

Cet ouvrage est une publication du Groupe Scientifique et Technique « Tribologie » coordonné par l'Association Française de Mécanique (AFM) avec les partenaires suivants :



Autres ouvrages disponibles aux Presses polytechniques et universitaires romandes en rapport avec la tribologie :

Les progrès en tribologie par l'ingénierie des matériaux et des surfaces

Jürgen Von Stebut, Franck Clément et Richard Kouitat, Ed.

Actes des Journées internationales francophones de tribologie – Nancy mai 2003

Tribologie et conception mécanique

Francois Robbe-Valloire et René Gras, Ed.

Actes des Journées internationales francophones de tribologie 2004

Tribologie dans les transports

Jean Denape, Jean-Yves Paris, Philippe Stempflié, Ed.

Actes des Journées internationales francophones de tribologie 2005

Tribologie et couplages multiphysiques

Gérard Degallaix, Yannick Desplanques

Actes des Journées internationales francophones de tribologie 2006

Analyse et technologie des surfaces

Hans Jörg Mathieu, Erich Bergmann et René Gras

Traité des matériaux vol. 4 (2003) 514 pages, ISBN 2-88074-454-7

Matériaux et contacts : une approche tribologique

Gérard Zambelli et Léo Vincent (sous la dir. de)

Les Presses polytechniques et universitaires romandes sont une fondation scientifique dont le but est principalement la diffusion des travaux de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne et d'autres universités et écoles d'ingénieurs francophones. Le catalogue de leurs publications peut être obtenu par courrier aux Presses polytechniques et universitaires romandes, EPFL – Centre Midi, CH-1015 Lausanne, par E-Mail à ppur@epfl.ch, par téléphone au (0)21 693 41 40, ou par fax au (0)21 693 40 27.

www.ppur.org

Première édition

© Presses polytechniques et universitaires romandes, 2010

CH – 1015 Lausanne

ISBN 978-2-88074-834-0

Tous droits réservés.

Reproduction, même partielle, sous quelque forme ou sur quelque support que ce soit, interdite sans l'accord écrit de l'éditeur.

Imprimé en Italie