

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 15-16: **Tunnels du Mormont**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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®:

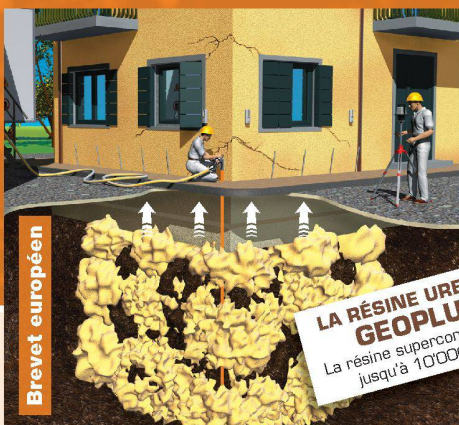
LA SOLUTION AUX PROBLÈMES DE FONDATIONS

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®

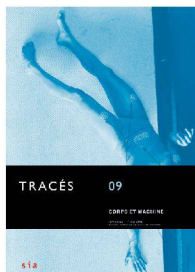
Offre gratuite

URETEK Schweiz AG

Tél. 041 676 00 80

www.uretek.ch - uretek@uretek.ch

WWW.REVUE- TRACES.CH



ARCHITECTURE
GÉNIE CIVIL
ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives
de 1875 à nos jours

pemsa

Human Resources

Nous sommes une société active depuis 1980 dans le recrutement, la mise à disposition et la gestion de ressources humaines. Afin de répondre à la demande croissante de nos partenaires nous recherchons, pour la région Lausannoise, des :

Directeurs de travaux
Conducteurs de travaux
Architectes HES/EPF/ETS
Dessinateurs en bâtiment

Profil souhaité :

- Pour les postes de directeurs et de conducteurs de travaux une expérience minimum de 3 ans en Suisse est requise
- Pour les postes d'architectes et de dessinateur, la maîtrise d'un logiciel de DAO est indispensable (Archicad, Autocad – Vector Works) de plus une expérience en Suisse est souhaitée

A nos nouveaux collaborateurs nous offrons :

- D'excellentes prestations sociales et un salaire en adéquation aux responsabilités
- Un soutien financier et un suivi à la formation
- L'alternative d'un travail adapté aux compétences et une activité diversifiée dans une société de renom

Les personnes intéressées par ces offres, sont invitées à envoyer leur dossier de candidature par e-mail à l'adresse architecture@pemsa.com ou, pour tous renseignements complémentaires, à contacter Mme Nathalie Valière au numéro +41 21 340 61 65

Nous vous invitons à découvrir d'autres opportunités professionnelles sur notre site www.pemsa.com

Pemsa VD SA
Grand Pont 2 bis, CH-1002 Lausanne
Tél. +41 21 340 61 61 Fax +41 21 340 61 62
www.pemsa.com lausanne@pemsa.com
free call 0800 811 011

Analyses chimiques et bactériologiques des échantillons environnementaux: eaux – sols – déchets

Laboratoire accrédité selon ISO/CEI 17025
Depuis 1960 – Cinquante années d'expérience
dans l'analytique environnementale



bachema

Analytische Laboratorien
Tel. 044 738 39 00, www.bachema.ch