

## Lunettes à prismes

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 15.05.2024/DE1

Référence: 1072000



vers la vidéo  
pédagogique

268,80 € TTC

### Vision inversée

Des prismes optiques spéciaux de haute qualité sont incorporés dans des lames rotatives, de sorte que le «haut» et le «bas», la «gauche» et la «droite» puissent être interchangeables, et ce individuellement pour chaque œil. Adaptées aux porteurs de lunettes de vue. Utilisation possible en physique et SVT.

En physique, pour l'étude de la trajectoire des faisceaux lumineux et leur représentation réelle. Les prismes inverses permettent une meilleure compréhension par les élèves. Permet d'aborder des questions comme: Est-ce que la perception visuelle humaine (yeux + cerveau) fonctionne comme un appareil photo? Comment fonctionnent les lunettes d'inversion?

En SVT, permet de traiter des processus de la vision et du fonctionnement du cerveau et de réaliser des expériences sur la physiologie sensorielle et la physiologie du nerf optique.

Expériences ludiques réalisables: dessiner avec les lunettes, remplir des récipients, lancer et attraper une balle, verser de l'eau, orientation spatiale, lire une écriture miroir, etc.

### Contenu:

Livrée dans un boîtier plastique

### 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)