



### Fiche de travail

Ton travail ne doit comporter qu'une seule page.

I. A l'aide soit de croquis soit de schémas ou d'images, identifier les différentes pièces. Ces images ou dessins doivent montrer les deux étapes de fonctionnement du système (repos, actionné).

II. Décrire le fonctionnement du système par un enchaînement de phrases simples, décrivant chaque étape, on commence par l'utilisateur, celui qui va actionner le système et on finit par l'arrêt de la roue (attention de ne pas oublier d'étape).

III. Répondre à certaines questions :

Sur quel grand principe technique les systèmes de freinage reposent-ils ?

Comment justifier la nature du matériau utilisé ?

Dans quel moyen de transport est le plus souvent utilisé le système de freinage que tu as étudié ?

Voilà à quoi devrait ressembler votre fiche d'observation :

TITRE		
Image du système au repos	Nom des pièces	Image du système actionné
Phrases d'explication		
Réponses aux questions		