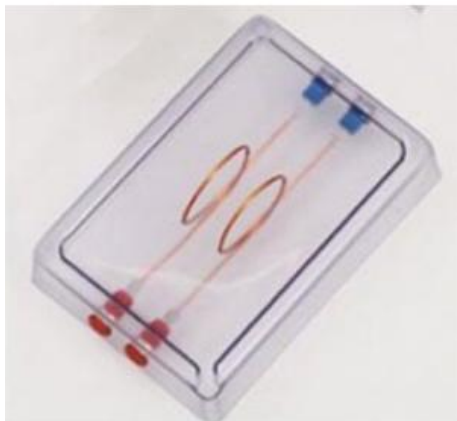


Date d'édition : 29.01.2025



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

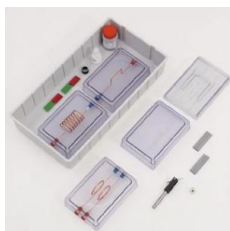
### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > 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 : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

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



Date d'édition : 29.01.2025

- 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