

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 20: Transports, réseaux, territoires

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

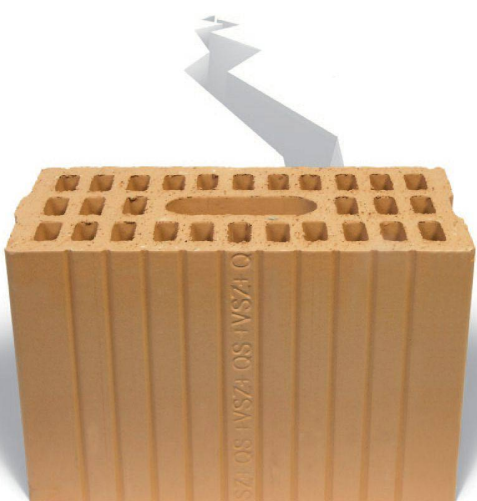
### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 04.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Sécurité parasismique



Calculer et démontrer la sécurité parasismique des ouvrages en maçonnerie avec l'analyse – pushover – de promur.

- simple
- économique
- résultats de la calculation selon la norme SIA 266

Contactez votre briqueterie de confiance.  
Nos spécialistes de la statique du bâtiment calculent pour vous.

**[www.promur.ch](http://www.promur.ch)**

## Master your career!

international, interdisciplinary and practice-oriented

### Master of Arts BFH/HES-SO in Architecture

Sustainable architecture in wood

### Master of Science in Engineering

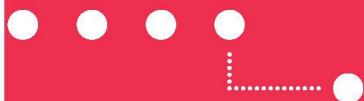
Specialization in «Integral Planning and Construction»

Information event: 5. November 2009, 18 h, Burgdorf

Register for the information events or get a private appointment: +41 34 426 41 74, master.ahb@bfh.ch

### Bern University of Applied Sciences

Architecture, Wood and Civil Engineering



[www.ahb.bfh.ch/master](http://www.ahb.bfh.ch/master)

## Symposium

sur  
les Energies Renouvelables et  
l'Environnement dans le bâtiment

# ER'09

19 & 20 novembre 2009  
Yverdon-les-Bains

<http://energies-renouvelables.hes-so.ch>



# WWW.REVUE-TRACES.CH

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL ENVIRONNEMENT  
NOUVELLES TECHNOLOGIES  
Recherche d'archives de 1875 à nos jours

# Propre, fiable et ... Suisse!

Chauder au bois, c'est naturel, respectueux du climat et évident. Et la Suisse s'assure ainsi un avenir radieux. Car le bois repousse et garantit à long terme un approvisionnement sûr. Intéressé? Tél. 021 320 30 35 ou [www.energie-bois.ch](http://www.energie-bois.ch)

