	C.I 3 - Comment fonctionne un objet technique ?	6^{ème}
	Fiche 2 : Ilots 1, 2 - La trottinette La Fonction Technique : Freiner	Nom :

1) Quelles solutions techniques permettent d'assurer la fonction technique :

FREINER

a) Vous ferez un compte rendu de vos recherches en **expliquant le fonctionnement** à l'aide :

- du traitement de texte Word
- de l'appareil photo disponible en salle de technologie
- du mode de représentations qui vous convient

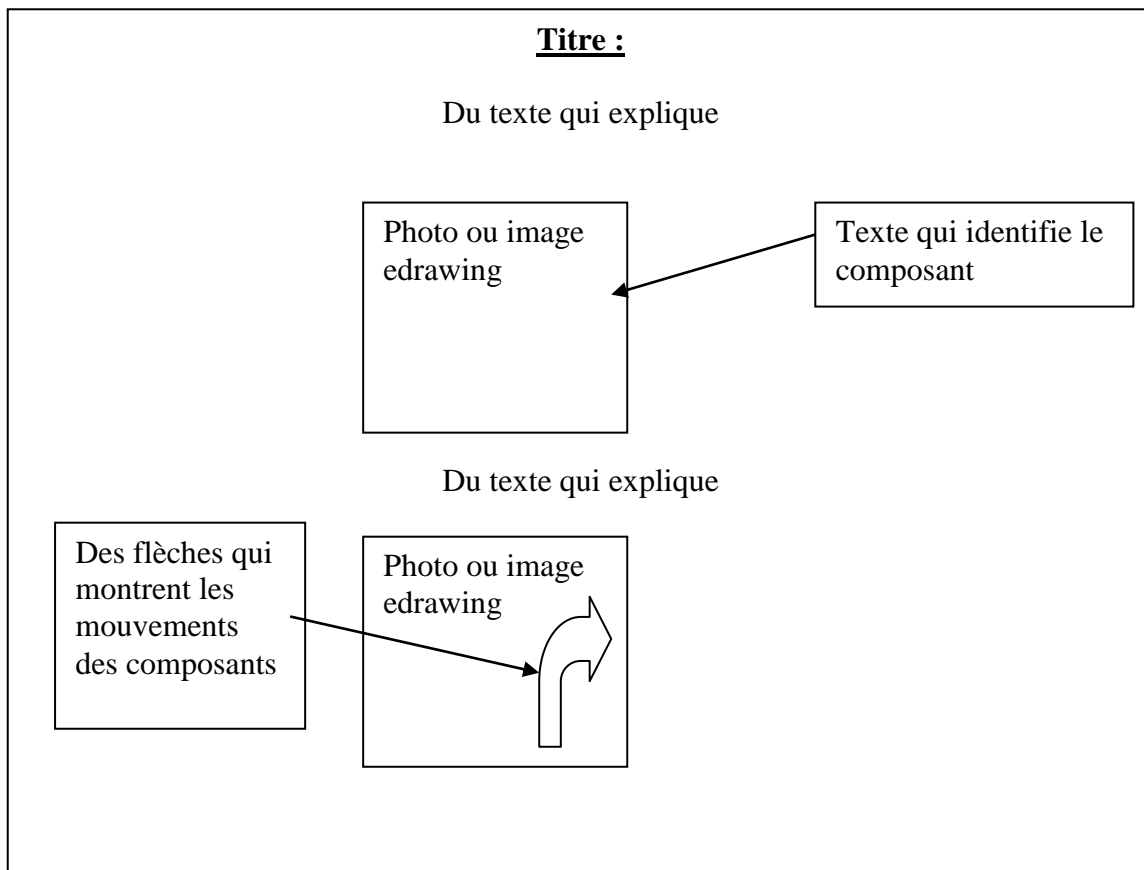
Ressources :


- les maquettes numériques e-drawings sont disponibles dans le 'dossier commun' de 6°...Gr... îlot ...
- Observation de l'objet réel **mais impossibilité de démontage !**

b) Vous chercherez quelles sont les autres solutions qui existent pour répondre à la fonction 'FREINER' en vous aidant d'internet et du site TECHNOARGIA.

Votre travail devra être sauvegardé dans le fichier personnel avec le nom des personnes de l'équipe.

Exemple :



	C.I 3 - Comment fonctionne un objet technique ?	6^{ème}
	Fiche 2 : Ilots 1, 2, La trottinette La Fonction Technique : Diriger	Nom :

2) Quelles solutions techniques permettent d'assurer la fonction technique :

DIRIGER

a) Vous ferez un compte rendu de vos recherches en **expliquant le fonctionnement** à l'aide :

- du traitement de texte Word
- de l'appareil photo disponible en salle de technologie
- du mode de représentations qui vous convient

Ressources :

- les maquettes numériques e-drawings sont disponibles dans le 'dossier commun' de 6°...Gr... îlot ...
- Observation de l'objet réel **et possibilité de démontage !**

Votre travail devra être sauvegardé dans le fichier personnel avec le nom des personnes de l'équipe.

Exemple :

