

## Lévitacion magnétique

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 23.02.2025/DE1

Référence: 1086846



vers la page produit

55,68 € TTC

Une plaque de graphite lévite au-dessus de quatre aimants néodyme.

Principe: les aimants néodyme s'attirent mutuellement et se maintiennent ainsi ensemble quand ils sont assemblés correctement. Le graphite est diamagnétique, il est donc repoussé par l'aimant. La force est suffisante pour faire flotter le graphite.

Contenu:

Boîte en bois de hêtre (50 x 50 mm), 4 dés de 12 mm N48, 1 graphite pyrolytique 12 x 12 mm. Masse: 130 g. Livré avec notice.

**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)