

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 132 (2006)
Heft: 08: Ouvrages ancrés

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

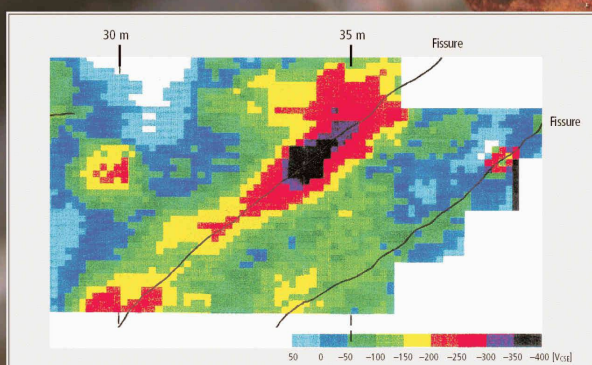
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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