



Date d'édition : 23.02.2025

**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