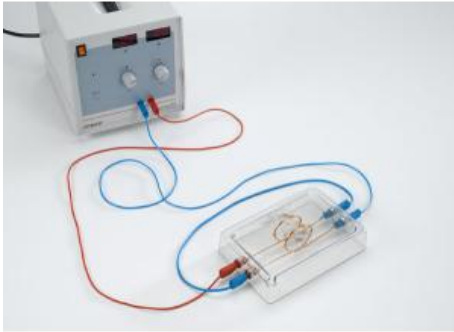


Date d'édition : 19.04.2026

Ref : P3.3.1.1

### P3.3.1.1 Représentation de lignes de champ magnétiques



Pour représenter les champs magnétiques dans l'expérience P3.3.1.1, on saupoudre de la limaille de fer sur une surface plane, afin qu'elle s'oriente suivant les lignes de champ.

Cette méthode permet de représenter le champ magnétique d'un conducteur rectiligne, d'une boucle conductrice et d'une bobine.

Équipement comprenant :

- 1 560 701 Jeu pour la démonstration du champ magnétique
- 1 726 890 Alimentation CC à courant fort 1...32 V/0...20 A
- 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
- 1 MIK747085 \* BMS SyncCam 12MP
- 1 En complément : Ordinateur ou appareil d'affichage d'images

Les articles marqués d'un \* ne sont pas obligatoires, mais sont recommandés pour la réalisation de l'expérience.

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Magnétostatique > Expériences de base en magnétostatique

#### Options



Date d'édition : 19.04.2026

**Ref : 50126**

**Câble d'expérience, 50 cm, 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 : 50cm

**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

**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



Date d'édition : 19.04.2026

**Ref : 560701**

### Coffret de démonstration du champ magnétique



Pour la démonstration des champs produits par des aimants permanents et des conducteurs parcourus par un courant ;  
s'utilise aussi avec le rétroprojecteur.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions des boîtes en plastique : 18 cm x 12 cm x 3,5 cm
- Plateau de rangement : 240 mm x 460 mm x 80 mm
- courant maximal: 20 A

Matériel livré :

- 1 conducteur droit sur boîte en verre acrylique
- 1 conducteur annulaire double sur boîte en verre acrylique (utilisation : individuellement ou comme paire de bobines de Helmholtz)
- 1 bobine cylindrique sur boîte en verre acrylique
- 1 support d'aimant à rainures avec couvercle lisse en verre acrylique
- 2 aimants permanents
- 2 barreaux en fer doux
- 1 tore en fer doux
- 1 diffuseur avec limaille de fer
- 1 aiguille de boussole sur support
- 1 compas
- 1 plateau de rangement

**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

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](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 19.04.2026

- 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