

— Visco-elastic flows at macro-, micro- and nano-scales : Microfluidique: Microflu 08 —

Auteurs du document : BIFERALE LUCA, MANZI GUIDO, SBRAGAGLIA MAURO

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : CONDITION AUX LIMITES, ECOULEMENT CONDUITE, EQUATION BOLTZMANN, FLUIDE LOI PUISSANCE, FLUIDE NON NEWTONIEN, FLUIDE VISCOÉLASTIQUE, MICROFLUIDIQUE, MICROSTRUCTURE, MODÈLE RÉTICULAIRE, MODÉLISATION, NANOFLUIDIQUE, NANOSTRUCTURE, PROPRIÉTÉ RHÉOLOGIQUE, SIMULATION NUMÉRIQUE

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 6 Pages 79-83

Langue : Anglais

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/visco-elastic-flows-at-macro-micro-and-nano-scales-microfluidique-microflu-080>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

