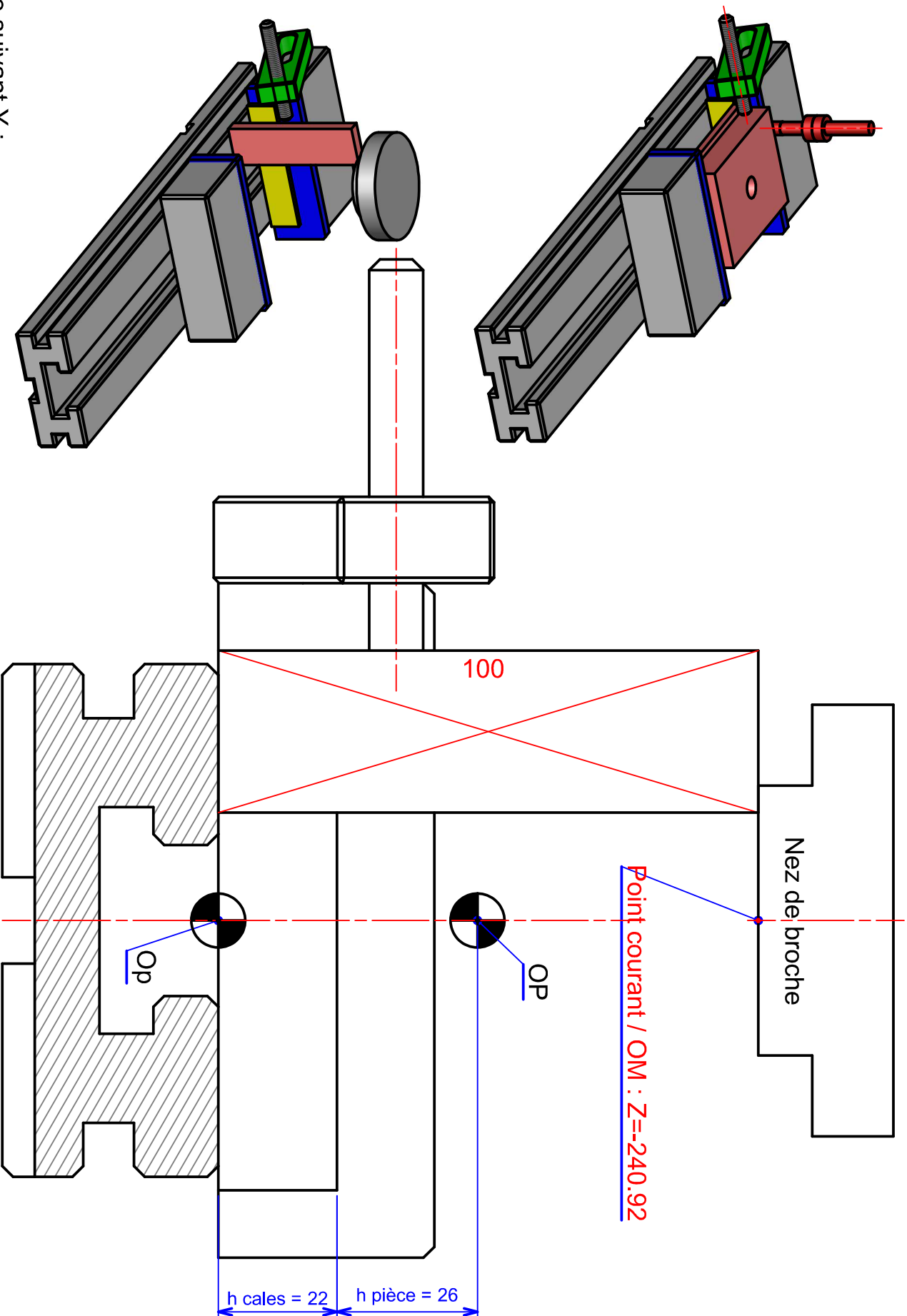


Exercice : Calcul des décalages PREF, DEC

3- Réglage avec cale étalon suivant Z

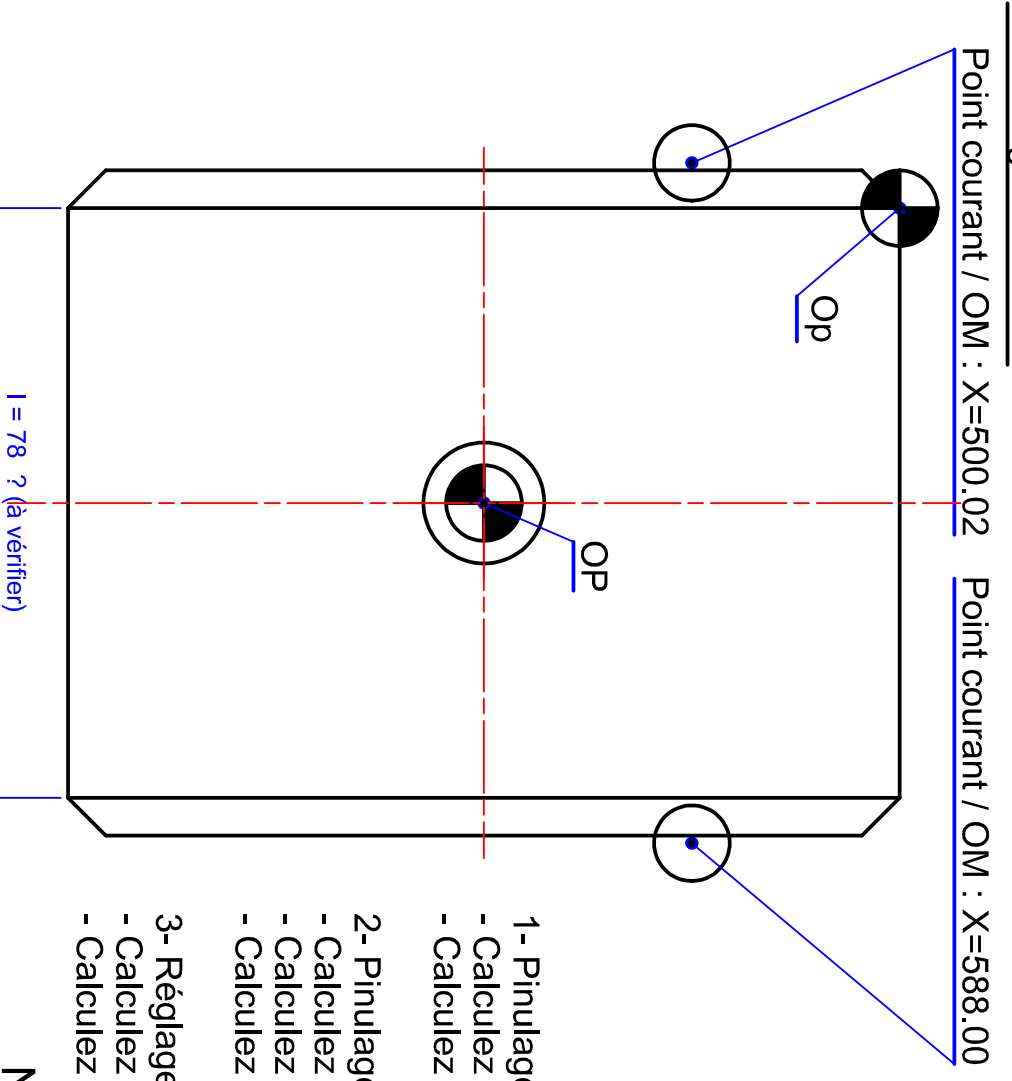


Données :
 On considère OM et Om confondus.
 On utilise une pinule à décalage $\varnothing 10$.

Abréviations utilisées :

- OM :
- Om :
- Op :
- OP :
- PREF :
- DEC :

- 1- Pinulage suivant Y :
 - Calculez le décalage PREF : $OmOp = \dots\dots\dots$
 - Calculez le décalage DEC : $OpOp = \dots\dots\dots$
- 2- Pinulages suivant X :
 - Calculez le décalage PREF X : $OmOp = \dots\dots\dots$
 - Calculez la dimension suivant X de la pièce : $l = \dots\dots\dots$
 - Calculez le décalage DEC X : $OpOp = \dots\dots\dots$
- 3- Réglage avec cale étalon suivant Z :
 - Calculez le décalage PREF Z : $OmOp = \dots\dots\dots$
 - Calculez le décalage DEC Z : $OpOp = \dots\dots\dots$



NOM Prénom :

Date :

