

Date d'édition : 04.02.2026

Ref : P5.3.6.1

**P5.3.6.1 Réalisation d'hologrammes en lumière blanche par réflexion sur la plaque de base**

**pour optique laser**



Dans l'expérience P5.3.6.1, on enregistre des hologrammes de réflexion en lumière blanche. On utilise un laser de classe de protection 2 pour ne pas inutilement mettre en danger l'utilisateur. Suivant le traitement photochimique du film exposé, il est possible de réaliser des hologrammes d'amplitude et des hologrammes de phase.

Équipement comprenant :

- 1 473 40 Plaque de base pour optique laser
- 1 471 832 Laser He-Ne non polarisé
- 1 473 412 Support laser
- 3 473 421 Pied pour optique
- 1 473 441 Porte-film
- 1 473 451 Porte-objet
- 1 473 471 Lentille sphérique  $f = 2,7$  m
- 1 311 02 Règle métallique, 1 m
- 1 663 615 Connecteur multiprise 5 prises à contact de protection
- 1 313 27 Chronomètre manuel, 60s/0,2s
- 1 649 11 Casier de rangement, 86 x 86 x 26 mm, lot de 6
- 3 661 234 Flacon à fermeture à vis, PE, 1000 ml, col large
- 1 667 016 Ciseaux, 200 mm, bouts pointus
- 1 473 448 Film pour l'holographie, 3000 lignes/mm
- 1 473 446 Accessoires pour chambre noire
- 1 473 444 Produits chimiques utilisés en photographie [DANGER H315 H317 H318 H319 H341 H351 H400]
- 1 671 8910 Hydrate de fer (III) nitrate à 9 molécul [ATTENTION H272 H315 H319]
- 1 672 4910 Bromure de potassium, 100 g [ATTENTION H319]

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Optique > Optique ondulatoire > Holographie en lumière blanche par réflexion

#### Options

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
leybold-didactiques.fr



Date d'édition : 04.02.2026

**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

**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 : <2 mrad

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.

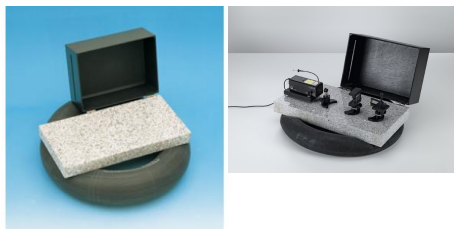
Pour l'utilisation dans le cadre des travaux pratiques, veuillez respecter les consignes de sécurité spécifiées dans le mode d'emploi ainsi que les directives nationales en vigueur.



Date d'édition : 04.02.2026

**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**

**Support 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 : 04.02.2026

**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 : 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



Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 661234**

**Flacon à fermeture à vis, PE, 1000 ml, col large**



**Ref : 663615**

**Prise de distribution, 5 prises 230V/16A**



Prises orientées à 90°, spécialement conçues pour le branchement d'adaptateurs secteur.  
Modèle certifié VDE avec poussoir à bascule à voyant.

Caractéristiques techniques :

Câble : 1,4m

Tension/puissance : 250V/16A

Dimensions : 40cm x 7cm x 4,5cm

**Ref : 667016**

**Ciseaux, 200 mm, pointus**



À bouts pointus, version lourde.

Caractéristiques techniques :

Longueur 200mm



Date d'édition : 04.02.2026

**Ref : 6718910**

**Hydrate de fer (III) nitrate à 9 molécules d'eau, 250 g**



Mention d'avertissement: Attention

Mention de danger: H272 H315 H319

**Ref : 6724910**

**Bromure de potassium,100 g**



Mention d'avertissement: Attention

Mention de danger: H319

**Ref : 31327**

**Chronomètre portatif manuel avec boîte de protection**

Graduation: 60 s, précision lecture 0.2s; 30 min, diamètre 5 cm



Caractéristiques techniques:

Gamme de mesure du cadran : 30 min

Précision de lecture : 0,2 s

Graduation du cadran : 60 s/30 min

Diamètre : 5 cm