

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 131 (2005)  
**Heft:** 17: Béton

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

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

En vue de projets de recherche dans le domaine des bétons fibrés ultra-performants et leur application innovante dans le domaine la maintenance des ouvrages en béton, nous cherchons pour le 1<sup>er</sup> janvier 2006 (ou selon entente) un(e)

**Ingénieur(e) civil(e) diplômé(e) EPF**

ayant de l'expérience dans l'élaboration de projet et/ou la vérification d'ouvrages en béton et qui souhaite continuer sa formation par un travail de recherche. La possibilité de conclure la recherche par une thèse de doctorat est présente.

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature à l'adresse suivante : Prof. Eugen Brühwiler, MCS-ENAC, EPFL, Station 18, 1015 Lausanne.

[eugen.bruehwiler@epfl.ch](mailto:eugen.bruehwiler@epfl.ch) – <http://mcs.epfl.ch>

**Atelier d'architecture**, établi depuis 25 ans, situé dans l'Ouest lausannois, disposant de relations professionnelles intéressantes, cherche un **successeur**, pour cause de retraite, à moyen terme, de son propriétaire. Les personnes intéressées, contacteront M. Hans Gutscher, aux heures de bureau, au N° tél. 021 803 42 72.

GUTSCHER ARCHITECTES SA Route d'Yverdon 8 1028 Préverenges  
Tél. 021 803 42 72 Fax 021 803 42 74 e-mail: [gutscher@iprolink.ch](mailto:gutscher@iprolink.ch)

**Jeune bureau d'urbanisme et de paysage**  
cherche pour compléter son équipe genevoise

**collaborateur/trice diplômé/e**

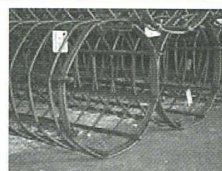
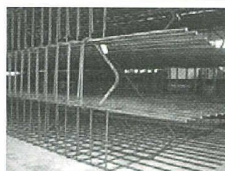
expérience de l'aménagement du territoire  
sachant travailler de manière indépendante  
maîtrise des logiciels usuels souhaitée

envoyer offre et CV à [info@triporteur.com](mailto:info@triporteur.com)

**Favre**

**Aciers**

**Favre SA**  
Route de Freybonnaz 5  
1562 Corcelles/Payerne  
Tél 026 662 03 03  
Fax 026 662 03 29

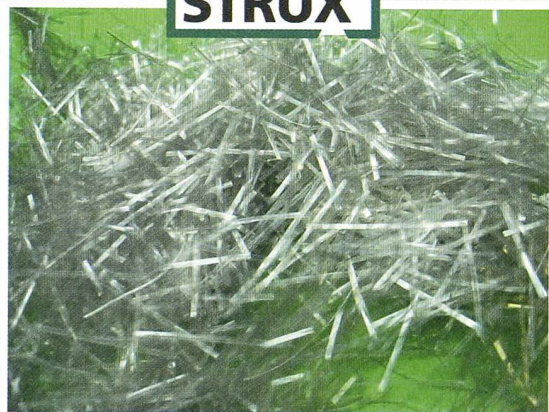


**Aciers Favre SA**  
Rue du Mouson 6  
2074 Marin-Epagnier  
Tél 032 756 77 77  
Fax 032 756 77 88

**Leader romand des aciers pré-assemblés**

web : [www.graceconstruction.com](http://www.graceconstruction.com)

**STRUX®**



**Pour le renforcement des bétons,  
prescrivez **STRUX®**,  
la fibre synthétique  
de **Nouvelle Génération !****

En augmentant ductilité et durabilité des bétons, tout en alliant une plus grande sécurité et facilité de mise en oeuvre, les fibres STRUX® vous garantissent qualité et longévité de vos ouvrages en béton. En substitution des armatures métalliques traditionnelles dans les domaines suivants :

- Dallages au sol
- Radiers
- Aires de stockage extérieures
- Pistes cyclables et voirie
- Parkings
- Dallages résidentiels ...

**GRACE**  
Construction Products