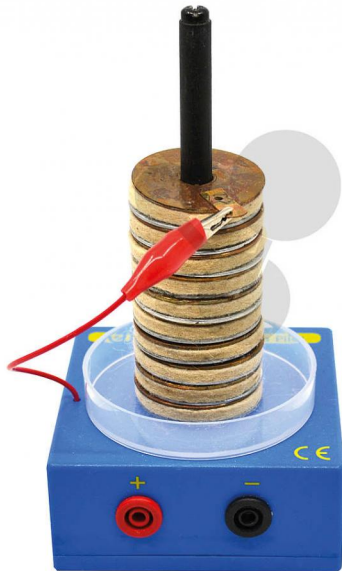


## Pile de Volta

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

Référence: 1232108



vers la page produit

118,08 € TTC

Réplique entièrement fonctionnelle de l'appareil d'Allesandro Volta. Des disques de zinc et de cuivre sont empilées en alternance et séparées par une couche de feutre imbibée d'électrolyte (eau salée par exemple). L'électrolyte permet à l'électricité de passer entre les couches. La tension produite aux bornes de la pile est proportionnelle à la répétition des empilements zinc/électrolyte/cuivre. Vous pouvez mesurer la tension entre les plaques et aux extrémités.

Dimensions:

Hauteur totale 17,5cm socle compris. Socle carré d'environ 8,9 cm de côté et une hauteur d'environ 3,8 cm.

**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)