

Le réfractomètre

Publié le 10.05.04 | Par [Edith Thummen](#)

Le réfractomètre permet la mesure de l'indice de réfraction d'un milieu. Nous allons ici nous restreindre, comme c'est en général le cas en chimie organique, à la mesure de l'indice de réfraction d'un liquide. Mais qu'est-ce qu'un indice de réfraction ? Et comment le mesure-t-on ?

La mise en forme de ce contenu est en cours. En attendant, vous pouvez le consulter sur le site [CultureSciences-Physique](#), homologue de CultureSciences-Chimie pour la physique.

CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[Edith Thummen](#)

Professeure agrégée de chimie, conceptrice et responsable éditoriale du site CultureSciences-Chimie de 2002 à 2004 en collaboration avec D. Jaouen et J.B. Baudin, et avec le soutien des membres du département de chimie de l'ENS. Enseignante en CPGE depuis 2004.

RELECTURE SCIENTIFIQUE

[Gabrielle Bonnet](#)

Professeur agrégée

MISE EN LIGNE

[Hagop Demirdjian](#)

Docteur en chimie théorique, ancien élève de l'École Normale Supérieure Lyon, responsable éditorial du site CultureSciences-Chimie de 2004 à 2008.

LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE



Creative Commons - Attribution - Pas d'utilisation commerciale