

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 24: **Participation**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



**Le calme de certains lieux -
bientôt dernier refuge de notre tranquillité?**

Tranquillité

Repos



Le bruit rend malade!

Bruit

Stress



Nous assurons votre tranquillité

Protection acoustique

Bien-être

Bureau Romandie:

HBT-ISOL SA

Champ-Pittet 16

1400 Cheseaux-Noréaz

Tel. +41 24 425 20 46

Fax +41 24 425 20 47

info@hbt-isol.ch

www.insonorisation.ch



HBT-ISOL AG

Wohlerstrasse 41

5620 Bremgarten

Tel. +41 56 648 41 11

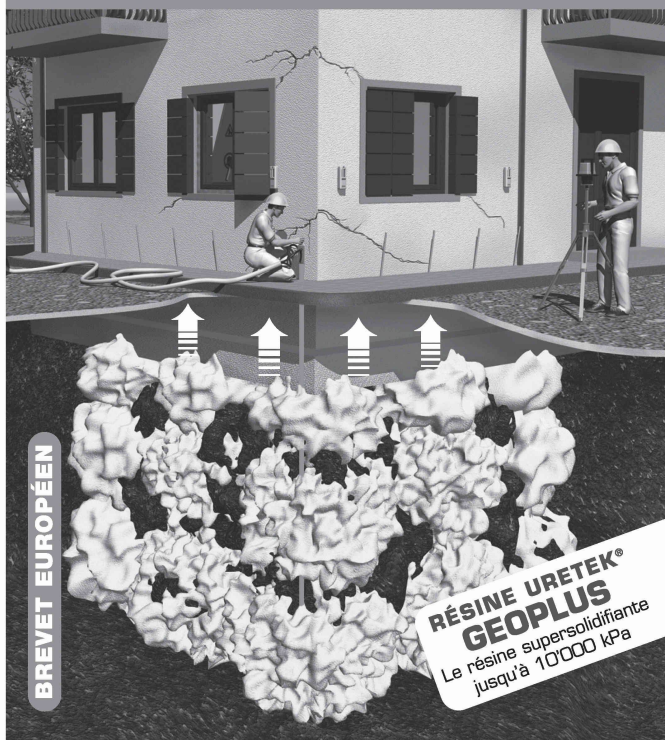
Fax +41 56 648 41 18

info@hbt-isol.ch

www.ruheschutz.ch

FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION AU
PROBLÈMES DE FONDATIONS



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

Risquer la participation
Francesco Della Casa

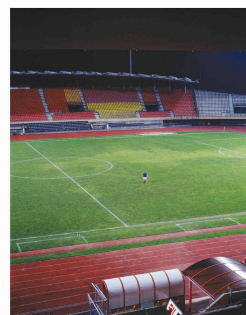
7 URBANISME

Architecture et processus participatif :
le cas de Renens
Nicolas Babey

Manifeste contre la fracture nord/sud
à Lausanne
**Francesco Della Casa, Jean-Lou Rivier,
Blaise Sahy, David Vessaz et
Jean-Gilles Decosterd**

22 STRUCTURES

« Stéthoscope » pour l'auscultation
des ponts
**Alain Nussbaumer, Michel Thomann
et Manfred A. Hirt**



Performance de Massimo Furian au stade de la Pontaise à Lausanne (Photo P. Nydegger)

26 ACTUALITÉ

28 INFORMATIONS SIA

32 CONCOURS

34 MEMENTO

36 PRODUITS NOUVEAUX

38 DERNIER MOT

Architecture en chocolat
Eugène



Paraît chez le même éditeur: tec21

n° 48 – 27 novembre 2006 / **Holzenergie** /
Schadstoffarme Verbrennung /
Wärmeverbund Luthern / Meinungen zur
Energieholz - Nutzung
n° 49/50 – 4 décembre 2006 / **Zwischengrün** /
Schrumpfende stadt, wachsende Parks