

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 20: Construire le marché

## **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:** 02.02.2025

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



Ville de Fribourg

## Concours d'ingénierie civile ouvert à un degré pour la construction du cycle d'orientation de langue allemande à Fribourg (DOSF)

Maître de l'Ouvrage et organisateur :

Ville de Fribourg, Direction de l'Edilité, Rue Joseph-Piller 7, 1700 Fribourg

Type de Procédure :

Concours d'ingénierie civile ouvert à un degré, en conformité avec le règlement des concours d'architecture et d'ingénierie SIA n°142, édition 2009

Programme :

Le cahier des charges est téléchargeable dès la publication dans la feuille officielle du canton de Fribourg, le 22 octobre 2010 à l'adresse [www.simap.ch](http://www.simap.ch)

Délais principaux :

Questions 02 novembre 2010

Rendu du projet 10 décembre 2010

Jury :

Président Jean Bourgknecht, Conseiller communal, Directeur de l'Edilité de la Ville de Fribourg

Membres du jury  
Thierry Bruttin, architecte de Ville, Fribourg  
Philippe Dreyer, ingénieur de Ville, Fribourg  
Jürg Konzett, ingénieur EPF, Coire  
Roger Kneuss, ingénieur civil EPF, Fribourg  
Jean-Marc Péléraux, architecte EPF, Lausanne

Suppléants

Daia Zwicky, ingénieur civil EPF, Fribourg  
Astrid Dettling, architecte EPF, Lausanne

# Confiance



Le système CEC™ utilise une technique brevetée.

## HAGER

### Landschaftsarchitektur AG

Pour renforcer notre équipe de projets, nous cherchons un/e

architecte paysagiste expérimenté/e.

Nous attendons de vous de bonnes aptitudes créatrices et conceptuelles ainsi que plusieurs années d'expérience professionnelle. Le français et l'allemand parlés et écrits de même que des connaissances professionnelles suisses sont des conditions.

Nous nous réjouissons de votre candidature détaillée. Si vous avez des questions, Monsieur Pascal Posset se tient à votre entière disposition pour y répondre, au numéro 044 266 30 80 ou par e-mail: [posset@hager-ag.ch](mailto:posset@hager-ag.ch).

Bergstrasse 85  
CH-8032 Zürich  
[www.hager-ag.ch](http://www.hager-ag.ch)

## L'assainissement de conduites est une affaire de confiance. Nous en prenons soin depuis plus de 20 ans.

La confiance ne se décrète pas, elle se construit dans la durée. En qualité de spécialiste de l'assainissement de conduites d'eau et de chauffage, Inter Protection SA agit au cœur d'un système sensible. Nous utilisons un procédé homologué au niveau international garantissant une protection à long terme. Pour en savoir davantage : [www.interprotection.ch](http://www.interprotection.ch).



Certifié ISO 9001:2000

Inter Protection SA  
Cugy, tél. +41 (0)21 731 17 21  
Berne, tél. +41 (0)31 333 04 34  
[info@interprotection.ch](mailto:info@interprotection.ch)  
[www.interprotection.ch](http://www.interprotection.ch)

**IP** Inter Protection  
Technology  
Système CEC™  
Assainissement de conduites