



Utilisation d'une visionneuse 3D

Trottinette
électrique

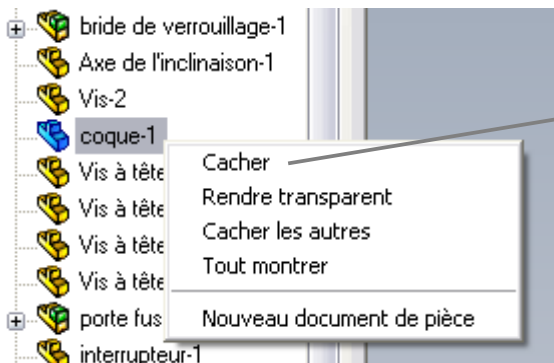
guide S2

Tu vas utiliser une visionneuse 3D

Cet objet technique pourra être démonté, certaines pièces cachées...

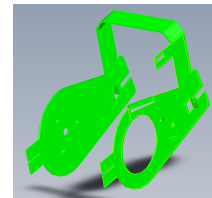
1) Cacher une pièce de la trottinette.

Dans la liste des pièces à gauche de l'écran, faire cliquer-droit sur la pièce «**coque-1**» et faire cacher.



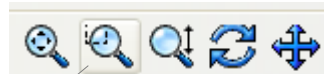
Pour cacher une pièce, faire cliquer droit sur la pièce.

Ensuite cliquer sur cacher



Ensuite cacher la **pièce platine porte roue** (*dans transmission1*)

2) Faire tourner la trottinette, agrandir (zoomer) sur une partie de la trottinette.



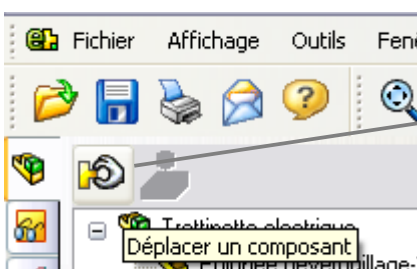
Zoomer sur une partie de la trottinette

Faire tourner la trottinette

Déplacer la trottinette

Zoomer sur la partie arrière de la trottinette (**moteur, roue arrière, courroie**)

3) Déplacer un composant de la trottinette.



Cliquer sur déplacer un composant

Ensuite cliquer sur la pièce et la déplacer

Déplacer les pièces suivantes :

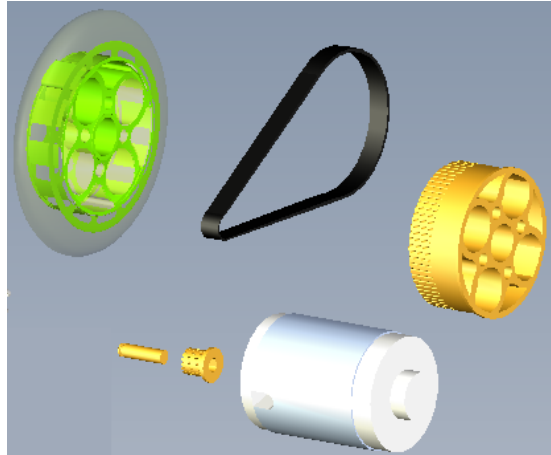
- Corps moteur
- Pignon
- Axe moteur
- Courroie dentée
- Couronne dentée



Utilisation d'une visionneuse 3D

Trottinette
électrique

guide S2



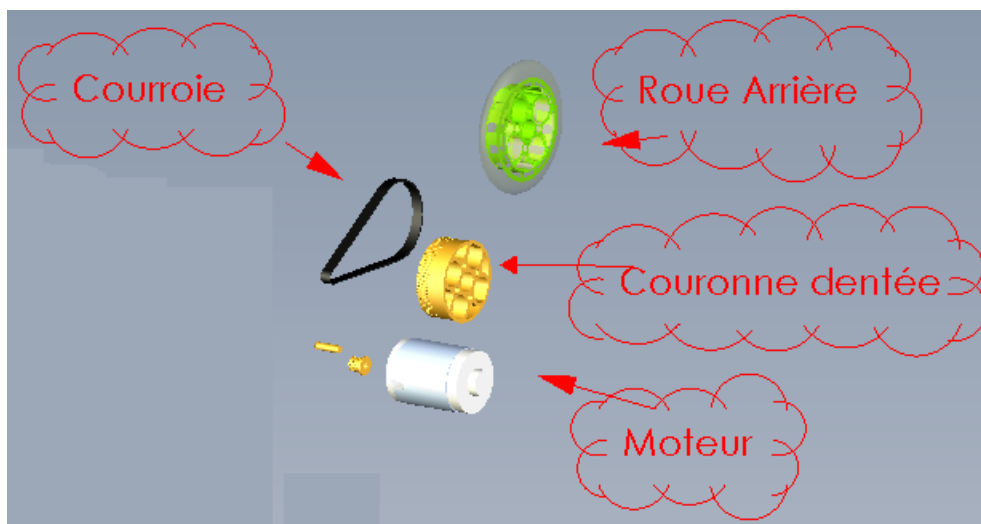
Appeler le professeur lorsque le travail est terminé.

4) Mettre des commentaires

Cliquer sur le crayon
pour ajouter des
marquages



Enregistrer en image Jpeg



Appeler le professeur lorsque le travail est terminé.

5) Revenir à l'écran de départ

Cliquer sur l'icône

