

Les Milieux granulaires : entre fluide et solide

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les Milieux granulaires : entre fluide et solide [Texte imprimé] ; Bruno Andréotti, Yoël Forterre et Olivier Pouliquen

Auteur(s) : Andreotti, Bruno

Autre(s) auteur(s) : Forterre, Yoël
Pouliquen, Olivier

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, Paris : CNRS éd., DL 2011
(37-Monts; Impr. Présence graphique)

Description matérielle : 1 vol. (XIV-495 p.)
: 23 x 16 cm
: illustrations en noir et blanc

Collection : Savoirs actuels Physique

ISBN : 978-2-7598-0097-1
978-2-271-07089-0

EAN : 9782759800971

Appartient à la collection : Savoirs actuels. Série Physique 1255-0175 2011
Savoirs actuels 0989-3334 2011

Autres classifications : NAB_03-02

Classification décimale Dewey : 530.411 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Un point sur les dernières recherches sur les milieux granulaires, qui caractérisent les particules de taille supérieure à 100 microns.

Sujet(s) : Matière
Milieux granulaires
propriétés

Sujet - Nom commun : Milieux granulaires
Matière -- Propriétés
Sédiments (géologie)