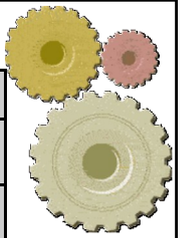


COMPARAISON DE SOLUTIONS TECHNIQUES



Capacités

Capacités	NA	IA	PA	A
Identifier, à partir d'une représentation, les éléments qui assurent une fonction technique. Mode de représentation				
Décrire graphiquement à l'aide de croquis à main levée ou de schémas le fonctionnement observé des éléments constituant une fonction technique.				
Indiquer la nature des énergies utilisées pour le fonctionnement de l'objet technique. (Différentes formes d'énergie)				



1°) A l'aide des maquettes (numérique et réelle) répondre aux questions :

A) Quelle est la fonction réalisée par la partie entourée ?

B) Expliquer en deux ou trois phrases le fonctionnement

2°) A l'aide du document direction.exe identifier les différents éléments sur les deux vues.



- Fourche
- Guidon
- Cadre
- Roulements à billes
- Pneu

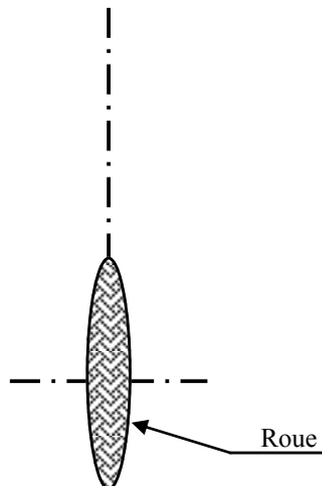


3°)

A) Compléter le croquis.

B) Colorier en rouge les pièces fixes et en bleu les pièces mobiles

C) Indiquer le type de mouvement par une flèche.



4°) Quel type d'énergie permet de faire fonctionner ce mécanisme?

.....