

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 134 (2008)
Heft: 13-14: Discours critiques

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>



YOUNG ENGINEERS'
SYMPOSIUM 2008

**APPEL AUX
CONTRIBUTIONS
PROLONGÉ**
jusqu'au 8 août 2008

3^{ème} Symposium de l'AIPC suisse
avec concours pour jeunes ingénieur(e)s en génie civil

www.ivbh.ch/yes

2 octobre 2008 à Fribourg

- **Forum de présentation** pour de jeunes ingénieurs dans le domaine de l'ingénierie des structures.
- **Conférences** en auditoire et brèves présentations des posters.
- **Distinctions / prix** pour les meilleurs conférences et posters.
- **Keynote** de Jacques Combault, président de l'AIPC internationale.
- **Jeunes ingénieurs** présentent leurs activités (pratique, recherche ou diplôme) et lient de nouveaux contacts.
- **Ingénieurs expérimentés** font connaissance de leurs jeunes collègues et du potentiel de ceux-ci.
- **Inscrivez-vous tout de suite!**
Plus d'infos sous: www.ivbh.ch/yes

Il y a assez de bonnes raisons:



Tina Degen
(lauréate YES-07)

Je veux démontrer ce que j'ai déjà accompli comme jeune ingénieure.



Frédéric Gelloz
(lauréat YES-07)

Au YES je maintiens et étends mes contacts avec d'autres ingénieurs.



Ann Schumacher
(membre CO YES-08)

Au YES je m'informe sur l'ensemble des activités des jeunes ingénieurs civils.



Werner Bachmann
(participant au YES par conviction)

J'aimerais faire avancer mes collaborateurs – je les encourage pour le YES!

**Préserver votre santé,
consommez enfin votre eau de robinet.**



Inter Protection avec son expérience confirmée vous offre une eau potable de haute qualité et de sécurité au moindre coût avec le système CEC™

Grâce à ce système d'assainissement de la tuyauterie, les problèmes occasionnés par les conduites d'eau rouillées sont définitivement résolus. Ce traitement allie un nettoyage mécanique par sablage à une protection totale contre la corrosion. Un revêtement intérieur à base de résine époxy garantit entièrement ce processus. Economique, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente enfin une réelle alternative aux travaux de remplacement.

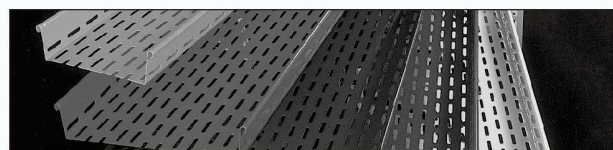
Le système CEC™ est écologique et préserve l'environnement. Une expérience confirmée à votre disposition.

Inter Protection, une équipe compétente à votre écoute.

Certifié ISO 9001:2000

Inter Protection SA
CH-1053 Cugy
T +41 (0)21 731 17 21
info@interprotection.ch
www.interprotection.ch

IP Inter Protection
Technology
Système CEC™
Assainissement de conduites



Cheminements de câbles LANZ de couleur, ingénieurs subtils novateurs

● Canaux G ● Chemins à grille ● Chemins de câbles
Livrables rapidement dans toutes les couleurs RAL ou NCS. Revêtement époxy par poudrage, antichoc, exempt de craquelage dû au vieillissement.

- ➔ pour installations s'harmonisant à l'environnement
- ➔ pour cheminements visuellement contrastés
- ➔ pour codage par couleurs pour raisons de sécurité
- ➔ pour protection anticorrosion optimale

Demandez une liste de références, des conseils, une offre à:
lanz oensingen sa 4702 Oensingen Tél. 062 / 388 21 21

Veuillez m'envoyer une documentation sur les produits LANZ:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Cheminements de câbles de couleur | <input type="checkbox"/> Canalisations électriques d'allège LANZ 230 V/63 A 400 V/63 A à disjoncteurs Fi |
| <input type="checkbox"/> Canaux C, canaux G et petits chemins à grille LANZ | <input type="checkbox"/> Canalisations électriques LANZ 25 A – 6000 A 1000 V |
| <input type="checkbox"/> Produits LANZ pour les cheminements de câbles | <input type="checkbox"/> Blocs de prises de sol et passages de câbles à poser dans faux-plancher |
| <input type="checkbox"/> Profilés MULTIFIX | |
| <input type="checkbox"/> Canaux d'allège LANZ | |
| <input type="checkbox"/> Pourriez-vous nous rendre visite à une date à convenir par téléphone? Nom / adresse / tél. _____ | |



lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Téléphone 0623882121 Fax 0623882424
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com

fk3