

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 17: **Béton**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

travaux de forage
travaux de battage

fondations
enceintes
de fouilles
rabattements
de la nappe

RISI

les travaux spéciaux
de génie civil

041 766 99 99 www.risi-ag.ch

S
O
M
M
A
I
R
E

5 ÉDITORIAL

Ingéniosité pour durer
Eugen Brühwiler

6 GÉNIE CIVIL

Béton Fibré Ultra Performant :
première application
en réhabilitation

**Emmanuel Denarié, John Wuest,
Jean-Christophe Putallaz
et Eugen Brühwiler**

Complexe du Pommier : structures
en béton précontraint

**Daniel Starrenberger, Bicher Farra
et Damien Luce**

Résistance aux chlorures,
nouvel essai SIA

Pascal Kronenberg et Fritz Hunkeler

Inhibiteur de corrosion :

le pont de Peney dix ans après
Philippe Annen et Gérald Hoiler



Le BEUP, à la fois autocompactant
et rhéologique, est travaillé avec
des outils standards (Photo A. Herzog)

24 CONCOURS

Pôle de développement économique
Gland-Vich

26 NOTES DE LECTURE

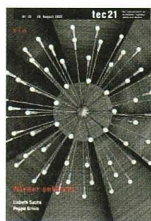
27 INFORMATIONS SIA

32 CONCOURS

34 MÉMENTO

36 PRODUITS NOUVEAUX

38 DERNIER MOT



Paraît chez le même éditeur: **tec21**

n° 33/34 – 16 août 2005 / **Beirut** /
Städtebauliche Entwicklung / Das
Viertel Zokak el-Blat / Wiederaufbau
nach dem Bürgerkrieg /
Neubauprojekte im Statzentrum

n° 35 – 26 août 2005 / **Wieder entdeckt** /
Liesbeth Sachs / Peppo Brivio