

Date d'édition : 09.04.2026

Ref : P3.3.4.4

**P3.3.4.4 Mesure du champ magnétique sur un conducteur droit**

**et sur des boucles conductrices à des courants faibles**



Dans l'expérience P3.3.4.4, on mesure le champ magnétique d'un conducteur droit et long pour différentes intensités  $I$  du courant, en fonction de la distance  $r$  au conducteur. Quantitativement, on confirme la relation

$$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot I/r$$

En complément, on mesure le champ magnétique de bobines circulaires de rayon  $R$  différent en fonction de la distance  $x$  sur l'axe central de la bobine. On compare les valeurs mesurées avec celles calculées à partir de la formule

$$B = \frac{\mu_0}{2} \cdot I \cdot \frac{R^2}{(R^2 + x^2)^{3/2}}$$

Les mesures peuvent être effectuées avec la sonde B axiale S,  $\pm 0,3$  mT à des courants faibles.

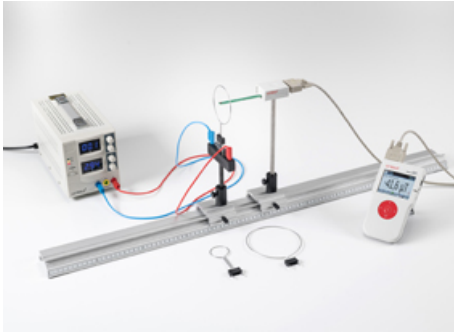
Équipement comprenant :

- 1 516 235 Conducteurs de courant, jeu de 4
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0383 Sonde B axiale S,  $\pm 0,3$  mT
- 1 501 11 Câble rallonge, à 15 pôles
- 1 521 546 Alimentation CC 0...16 V/0...5 A
- 1 460 21 Support pour éléments enfichables
- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 1 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 1 460 312 Cavalier avec noix 45/35
- 1 301 01 Noix Leybold
- 1 300 42 Tige 47 cm, 12 mm  $\varnothing$
- 1 501 644 Douilles de raccordement, noires, jeu de 6
- 1 501 30 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, rouge
- 1 501 31 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, bleu

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Magnétostatique > Loi de Biot-Savart

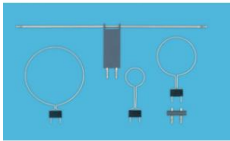
Date d'édition : 09.04.2026



## Options

**Ref : 516235**

**Jeu de 4 conducteurs de courant**



Pour mesurer l'induction magnétique sur des conducteurs rectilignes et annulaires parcourus par un courant (loi de Biot et Savart).

Caractéristiques techniques :

Conducteur rectiligne Longueur : 40 cm Connexion : fiche de 4 mm

Boucles conductrices Rayon : 2/4/6 cm

Avec adaptateur : fiches de 4 mm espacées de 19 mm

Courant permanent : 20 A

Date d'édition : 09.04.2026

Ref : 524005W2

**Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"**

Tension +/-01V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portable pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs , compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M .

Douilles de sécurité de 4 -mm pour U, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes , Zoom , Ajustement des lignes)

Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers l'assistance complète de CASSY Lab 2 ( 524 220 )

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC

Avec des pieds de montage très pratique

Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage : 9 cm(3,5") , QVGA, couleur , clair (réglable jusqu'a 400 cd/m<sup>2</sup>)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A : U ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée B : I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée :température

Gamme de mesure U :  $\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30$  V

Gamme de mesure I :  $\pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3$  A

Gamme de mesure ? : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonnage : max. 500.000 valeurs/s

Résolution des entrées analogiques : 12 Bits

Résolution des entrées Temporisateur : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intégré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.

WLAN : 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)

Server VNC : Intégré

Port USB : 1 pour une connexion clé USB et un PC

Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA , échangeable)

Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby

Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension : 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

Capteur de température NiCr-Ni

Guide de démarrage rapide

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

Date d'édition : 09.04.2026

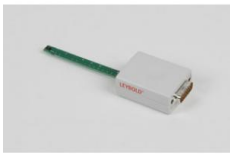
En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 ( 524 0034 ) comme accessoire disponible.  
Câble USB 6890605

**Ref : 5240383**

**Sonde B Axiale S, pour la mesure de la densité du flux magnétique de petits champs**

Gammes de mesure :  $\pm 30/\pm 100/\pm 300\mu\text{T}$



Pour la mesure de la densité du flux magnétique de petits champs en direction axiale avec CASSY ( 524013 , 524006 , 524005W , 524018 ) ou l'instrument de mesure universel Physique ( 531835 ). La sonde sert par exemple à mesurer la valeur et la direction du champ magnétique terrestre (40 ... 60 $\mu\text{T}$ ) ou à mesurer le champ magnétique d'un conducteur traversé par un courant continu ou alternatif (Biot et Savart).

Livré avec tige filetée non magnétique.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure :  $\pm 30/\pm 100/\pm 300\mu\text{T}$

Compensation : jusqu'à  $\pm 300\mu\text{T}$  dans chaque gamme de mesure

Fréquence limite : 100Hz dans la gamme de mesure 300 $\mu\text{T}$

**Ref : 50111**

**Câble de rallongement, à 15 pôles de longueur 2m**

Pour brancher les adaptateurs S aux interfaces CASSY.



Date d'édition : 09.04.2026

**Ref : 521546**

**Alimentation CC 0 ... 16 V, 0 ... 5 A**



Alimentation CC, comme source de tension constante avec limitation de courant et comme source de courant constant avec limitation de tension, permet un fonctionnement en parallèle et en série de plusieurs appareils. Convient très bien pour les travaux pratiques avec des élèves de tous âges grâce à l'isolation sécurisée conformément à la réglementation BG/GUV-SI 8040.

Caractéristiques techniques :

- Tension de sortie : 0 ... 16 V, réglable en continu
- Courant de sortie : 0 ... 5 A, réglable en continu
- Résiste au court-circuit grâce à la limitation de courant
- Connexion par douilles de sécurité de 4 mm
- Affichage : 2 écrans à 3 chiffres, pour le courant et la tension
- Tension secteur : 230V/50Hz et 115V/60Hz, commutable
- Dimensions : 27cm x 15cm x 13cm
- Masse : 5,8kg

**Ref : 46021**

**Support pour éléments enfichables avec tige pour la fixation sur un banc d'optique**

Avec tige pour la fixation sur un banc d'optique ou pour l'utilisation avec un support ; convient pour les éléments enfichables 2/19 ou 2/50 ou d'autres éléments pourvus de fiches espacées de 19 mm et de 50 mm.

Caractéristiques techniques :

Raccords : six douilles de 4 mm (deux groupes de trois)  
Courant max. : env. 10A  
Diamètre de la tige : 10mm

Date d'édition : 09.04.2026

**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

**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 : 09.04.2026

**Ref : 460312**

**Cavalier avec noix 45/35 pour banc d'optique à profil S1**



Support pour composants optiques fixés sur un banc d'optique à profil S1 ( 460 310 - 318).

Caractéristiques techniques :

Largeur du pied : 35 mm

Hauteur de la noix : 45 mm

Écartement pour les tiges : 12 mm

**Ref : 30101**

**Noix Leybold**



Pour attacher solidement et assembler des tiges et des tubes ainsi que pour fixer des plaques, ou encore servir de cavalier pour le petit banc optique ( 460 43 ).

Les éléments à fixer sont serrés par deux vis papillon dans le logement en forme de prisme.

Caractéristiques techniques :

- Ouverture pour les tiges : 14 mm

- Ouverture pour les plaques : 12 mm

Date d'édition : 09.04.2026

**Ref : 30042**

**Tige 47 cm, 12 mm de diamètre, en acier inox massif, résistant à la corrosion**



Caractéristiques techniques :

- Diamètre : 12 mm
- Longueur : 47 mm

**Ref : 501644**

**Douilles de raccordement, noires, jeu de 6**

Pour raccorder deux fiches de 4 mm; uniquement pour des tensions très basses



**Ref : 50130**

**Câble d'expérience, 1 m, rouge**

À utiliser dans des circuits très basse tension ; toron souple en PVC, fiche avec douille axiale à reprise arrière entièrement isolée ; avec soulagement des efforts de traction.

Caractéristiques techniques :

- Fiche et douille : 4mm Ø (nickelées)
- Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>
- Courant permanent : max. 32A
- Résistance de contact : 1,8mΩ
- Longueur : 100cm

Date d'édition : 09.04.2026

**Ref : 50131**

**Câble d'expérience, 1 m, bleu**

À utiliser dans des circuits très basse tension ; toron souple en PVC, fiche avec douille axiale à reprise arrière entièrement isolée ; avec soulagement des efforts de traction.

Caractéristiques techniques :

Fiche et douille : 4mm Ø (nickelées)

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Résistance de contact : 1,8mΩ

Longueur : 100cm

### Produits alternatifs

**Ref : P3.3.4.1**

**P3.3.4.1 Mesure du champ magnétique sur un conducteur droit et sur des boucles conductrices**



Dans l'expérience P3.3.4.1, on mesure le champ magnétique d'un conducteur droit et long pour différentes intensités  $I$  du courant, en fonction de la distance  $r$  au conducteur.

Quantitativement, on confirme la relation

$$B = \mu_0/2\pi \cdot I/r$$

En complément, on mesure le champ magnétique de bobines circulaires de rayon  $R$  différent en fonction de la distance  $x$  sur l'axe central de la bobine.

On compare les valeurs mesurées avec celles calculées à partir de la formule

$$B = \mu_0/2 \cdot I \cdot R^2/(R^2 + x^2)^{3/2}$$

Les mesures peuvent être effectuées avec la sonde combinée B.

Celle-ci est constituée de deux sondes à effet Hall, l'une étant sensible parallèlement à l'axe de la sonde et l'autre perpendiculairement à l'axe de la sonde.

Équipement comprenant :

1 516 235 Conducteurs de courant, jeu de 4

1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN

1 524 0381 Sonde B combinée S

1 501 11 Câble rallonge, à 15 pôles

1 726 890 Alimentation CC à courant fort 1...32 V/0...20 A

1 460 21 Support pour éléments enfichables

1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m

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)

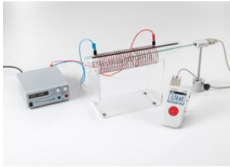
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)

Date d'édition : 09.04.2026

- 1 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 1 460 312 Cavalier avec noix 45/35
- 1 501 644 Douilles de raccordement, noires, jeu de 6
- 1 501 30 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, rouge
- 1 501 31 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, bleu

Ref : P3.3.4.2

### P3.3.4.2 Mesure du champ magnétique sur une bobine sans fer



Dans l'expérience P3.3.4.2, on étudie le champ magnétique d'une bobine sans fer dont la longueur  $L$  peut être variée pour un nombre de spires  $N$  constant.  
Pour le champ magnétique on a

$$B = \mu_0 \cdot I \cdot N/L$$

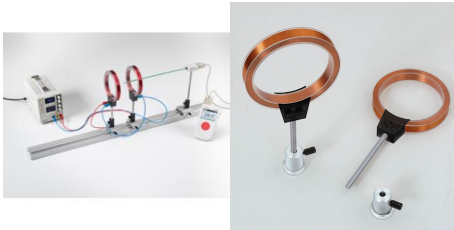
Équipement comprenant :

- 1 516 242 Bobine à densité de spires variable
- 1 516 249 Support pour tubes et bobines
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0382 Sonde B axiale S,  $\pm 1000$  mT
- 1 501 11 Câble rallonge, à 15 pôles
- 1 726 890 Alimentation CC à courant fort 1...32 V/0...20 A
- 1 300 11 Socle
- 1 501 30 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, rouge
- 1 501 31 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, bleu

Date d'édition : 09.04.2026

**Ref : P3.3.4.3**

### **P3.3.4.3 Mesure du champ magnétique sur une paire de bobines dans un dispositif de Helmholtz**



Dans l'expérience P3.3.4.3, on étudie l'homogénéité d'un champ magnétique dans une paire de bobines de Helmholtz.

Pour ce faire, on enregistre le champ magnétique le long de l'axe central de la bobine pour plusieurs séries de mesure, la distance  $a$  entre les bobines variant d'une série à l'autre.

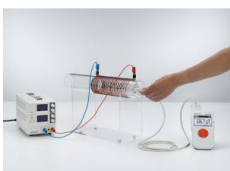
Si  $a$  correspond au rayon de la bobine, le champ magnétique est largement indépendant de la position  $x$  sur l'axe de la bobine.

Équipement comprenant :

- 1 555 604 Paire de bobines de Helmholtz
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0382 Sonde B axiale S,  $\pm 1000$  mT
- 1 501 11 Câble rallonge, à 15 pôles
- 1 521 546 Alimentation CC 0...16 V/0...5 A
- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 1 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 2 460 312 Cavalier avec noix 45/35
- 1 501 26 Câble d'expérimentation 32 A, 50 cm, bleu
- 1 501 30 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, rouge
- 1 501 31 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, bleu

**Ref : P3.3.4.5**

### **P3.3.4.5 Mesure du champ magnétique sur une bobine sans fer à des courants faibles**



Dans l'expérience P3.3.4.5, on étudie le champ magnétique d'une bobine sans fer dont la longueur  $L$  peut être variée pour un nombre de spires  $N$  constant.

Pour le champ magnétique on a

$$B = \mu_0 \cdot I \cdot N/L$$

Équipement comprenant :

- 1 516 242 Bobine à densité de spires variable
- 1 516 249 Support pour tubes et bobines
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN

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)

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

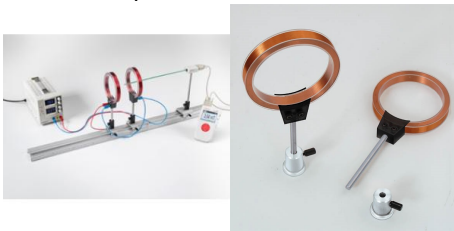
Date d'édition : 09.04.2026

- 1 524 0383 Sonde B axiale S,  $\pm 0,3$  mT
- 1 501 11 Câble rallonge, à 15 pôles
- 1 521 546 Alimentation CC 0...16 V/0...5 A
- 1 501 30 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, rouge
- 1 501 31 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, bleu

**Ref : P3.3.4.6**

**P3.3.4.6 Mesure du champ magnétique sur une paire de bobines**

dans un dispositif de Helmholtz à des courants faibles



Dans l'expérience P3.3.4.6, on étudie l'homogénéité d'un champ magnétique dans une paire de bobines de Helmholtz.

Pour ce faire, on enregistre le champ magnétique le long de l'axe central de la bobine pour plusieurs séries de mesure, la distance  $a$  entre les bobines variant d'une série à l'autre.

Si  $a$  correspond au rayon de la bobine, le champ magnétique est largement indépendant de la position  $x$  sur l'axe de la bobine.

Équipement comprenant :

- 1 555 604 Paire de bobines de Helmholtz
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0383 Sonde B axiale S,  $\pm 0,3$  mT
- 1 501 11 Câble rallonge, à 15 pôles
- 1 521 546 Alimentation CC 0...16 V/0...5 A
- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 1 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 2 460 312 Cavalier avec noix 45/35
- 1 501 26 Câble d'expérimentation 32 A, 50 cm, bleu
- 1 501 30 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, rouge
- 2 501 31 Câble d'expérimentation 32 A, 100 cm, bleu