

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 18: **Enseignements vernaculaires**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

FISSURES? TASSEMENTS?

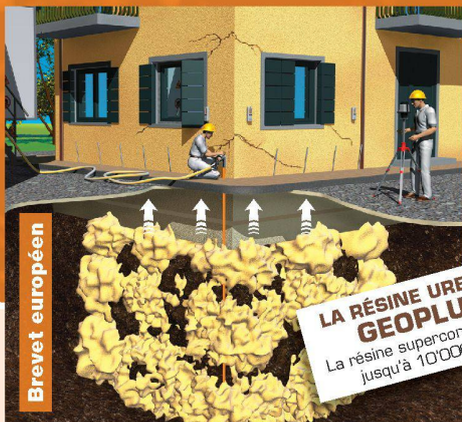
URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION AUX PROBLÈMES DE FONDATIONS

UTILISATION POUR

- Terrain de faible portance
- Pressions élevées sur le terrain
- Fondation insuffisante
- Remblayage

VOS AVANTAGES

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



**LA RÉSINE URETEK®
GEOPLUS**
La résine superconsolidante
jusqu'à 10'000 kPa

URETEK®

Offre gratuite

URETEK Schweiz AG

Tél. 041 676 00 80

www.uretek.ch - uretek@uretek.ch

Préserver votre santé,
consommez enfin votre eau de robinet.



Inter Protection avec son expérience confirmée vous offre une eau potable de haute qualité et de sécurité au moindre coût avec le système CEC™

Grâce à ce système d'assainissement de la tuyauterie, les problèmes occasionnés par les conduites d'eau rouillées sont définitivement résolus. Ce traitement allie un nettoyage mécanique par sablage à une protection totale contre la corrosion. Un revêtement intérieur à base de résine époxy garantit entièrement ce processus. Economique, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente enfin une réelle alternative aux travaux de remplacement.

Le système CEC™ est écologique et préserve l'environnement. Une expérience confirmée à votre disposition.

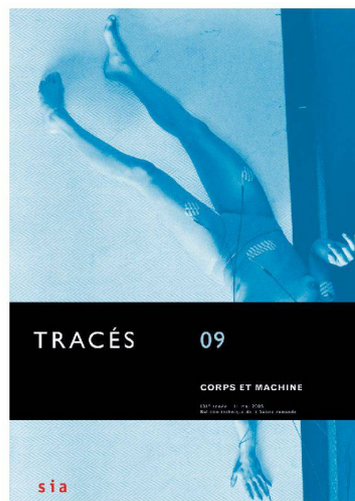
Inter Protection, une équipe compétente à votre écoute.

Certifié ISO 9001:2000

DEPUIS 20 ANS
Inter Protection -
une équipe compétente
à votre écoute.
Certifié ISO 9001:2000

Inter Protection SA
CH-1053 Cugy
T +41 (0)21 731 17 21
info@interprotection.ch
www.interprotection.ch

**IP Inter Protection
Technology**
Système CEC™
Assainissement de conduites



WWW.REVUE- TRACES.CH

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL
ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives de 1875 à nos jours

Canton de Fribourg
Direction de l'aménagement, de
l'environnement et des constructions
Service des bâtiments



Objet du concours

L'évolution des méthodes de travail et d'apprentissage, la diversification des types de documents et l'objectif de la mise à disposition partielle de ces documents sous forme de libre accès motivent le projet d'agrandissement et de réaménagement général de la bibliothèque sur le site actuel Joseph-Piller au centre ville.

Participation et dates

Les architectes intéressés doivent constituer un groupe pluridisciplinaire comprenant l'architecte, l'ingénieur civil et éventuellement un architecte paysagiste.

Pour plus d'infos: www.simap.ch dès le 9 octobre 2009
Site de la bibliothèque, téléchargement des documents dès le 9 octobre 2009: www.fr.ch/bcu/n/ext/extension.htm
Rendu des projets: 28 janvier 2010
Rendu des maquettes: 8 février 2010

Jury

Architectes: Ch.-H. Lang, président, Architecte cantonal Fribourg - E. Boesch, arch. - U. Brauen, arch. - K. Buehlmann, arch. Uni Berne - A. Roserens, arch. - M. Schmid, arch. - J.-L. von Aarburg, arch. - T. Bruttin, arch. de ville Fribourg (suppléant) - P. Lagast, arch. Uni Fribourg (suppléant) - **Autres:** G. Berger, Chef service de la culture, Fribourg - M.-F. Bisbrouck, spéc. planification bibliothèques - A. Epiney, vice-rectrice Uni Fribourg - M. Good, Dir. BCU Fribourg - R.-B. Trauffer, Ordre des Dominicains Fribourg - **Experts:** B. Baeriswyl, Ingénieur civil - C. Castella, Chef du Service des Biens Culturels Fribourg - J. Cordonier, Chef du Service de la culture Valais - J.-P. Mathez, Bureau des constructions universitaires - J.-L. Rime, Pro Fribourg - D. Sommer, Vice-dir. bibliothèque D-Halle

Organisateur

ITIS ARCHITECTES sàrl, Fribourg

Concours de projets à un degré en procédure ouverte selon Norme SIA 142

Bibliothèque cantonale et universitaire de Fribourg

Agrandissement et restructuration