

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: 09.01.2026

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 BICYCLES 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.



MEI®

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 projet 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 :

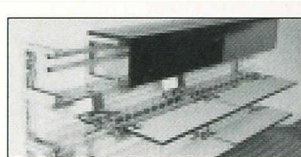
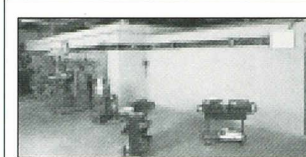
<http://water-eng-mas.epfl.ch>

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

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

HYDRAM

Laboratoire Hydrologie et Aménagements



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. _____

fA4



lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Téléphone 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com