



Date d'édition : 27.05.2026

**Ref : D1.1.1.2**

**D1.1.1.2 Détermination des volumes de liquides**

Détermination du volume d'un liquide à l'aide de différentes éprouvettes graduées.

Équipement comprenant :

- 1 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique
- 1 665 755 Éprouvette graduée 250 ml, avec pied en plastique
- 1 665 756 Éprouvette graduée 500 ml, avec pied en plastique
- 1 665 757 Éprouvette graduée 1000 ml, avec pied en plastique
- 1 604 212 Bécher gradué PP, 2000 ml
- 1 309 42 Colorant, rouge, 10 g

### Catégories / Arborescence

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

### Options

**Ref : 30942**

**Colorant, soluble à l'eau, rouge, 10 g**



Colorant alimentaire soluble dans l'eau, non toxique. Poudre

Caractéristiques techniques :

Couleur: rouge  
Quantité: 10 g



Date d'édition : 27.05.2026

**Ref : 604212**

**Bécher gradué, 2000 ml, PP**



En plastique (PP), transparent, gradué, avec graduation en relief, anse et bec verseur.

Caractéristiques techniques :

Volume : 2000 ml Hauteur : 215 mm Diamètre : 150 mm Graduation : 20 ml

**Ref : 665757**

**Eprouvette graduée, 1000 ml: 10.0**

Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques :

Volume: 1000 ml

Graduation: 10,0 ml

**Ref : 665756**

**Eprouvette graduée, 500 ml: 5.0**

Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques :

Volume: 500 ml

Graduation: 10,0 ml



Date d'édition : 27.05.2026

**Ref : 665755**

### Éprouvette graduée 250 ml, avec pied en plastique

Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques :

Volume: 250 ml

Graduation: 2,0 ml

**Ref : 665754**

### Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique



Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques

- Volume: 100 ml

- Graduation: 1,0 ml