



Comment éviter le basculement d'un corps? (HS1)

publié le 24/02/2011

Descriptif :

HS1 - Comment éviter le basculement d'un corps

Sommaire :

- Capacités
- Activités
- Évaluations

● Capacités

- C1 - déterminer le centre de gravité d'un solide simple ;
- C2 - mesurer le poids d'un corps ;
- C3 - représenter graphiquement le poids d'un corps ;
- C4 - vérifier qu'un objet est en équilibre si la verticale passant par son centre de gravité coupe la base de sustentation.

● Activités

 [HS1: Comment éviter le basculement d'un corps?](#) (Flash de 786.9 ko)
Touley Tchangai

-  [HS1: Comment éviter le basculement d'un corps?](#) (PowerPoint de 403.5 ko)
Touley Tchangai
-  [HS1: Comment éviter le basculement d'un corps?](#) (Word de 1 Mo)
Touley Tchangai
-  [HS1: Comment éviter le basculement d'un corps? - doc élève](#) (Word de 431.5 ko)
Auteur : Fabien Dupeux
-  [HS1: Comment éviter le basculement d'un corps? - doc prof](#) (Word de 431 ko)
Auteur : Fabien Dupeux

● Évaluations

-  [HS1: Evaluation écrite](#) (Word de 387 ko)
Touley Tchangai
-  [HS1: Evaluation écrite \(corrigé\)](#) (Word de 501.5 ko)
Touley Tchangai