



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 401193

**Manuel pédagogique : Scoponde - générateur d'ondes modulaire (français)**



11 expériences de démonstration d'après A. Lindberg, pour l'enseignement secondaire, 30 pages, DIN A4, 30 illustrations.

Thèmes :

- Formation d'ondes transversales
- Propagation des ondes
- Réflexion aux extrémités fixes et libres
- Superposition
- Ondes stationnaires
- Vitesse de propagation
- Rapport entre la fréquence d'excitation, la vitesse de propagation et la longueur d'onde
- Propagation des ondes dans des milieux de densité différente
- Vérification expérimentale de la théorie sur le générateur d'ondes

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Étude des ondes > Scoponde-générateur d'ondes modulaire