

# Revue européenne de génie civil

Vol. 9 n°1/2 (février 2005) → Vol. 11 n°9/10 (novembre/décembre 2007)

---

## SOMMAIRE GÉNÉRAL

### Volume 9 – Année 2005

- n°1/2 : Modélisation numérique en génie civil
  - n°3/4 : Comportement des matériaux cimentaires
  - n°5/6 : Mécanique des structures et calcul avancé
  - n°7/8 : Géotechnique appliquée aux ouvrages
  - n°9/10 : Dynamique des structures et vibrations
  - n°11/12 : Durabilité et vieillissement des matériaux
- 

### Volume 10 – Année 2006

- n°1/2 : Méthodes numériques et simulation
  - n°3/4 : Béton armé et béton précontraint
  - n°5/6 : Interaction sol-structure
  - n°7/8 : Génie parasismique et vibrations
  - n°9/10 : Matériaux innovants en construction
  - n°11/12 : Analyse structurale avancée
- 

### Volume 11 – Année 2007

- n°1/2 : Modélisation des structures complexes
  - n°3/4 : Comportement mécanique des matériaux
  - n°5/6 : Géotechnique et fondations
  - n°7/8 : Calcul des ouvrages et optimisation
  - n°9/10 : Synthèse des recherches en génie civil
- 

## DOMAINES SCIENTIFIQUES

- Génie des structures
- Mécanique des solides
- Béton et matériaux de construction

- Géotechnique
- Génie parasismique
- Simulation numérique
- Durabilité des ouvrages