

Analyse des structures et milieux continus

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Analyse des structures et milieux continus [Texte imprimé] : mécanique des solides / François Frey,...

Ensemble : Traité de génie civil de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. 3

Auteur(s) : Frey, François (1941-....)

Autre(s) auteur(s) : École polytechnique fédérale Lausanne, Suisse

Autre(s) responsabilité(s) : Walther, René (1928-....) (Directeur de publication)

Éditeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris] : [diff. Tec et doc], 1998
(impr. en Italie)

Description matérielle : : ill., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Traité de génie civil de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. publ. sous la dir. de René Walther 3

ISBN : 2-88074-358-3

Classification décimale Dewey : 624.171 23

Résumé ou extrait : Ce document aborde les problèmes spécifiquement bidimensionnels et tridimensionnels de l'ingénieur. Ce troisième volume enrichit l'étude des notions présentées dans les volumes 1 Statique appliquée et 2 Mécanique des structures, donnant ainsi à l'ensemble une vue complète et unifiée des structures et milieux continus.

Sujet(s) : ANALYSE STRUCTURE
MECANIQUE STRUCTURE
MILIEU CONTINU
STATISTIQUE APPLIQUEE

Sujet - Nom commun : Mécanique des milieux continus