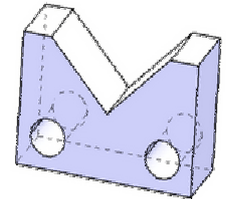




## Mesure partielle du Vé avec repère

Le support de base des TP est le Manuel des Procédures

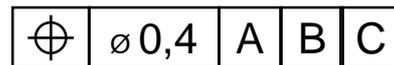


### DESCRIPTION SUCCINTE DU TP

Lors de ce TP vous allez découvrir le palpage de droites, la duplication d'action de mesure et revoir la localisation.



- Allumer la MMT et lancer PI
- Installer l'étou et maintenir la pièce
- L'objectif est d'établir la gamme de mesure pour la spécification des 2 trous D10 et la position de l'arête fictive du vé à 90° :



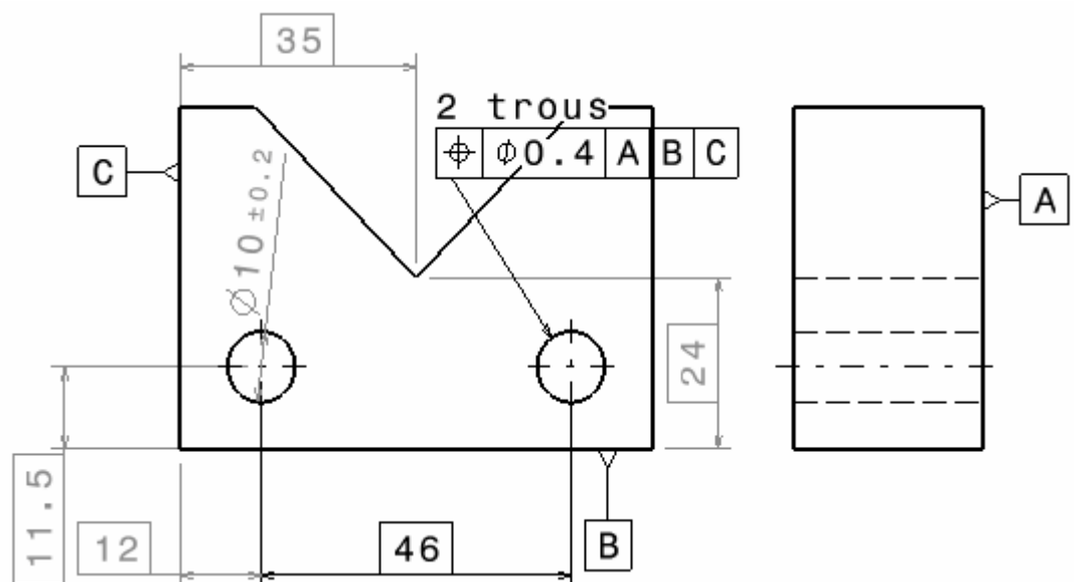
- Faire un schéma expliquant la spécification des trous
- **Considérer le problème comme plan** (plan A du dessus de la pièce):
  - le contour de la pièce sera une suite de droites
  - les trous seront des cercles
- Faire apparaître clairement les repères des surfaces, des droites et des cercles ainsi que le repère de dégauchissage.
- Faire la mesure 2 fois
- Sauver la gamme en MMT4\_votre\_Nom
- Établir un compte rendu précis.

#### ASTUCE :

Pour dupliquer une action de mesure, aller dans le menu Édition et valider l'option Dupliquer ou faire Ctrl-D dans la gamme de mesure.

L'avantage est que l'on garde les paramètres que l'on avait définis, en général, on a juste à valider.

S'applique ici au palpage de droites, aux trous et aux constructions répétitives.



Un compte-rendu complet par étudiant