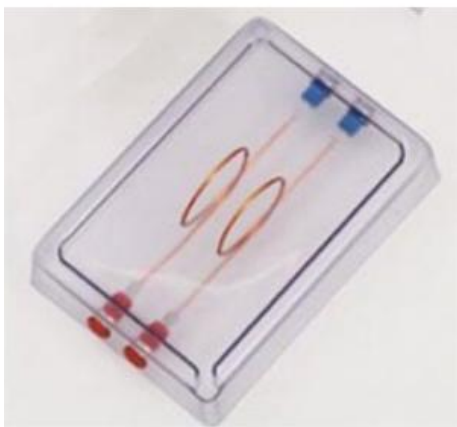




Date d'édition : 04.02.2026



**Ref : 560703**

**Conducteur annulaire sur boîte en verre acrylique**

**Inclus dans le jeu pour la démonstration du champ magnétique 560 701**

#### Caractéristiques techniques

Dimensions : 18 cm x 12 cm x 3,5 cm

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Magnétostatique > Modèle d'aimants

#### Produits alternatifs

**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)

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



Date d'édition : 04.02.2026

- 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