

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 03: **Plasticité**

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.

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

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



Optimo

-CO₂

Ciment pour
l'avenir

Chaque époque fixe ses références. Dans la fabrication du ciment, ce sont des innovations durables, comme le nouveau Holcim Optimo, un produit conçu pour durer longtemps et réduire efficacement les émissions de CO₂ dans la construction. Grâce au schiste calciné, Holcim Optimo émet en effet 10 % d'émissions de CO₂ de moins que les ciments CEM II/A-LL classiques.

www.holcim.ch/optimo

Strength. Performance. Passion.



Holcim

travaux de forage
travaux de battage

fondations

enceintes
de fouilles

rabattements
de la nappe

RISI

les travaux spéciaux
de génie civil

027 322 63 60 www.risi-ag.ch

S
O
M
M
A
I
R
E

5 ÉDITORIAL

Ingénieur plasticien
Jacques Perret

6 GÉNIE CIVIL

Capacité portante de ponts en arc
en maçonnerie
Alix Grandjean, Eugen Brühwiler

Vérification automatisée
d'assemblages métalliques
Luis Borges, Sébastien Bouron



Le pont sur la Dala à Rumelng (Photo Alix Grandjean)

18 CONCOURS

Nouveau Cycle d'Orientation de
langue allemande à Fribourg

22 ACTUALITÉ

24 INFORMATIONS SIA

26 CONCOURS

28 MEMENTO

30 DERNIER MOT

La limo ou comment voyager
incognito
Eugène

Paraissent chez le même éditeur:



ARCHI
n° 1/2011
Il fiume e la città



TEC21
n° 5-6 – 28 janvier 2011
Energie bilanzieren
n° 3-4 – 14 janvier 2011
Bauen helfen lernen