

## Dynamic x-ray optics with microfluidics: stabilization of gas bubbles by surface ordering and freezing : Microfluidique: Microflu 08

---

**Auteurs du document** : BAHR CHRISTIAN, HERMINGHAUS STEPHAN, IWASHITA YASUTAKA, PRIEST CRAIG, SEEMANN RALF

**Obtenir le document** : INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées** : INIST-CNRS

**Mots clés** : BULLE, ETUDE EXPÉRIMENTALE, ETUDE THÉORIQUE, MICROFLUIDIQUE, MICROLENTILLE, MICROSTRUCTURE, MOUSSE(ÉMULSION), OPTIQUE RX, OPTIQUE RÉFRACTIVE, STABILISATION

**Date** : 2009-01-01

**Format** : text/xml

**Source** : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 6 Pages 129-134

**Langue** : Anglais

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

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/dynamic-x-ray-optics-with-microfluidics-stabilization-of-gas-bubbles-by-surface-ordering-and-freezin0>

Evaluer cette notice: