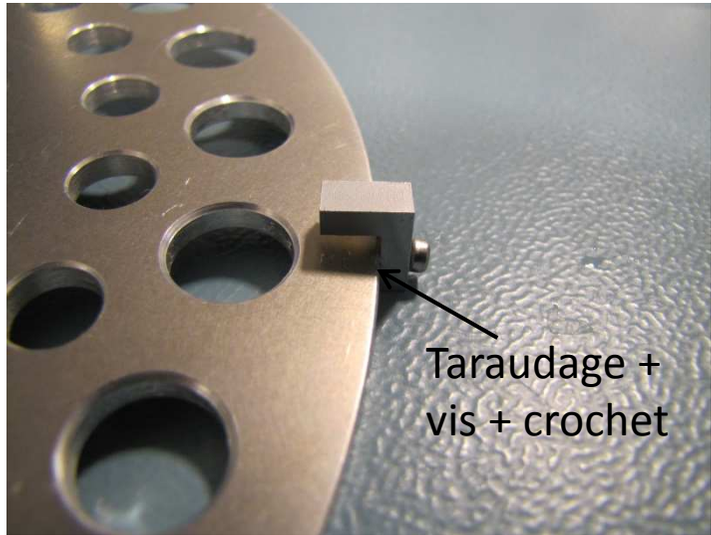
- Diamètre : 203 +/- 1mm
- Epaisseur : 2 +/- 0,2mm



3x

taroudage +
vis + crochet

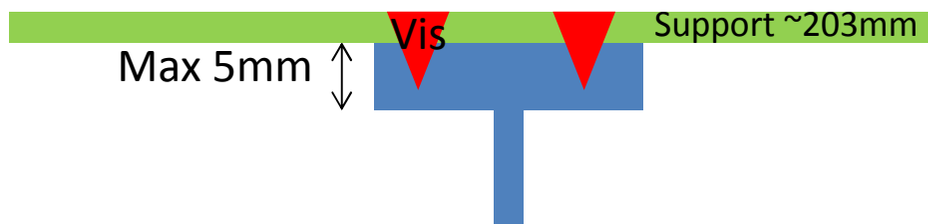
Face avant



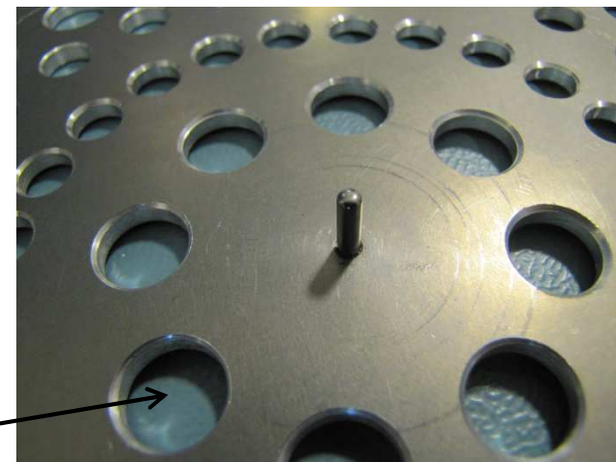
- Pas de côtes précises, juste besoin de pouvoir fixer la plaque de :
 - 200mm de diamètre.
 - 0,5 à 1mm d'épaisseur.

Picot en face arrière :
Diamètre : 3mm +/- 0,1.
Hauteur : 10mm +/- 1.

Si plus simple, possibilité de faire un bloc fixé par 2 vis :



Trous pour réduire le poids – pas de besoin précis.



Face arrière