

Date d'édition : 20.05.2026

**Ref : D1.1.1.1**

**D1.1.1.1 Définition des volume de corps solides réguliers**

Mesure des longueurs des arêtes d'un parallélépipède rectangle et détermination de son volume.  
Mesure du diamètre et de la hauteur d'un cylindre et détermination de son volume.

Équipement comprenant :  
1 590 33 Corps pesants, jeu de 2  
1 311 53 Pied à coulisse

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique > Méthodes de mesure/Propriétés des corps - Liquides

## Options

**Ref : 31153**  
**Pied à coulisse**



Permet d'effectuer des mesures d'intérieur (alésage), d'extérieur (diamètre) ou de profondeur.

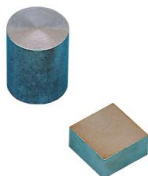
Caractéristiques techniques :

- Gamme de mesure : 130 mm et 5 pouces
- Échelles : graduation en mm avec vernier au 0,05 (1/20ème) de mm graduation en pouces avec vernier au 0,001 de pouce.

Date d'édition : 20.05.2026

**Ref : 59033**

**Jeu de 2 corps pesants pour TP masse volumique et capacité calorifique de différents matériaux**



Pour des expériences sur la masse volumique et la capacité calorifique de différents matériaux.

Caractéristiques techniques :

Matériau du bloc: acier Dimensions: 4 cm x 4 cm x 2 cm Matériau du cylindre: aluminium Diamètre: 4,5 cm  
Hauteur: 5,5 cm