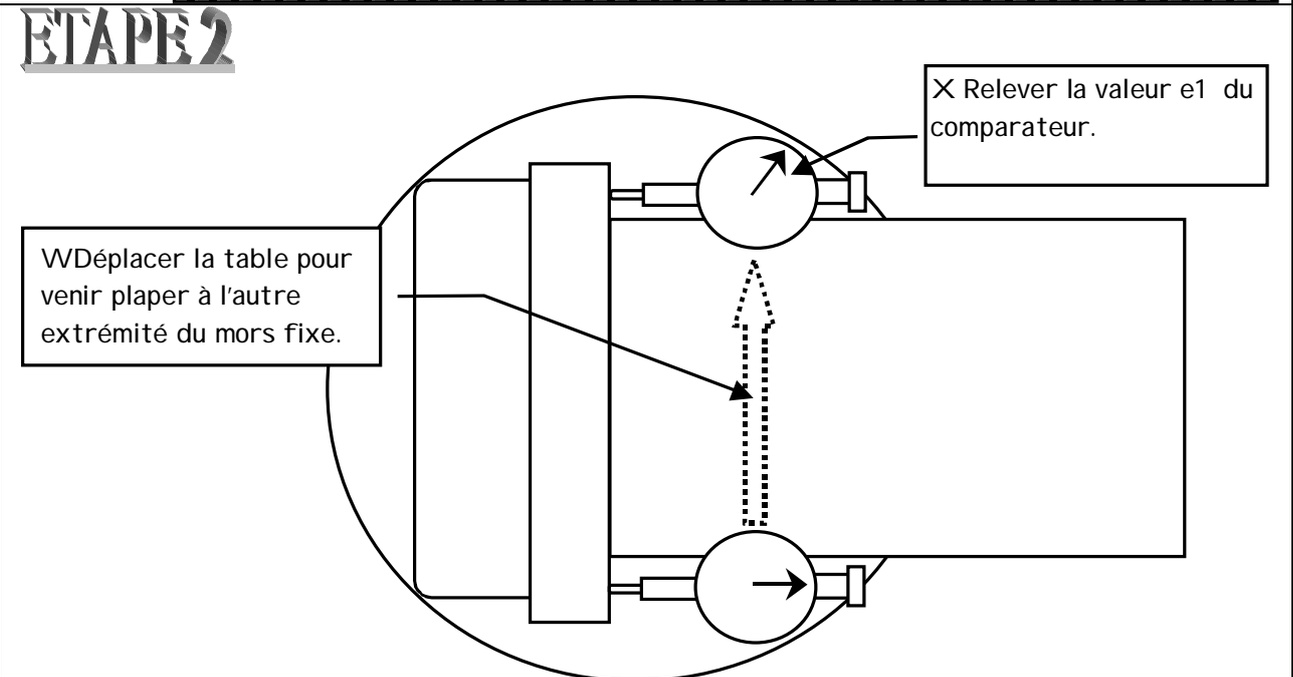
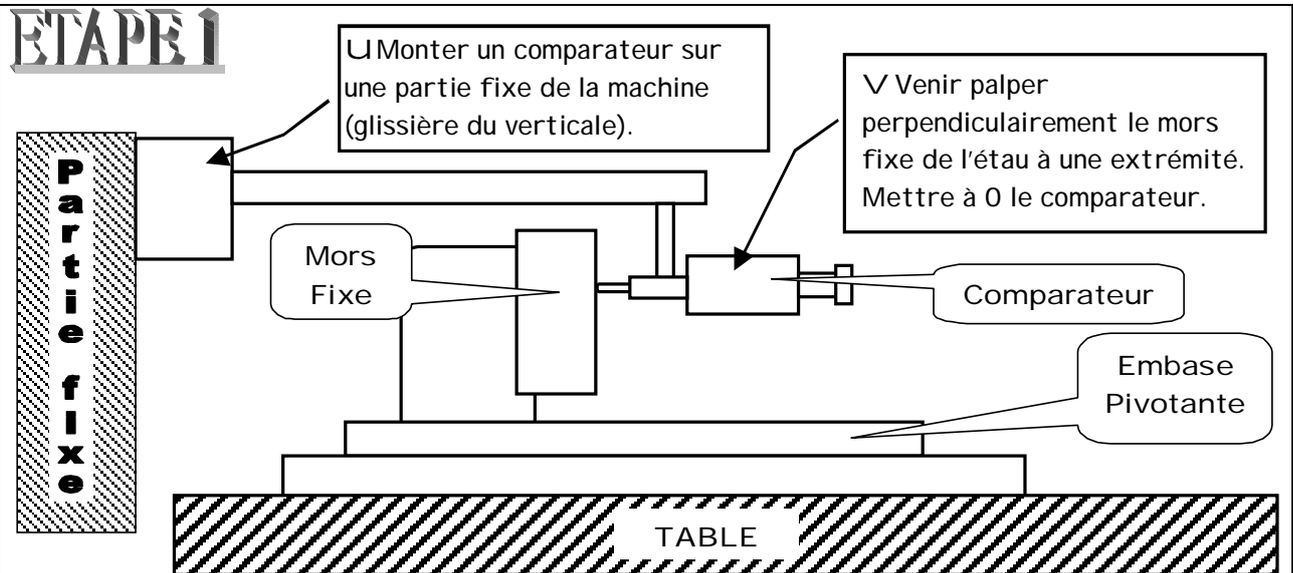


Cette procédure donne la méthode de réglage pour obtenir le parallélisme entre les mouvements d'avance et le porte pièce.  
Elle est ici appliquée au réglage du parallélisme entre le mouvement d'avance et le mors fixe d'un étau : **DEGAUCHIR UN ÉTAU**.



- Si  $e_1$  est supérieure à la valeur tolérée :
- Ø Débloquer l'embase pivotante de l'étau.
  - Ø Tourner l'étau d'une valeur de  $e_1/2$ , en contrôlant sur le comparateur.
  - Ø Bloquer et Vérifier le résultat en déplaçant la table.

NOM :

Date :

BAC MICROTECHNIQUES