

Date d'édition : 05.04.2026

Ref : D5.6.1.2_a

D5.6.1.2_a Décomposition de la lumière par passage à travers un prisme - Banc d'optique, profil S1

Démonstration de la décomposition chromatique de la lumière blanche lorsqu'elle traverse un prisme en verre flint.

Équipement comprenant :

- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 4 460 313 Cavalier avec colonne de fixation
- 2 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 1 450 60 Carter de lampe avec câble
- 1 450 511 Ampoules 6 V/5 A/30 W, E14, jeu de 2
- 1 459 60 Lentille sur tige $f = +50$ mm
- 1 459 62 Lentille sur tige $f = +100$ mm
- 1 471 71 Fente réglable sur tige
- 1 465 32 Prisme en verre flint
- 1 459 31 Porte-bougie
- 1 686 60 Fiche rallonge
- 1 441 53 Écran, translucide
- 1 521 210 ** Transformateur 6/12 V, 30 W

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Options

Ref : 44153

Écran translucide en verre acrylique dépoli d'un côté, livré avec tige



Permet d'observer des spectres et des phénomènes d'interférence ou de diffraction, même dans des salles mal obscurcies.

En verre acrylique dépoli d'un côté ; livré avec tige.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 30 cm x 30 cm

Diamètre de la tige : 10 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 46532

Prisme en flint



Équilatéral.

Caractéristiques techniques :

Indice de réfraction (n D) : 1,620

Dispersion moyenne (n F - n C) : 0,017

Angle de dispersion (? F - ? C) : 1,77°

Arête : 30 mm

Hauteur : 30 mm

Ref : 47171

Fente réglable sur tige



Pour des expériences en optique géométrique et surtout en optique ondulatoire avec les Science Kits Advanced pour l'optique. S'ouvre symétriquement ; avec indication de la largeur de la fente. Sur tige pour fixation sur cavalier.

Caractéristiques techniques :

Largeur de la fente : 0 ... 3 mm

Hauteur de la fente : 15 mm

Échelle : graduation tous les 0,1 mm

Dimensions de l'écran : 11 cm x 10 cm

Diamètre de la tige : 8 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 450511

Ampoules 6 V, 30 W, jeu de 2, 6 V/5 A, culot E 14

Avec filament de petite taille et à luminance élevée. Convient pour le carter de lampe (450 60).



Avec filament de petite taille et à luminance élevée. Convient pour le carter de lampe (45060).

Caractéristiques techniques :

Tension : 6 V

Courant : 5 A

Culot : E 14

Ref : 460311

Cavalier avec noix 45/65 pour banc optique S1



Support de fixation des lampes (450 60) et (450 64) ainsi que de l'écran (441 53) sur un banc d'optique à profil S1 (460 310 - 318).

Caractéristiques techniques :

Largeur du pied : 65 mm

Hauteur de la noix : 45 mm

Écartement pour les tiges : 12 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 45960

Lentille A, f = + 50 mm, dans monture



Lentille en verre dans monture avec mention de la description. Avec tige pour fixation sur cavalier (460 95).

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la monture: 11 cm x 10 cm

Diamètre de la tige : 8 mm

Description : lentille A

Distance focale : +50 mm

Diamètre : 40 mm

Ref : 45931

Porte-bougie



Ref : 521210

Transformateur 6V 5A CA et 12V 2.5A CA, 30 W



Spécialement conçu pour l'alimentation du carter de lampe (450 60) et des lampes Science Kit Advanced (459 032 , 459 046 , 459 092); protégé contre les surcharges.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 6 V/5 A CA et 12 V/2,5 A CA

Connexion : resp. deux douilles de sécurité de 4 mm

Isolement électrique : transformateur de sécurité conforme à la norme DIN EN 61558-2-6

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-didactique.fr



Date d'édition : 05.04.2026

Protection : fusible thermique
Puissance absorbée : 60 VA
Alimentation : 230 V, 50/60 Hz
Dimensions : 21 cm x 9 cm x 17 cm
Masse : 2,6 kg

Ref : 460313

Cavalier avec colonne de fixation pour banc optique S1



Support pour composants optiques à tige de 8 mm de diamètre.

Caractéristiques techniques :
Largeur du pied : 35 mm
Hauteur de la colonne : 90 mm
Écartement pour les tiges : 8 mm

Ref : 45060

Carter de lampe avec câble



Source lumineuse multi-usages avec tube coulissant dans l'axe et trois vis moletées permettant de centrer le culot de lampe ; sur tige support.
Livré sans ampoule.

Caractéristiques techniques :
Douille : E 14
Branchement : câble avec fiches de sécurité de 4 mm
Longueur : 12 cm (tube intérieur rentré)
Longueur d'extraction du tube : 6 cm
Diamètre : env. 7 cm
Diamètre de la tige : 10 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 45962

Lentille B, f = + 100 mm, dans monture



Lentille en verre dans monture avec mention de la description. Avec tige pour fixation sur cavalier (460 95).

Caractéristiques techniques :

Dimensions de la monture: 11 cm x 10 cm

Diamètre de la tige : 8 mm

Description : lentille B

Distance focale : +100 mm

Diamètre : 40 mm

Ref : 68660

Fiche rallonge



Pour le porte-bougie (459 31).

Caractéristiques techniques :

Rallonge: 40 mm

Diamètre: 8 mm



Date d'édition : 05.04.2026

Ref : 460310
Banc d'optique, profil S1, 1 m



Pour démonstrations, parfaitement adapté aux cavaliers 460 311-460 313.
Rail en profilé d'aluminium avec échelle latérale intégrée.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 1 m

Échelle : graduation en cm et en mm