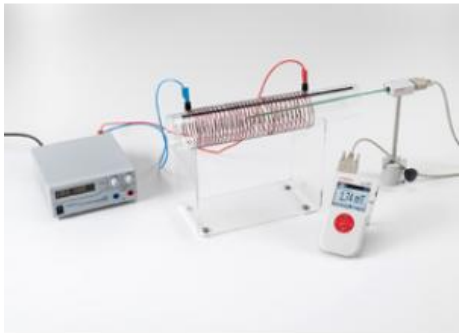




Date d'édition : 04.02.2026

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, ± 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

Catégories / Arborescence

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

Options



Date d'édition : 04.02.2026

Ref : 516242

Bobine à densité de spires variable



Pour l'étude de l'intensité du champ magnétique en fonction de la densité des spires.

Caractéristiques techniques :

Nombre de spires : 30

Diamètre de la bobine : 80 mm

Longueur de la bobine : 42 cm

Courant : max. 10 A, temporairement 20 A

Connexion : douilles de 4 mm

Ref : 516249

Support pour bobines et tubes en plexiglas

Dimensions (lxlxh): 30 cm x 15 cm x 23,2 cm



Caractéristiques techniques :

Dimensions (LxlxH) : 30 cm x 15 cm x 23,2 cm

Hauteur centrale des bobines (80 mm ? 120 mm Ø) : env. 24 cm



Date d'édition : 04.02.2026

Ref : 524005W2

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

Tension +/-0V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portatif 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 sensible

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'à 400 cd/m²)

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 : ±0,1/±0,3/±1/±3/±10/±30 V

Gamme de mesure I : ±0,03/±0,1/±0,3/±1/±3 A

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

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

Taux d'échantillonage : max. 500.000 valeurs/s

Résolution des entrées analogiques : 12 Bits

Résolution des entrées Temporiseurs : 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 : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactiques.fr



Date d'édition : 04.02.2026

En option:

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

Ref : 5240382

Sonde B Axiale S pour la mesure du champ magnétique axial

Gammes de mesure : $\pm 10/\pm 30/\pm 100/\pm 300/\pm 1000\text{mT}$



Pour mesurer la densité du flux magnétique en direction axiale avec CASSY (524013 , 524006 , 524005W , 524018) ou l'instrument de mesure universel Physique (531835). Livrée avec tige filetée.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : $\pm 10/\pm 30/\pm 100/\pm 300/\pm 1000\text{mT}$

Erreur de mesure : $\pm 2\%$ plus 0,5% de la pleine échelle

Compensation : jusqu'à 1000mT dans chaque gamme de mesure

Dimensions : 50mm x 25mm x 420mm

Masse : 0,15kg

Ref : 50111

Câble de rallongement, à 15 pôles de longueur 2m

Pour brancher les adaptateurs S aux interfaces CASSY.





Date d'édition : 04.02.2026

Ref : 726890

Alimentation CC à courant fort 1...32V, 0...20 A



Spécifications :

Sortie :

- Tension de sortie réglable : 1 - 32 V CC
- Courant de sortie réglable : 0 - 20 A

Stabilité de la tension de sortie :

- Charge (0 - 100 %) : 50 mV
- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 20 mV

Stabilité du courant de sortie :

- Charge (10 - 90 %) 100 mA
- Tension secteur (variations de 170 à 264 V CA) : 50 mA

Ondulation résiduelle :

- Ondulation résiduelle tension (rms) : 5 mV
- Ondulation résiduelle tension (crête à crête) : 50 mV
- Ondulation résiduelle courant (rms) : 30 mA

Affichage :

- Affichage de la tension par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)
- Affichage du courant par LED à 3 chiffres (+/-0,2 % + 3 points)

Généralités

- Tension d'entrée : 220 - 240 V CA 50/60 Hz
- Courant d'entrée max. : 3,1 A
- Efficacité : 87,00 %
- Fréquence de commutation : 75 - 85 kHz
- Temps de réponse transitoire (50 - 100 %) : 1,5 ms
- Contrôle du facteur de puissance : correction du facteur de puissance >0,95 pour une charge optimale
- Refroidissement : ventilateur thermo-commandé
- Circuits de protection contre la surcharge, protection contre les courts-circuits en mode CC,
- Protection contre la surtension, protection contre la surchauffe

Fonctions supplémentaires

- 3 valeurs de tension et de courant définies par l'utilisateur, télécommande du courant et de la tension ainsi que sortie ON/Off
- Température de service : 0 ... +50°C; RH < 70 %
- Température de stockage : -10 ... +60 °C; RH < 80 %
- Dimensions (l x H x P) : 200 x 90 x 255 mm
- Masse : 2,6 kg



Date d'édition : 04.02.2026

Ref : 30011

Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102).
La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm

Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions : 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse : 0,75 kg

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 : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Résistance de contact : 1,8mΩ

Longueur : 100cm



Date d'édition : 04.02.2026

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 : 2,5mm²

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

$$B = i_0/2\delta \cdot I/r$$

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

$$B = i_0/2 \cdot I \cdot R^2/(R^2 + x^2)^{3/2}$$

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 : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactiques.fr



Date d'édition : 04.02.2026

- 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 : P3.3.4.3

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 du 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 :

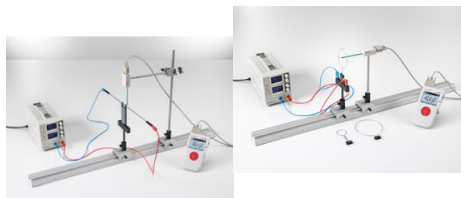
- 1 555 604 Paire de bobines de Helmholtz
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0382 Sonde B axiale S, ± 1000 mT
- 1 501 11 Câble rallonge, à 15 pôles
- 1 521 546 Alimentation CC 0...16 V/0...5 A
- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 1 460 311 Cavalier avec noix 45/65
- 2 460 312 Cavalier 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



Date d'édition : 04.02.2026

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

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

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 B axiale S, $\pm 0,3 \text{ mT}$ à des courants faibles.

Équipement comprenant :

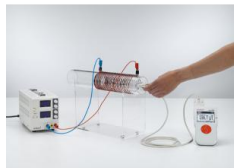
- 1 516 235 Conducteurs de courant, jeu de 4
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0383 Sonde B axiale S, $\pm 0,3 \text{ mT}$
- 1 501 11 Câble rallonge, à 15 pôles
- 1 521 546 Alimentation CC 0...16 V/0...5 A
- 1 460 21 Support pour éléments enfichables
- 1 460 310 Banc d'optique, profil S1, 1 m
- 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 Ø
- 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



Date d'édition : 04.02.2026

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

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

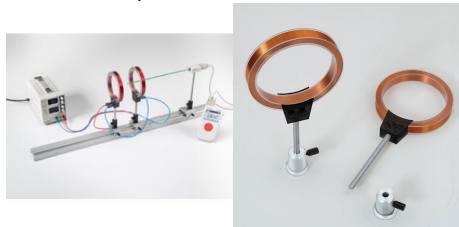
Équipement comprenant :

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : < a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71
leybold-didactiques.fr



Date d'édition : 04.02.2026

- 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