



Détermination expérimentale de l'accélération de la pesanteur

publié le 30/06/2009

Application du principe fondamental de l'hydrostatique.

Descriptif :

Un TP EXAO réalisé par l'équipe Maths-Sciences du LP de Montmorillon.

Une idée originale de vérifier expérimentalement l'accélération de la pesanteur en partant du principe fondamental de l'hydrostatique

Sommaire :

- Compétences
 - TP : Détermination expérimentale de l'accélération de la pesanteur
-

● Compétences

- ▶ Détermination expérimentale d'une pression hydrostatique.
 - ▶ Application : détermination expérimentale de l'accélération de la pesanteur.
 - ▶ Appréciation de méthodes et savoir-faire expérimentaux suivants :
 - réaliser un protocole expérimental
 - utiliser la verrerie courante du laboratoire
 - utiliser un logiciel EXAO.
-

● TP : Détermination expérimentale de l'accélération de la pesanteur

-  [Détermination expérimentale de l'accélération de la pesanteur](#) (PDF de 5.6 Mo)
Auteur : Équipe Maths-Sciences du LP de Montmorillon
 - [Détermination expérimentale de l'accélération de la pesanteur](#)  (format odt)
 - [Détermination expérimentale de l'accélération de la pesanteur](#)  (format doc)
-