

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article266>



# Calculer une taille sur une microphotographie.

- Pédagogie - Sciences de la vie et de la Terre - Fiches techniques -



Date de mise en ligne : jeudi 29 septembre 2011

---

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

---

## Calculer une taille sur une microphotographie.

---

Le microscope permet de grossir les objets invisibles à l'oeil nu mais pour connaître leur taille réelle, il faut pouvoir calculer cette taille à partir des documents que l'on recueille grâce au microscope. On doit alors faire appel aux mathématiques.

La fiche ci-dessous permet de s'entraîner à ces calculs.

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/image/image%20jourdren/clipart/cliqueici1.gif>