

Date d'édition : 19.06.2026

Ref : P1.6.4.3

### P1.6.4.3 Propagation des ondes dans l'eau à des profondeurs différentes



La propagation des ondes dans des profondeurs d'eau différentes fait l'objet des expériences P1.6.4.3 et P1.6.4.4. Une profondeur d'eau plus importante correspond à un milieu optiquement plus faible ayant un indice de réfraction n moins élevé.

La loi de la réfraction

$$\sin \alpha_1 / \sin \alpha_2 = \tilde{e}_1 / \tilde{e}_2$$

$\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  : angles par rapport à l'axe  
d'incidence dans les milieux 1 resp. 2

$\tilde{e}_1$ ,  $\tilde{e}_2$  : longueurs d'onde dans les milieux 1 resp. 2

s'applique lors du passage d'un milieu à un autre.

Comme application pratique, on étudie un prisme, une lentille biconvexe ou une lentille biconcave pour les ondes à la surface de l'eau.

Équipement comprenant :  
1 401 501 Cuve à ondes D  
1 311 78 Mètre ruban 2 m

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Étude des ondes > Propagation des ondes à la surface de l'eau

### Options



Date d'édition : 19.06.2026

**Ref : 31178**  
**Mètre ruban 2 m**



caractéristiques techniques

- Longueur : 2 m
- Graduation : 1 mm

**Ref : 401501**

**Cuve à ondes avec stroboscope pour propagation des ondes, la réflexion,**  
la diffraction, les interférences, la réfraction et l'effet Doppler



Pour illustrer la propagation des ondes, la réflexion, la diffraction, les interférences, la réfraction et l'effet Doppler sur l'exemple des ondes à la surface de l'eau.

Les oscillations d'une membrane dans l'alimentation sont transmises à la surface de l'eau sous forme de variations de la pression de l'air grâce à différents excitateurs d'ondes couplés différemment.

L'excitation d'un paquet d'ondes se fait au moyen d'un bouton poussoir.

Grâce à un miroir plan, les ondes peuvent être projetées sur un écran transparent (la cuve peut être posée sur un rétroprojecteur).

Obtention d'une image fixe par le biais du dispositif d'éclairage stroboscopique synchronisé avec le générateur d'ondes.

Caractéristiques techniques :

Cuve avec écran et miroir : Surface projetable de la cuve : 30 cm x 19 cm Dimensions de l'écran : 50 cm x 32,5 cm

Dimensions : 50 cm x 32,5 cm x 32 cm

Stroboscope : Caractéristiques de l'ampoule : 12 V/55 W Dimensions : 18 cm x 10 cm x 25 cm

Distance cuve-stroboscope : 43 cm

Alimentation : Plage de fréquence : 8 ... 80 Hz (réglable en continu)

Alimentation : 115/230 V, 50/60 Hz, par câble secteur

Puissance absorbée : 70 VA Fusibles : pour 230 V : T 0,63 B pour 115 V : T 1,25 B

Dimensions : 30 cm x 14 cm x 23 cm

Masse totale : 12 kg

Matériel livré :

1 cuve à ondes avec miroir, écran de projection, dispositif d'éclairage et stroboscope.

1 alimentation pour générateur d'ondes et stroboscope

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 19.06.2026

- 2 excitateurs pour ondes circulaires 1 exciteur pour ondes rectilignes
- 1 jeu d'obturateurs (paroi de réflexion, obstacles à grande fente et à 4 fentes individuelle, réseau, coulisse de recouvrement)
- 1 jeu d'objets de réfraction (grande plaque transparente à plans parallèles, lentille biconvexe, lentille biconcave, prisme)
- 1 pince pour tuyau
- 1 flacon plastique
- 1 compte-gouttes pour liquide vaisselle
- 1 niveau à bulles tuyaux