

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

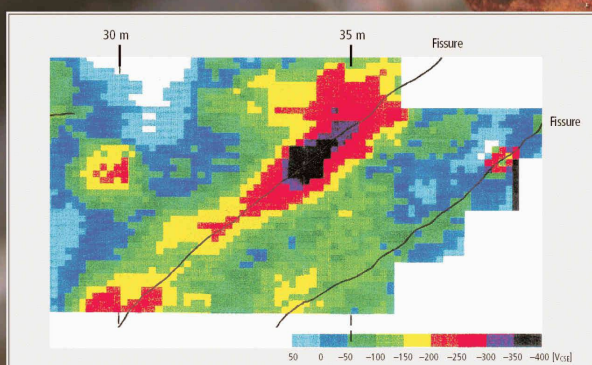
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



TFB Romandie SA
Ch. de la Chatanerie 10
1023 Crissier
T 021 635 14 44
www.tfb.ch

Votre partenaire pour

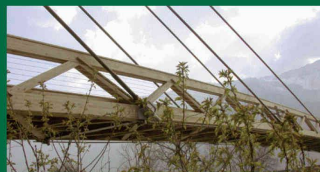
- ⊕ L'établissement du concept d'investigation
- ⊕ L'inspection des ouvrages en béton
- ⊕ L'investigation non destructive de l'état de corrosion de l'armature par mesure de potentiel
- ⊕ L'analyse de la contamination par les chlorures
- ⊕ Les investigations de l'état de la précontrainte (coulis d'injection, corrosion de l'acier)
- ⊕ L'évaluation des dégâts du béton
- ⊕ Le conseil concernant la remise en état



Champ de potentiel d'une dalle fissurée avec forte corrosion dans les zones fissurées



PRÉCONTRAİNTE



HAUBANS



ANCRAGES PERMANENTS
CONTRÔLE DE TIRANTS



Moudon - Zürich - Bellinzona



www.freyssinet.ch

La qualité de nos forages pour un génie civil d'avant-garde !

un leitmotiv de Stump



le spécialiste du forage

www.stump.ch