

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : P5.8.6.1**

**P5.8.6.1 Diode laser**



Le but de l'expérience P5.8.6.1 est d'étudier les propriétés d'une diode laser, à savoir ses paramètres caractéristiques comme la puissance et la longueur d'onde d'émission en fonction de la température.

Dans une prochaine étape, on mesure la répartition spatiale de l'intensité.

À l'aide de deux lentilles cylindriques, on convertit le faisceau de forme plus ou moins elliptique en un faisceau presque circulaire.

Équipement comprenant :

- 1 474 5266 Lentille cylindrique convergente  $f = 20$  mm
- 1 474 5267 Lentille cylindrique convergente  $f = 80$  mm
- 1 474 1032 Objectif de collimation, asphérique
- 1 474 5310 Barreau de Nd:AG 1064 nm avec monture
- 1 474 113 Support ajustable pour miroir laser, gauche
- 1 474 112 Polariseur / Analyseur tournant
- 1 474 5453 Réticule de visée, C25
- 1 474 4025 Carte de conversion infrarouge 800 - 1400 nm
- 1 474 306 Boîtier de raccordement pour photodétecteur
- 1 474 108 Photodétecteur Si, PS/2
- 1 531 183 Multimètre numérique 3340
- 1 575 24 Câble blindé, BNC/4 mm
- 1 474 3021 Appareil de commande pour laser à
- 1 474 1012 Laser à diode, support rotatif deux axes
- 1 474 5442 Rail profilé 500 mm
- 2 474 209 Plaque de maintien C25, avec cavalier
- 1 474 122 Kit de nettoyage, optique
- 1 671 9700 Ethanol, absolu, 250 ml [DANGER H225 H319]
- 1 474 251 Valise de transport et de rangement #01
- 1 474 7105 LIT-print: Laser à diode, anglais
- 1 474 5464 \* Oscilloscope à mémoire numérique, 100 MHz, à deux canaux
- 2 501 06 \* Câble HF, BNC-BNC, 1,5 m
- 2 474 6111 \* Lunettes de protection laser 808 et 1064 nm

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



Date d'édition : 09.01.2025

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Optique > Photonique > Lasers à semi-conducteurs

### Options

**Ref : 4741012**

**Laser à diode, support rotatif deux axes**



Diode laser sans autre composant optique, montée sur support tournant à l'horizontale et à la verticale pour l'étude de la distribution spatiale du rayonnement et de la polarisation d'une diode laser.

Il est possible de réguler la température et le courant laser de la diode laser (100 mW pour 808 nm) grâce à un élément Peltier associé à l'unité de commande (474302) afin de varier la longueur d'onde et l'intensité.

Sans autre composant optique, la diode émet un cône lumineux très divergent.

Caractéristiques techniques :

Température : 15...40 °C

Longueur d'onde : 808 ±10 nm

Divergence du faisceau : 40° x 10°

Puissance de sortie : 100 mW

Classe laser : 3B

**Ref : 474108**

**Photodétecteur Si, PS/2**



Ensemble photodiode au silicium ( 474321 ) et cavalier ( 474209 ) pour le banc d'optique.

Connecteur PS/2 pour l'amplificateur de signal ( 474306 ).

Caractéristiques techniques :

Type : photodiode Si PIN (BPX61)

Zone sensible au rayonnement : 2,65 mm x 2,65 mm

Sensibilité spectrale : 0,62 A/W (850 nm)

Efficacité quantique : 90 % (850 nm)

Courant d'obscurité : 2 nA (Ud = 10 V)

Photosensibilité : 70 nA/lx

Taille : 40 mm x 25 mm Ø



Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 474112**

### **Polarisation Analyzer**



Polariseur linéaire dans un support tournant sur 360°.

Caractéristiques techniques :

Échelle : 0...360 °, graduation 5°  
Ouverture : 18 mm  
Domaine spectral : lumière visible

**Ref : 474113**

### **Support ajustable pour miroir laser, gauche**



Support pour miroir laser avec taraudage M16.

Caractéristiques techniques :

Gamme de réglage :  $\pm 5^\circ$  sur les deux axes

**Ref : 474122**

### **Kit de nettoyage, optique**



Kit de nettoyage spécial composants optiques laser, constitué de feuilles de papier non pelucheux, d'une pince moustique pour tenir le papier pendant le nettoyage et d'un flacon compte-gouttes pour le liquide de nettoyage (par ex. alcool, acétone).

Matériel livré :

25 feuilles de papier  
pince moustique  
Flacon compte-gouttes



Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 474209**

**Cavalier 20 mm pour composant optique C25**



Plaque de maintien sur cavalier. Permet l'utilisation de composants optiques de 25 mm de diamètre (C25). Trois billes à ressort assurent une bonne fixation et un positionnement reproductible du composant. Les composants peuvent être utilisés d'un côté comme de l'autre, au choix.

**Ref : 474251**

**Valise de rangement et de transport pour expériences en photonique**



Intérieur rembourré de mousse alvéolée pour le transport sécurisé et le rangement de composants optiques fragiles.

Une coque rigide en plastique garantit une excellente protection.

**Ref : 4743021**

**Appareil de commande pour diode laser**



Pour l'alimentation de diodes laser avec un courant constant, même modulé, ainsi que pour la régulation de la température de la diode laser via un élément Peltier.

L'appareil de commande reconnaît la diode laser utilisée et limite les paramètres maximaux en conséquence.

Caractéristiques techniques:

Courant de la diode : max. 1000 mA, réglable par pas de 1 mA

Régulation de la température : 15...45 °C

Modulation : 1...1000 Hz

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 09.01.2025

Sortie pour le signal de modulation : BNC  
Mise en service protégée par mot de passe

Contenu livré:  
Unité de commande  
Alimentation secteur enfichable 12 V  
Fiche secteur pour UE, US, UK

**Ref : 474306**

**Boîtier de raccordement pour photodétecteur**



Pour connecter un photodétecteur à un compteur ou à un oscilloscope.  
La batterie intégrée alimente le détecteur avec une tension de polarisation de 9V, le photocourant tombe sur une résistance sélectionnable et génère la tension de sortie.

Caractéristiques techniques :  
Entrée: Mini-DIN, connexion PS / 2  
Sortie: 0 ... 8 V connecteur BNC  
Résistance: 50 Ω ... 100 kΩ  
Temps de montée: 5 ns (dans la gamme 50 Ω)

Matériel livré :  
inclus la batterie 9 V

**Ref : 4744025**

**Carte de conversion infrarouge 800 - 1400 nm**



La carte d'affichage infrarouge convertit la lumière invisible dans la plage de 800 à 1 400 nm en un rayonnement orange d'environ 585 nm.

La carte est utile pour les tâches d'alignement ainsi que pour la démonstration de la présence de radiations invisibles.

Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 4745266**

**Collimating cylindrical lens f = 20 mm**



Lentille cylindrique dans monture C25.

Caractéristiques techniques :

Distance focale : 20 mm Ouverture : 25 mm

**Ref : 4745267**

**Collimating cylindrical lens f = 80 mm**



Lentille cylindrique dans monture C25.

Caractéristiques techniques :

Distance focale : 80 mm Ouverture : 16 mm

**Ref : 4745310**

**Barreau de Nd:AG 1064 nm avec monture**



Barreau de Nd:YAG dont une face est recouverte d'une couche réfléchissante à 1064 nm et qui est transparente pour la lumière de pompage à 808 nm. L'autre face est par contre recouverte d'une couche antireflet à 1064 nm. Pour la réalisation d'un laser Nd:YAG pouvant être doublé pour donner un faisceau vert avec un miroir concave ( 4745311 ).

Caractéristiques techniques :

Matériau : Nd:YAG

Dimensions : Ø 5 mm x 6 mm



Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 4745442**  
**Rail profilé 500 mm**



Banc d'optique à la base de tous les montages.  
Le profilé à queue d'aronde permet la mise en place de cavaliers appropriés ainsi que leur déplacement précis.

Caractéristiques techniques :  
Longueur : 500 mm  
Matériau : aluminium anodisé

**Ref : 4745453**  
**Réticule de visée, C25**



Disque métallique imprimé avec réticule de visée comme aide d'ajustage dans monture C25.

**Ref : 4745464**  
**Oscilloscope numérique , 2x voies**



Oscilloscope numérique, opération facile à utiliser.

Caractéristiques techniques :

Bande passante: 100 MHz  
Taux d'échantillonnage: 1 GSa/s  
Résolution: 8 bits  
512k points de mesure par canal  
Canals: 2  
Gain: 2 mV/cm ... 10 V/cm, CA/CC  
Affichage: 14,4 cm TFT, 320 x 234 pixels  
Dimensions: 303 mm x 154 mm x 133 mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)  
[leybold-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 09.01.2025

Poids: 2,5 kg

**Ref : 4746111**

**Lunettes de protection laser 808 et 1064 nm**



Lunettes de protection laser, absorbent la lumière de pompage de 808 nm, le rayonnement laser Nd:YAG de 1064 nm. Filtre vert avec ~56% de transmission de la lumière du jour. Pas d'absorption de la raie 532 nm, celle-ci reste visible.

**Ref : 4747105**

**Manual Diode Laser**



LEYBOLD®

Manual for experiment P5.8.6.1

**Ref : 50106**

**HF-Cable, BNC-BNC, 1.5 m**



Câble de connexion BNC-BNC en câble RG-174, fin et très flexible.

Caractéristiques techniques :

Fiche : BNC / BNC

Impédance : 50 ohms





Date d'édition : 09.01.2025

**Ref : 57524**

**Câble de mesure BNC/4 mm avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.**



Câble coaxial avec fiche de raccordement séparée pour le blindage.

Caractéristiques techniques :

Impédance : 50 Ohms

Capacité du câble : 120 pF

Longueur : 1,15 m

**Ref : 6719700**

**Ethanol,absolu, 250 ml**

**Ref : 4741032**

**Objectif de collimation, asphérique**



Le collimateur se compose d'une lentille asphérique de courte focale qui génère un faisceau collimaté à partir de la lumière divergente d'une diode laser (par ex. 474 102).

Pour le montage sur le banc d'optique, le collimateur est dans une monture à clipser et un cavalier pour le banc d'optique.

Caractéristiques Techniques:

Distance focale: 8 mm

NA: 0.5