



Date d'édition : 12.01.2026

**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 : 12.01.2026

**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 : 12.01.2026

**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