Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 132 (2006)

Heft: 08: Ouvrages ancrés

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

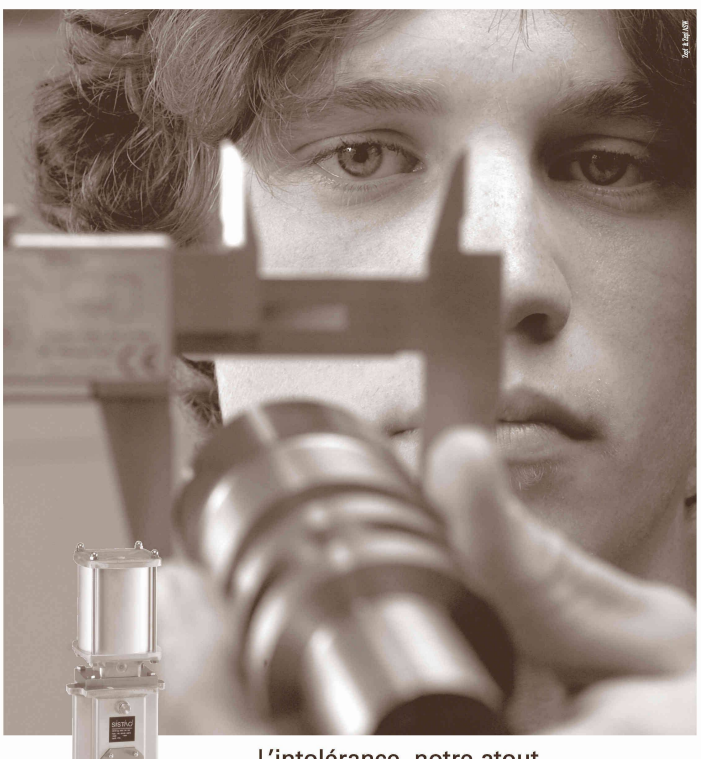
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025

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



L'intolérance, notre atout

SISTAG développe et construit ses armatures pour une grande durée de vie. C'est possible grâce à la qualité avec tolérance zéro et une précision extrême pour vannes guillotines, -papillon, -écluse, y compris le service.

SISTAG systèmes de vannage – la perfection pour des décennies

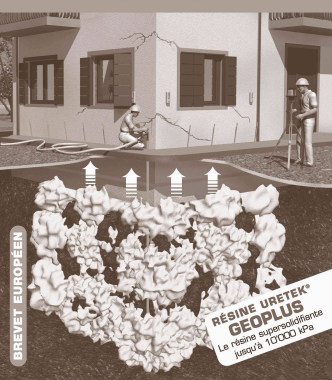
SISTAG Absperrtechnik CH-6274 Eschenbach Tél. +41 41 449 99 44 Fax +41 41 448 34 31 www.sistag.ch info@sistag.ch



FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:

LA SOLUTION AU PROBLÈMES DE FONDATIONS



Compactage de terrain avec URETEK DEEP INJECTIONS®

Les techniciens d'Uretek exécutent plusieuts forages (2 cm de diamètre) à une distance de 0.5 à 1.5 m, directement à travers les fondations. Dans le trou de forage, ils introduisent des petits tubes en cuivre jusqu'à la profondeur d'injection prévue dans le projet. La résine synthétique GEOPLUS est injectée liquide et elle occupe en quelques secondes un volume supérieur de plusieurs fois son initial, elle peut atteindre une pression d'expansion de 10'000 kPa.

On poursuit les injections jusqu'au moment où la construction atteint le soulèvement désiré. Sur la construction sont installés des appareils laser qui permettent de vérifier des mouvements millimétriques et de contrôler la structure à soulever.

VOS AVANTAGES

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Epargne de temps et d'argent

OFFRE GRATUITE



Tél. 041 676 00 80 Fax 041 676 00 81 www.uretek.ch uretek@uretek.ch ■ ■ 5 ÉDITORIAL

L'embarras du choix **Jacques Perret**

6 GÉNIE CIVIL

Les ouvrages ancrés des autoroutes vaudoises **Sébastien Nendaz**

Etude de risques Jérémie Crisinel et Frédéric Mayoraz

Suivi d'ouvrages existants Thierry Buchs et Emmanuel Rigaud

Réaction alcali-granulats

Pascal Kronenberg et Christine Merz



24 INFORMATIONS SIA

26 CONCOURS

28 MÉMENTO

30 DERNIER MOT

Une valise pour rester **Eugène**



Paraît chez le même éditeur: tec21

n° 15 – 7 avril 2006 / Innenraumklima / Radon
 Gefahr aus dem Untergrund /
 Formaldehyd - ein aktuelles altes Problem /
 Neues Label « Gutes Innenraumklima »

n° 16 – 13 avril 2006 / Patentierte Architektur / « Das Patent ist ein neues Thema » / Hochstapeln