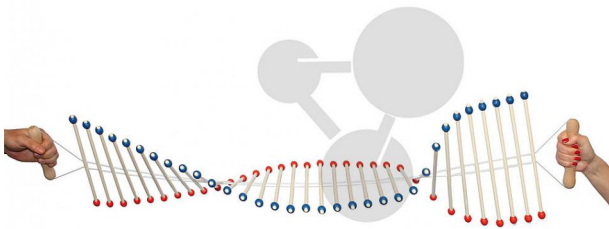


## Ondoscope manuel

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 05.11.2024/DE1

Référence: 1152054



vers la vidéo  
pédagogique

163,20 € TTC

Ondoscope manuel pour illustrer la propagation, la réflexion et la superposition des ondes. En faisant glisser les masses, le moment d'inertie des pendules peut être modifié.

Dimensions:

1250 x 300 mm

Masse:

0,8 kg

Contenu:

36 pendules doubles Ø8 x 300 mm

72 masses d'inertie rouges et bleues coulissantes

70 entretoises plastiques de 25 mm de long

1 règle graduée (mesure écartement)

2 poignées bois reliées par du fil nylon

**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 · [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 · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)