

Date d'édition : 23.02.2025

Ref : P5.3.4.1

## P5.3.4.1 Montage d'un interféromètre de Michelson sur la plaque de base pour optique laser



Dans l'expérience P5.3.4.1, on monte l'interféromètre de Michelson sur une plaque de base pour optique laser insensible aux secousses.

Le montage convient parfaitement pour la mise en évidence de secousses mécaniques et de stries d'air.

Équipement comprenant :

- 1 473 40 Plaque de base pour optique laser
- 1 471 832 Laser He-Ne non polarisé
- 1 473 412 Support laser
- 4 473 421 Pied pour optique
- 1 473 432 lame séparatrice 50 %
- 1 473 431 Porte-lame séparatrice
- 2 473 461 Miroir plan à réglage précis
- 1 473 471 Lentille sphérique  $f = 2,7 \text{ m}$
- 1 441 53 Écran, translucide
- 1 300 11 Socle
- 1 311 02 Règle métallique, 1 m

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Optique > Optique ondulatoire > Interféromètre de Michelson

### Options

Date d'édition : 23.02.2025

**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, l = 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

Date d'édition : 23.02.2025

**Ref : 44153**

**Ecran translucide en verre acrylique dépoli d'un côté, livré avec tige**



Permet d'observer des spectres et des phénomènes d'interférence ou de diffraction, même dans des salles mal obscurcies.

En verre acrylique dépoli d'un côté ; livré avec tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 30 cm x 30 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

**Ref : 471832**

**Laser He-Ne, non polarisé**



Source de lumière idéale pour tous les dispositifs expérimentaux pour lesquels un faisceau de lumière intensif à rayons parallèles est nécessaire (par ex. diffraction, interférence, holographie).

Avec interrupteur à clé, filtre gris orientable pour atténuer le rayonnement, tige et adaptateur secteur.

Caractéristiques techniques :

Longueur d'onde : 632,8 nm

Classe de laser 2

Puissance de sortie : 0,3 mW (avec filtre gris), max. 1 mW (sans filtre gris)

Diamètre du faisceau : 0,5 mm

Divergence du faisceau : <math><2\text{ mrad}</math>

Alimentation, interrupteur à clé et tige de support inclus 130 mm x 10 mm

En option:

Attention :

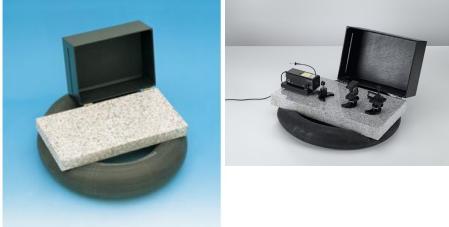
Le laser satisfait aux exigences de sécurité de la classe 2 définies dans la norme EN 60 825-1.

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.

Date d'édition : 23.02.2025

**Ref : 47340**

**Plaque de base pour optique laser**



Pour le montage de différents dispositifs à interféromètres et pour la réalisation d'hologrammes de réflexion à lumière blanche et d'hologrammes de transmission.

La plaque de granit polie pour l'amortissement des vibrations repose sur un coussin d'air ; elle est donc très peu sensible aux secousses mécaniques.

Avec couvercle pour minimiser les perturbations dues à la convection de l'air lors de l'enregistrement des hologrammes.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 60 cm x 30 cm x 6 cm

Masse : 30 kg

Matériel livré :

Plaque de granit

Couvercle

Tuyau

**Ref : 473412**

**Porte-laser pour 471 831 ou 471 832**

Pour recevoir le laser He-Ne, polarisé linéairement (471 831) ou non polarisé (471 832) sur la plaque de base de l'optique laser (473 40).

Support à trois points pour une bonne stabilité.

Inclinaison et hauteur du faisceau réglables.

Date d'édition : 23.02.2025

**Ref : 473421**

**Pied pour optique pour les composants optiques sur la plaque de base pour optique laser**



Sert de support pour les composants optiques sur la plaque de base pour optique laser ( 473 40 ).

Socle en forme de lune pour réduire les distances entre les composants.

Fixation en trois points et hauteur réduite pour une plus grande stabilité sans vibrations sur la plaque de base.

Caractéristiques techniques :

Hauteur des colonnes au-dessus de la plaque : 40 mm

Écartement nécessaire entre les tiges : 10 ... 14 mm

**Ref : 473431**

**Porte-lame séparatrice**

Sert de support pour lame séparatrice (473 432)



Inclinaison réglable pour montage vertical ; sur tige.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre de la tige : 12 mm

- Convient pour les lames séparatrices : 10 mm x 6 mm x (30 ... 58) mm

Date d'édition : 23.02.2025

**Ref : 473432**

**Lame séparatrice 50 %**

À utiliser avec le porte-lame séparatrice (473 431)



Pour le dédoublement d'un faisceau de rayons.

Caractéristiques techniques :

- Pour une longueur d'onde  $\lambda = 633$  nm et un angle d'incidence de  $45^\circ$  : rapport d'intensité transmission/réflexion :  $50/50 \pm 5 \%$
- Planéité des faces avant et arrière :  $\frac{1}{2} \lambda$
- Dimensions : 30 mm x 10 mm x 6 mm

**Ref : 473461**

**Miroir plan à réglage précis**



Inclinaison du miroir réglable verticalement et horizontalement par deux vis moletées. Sert à rectifier la trajectoire des faisceaux. Sur tige.

Caractéristiques techniques :

Diamètre du miroir : 40 mm Diamètre de la tige : 12 mm

Date d'édition : 23.02.2025

**Ref : 473471**  
**Lentille sphérique f = 2,7 mm**



Lentille anti-reflet à distance focale courte pour l'élargissement du faisceau laser, dotée d'une petite ouverture de la monture de la lentille qui permet d'éliminer les rayons parasites partiels.

Caractéristiques techniques :  
Dimensions : 70 mm x 22 mm x 14 mm  
Diamètre de la tige : 12 mm