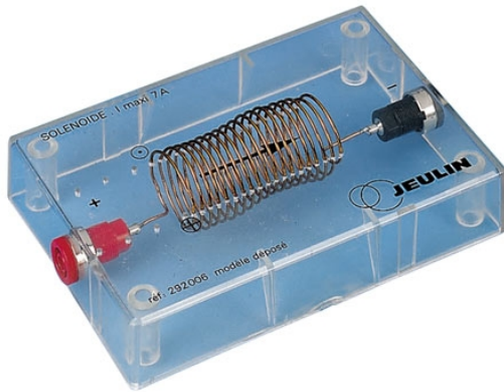


Circuit solénoïde

Ref. : 292006



Niveau :

Collège
Lycée
Supérieur

Discipline :

Physique chimie

Descriptif :

Les circuits s'utilisent soit recouverts d'une légère couche de limaille de fer, soit en approchant de petites aiguilles aimantées. Les dimensions et les sorties des circuits donnent des spectres caractéristiques.

Avantages / points forts :

- Visualisation des lignes de force du champ magnétique
- Montages sur socle transparent permettant la projection des expériences

Caractéristiques :

Caractéristiques techniques : 18 spires fil 10/10 Douilles de sécurité \varnothing 4 mm $I_{max} = 7$ A

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1025347-edc1000003/article/29200684-Circuit-solenoid.html>