Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 131 (2005)

**Heft:** 07: Glion voie rapide

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: 21.07.2025** 

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



# GAIN DE PLACE-MEILLEURE PROTECTION

Selon vos désirs, nous réalisons des SUPPORTS A VELOS ET DES ABRIS POUR BICYCLETTES d'un concept intelligent avec des solutions pratiques et exigeantes:

## Consultez nos spécialistes pour les éléments translucides.

REAL AG Uttigenstrasse 128, CH-3603 Thun Tel. 033 222 01 01, Fax 033 222 01 06 info@real-ag.ch, www.real-ag.ch

MULTIBAT SA CH-1052 Le Mont s. L. Tél. 021 652 77 00 Fax 021 652 77 16

Compétence garantie.





Gestion de projets par la méthode par éléments intégrale www.mei.ch

Logiciel Evaluation des coûts de construction www.becpartners.ch

Série de prix de marché ; Valeurs de référence

www.seriedeprix.ch (Tarif Fr. 380/pa pour 950 prix par sous-éléments contenant 2000 prix de détail)



### Master d'études avancées EPF en gestion et ingénierie des ressources en eau

Spécialisation en hydrologie ou en aménagements hydrauliques

octobre 2005 - juillet 2007, EPFL, Lausanne, Suisse

L'ingénieur issu de cette formation pourra se profiler comme chef de proiet dans les domaines des aménagements hydrauliques ou de l'hydrologie. La structure du programme permet de suivre ces études tout en conservant une activité professionnelle au rythme régulier de deux jours (jeudi/vendredi) par semaine, comprenant 600 heures d'enseignement et un travail pratique de fin d'études. Les cours sont bilingues anglais/français.

Ce programme est organisé conjointement avec l'ETHZ (IHW et VAW) et en collaboration avec 6 universités étrangères.

Les délais d'inscription sont :

- pour les candidats hors de l'Union Européenne 30 avril 2005
- pour les candidats suisses et européens 31 mai 2005

Renseignements auprès de

http://water-eng-mas.epfl.ch

Laboratoire Hydrologie et Aménagements Professeur Dr André Musy EPFL - HYDRAM, Station 2 CH-1015 Lausanne Tél. +41 21 693 37 35 ou 37 24 water-eng-mas.hydram@epfl.ch

**HYDRAM** 

Laboratoire Hydrologie et Aménagements

Laboratoire de constructions hydrauliques Professeur Dr Anton Schleiss EPFL - HYDRAM, Station 18 CH-1015 Lausanne Tél. +41 21 693 25 17 ou 63 24 water-eng-mas.lch@epfl.ch







# Quels produits LANZ pour équiper ou rééquiper les bâtiments industriels?

Pour raccordement transfo – distribution principale: → Canalisations électriques LANZ HE 400 A - 6000 A IP 68

Pour raccordement él. des machines et appareils: → Canalisations électriques LANZ EAE 25 A - 4000 A IP 55

Pour tracés de câbles électriques et informatiques:

→ Canaux G LANZ, chemins à grille, multichemins LANZ, multichemins à longue portée 6 m, colonnes montantes.

Pour amenée des conduites électriques, informatiques et téléphoniques aux lieux de travail (bureaux, ateliers):

→ Canaux d'allège, canalisations électriques d'allège, boîtes de connexion et passages à poser dans faux-plancher.

Les canalisations électriques, chemins de câbles et amenées de câbles normes ISO 9001, CE et CEI sont l'affaire de LANZ. Offres, livraisons rapides à prix avantageux:

lanz oensingen sa

062 388 21 21 CH-4702 Oensingen

☐ Je suis intéressé par

Veuillez m'envoyer la documentation.

☐ Pourriez-vous nous rendre visite à une date à convenir par téléphone? Nom / adresse / tél.\_



#### lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen Téléphone 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24 www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2 info@lanz-oens-com