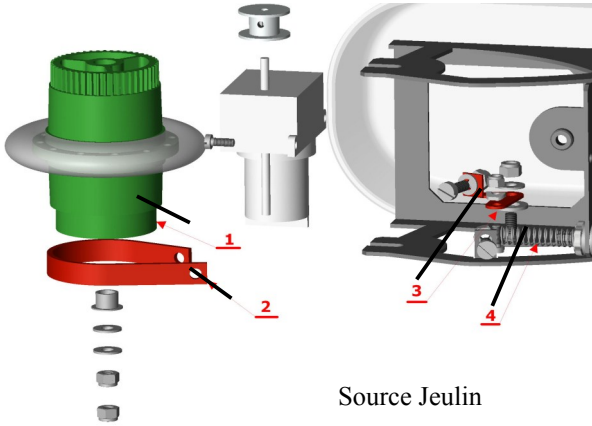
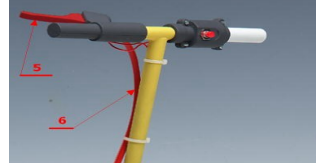


ETUDE DU FONCTIONNEMENT : LE FREINAGE

Capacités	NA	IA	PA	A
Décrire graphiquement à l'aide de croquis à main levée ou de schémas le fonctionnement				
Ouvrir et consulter des documents existants Consultation de documents numériques. (S'appropriier un environnement informatique de travail)				
Indiquer à quelle famille appartient un matériau.				
Retrouver une ou plusieurs informations à partir d'adresses URL données.				



Source Jeulin



Trottinette modèle réduit
Vue éclatée du système de freinage

- | | |
|----|----|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | 6. |

1°) A l'aide de la maquette numérique , compléter la nomenclature ci-dessus :

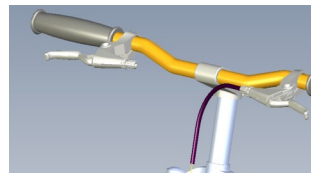
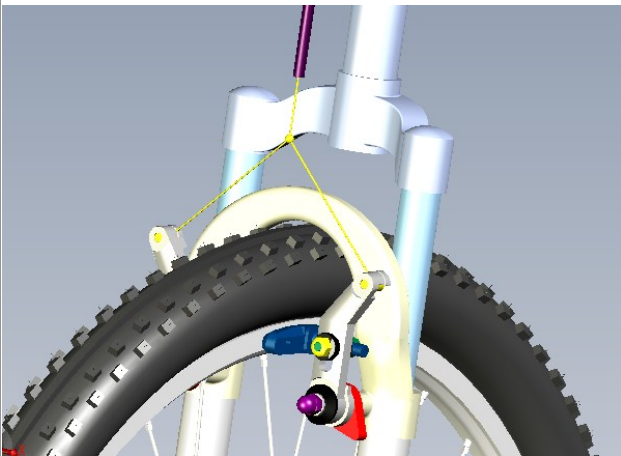
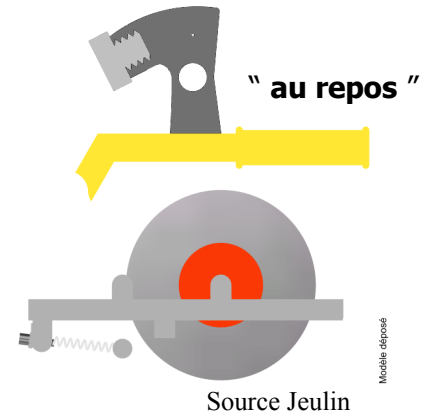
2°) A l'aide de la maquette, décrire simplement le principe de freinage de la trottinette électrique :

.....

.....

.....

.....



VTT :
Vue du système de freinage

- | | |
|----|----|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | 6. |

1°) A l'aide de la maquette numérique , compléter la nomenclature ci-dessus :

2°) A l'aide de la maquette, décrire simplement le principe de freinage de la trottinette électrique :

.....

.....

3°) A l'aide du site technoargia, représenter les systèmes de freinage « V brake et « cantilever »

NOM : Prénom : Classe :