

Date d'édition : 22.12.2024

Ref : P6.2.2.3

## P6.2.2.3 Etude du spectre d'une lampe à vapeur de mercure



Dans l'expérience P6.2.2.3, les raies spectrales d'une lampe à vapeur de mercure haute pression sont étudiées à l'aide d'un montage de spectre à haute résolution. A cet effet, on utilise un réseau holographique.

L'interférence résulte de la réflexion de sorte que l'intensité des raies est importante.

Les différentes raies sont observées et les longueurs d'onde déterminées, plus particulièrement la raie jaune, verte, bleue, violette ainsi que la ultraviolette. De plus, chaque raie est précisément étudiée, comme par exemple la double raie jaune et les différences des longueurs d'onde déterminées.

Équipement comprenant :

- 1 451 15 Lampe haute pression au mercure, dans boîtier
- 1 451 195 Alimentation pour lampe haute pression au mercure
- 1 460 02 Lentille dans monture,  $f = +50$  mm
- 1 460 08 Lentille dans monture,  $f = +150$  mm
- 1 460 09 Lentille dans monture,  $f = +300$  mm
- 1 460 14 Fente réglable
- 1 471 27 Réseau d'holographie 24000/cm
- 1 441 531 Écran
- 1 460 135 Oculaire avec échelle graduée
- 1 460 335 Banc d'optique à profil normalisé, 0,5 m
- 1 460 32 Banc d'optique à profil normalisé, 1 m
- 1 460 341 Charnière rotative avec échelle
- 1 460 373 Cavalier 60/50 pour l'optique
- 4 460 374 Cavalier 90/50 pour l'optique
- 1 460 382 Cavalier à colonne inclinable 90/50

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Cortège électronique > Spectres d'émission et d'absorption

Date d'édition : 22.12.2024

## Options

**Ref : 460341**

### **Charnière rotative avec échelle**



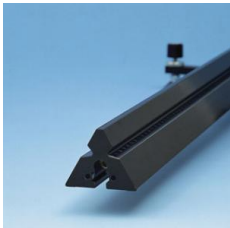
Pour relier deux bancs d'optique à profil normalisé, pourvue d'une colonne pivotante permettant le logement d'un composant optique. Mise en place possible d'un capteur de rotation S ( 524 082 ) pour mesurer l'angle formé par les rails.

Caractéristiques techniques :

Échelle angulaire :  $0^\circ \dots \pm 180^\circ$   
Angle des rails :  $0^\circ \dots \pm 160^\circ$   
Colonne : pivotante à  $360^\circ$   
Distance entre colonne et banc : 15 cm  
Hauteur de la colonne : 60 mm  
Masse : 0,7 kg

**Ref : 46032**

### **Banc d'optique à profil normalisé 1m**



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision.  
Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points  
Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 100 cm  
Échelle : graduation en cm et en mm  
Masse : 3,5 kg

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 441531**

**Ecran laqué blanc avec tige**



En métal, laqué blanc, avec tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 30 cm x 30 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

**Ref : 47127**

**Réseau d'holographie en monture**

Pour le montage d'un spectromètre à haute résolution



Réseau de réflexion pour le montage d'un spectromètre à haute résolution. Dans monture, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Nombre de traits : 24000/cm

Constante de réseau : 0,4  $\mu\text{m}$

Revêtement : AlMgF 2

Surface du réseau : 25 mm x 25 mm

Axe optique : 150 mm

Diamètre de la tige : 10 mm

Date d'édition : 22.12.2024

**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 : 451195**

**Alimentation pour lampe à vapeur de mercure**



Livrée avec douille sur tige connectée pour le raccordement de la lampe à l'alimentation ou au banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Longueur du câble : 70 cm

Douille : E 27

Tige : 5 cm

Alimentation : 230 V, 50 Hz

Fusible : T 1,0

Dimensions : 20 cm x 14 cm x 20 cm

Masse : 2 kg

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 46009**

**Lentille dans monture, f = + 300 mm**



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

Caractéristiques techniques :

Distance focale : 300mm

Diamètre de la lentille : 75 mm

Diamètre de la monture : 13 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

**Ref : 460135**

**Oculaire avec échelle**

Pour mesurer une image dans un système optique



Oculaire avec échelle graduée, dans monture, pour mesurer une image dans un système optique, sur tige.

Caractéristiques techniques :

Grossissement : x10

Échelle : 10 mm, graduation : 0,1 mm

Diamètre de la monture : 13 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 460373**

**Cavalier 60/50 pour banc d'optique à profil normalisé**



Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé.  
Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision.  
Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision.  
Pour des éléments optiques dans montures avec tige.

Caractéristiques techniques :  
Hauteur de la colonne : 60 mm  
Largeur du pied : 50 mm  
Écartement pour les tiges : 10 à 14 mm Ø

**Ref : 460382**

**Cavalier à colonne inclinable**



Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé. Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision. Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision. Pour les composants optiques dans monture avec tige. Permet de faire basculer les composants optiques en dehors de l'axe optique.

Caractéristiques techniques :

Domaine d'inclinaison : 90°  
Hauteur de la colonne : 90 mm  
Largeur du pied : 50 mm  
Écartement pour les tiges : 10 ... 14 mm Ø

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 45115**

**Lampe à vapeur de mercure**



Source de lumière intense pour étudier le spectre du mercure, pour observer les phénomènes de fluorescence et l'effet photo-électrique ainsi que pour déterminer la constante de Planck.  
Boîtier opaque avec ouverture pour sortie de la lumière.

Caractéristiques techniques :

Luminance : 600 cd/cm<sup>2</sup>

Température de couleur : env. 6000 K

Courant de service : 1,0 A

Culot : E 27

**Ref : 46002**

**Lentille dans monture, f = + 50 mm**



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

Caractéristiques techniques :

Distance focale : 50 mm

Diamètre de la lentille : 40 mm

Diamètre de la monture : 13 cm

Diamètre de la tige : 10 mm

Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 46014**

**Fente réglable avec affichage de la largeur de la fente, 0...2 mm**



Ouverture symétrique ; avec affichage de la largeur de la fente.  
Convient pour de nombreuses expériences sur la diffraction et les interférences ainsi que pour les expériences spectrales.  
Orientation variable de la fente réglable par vis moletée.  
Dans monture, sur tige.

Caractéristiques techniques :  
Largeur de la fente : 0 ? 2 mm  
Hauteur de la fente : 20 mm  
Échelle : 0 ... 1,6 mm, graduation de 0,2 mm  
Précision :  $\pm 0,02$  mm  
Diamètre de la monture : 13 cm  
Diamètre de la tige : 10 mm

**Ref : 460335**

**Banc d'optique à profil normalisé 0,5 m**



Pour démonstrations et expériences en laboratoire nécessitant une grande précision.  
Profilé triangulaire, avec pied et vis de réglage pour ajustage en trois points.  
Extrémités pourvues d'alésages permettant la fixation d'éléments de jonction pour d'autres rails.

Caractéristiques techniques :  
Longueur : 50 cm  
Échelle : graduations en cm et mm  
Masse : 1,75 kg



Date d'édition : 22.12.2024

**Ref : 460374**

**Cavalier 90/50 pour banc d'optique à profil normalisé**



Cavalier pour banc d'optique à profil normalisé.  
Pour démonstrations et expériences en laboratoire de haute précision.  
Profilé d'aluminium anodisé noir, traité mécaniquement pour une grande précision.  
Pour des éléments optiques dans montures avec tige.

Caractéristiques techniques :  
Hauteur de la colonne : 90 mm  
Largeur du pied : 50 mm  
Écartement pour les tiges : 10 à 14 mm Ø