

## Paradoxe de Pascal

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 16.07.2024/DE1

Référence: 1122057



vers la page produit

307,20 € TTC

### Démonstration du paradoxe hydrostatique

La pression hydrostatique dans le récipient agit sur une membrane en caoutchouc. La déformation de la membrane est transmise et affichée sur l'échelle graduée grâce à un cadran mécanique. Mesure de la pression à différentes hauteurs d'eau, dans différentes formes de récipients.

### Dimensions:

env. 260 x 100 x 350 mm

### Masse:

1000 g

### Contenu:

Support avec membrane destiné à accueillir quatre récipients en verre de formes différentes (inclus), tige de support avec pointeur pour marquer le niveau d'eau.

### 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)