

## **Vibrations des structures couplées avec le vent**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Vibrations des structures couplées avec le vent [Texte imprimé] ; Pascal Hémon

Auteur(s) : Hémon, Pascal (1964-....)

Editeur, producteur : Palaiseau : les Éd. de l'École polytechnique, impr. 2006  
(91-Palaiseau; Impr. Centre poly-média)

Description matérielle : 1 vol. (136 p.)

: 24 x 17 cm

: illustrations en noir et blanc

ISBN : 2-7302-1332-5

EAN : 9782730213325

Autres classifications : NAB\_04-061

Classification décimale Dewey : 624.175 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : Présentation des phénomènes mécaniques produisant les vibrations de structures couplées avec le vent. L'exposé s'applique à des structures bidimensionnelles placées dans un écoulement transversal à leur axe, en particulier le profil d'aile ou le tablier de pont.

Sujet(s) : Constructions

Effets des agents atmosphériques

Flottement (aérodynamique)

Manuels d'enseignement supérieur

aéroélasticité

Sujet - Nom commun : Constructions -- Effets des agents atmosphériques

Flottement (aérodynamique)

Aéroélasticité

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur