

Date d'édition : 03.07.2024

**Ref : P1.6.5.3**

**P1.6.5.3 Diffraction par une fente et un obstacle d'ondes à la surface de l'eau**



Pendant l'expérience P1.6.5.3, un front d'ondes rectiligne rencontre une fente ou des obstacles de différentes largeurs.

Une fente dont la largeur est inférieure à la longueur d'onde agit comme excitateur ponctuel d'ondes circulaires.

Si la largeur de la fente est nettement supérieure à la longueur d'onde, alors les ondes rectilignes la traversent pratiquement sans être perturbées.

Des ondes circulaires plus faibles se propagent uniquement dans l'espace situé directement derrière l'arête.

Une largeur de fente proche de la longueur d'onde occasionne un modèle de diffraction prononcé avec un maximum principal large et des maxima secondaires latéraux.

Si les ondes rencontrent un obstacle, alors les deux arêtes de l'obstacle agissent comme des centres d'excitation d'ondes circulaires.

Le modèle de diffraction produit dépend fortement de la largeur de l'obstacle.

Équipement comprenant :  
1 401 501 Cuve à ondes D

## Catégories / Arborescence

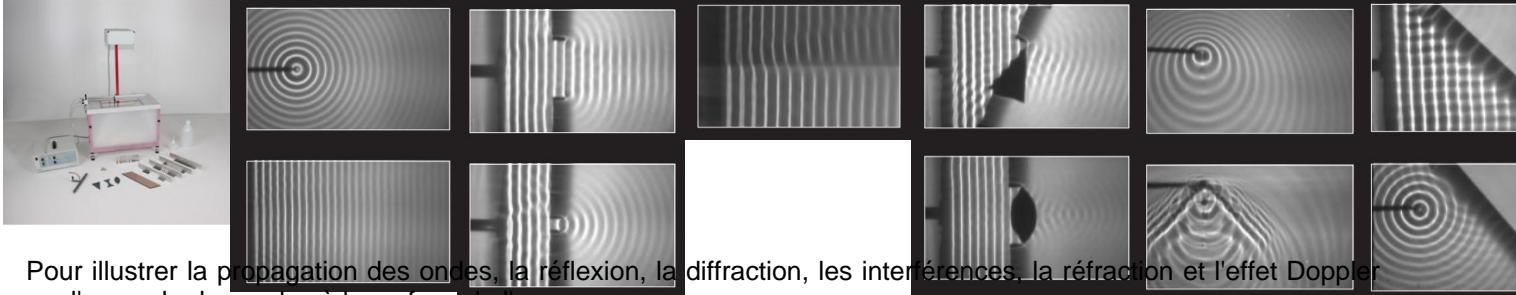
Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Étude des ondes > Interférence avec des ondes à la surface de l'eau

## Options

Date d'édition : 03.07.2024

**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

2 excitateurs pour ondes circulaires 1 excitateur 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