

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 03: **Découvertes souterraines**

PDF erstellt am: **09.05.2024**

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.

BURRI SA Suisse Romande
Engins de levage

Nos produits

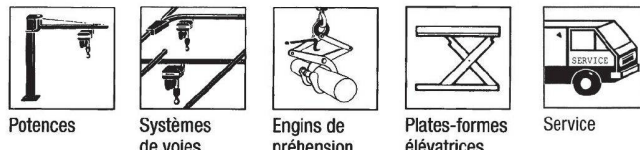
- Ponts roulants monopoutres et bipoutres
- Portiques et grues vélocipèdes
- Ponts roulants légers (KBK)
- Palans à câble et à chaîne
- Commandes radio
- Plates-formes élévatrices HYMO
- Motoréducteurs



W. Burri SA
Ch. de la Meunière 12
1008 Prilly
Téléphone 021 624 45 33 www.burrisa.ch
Fax 021 624 18 69 burrisa@vtxnet.ch

Représentant de:

DEMAG
Cranes & Components



Nos prestations de service

- Réparation et entretien des engins de levage
- Révision générale
- Pièces de rechange
- Modernisation des ponts roulants

Demag – des idées porteuses.

9^e Journée d'information Holcim

le 30 juin 2010

Rolex Learning Center,
EPF Lausanne

Les nouveaux défis du béton

Le béton est le matériau par excellence de notre époque – aucun autre n'est aussi largement répandu et important du point de vue du développement durable. Les défis, que la construction en béton devra à l'avenir relever, sont d'autant plus significatifs.

Voici donc une bonne raison de donner la parole à des spécialistes de diverses disciplines dans le cadre de notre Journée d'information 2010. Des experts mettront en lumière les besoins et exigences de la société et du marché de l'avenir sous différents points de vue.

Réservez d'ores et déjà l'après-midi du 30 juin 2010.

Cette manifestation traitera de matériaux et de méthodes de construction respectueux de l'environnement, ainsi que de questions écologiques et énergétiques. Les considérations sociales et le point de vue des investisseurs seront aussi exposés. La renommée et la perception du béton ne pourront être améliorées que par une vue d'ensemble de tous ces paramètres.

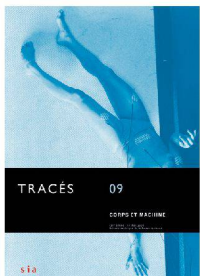
L'inscription sera possible, dès avril, auprès de Holcim (Suisse) SA.

La manifestation débutera à 14h00 et se terminera par un cocktail dînatoire permettant, comme d'habitude, d'échanger des idées.



Holcim (Suisse) SA
Hagenholzstrasse 83
8050 Zurich
Suisse
Tel. +41 58 850 62 15
Fax +41 58 850 62 16
marketing-ch@holcim.com
www.holcim.ch

WWW.REVUE-TRACES.CH



ARCHITECTURE
GÉNIE CIVIL
ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives
de 1875 à nos jours