

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 19: **Viaducs de Chillon**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

www.desax.ch

COSMÉTIQUE DU BÉTON



Notre priorité et notre plus grande satisfaction est de réaliser des surfaces en béton apparent s'encastrent dans un ouvrage sans laisser traces d'une intervention.

DESAX
Belles surfaces en béton

DESAX SA
Chemin
Mont-de-Faux 2
1023 Crissier
T 021 635 95 55
F 021 635 95 57

19



Coulage du béton devant la machine de pose (Photo Hartmut Mühlberg)

DOSSIER: VIADUCS DE CHILLON

7 RENFORCEMENT DES VIADUCS DE CHILLON

Jacques Perret, Hartmut Mühlberg, Philippe Schär et Stéphane Cuennet

12 2400 M³ DE BFUP SUR UN PONT AUTOROUTIER

Hartmut Mühlberg, Stéphane Cuennet, Eugen Brühwiler, Bernard Houriet, Frédéric Boudry et Blaise Fleury

21 PONTS EN COURBE PRÉFABRIQUÉS ET CONSTRUITS EN ENCORBELLEMENT (EXEMPLE DE CHILLON)

Jacques Perret

RÉALISATION

26 FAIRE L'ECOLE COMME UN QUARTIER

Pauline Rappaz

PATRIMOINE

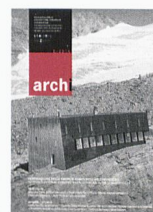
30 SAUVETAGE IN EXTREMIS D'UNE STRUCTURE EMBLÉMATIQUE MENACÉE

Ekaterina Nozhova et Christoph Rauhut

5 ÉDITORIAL
32 ACTUALITÉS
36 LIVRES
38 PAGES SIA

42 CONCOURS
44 AGENDA
46 DERNIÈRE IMAGE

Paraissent chez le même éditeur :



TEC21 Nr. 39/2014, 26.9.2014 Toni-Areal Zürich Industrie - Kultur | Tragendes Potenzial | «Ingenieurbaukunst unter Zeitnot» Nr. 38/2014, 19.9.2014 140 Jahre TEC21 Carte blanche für die Redaktion und unsere Korrespondenten
ARCHI n° 5 (10.2014) Integrazione delle energie rinnovabili nell'involucro | Che cosa è la sostenibilità? | Facciate high-tech per case low-tech | L'efficienza energetica degli edifici nel contesto della Strategia energetica 2050 | Le prescrizioni tecniche in ambito energetico | Un edificio a energia zero