



Le mécanisme étudié est une bride de serrage. C'est-à-dire qu'il sert à immobiliser une pièce à usiner sur une table de machine outil.

- ✗ Déterminer les différentes classes d'équivalence cinématique.
- ✗ Etablir le graphe des liaisons.
- ✗ Etablir le schéma cinématique.
- ✗ Dessiner avec traits cachés la pièce 3 en vues de face, de dessus à l'échelle 1:1 et en perspective à main levée.

- ✗ Dessiner la pièce 4 en vues de face, droite et dessus, avec les traits cachés.  
(Il faudra auparavant déterminer l'échelle à utiliser)

