

Date d'édition : 01.05.2026

Ref : P5.8.6.4

P5.8.6.4 Doublage de fréquence, 1320 nm -> 660 nm



L'expérience P5.8.6.4 est une variante de l'expérience P5.8.6.3 mais en utilisant différents miroirs traités et différentes orientations de coupe du cristal de KTP, le laser Nd:YA fonctionne à 1320 nm et la lumière visible doublée en fréquence est rouge à une longueur d'onde de 660 nm.

Équipement comprenant :

- 1 474 1032 Objectif de collimation, asphérique
- 1 474 104 Objectif de focalisation,  $f = 60$  mm
- 1 474 1094 Cristal de KTP avec support ajustable, rouge
- 1 474 5240 Barreau de Nd:YAG 1320 nm, avec monture
- 1 474 5241 Miroir SHG100, 1320 nm
- 1 474 113 Support ajustable pour miroir laser, gauche
- 1 474 114 Support ajustable pour miroir laser, droite
- 1 474 5453 Réticule de visée, C25
- 1 474 107 Support de plaques filtrantes
- 1 468 74 Filtre pour infrarouges
- 1 474 5290 Filtre anti-infrarouge KG5
- 1 474 4025 Carte de conversion infrarouge 800 - 1400 nm
- 1 474 306 Boîtier de raccordement pour photodétecteur
- 1 474 1081 Photodétecteur InGaAs
- 1 474 5464 Oscilloscope à mémoire numérique, 100 MHz, à deux canaux
- 2 501 06 Câble HF, BNC-BNC, 1,5 m
- 1 474 3021 Appareil de commande pour laser à
- 1 474 102 Laser à diode dans support ajustable
- 1 474 5442 Rail profilé 500 mm
- 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 7106 LIT-print: Laser à solide pompé par diodes (DPSSL), anglais
- 1 474 137 \* Diaphragme à iris, réglable
- 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 : 01.05.2026

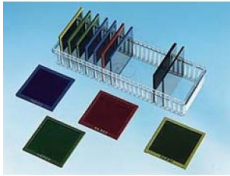
## Catégories / Arborescence

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

## Options

**Ref : 46874**

### **Filtre pour infrarouges**



Laisse passer les rayons de grande longueur d'onde hors du spectre visible.

Caractéristiques techniques :

- Bande passante (longueur d'onde) : de 900nm à 2600 nm env.
- Dimensions : 50 mm x 50 mm

**Ref : 474102**

### **Diode laser de pompe avec monture pour kit Nd:YAG (XM-0020)**



Diode laser sans autre composant optique, montée sur un support basculable et pouvant être déplacé transversalement.

Il est possible de régler la température et le courant laser de la diode laser (500 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.

La longueur d'onde peut être modifiée par variation de la température, ce qui permet d'enregistrer le spectre d'absorption du Nd:YAG ( 4745310 ), par exemple.

Le support permet un ajustage facile sur le banc d'optique. Sans autre composant optique, la diode émet un cône lumineux très divergent.

Caractéristiques techniques :

- Longueur d'onde du rayonnement :  $808 \pm 5$  nm
- Divergence du faisceau :  $40^\circ \times 10^\circ$
- Puissance de sortie : 500 mW
- Classe laser : 4
- Réglable sur 4 axes : déplacement : X = 2 mm, Y = 2 mm basculement :  $\theta = 5^\circ$ ,  $\phi = 5^\circ$

Matériel livré :

- Lampe torche laser

Date d'édition : 01.05.2026

- Support ajustable
- Cavalier 20 mm

**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

**Ref : 474104**

**Lentille en verre biconvexe dans support et cavalier, f = 60 mm**



Lentille en verre biconvexe dans support et cavalier.

Par exemple pour la focalisation d'un faisceau laser dans un cristal de Nd:YAG ( 4745310 ).

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

Caractéristiques techniques :

Distance focale : 60 mm  
Monture : C25

Matériel livré :

Lentille dans C25  
Plaque support C25 sur cavalier 20 mm•(474209)

Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : 474107**

### **Support de plaques filtrantes**



Pour le logement de plaques filtrantes ou de diapositives au format 50 x 50 mm.  
Deux vis ajustables maintiennent les objets en place et permettent le réglage de différentes épaisseurs.  
Sur un cavalier pour le banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Épaisseur de plaque maximale :  $\leq 3$  mm

**Ref : 4741081**

### **Photodétecteur InGaAs**



Photodiode InGaAs pour des mesures dans le proche infrarouge au-delà de la bande interdite du silicium.  
Généralement pour des longueurs d'onde de 1550 nm ou 1300 nm.  
Connecteur PS/2 pour l'amplificateur de signal ( 474306 ).

Caractéristiques techniques :

Surface sensible : 0,3 mm de diamètre

Sensibilité : 0,85 A/W @ 1300 nm

Gamme de longueurs d'onde : 850...1650 nm

Matériel livré :

Détecteur • 474•1084

Cavalier 474•209

Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : 4741094**

**Cristal de KTP avec support ajustable, rouge**



Cristal à propriétés optiques non linéaires dans support.

Il permet le doublage de fréquence intra-cavité à 660 nm (rouge) de la longueur d'onde infrarouge 1320 nm d'un laser Nd:YAG.

Le cristal peut être basculé et déplacé respectivement sur deux axes ainsi que tourné sur l'axe longitudinal afin d'atteindre l'accord de phase.

Traité antireflet des deux côtés pour 1320 nm et 660 nm.

Caractéristiques techniques :

Matériau : titanyl phosphate de potassium (KTiOPO<sub>4</sub>)

Dimensions : 3 mm x 3 mm x 5 mm

Traité antireflet : 660 et 1320 nm

Réglable sur 4 axes : déplacement : X = 2 mm, Y = 2 mm basculement :  $\alpha = 5^\circ$ ,  $\beta = 5^\circ$

Matériel livré :

Cristal KTP

Support 4 axes

**Ref : 474113**

**Support ajustable pour miroir laser avec taraudage M16, gauche**



Caractéristiques techniques :

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

Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : 474114**

**Support ajustable pour miroir laser, droite**



Support pour miroir laser avec taraudage M16.

Caractéristiques techniques :

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

**Ref : 474122**

**Kit de nettoyage, spécial composants optiques laser**



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 : 01.05.2026

**Ref : 474137**

### **Diaphragme à iris, réglable**



Diaphragme à iris réglable sur cavalier.

Est en principe utilisé pour limiter l'extension spatiale d'un faisceau.

Dans le résonateur laser, des modes d'ordre supérieur peuvent ainsi être bloqués pour que le laser se retrouve ainsi dans le mode TEM00.

S'utilise aussi en général pour l'ajustage d'un faisceau sur le banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Ouverture : 1 ... 14 mm

**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.

Date d'édition : 01.05.2026

**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

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 : 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.

Caractéristiques techniques:

Longueur d'onde : 800 - 1 400 nm

Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : 4745240**

**Barreau de Nd:YAG 1320 nm, avec monture**



**Ref : 4745241**

**Miroir SHG100, 1320 nm**



**Ref : 4745290**

**Coloured glass filter KG5, 50 x 50 x 3 mm**



Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : 4745442**

**Banc d'optique à la base de tous les montages 500 mm**



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**

**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

Date d'édition : 01.05.2026

Affichage: 14,4 cm TFT, 320 x 234 pixels  
Dimensions: 303 mm x 154 mm x 133 mm  
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 : 4747106**

**Manuel Pédagogique : Laser à pompage optique par diodes (DPSSL) en anglais.**



LEYBOLD®

Ce manuel complet couvre la quasi-totalité des aspects du laser Nd:YAG solide pompé par diode, y compris le pompage optique, la génération d'impulsions courtes et la génération de second harmonique.

La partie théorique du manuel présente l'ensemble du contexte du pompage optique des lasers à solide.

Le modèle d'équation de vitesse est présenté et analysé.

Les faisceaux gaussiens, le résonateur optique et leurs critères de stabilité sont décrits en détail.

L'optique non linéaire pour comprendre le second harmonique et la génération de q-switch sont également abordés.

La partie pratique décrit et illustre la configuration, l'alignement et les mesures pas à pas.

Date d'édition : 01.05.2026

**Ref : 50106**

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



Caractéristiques techniques :

Fiche : BNC / BNC

Impédance : 50 ohms

**Ref : 6719700**

**Ethanol,absolu, 250 ml**