

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

différents milieux de propagation

Ref: P5.6.3.2

Date d'édition: 16.12.2025



P5.6.3.2 Détermination de la vitesse de la lumière dans

**LEYBOLD®** 

Dans l'expérience P5.6.3.2, on détermine la vitesse de la lumière dans divers milieux de propagation.

Les accessoires disponibles à cet effet sont les suivants: un tube dun mètre de long muni de deux fenêtres latérales permettant le remplissage avec de leau, une cuve en verre de 5 cm de large utilisée pour dautres liquides et un corps en verre acrylique de 5 cm de large.

#### Équipement comprenant :

- 1 476 301 Émetteur et récepteur de lumière
- 1 575 302 Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265
- 1 460 08 Lentille dans monture, f = +150 mm
- 1 476 35 Tube à deux fenêtres
- 4 300 11 Socle
- 1 311 02 Règle métallique, 1 m
- 1 476 34 \* Corps en verre synthétique
- 1 477 32 \* Cuve en verre optique 45 x 12,5 x 52,5 mm
- 1 460 25 \* Plateau pour prisme
- 1 671 9720 \* Éthanol, solvant, 1 I [DANGER H225 H319]
- 1 672 1210 \* Glycérol, 99 %, 250 ml

Les articles marqués d'un \* ne sont pas obligatoires, mais sont recommandés pour la réalisation de l'expérience.

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Optique > Vitesse de la lumière > Mesure avec un signal lumineux périodique

#### **Options**





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 30011

Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102). La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions: 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse: 0,75 kg

Ref: 31102

Règle métallique, I = 1 m

Avec échelle graduée, facile à lire de loin. La graduation en dm est sur fond alternativement blanc et rouge.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 1 m Graduation: dm, cm et mm Largeur: 25 mm



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 46008

Lentille dans monture, f = + 150 mm



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

Caractéristiques techniques : Distance focale :150mm Diamètre de la lentille : 75 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



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 476301

Emetteur et récepteur de lumière



Pour déterminer la vitesse de la lumière et les indices de réfraction de liquides et de solides transparents par modulation électronique.

Cela ne nécessite que de petites trajectoires de la lumière. (Une distance de 2,5 m entre l'émetteur et le récepteur donne des résultats dont la marge d'erreur est de ± 1%).

### Caractéristiques techniques :

Émetteur

Source lumineuse: diode luminescente (rouge, 670 nm)

avec condenseur

Fréquence de modulation : 60 MHz ± 5 kHz

Alimentation par le câble de signal de lalimentation du récepteur Dimensions : env. 12 cm x 7 cm Ø Diamètre de la tige : 10 mm

Masse: 0,8 kg

Récepteur et alimentation

Capteur: photodiode PIN au silicium

Sorties

Canal de référence : env. 2 Vcc par douille BNC Canal de réception : max. 2 Vcc par douille BNC

Rapport signalbruit : 46 dB Résistance de charge : 2 kÙ

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

par câble secteur

Puissance absorbée : 15 VA

Fusibles:

pour 230 V : T 0,125 B pour 115 V : T 0,2 B

Dimensions: 21 cm x 20 cm x 23 cm

Masse: 3,5 kg

### Matériel livré :

1 émetteur de lumière avec condenseur 1 récepteur avec unité d'alimentation 1 câble HF, 6 m 2 câbles HF, 2 m

En option:

Fig.: 476 30 avec 300 11



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref : 47634

Corps en verre acrylique



Pour déterminer l'indice de réfraction par la mesure de la vitesse de la lumière selon le procédé de modulation ; à faces polies.

Caractéristiques techniques : Indice de réfraction : env. 1,5 Dimensions : 50 mm x 70 mm Ø

Ref: 47635

Tube à 2 fenêtres pour détermination indice de réfraction de l'eau, mesure vitesse lumière



Pour la détermination exacte de l'indice de réfraction de l'eau par la mesure de la vitesse de la lumière selon le procédé de modulation ; avec deux robinets, deux colliers de serrage et deux tiges de fixation.

Caractéristiques techniques : Dimensions : 1 m x 7,5 cm Ø

Diamètre des colliers de serrage : 10 mm

Masse: 2,3 kg

Diamètre de la tige : 12 mm

En option:

Complément nécessaire : Socle (x 2) 300 11



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 575302

Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265 à écran couleur LCD, haute résolution



Oscilloscope à mémoire 30MHz à écran couleur LCD, haute résolution, rétroéclairage et raccord USB.

#### Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquence : 30MHz
- Écran : 20cm (8") TFT Résolution: 500 x 600 pixel - Entrée: Impédance: 1MO, 15pF, max. 400V CC, CAcc - Vertical: 2 mV...10 V/grad. Temps de montée: < 14 ns
- Horizontal: 5 ns ... 100 s/grad.
- Déclenchement : Auto, Norm, Monocoup
- Mesures automatiques : 20 - Mémoire: 10000 points/canal - Interface: USB, VGA, LAN
- Dimensions: 36 cm x 18 cm x 12 cm - Alimentation secteur: 100 ... 240V, 50/60Hz
- Masse : 1,6kg

Ref: 6719720 Ethanol, dénature, 1 l

Ref: 6721210 Glycérol, 99 %, 250 ml





# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 47732

Cuvette en verre optique 45 x 12,5 x 52,5 mm

