

## Cuve à ondes compacte avec stroboscope à LED

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 15.03.2025/DE1

Référence: 1162032



vers la page produit

1.029,60 € TTC

Cuve à ondes compacte, facile à monter, avec compartiment de rangement pour tous les accessoires. Ensemble complet avec stroboscope à LED 3W

La LED 3W très lumineuse garantit un niveau de qualité d'image très élevé. Unité de commande en mode synchrone et asynchrone. La fréquence et l'amplitude sont réglables en continu (affichage LED pour la fréquence). Sont inclus des excitateurs d'ondes ponctuelles et parallèles (système électrodynamique) ainsi que des éléments de démonstration de réfraction et de diffraction.

Thèmes des expériences:

- \* Réfraction et diffraction
- \* Interférences
- \* Réflexion
- \* Détermination de la longueur d'ondes

Dimensions:

300 x 300 mm (surface de projection, cuve)

Contenu:

1 cuve à ondes avec miroir et écran de projection (30x30cm), 1 unité de commande (0-50 Hz, synchrone, asynchrone avec affichage digital de la fréquence), 3 excitateurs, 5 éléments de diffraction, 3 éléments de réfraction, 1 générateur d'oscillations, 1 stroboscope LED à tige flexible, notice.

**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)