

Vibrations, ondes et optique. 2, Ondes mécaniques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Vibrations, ondes et optique. 2, Ondes mécaniques [Texte imprimé] . Ondes mécaniques, 2
Tamer Bécherrawy

Ensemble : 2

Vibrations, ondes et optique

Auteur(s) : Bécherrawy, Tamer

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2008
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 415 p.

: 24 x 16 cm

: illustrations en noir et blanc

Collection : Vibrations, ondes et optique volume 2

Collection Sciences et technologies 1952-2401

ISBN : 978-2-7462-1896-3

978-2-7462-1894-9

EAN : 9782746218963

Appartient à la collection : Collection Sciences et technologies (Paris. 2004) 1952-2401 2008

Autres classifications : NAB_04-061

Classification décimale Dewey : 531.113 3 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Un manuel sur les ondes mécaniques : les principes de base, la réflexion, l'interférence, la diffraction des ondes et leur propagation dans les milieux limités. Avec des exercices, des exemples résolus, des conseils et des questions de réflexion.

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur

Mécanique

Ondes

Sujet - Nom commun : Ondes