

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