



Vulnérabilité des Ouvrages aux Risques

Laboratoire 3S-R, Domaine Universitaire BP n°53 – 38041 GRENOBLE cedex 9 – France
<http://vor.grenoble-inp.fr> - Secrétariat : tel +33 (0)4 76825146 fax : +33 (0)4 76827043 mel : VOR@hmg.inpg.fr

Cycle d'ateliers 2009

Variabilité des phénomènes et des milieux naturels
Laboratoire de Génie Civil et d'Ingénierie Environnementale

Atelier n° 3 – jeudi 11 Juin 2009 - 14h à 17h

INSA de Lyon

Amphi E. Freyssinet - Département GCU - 8 rue des Sports, Villeurbanne

Risque sismique : Vulnérabilité et dynamique des ouvrages

Invités :

Pierre Labbé, EDF

« Conclusions de l'AIEA sur une nécessaire évolution des pratiques de modélisation des installations nucléaires »

et **Anne- Marie Duval**, CETE d'Aix en Provence

« Techniques de microzonage permettant de préciser l'action sismique et méthodes d'établissement de scénarios sismiques »

Avec la participation des équipes VOR :

Philippe Gueguen, LGIT,

« Vulnérabilité sismique du bâti existant: approche empirique, numérique et expérimentale »

Michaël Brun, LGCIE,

« Etude de la nocivité sismique sur des voiles à faible élancement »

Julien Baroth, 3S-R,

« Une approche probabiliste du comportement sismique des structures en bois ».

Un co-voiturage (ou déplacement en bus) sera organisé à partir de Chambéry et de Grenoble.
Que les intéressés se manifestent auprès du secrétariat VOR : celine.julien@hmg.inpg.fr