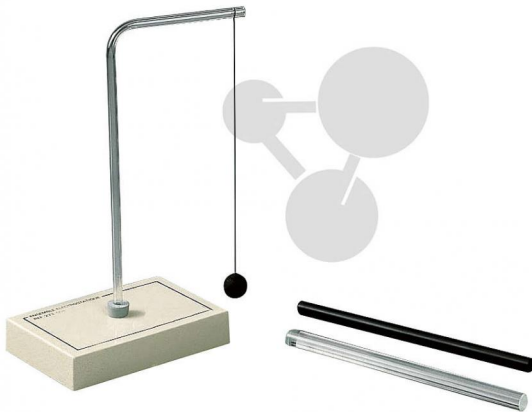


## Ensemble électrostatique

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 22.11.2024/DE1

Référence: 1102098



vers la page produit

80,28 € TTC

Permet l'étude des phénomènes électrostatiques

Contenu:

Composition:

- 1 pendule sur support
- 1 boule très légère recouverte d'une couche conductrice et suspendue par un fil
- 1 bâton d'ébonite Ø 10mm (l: 200mm)
- 1 bâton verre Ø 8mm (l: 200mm)
- 1 peau de chevrette et 1 synthétique
- 1 bloc de pâte à modeler

**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)