



Date d'édition : 19.01.2025

**Ref : 401193**

**Manuel: Générateur d'ondes modul. (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