

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Band: 129 (2003)
Heft: 15/16: Tenségrité

Inhaltsverzeichnis

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: 13.10.2024

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

5 ÉDITORIAL

Regards croisés sur la recherche

Jacques Perret

Petit croquis déplacé

Mix & Remix

7 GÉNIE CIVIL

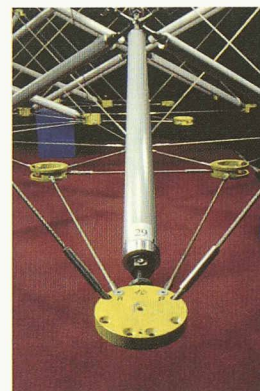
Derrière la « tenségrité »

Entretien avec le professeur Ian F. C. Smith

Propos recueillis par Jacques Perret

Vers des systèmes intelligents : l'exemple d'une structure active de type « tenségrité »

Etienne Fest, Bernd Domer et Ian F. C. Smith



Structure de tenségrité (Photo Alain Herzog)

20 NOTES DE LECTURE**22 INFORMATIONS SIA**

- Les nouvelles normes sur les structures porteuses SIA 260 à 267
- Mesures d'allègement budgétaires : les objectifs ont-ils été contrôlés ?
- Chronique juridique
- SVU-ASEP, la nouvelle société spécialisée qui renforce les compétences environnementales de la SIA

26 TABLEAU DES CONCOURS**28 MÉMENTO**

Paraît chez le même éditeur :

tec21

n° 31-32 – 5 août 2003 / **Wasser** / Mit Hochwasser leben lernen / Tsunamis in Schweizer Seen