

## Characterizing relaxation timescales and overall steady-state efficiency of continuous inflow-outflow micromixers : Microfluidique: Microflu 08

---

**Auteurs du document** : ADROVER A., CERBELLI S., GAROFALO F., GIONA M.

**Obtenir le document** : INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées** : INIST-CNRS

**Mots clés** : ECOULEMENT CONDUITE, FORME EN S, MICROFLUIDIQUE, MICROMÉLANGEAGE, MICROSTRUCTURE, MODÉLISATION, MÉLANGEUR, SIMULATION NUMÉRIQUE

**Date** : 2009-01-01

**Format** : text/xml

**Source** : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 6 Pages 135-142

**Langue** : Anglais

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

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/characterizing-relaxation-timescales-and-overall-steady-state-efficiency-of-continuous-inflow-outflo0>

Evaluer cette notice: