

## **Vibrations et chocs mécaniques. 2, Chocs mécaniques**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Vibrations et chocs mécaniques. 2, Chocs mécaniques [Texte imprimé] / Lalanne, Christian

Auteur(s) : Lalanne, Christian

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications, 1999  
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 345 p. ; 25 cm

ISBN : 2-7462-0034-1

2-7462-0035-X

2-7462-0036-8

2-7462-0037-6

2-7462-0038-4

2-7462-0039-2

Autre variante du titre : [Vibrations sinusoïdales.]

[Chocs mécaniques.]

[Vibrations aléatoires.]

[Dommage par fatigue.]

Classification décimale Dewey : 620.3 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 323-332. Idex

Note sur le contenu : Tome 1, Vibrations sinusoïdales ; Tome 2, Chocs mécaniques ; Tome 3, Vibrations aléatoires ; Tome 4, Dommage par fatigue ; Tome 5, Élaboration des spécifications

Résumé ou extrait : Ce tome présente le spectre de réponse au choc, ses propriétés, son utilisation pour l'écriture de spécifications. Il montre comment les essais peuvent être réalisés sur les moyens classiques des laboratoires.

Sujet(s) : choc (mécanique)  
mécanique

Sujet - Nom commun : Choc (mécanique)  
Vibrations