

## Mini enceinte étude de la conservation de la masse

Ref. : 253028



**Niveau :**

Primaire  
Collège  
Lycée  
Supérieur

**Discipline :**

Physique chimie

**Descriptif :**

Notice d'utilisation fournie et téléchargeable sur le site.

**Avantages / points forts :**

- Conservation de la masse : un TP enfin accessible à tous les élèves !
- Simplicité de mise en oeuvre
- Enceinte étanche
- Robuste et économique

**Composition :**

- Enceinte en verre blanc de 60 mL
- Bouchon à vis en matière plastique à jonction étanche équipé d'une vanne
- Vanne permettant l'injection des liquides via une seringue et assurant l'étanchéité de l'enceinte lors de la réaction
- Etanchéité entre la vanne et le bouchon à vis assurée par un joint en caoutchouc synthétique
- Seringue graduée en matière plastique de 10 mL se connectant à la vanne Livrée avec notice.

**Ressources :**

Vidéo

Mini enceinte : Etude de la conservation de la masse - Réf. : 25302885

[Consulter](#)

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1042783-edc1000003/article/25302884-Mini-enceinte-etude-de-la-conservation-de-la-masse.html>