

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 08: **Ouvrages ancrés**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

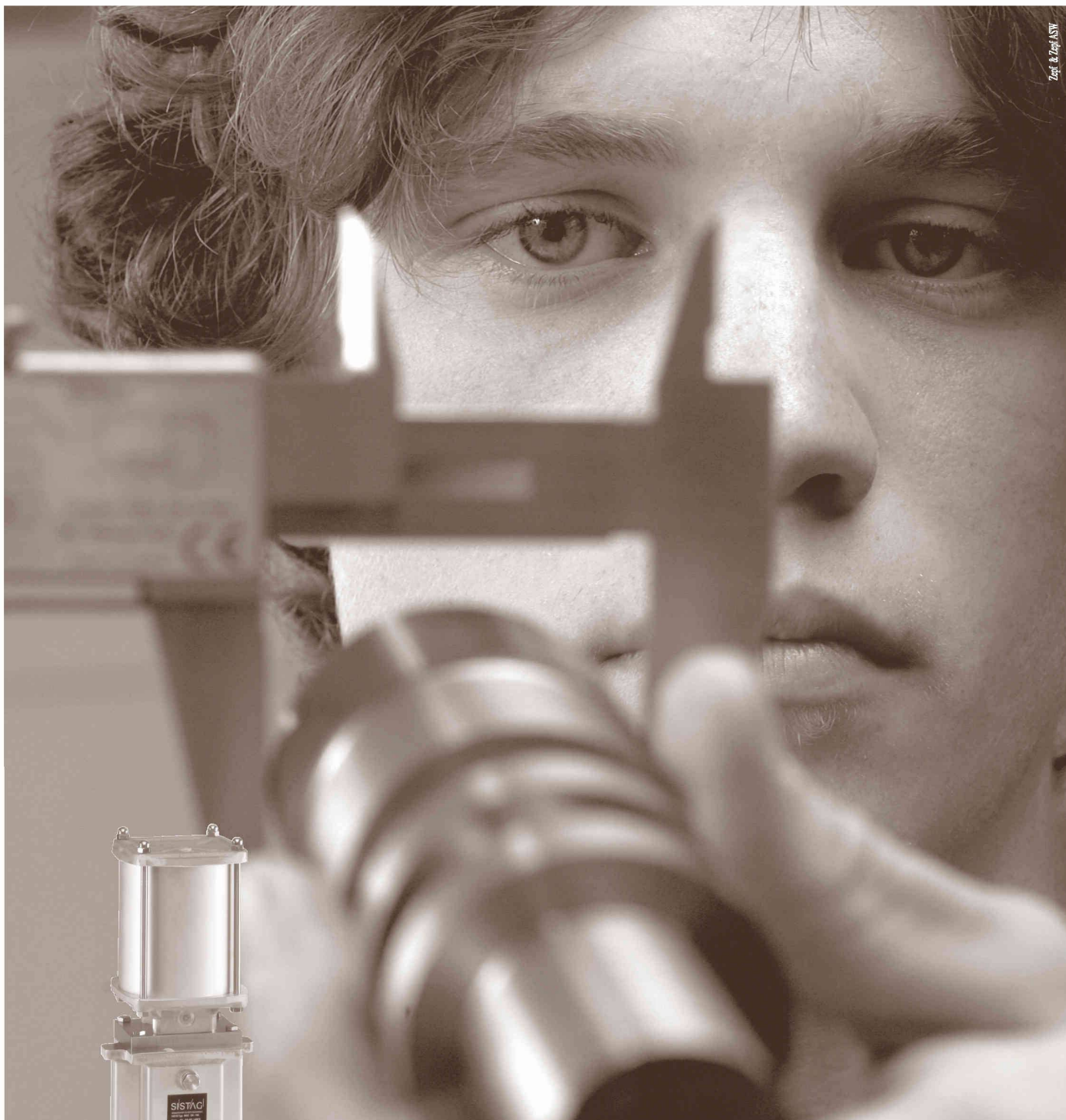
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.

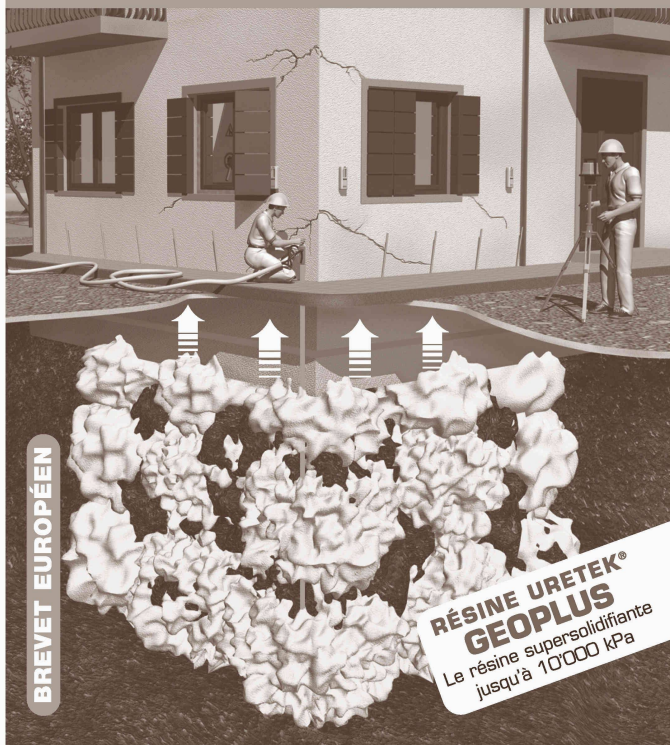
SISTAG systèmes de vannage – la perfection pour des décennies

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

SISTAG

FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION AU
PROBLÈMES DE FONDATIONS



BREVET EUROPÉEN

Compactage de terrain avec URETEK DEEP INJECTIONS®

Les techniciens d'Uretek exécutent plusieurs 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

S O M M A I R E

5 ÉDITORIAL

L'embarras du choix
Jacques Perret

6 GÉNIE CIVIL

Les ouvrages ancrés
des autoroutes vaudoises
Sébastien Nendaz

Etude de risques
Jérémy Crisinel et Frédéric Mayoraz

Suivi d'ouvrages existants
Thierry Buchs et Emmanuel Rigaud

Réaction alcali-granulats
Pascal Kronenberg et Christine Merz



Tête d'ancrage délogée (Photo
Bonnard&Gardel Ingénieurs-conseils SA)

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 / **Patentierter Architekt** /
« Das Patent ist ein neues Thema » /
Hochstapeln