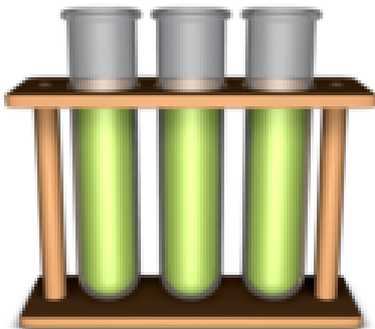


<http://clg-tomas-divi-chateaudun.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article184>



# Mesurer le volume d'un liquide avec une éprouvette graduée

- PEDAGOGIE - Sciences - Physique Chimie - Boîte à outils -



Date de mise en ligne : mardi 25 février 2014

---

Copyright © Collège Tomas Divi (28200) - Tous droits réservés

---

## Mesurer le volume d'un liquide avec une éprouvette graduée

---

Pour mesurer le volume d'un liquide avec une éprouvette graduée, il faut :

- déterminer le volume correspondant à une division,
- poser l'éprouvette graduée sur un support horizontal,
- placer ses yeux en face de la surface du liquide,
- lire la graduation coïncidant avec la base du ménisque. [1]

---

[1] Dans un récipient étroit, la surface libre du liquide présente la particularité d'être légèrement relevée sur les bords. On dit qu'elle forme un ménisque.