

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : P6.2.1.2

**P6.2.1.2 Observation de la série de Balmer de l'hydrogène avec un spectromètre à prisme**



Dans l'expérience P6.2.1.2, la série de Balmer est observée à l'aide d'un spectromètre à prisme (système complet).

Équipement comprenant :

1 451 13 Lampe de Balmer

1 451 141 Alimentation pour lampe de Balmer

1 467 231 Spectromètre avec goniomètre

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Cortège électronique  
> Série de Balmer de l'hydrogène

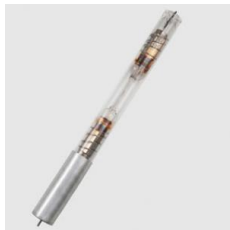
### Options

Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 45113**

### Lampe de Balmer Hydrogène pour alimentation 451 141

Pour l'observation et l'analyse du spectre de l'hydrogène



Pour l'observation et l'analyse du spectre de l'hydrogène (série de Balmer).  
Remplie de vapeur d'eau pour l'obtention d'un spectre atomique sans bandes.

Caractéristiques techniques :

Courant de service : 50 mA

Tension de fonctionnement : env. 1500 V

Dimensions du capillaire : 50 mm x 1 mm Ø

Dimensions totales : 29 mm x 25 mm Ø

**Ref : 451141**

### Alimentation pour lampes de Balmer



Avec douille sur tige munie d'un câble solidaire pour la fixation d'une lampe de Balmer (45113 ou 451 41) soit à l'alimentation, soit sur un banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Sortie : env. 3500 V (tension à vide)

Alimentation : 230 V, 60 Hz par câble secteur

Puissance absorbée : 70 VA

Fusibles : T 1,25 B

Dimensions : 20 cm x 14 cm x 23 cm

Masse : 3 kg

En option:

La lampe de Balmer n'est pas livrée avec l'alimentation.

Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 467231**

### **Spectromètre avec goniomètre**



Pour observer et mesurer les spectres d'absorption et d'émission.

Avec échelle précise pour la mesure de l'angle de déviation avec prismes et réseaux.

Convient ainsi également à la détermination de l'indice de réfraction et de la dispersion moyenne. Avec fente réglable, condenseur, prisme en Flint et lunette. Un support pour un réseau peut aussi être utilisé à la place du plateau pour prisme.

Matériel livré :

1 Appareil de base du spectromètre

1 Plateau avec prisme en verre flint

1 Support de réseau (sans réseau)

Caractéristiques techniques :

Télescope avec oculaire réticule

Collimateur avec écart réglable

Plateau tournant pour prismes ou réseaux de diffraction

Cercle de 360°, précision de lecture: 0°0'30 "

Support de réseau et de prisme

Prisme de verre Flint: 60°, dispersion C-F 2°

Longueur de base 32 mm, hauteur 32 mm

Indice de réfraction (nD) : 1,620

Dispersion moyenne (nF-nC) : 0,017

Pouvoir de résolution ( $\Delta\lambda/\lambda$ ) : env. 3200

Support de réseau : 52 mm x 30 mm

Échelle angulaire : 0° à 360° avec graduation de 0,33°

Précision : 0,5' (par vernier)

Condenseur : Ø 23 mm, f = 175 mm

Objectif : Ø 35 mm, f = 175 mm

Hauteur totale : 21 cm

Masse : env. 9 kg