

Date d'édition : 21.05.2026

Ref : P1.7.8.1

### P1.7.8.1 Détermination de la vitesse de son dans des liquides

**ondes ultrasoniques stationnaires comme un réseau optique**



Dans l'expérience P1.7.8.1, on étudie la longueur d'onde d'une onde ultrasonore stationnaire dans des liquides différents.

De plus, la fluctuation de densité dans un liquide est représentée par projection géométrique sur un écran et mesurée.

De plus, l'expérience représente l'effet classique de Debye-Sears, qui se définit comme étant la diffraction d'une onde optique d'une lumière de laser sur un réseau de diffraction (produit par ultrason) dans un liquide.

Ceci est la base des modulateurs acousto-optiques.

Équipement comprenant :

- 1 417 11 Générateur d'ultrasons 4 MHz
- 1 460 32 Banc d'optique à profil normalisé, 1 m
- 5 460 374 Cavalier 90/50 pour l'optique
- 1 471 791 Laser à diode, 635 nm, 1 mW
- 1 460 02 Lentille dans monture,  $f = +50$  mm
- 1 460 25 Plateau pour prisme
- 1 477 02 Cuve en verre, 100 x 50 x 50 mm
- 1 460 380 Bras de rallonge
- 1 382 35 Thermomètre,  $-10...+50$  °C/0,1 K
- 1 300 41 Tige 25 cm, 12 mm Ø
- 1 301 01 Noix Leybold
- 1 441 531 Écran
- 1 675 3410 Eau, pure, 5 l
- 1 672 1210 Glycérol, 99 %, 250 ml
- 1 671 9740 Éthanol, solvant, 250 ml [DANGER H225 H319]
- 1 673 5700 Chlorure de sodium, 250 g

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Acoustique > Ultrason dans un milieu

### Options



Date d'édition : 21.05.2026

**Ref : 30041**

**Tige 25 cm, 12 mm de diamètre**

En acier inox massif, résistant à la corrosion.



Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 mm
- Longueur : 25 mm

**Ref : 30101**

**Noix Leybold**



Pour attacher solidement et assembler des tiges et des tubes ainsi que pour fixer des plaques, ou encore servir de cavalier pour le petit banc optique ( 460 43 ).

Les éléments à fixer sont serrés par deux vis papillon dans le logement en forme de prisme.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture pour les tiges : 14 mm
- Ouverture pour les plaques : 12 mm



Date d'édition : 21.05.2026

**Ref : 38235**

**Thermomètre -10 à +50°C**

Graduation : 0,1 K - Longueur 45 cm - Diamètre 10 mm



Avec échelle en verre opaque et capillaire.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -10 ... +50 °C

Graduation : 0,1 K

Longueur : 45 cm

Diamètre : 10 mm

Charge : toluène

**Ref : 441531**

**Ecran laqué blanc avec tige**



En métal, laqué blanc, avec tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 30 cm x 30 cm

Diamètre de la tige : 10 mm



Date d'édition : 21.05.2026

**Ref : 46002**

**Lentille dans monture,  $f = + 50$  mm**



La distance focale est indiquée sur la monture ; sur tige.

Caractéristiques techniques :

Distance focale : 50 mm

Diamètre de la lentille : 40 mm

Diamètre de la monture : 13 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

**Ref : 46025**

**Plateau pour prisme sur tige**

Pour la fixation sur le banc d'optique de prismes, de cuvettes en verre ou autres objets similaires.  
Avec pince à ressort réglable et tige.

Caractéristiques techniques :

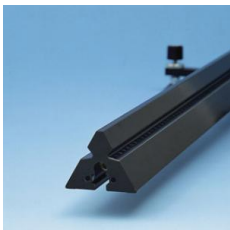
Diamètre : 60 mm

Écartement de la pince à ressort : max. 100mm

Diamètre de la tige : 10 mm

**Ref : 46032**

**Banc d'optique à profil normalisé 1m**



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision.  
Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points  
Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 100 cm

Échelle : graduation en cm et en mm

Masse : 3,5 kg



Date d'édition : 21.05.2026

**Ref : 460374**

**Cavalier 90/50 pour banc d'optique à profil normalisé**



Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé.  
Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision.  
Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision.  
Pour des éléments optiques dans montures avec tige.

Caractéristiques techniques :  
Hauteur de la colonne : 90 mm  
Largeur du pied : 50 mm  
Écartement pour les tiges : 10 à 14 mm Ø

**Ref : 460380**

**Bras de rallonge pour le positionnement des composants optiques**



Pour le positionnement des composants optiques au-dessus d'un banc d'optique à profil normalisé, fixation dans les cavaliers (460 370, 460 373, 460 374, 460 375 ).

Caractéristiques techniques :  
Prolongation : env. 85 mm  
Écartement pour les tiges : 10 ... 14 mm Ø



Date d'édition : 21.05.2026

**Ref : 471791**

**Laser à diode, 635 nm, 1 mW**



Source lumineuse monochromatique compacte, spécialement conçue pour des expériences sur l'interférence et la diffraction.

Du fait de la polarisation linéaire, ce laser permet aussi la réalisation d'expériences sur la rotation du plan de polarisation.

Avec tiges pour une utilisation sur le banc d'optique ou sur la plaque de base de l'interféromètre.

Caractéristiques techniques :

Laser de classe 2, selon DIN EN 60825-1 : 2003

Puissance de sortie : max. 1 mW

Longueur d'onde : 635 nm

Diamètre du faisceau : 2 mm

Divergence du faisceau : 0,5 mrad

Polarisation linéaire : 100 : 1

Alimentation : 12 V, par adaptateur secteur 230 V ; 12 V / 20 V (inclus au matériel livré)

Dimensions : 10 cm x 4 cm x 4 cm

Masse : 0,45 kg

En option:

Attention : Le laser satisfait aux exigences de sécurité de la classe 2 définies dans la norme EN 60 825-1.

Pour l'utilisation dans le cadre des travaux pratiques, veuillez respecter les consignes de sécurité spécifiées dans le mode d'emploi ainsi que les directives nationales en vigueur.

**Ref : 47702**

**Cuve en verre**



Pour la réalisation d'expériences d'optique avec les liquides telles que, par ex. sur la polarisation, la dispersion.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 100 mm x 50 mm x 50mm

Épaisseur de paroi : 3 mm



Date d'édition : 21.05.2026

**Ref : 6719740**  
**Ethanol, dissolvant, 250 ml**

**Ref : 6721210**  
**Glycérol, 99 %, 250 ml**



**Ref : 6735700**  
**Chlorure de sodium , 250 g**

**Ref : 6753410**  
**Eau pur, 5 l**