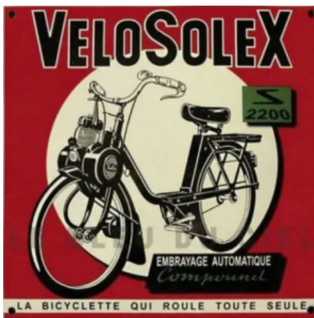


Nom & Prénom :

Classe :

MOT2.1- Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions	Séquence 24 : comment fonctionne un objet technique ?
-Comparaison de solutions techniques : constitutions, fonctions, organes.	Activité_24.3 : Qu'est-ce qui différencie ces 2 vélos ? Qu'est-ce qui différencie ces systèmes de freinages ?

Mise en situation :



De quoi s'agit-il ?

Activité :

1) Observer les 3 photos : un BMX (Bicycle Moto Cross), un VTT (Vélo Tout Terrain) et un vélo électrique.



BMX



VTT



Vélo électrique

2) Quelles sont les différences entre ces 3 vélos.

Vélo BMX	Vélo VTT	Vélo électrique

3) Expliquer pourquoi différentes solutions techniques sont utilisées.

4) Imaginer un nouveau vélo et représenter-le à l'aide d'un croquis.

