

## Sonde magnétique 3D

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 23.01.2025/DE1

Référence: 1041996



vers la page produit

18,48 € TTC

La sonde magnétique est un petit aimant suspendu à un cardan. Il peut être utilisé pour représenter la nature tridimensionnelle des éléments suivants: forces entre les pôles magnétiques, magnétisme induit, formes de champs magnétiques entre pôles similaires et dissemblables, direction d'un champ magnétique autour d'un barreau magnétique, d'un fil ou d'une bobine, propriétés d'un champ, généré par un courant électrique. La sonde montre clairement les champs autour des aimants, des électro-aimants, etc.

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
[info@conatex.fr](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone+32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
[info@conatex.be](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)