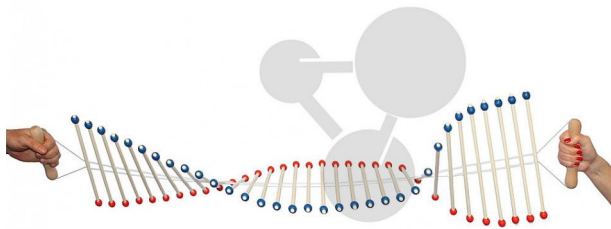


## Ondoscope manuel

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 29.01.2025/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](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)