



Available online at www.sciencedirect.com

SCIENCE @ DIRECT®

C. R. Mecanique 332 (2004) 323–325



Microgravity and Transfers/Microgravité et Transferts

List of referees who have worked on the articles of this issue Liste des experts ayant examiné les articles de ce numéro

Disponible sur Internet le 24 avril 2004

J.I.D. ALEXANDER

Department of Mechanical and Aeronautical Engineering and the National Center for Microgravity Research on Fluids and Combustion, Case Western Reserve University, Cleveland, OH 44106-7204, USA

Bernard BILLIA

Laboratoire Matériaux et Microélectronique de Provence (L2MP) – UMR 6137, CNRS Université d’Aix-Marseille III, Faculté des sciences de Saint Jérôme, case 151, avenue escadrille Normandie Niemen, 13397 Marseille cedex 20, France

Patrick BONTOUX

LMSNM, Unité 2405, CNRS – Les Universités d’Aix-Marseille – I.M.T. La Jetée – Technopôle de Château-Gombert, 38, rue Frédéric Joliot Curie, 13451 Marseille cedex 20, France

Catherine COLIN

Institut de Mécanique des Fluides (IMFT) – UMR 5502 – CNRS/SPI & INP/UPS, allée du Professeur Camille Soula, 31400 Toulouse, France

Hervé COMBEAU

Laboratoire de Science et Génie des Matériaux et de Métallurgie, École des Mines de Nancy, Parc de Saurupt, 54042 Nancy cedex, France

Claudine DANG VU

LIMSI UPR 3251, Université Paris 11, bât. 508, BP 133, 91403 Orsay cedex, France

Jean-Sylvestre DARROZÈS

Fluides Complexes, UFR 923, Université P. et M. Curie (Paris 6), 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05, France

Laurent DAVOUST

LEGI, Équipe PIM. INP Grenoble, BP 53, 1025, rue de la Piscine, 38041 Grenoble cedex 9, France

Thierry DUFFAR

Élaboration par Procédés Magnétiques (EPM) – UPR 9033, CNRS-ENSHMG, BP 95, 38402 Saint Martin D’Hères, France

Mohammed EL GANAOU

Faculté des Sciences et Techniques, 123, Albert Thomas, 87060 Limoges, France

Pierre EVESQUE

Lab MSSMat, UMR 8579 CNRS, École Centrale Paris, 92295 Châtenay-Malabry, France

1631-0721/2004 Publié par Elsevier SAS pour l’Académie des sciences.

doi:10.1016/j.crme.2004.02.018

Jean-Pierre FONTAINE

Laboratoire de Génie Chimique et Biologique, CUST, campus des Cezeaux, BP 206, 24, avenue des Landais, 63174 Aubière cedex, France

Renée GATIGNOL

Laboratoire de Modélisation en Mécanique, (LMM) UMR 7607, Université Pierre et Marie Curie/CNRS, boîte 162, 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05, France

Serge GAUTHIER

CEA-DAM/DIF – DCSA/BSE, BP 12, 91680 Bruyères le Châtel, France

Patrick HUERRE

LADHYX, UMR 7646, École Polytechnique, bât. 406, 91128 Palaiseau cedex, France

Monique LALLEMAND

C.E.T.H.I.L. I.N.S.A. Lyon, 20, avenue Albert Einstein, bât. 404, 69621 Villeurbanne cedex, France

Gérard MAUGIN

Laboratoire de Modélisation en Mécanique(LMM), UMR 7607, Université Pierre et Marie Curie/CNRS, boîte 162, 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05, France

Horst MEYER

Department of Physics, Duke University, Science Drive, Durham, NC 27708-0305, USA

C.T. NGUYEN

Faculté d'ingénierie, Université de Moncton, Moncton, NB, Canada E1A 3E9

Roger PRUD'HOMME

LMM, UMR 7607, Université Pierre et Marie Curie/CNRS, boîte 162, 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05, France

Isabelle RASPO

L3M/FRE 2405 MSNM : CNRS – Universités d'Aix-Marseille, IMT – La Jetée, Technopôle de Château-Gombert, 38, rue Frédéric Joliot Curie, 13451 Marseille cedex 20, France

Bernard ROUX

L3M/FRE 2405 MSNM : CNRS – Universités d'Aix-Marseille, IMT – La Jetée, Technopôle de Château-Gombert, 38, rue Frédéric Joliot Curie, 13451 Marseille cedex 20, France

Dominique SCHERRER

DEFA/ONERA, 28, Avenue de la Division Leclerc, 92320 Châtillon, France

Khelil SEFIANE

School of Engineering and Electronics, The Sanderson Building, room 84, The University of Edinburgh, Kings Buildings Mayfield Road, Edinburgh, EH9 3JL, UK

Pierre SEPPECHER

Laboratoire d'Analyse Non Linéaire Appliquée et Modélisation, UFR des Sciences et Techniques, Université de Toulon et du Var, BP 132, 83957 La Garde cedex, France

Lounès TADRIST

IUSTI – UMR 6595, CNRS Université de Provence Aix-Marseille I, 5, rue Enrico Fermi, Technopôle de Château-Gombert, 13453 Marseille cedex, France

A. VARDELLE

ENSIL, 16, rue d'Atlantis, Parc d'Ester Technopole, BP 6804, 87068 Limoges, France

S. ZALESKI

LMM – UMR 7607, Université Pierre et Marie Curie/CNRS, boîte 162, 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05, France

Bernard ZAPPOLI

Programmes Scientifiques, CNES, 18, avenue Edouard Belin, 31055 Toulouse, France