

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 21: **Murs de soutènement**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

BASYS

Notre savoir-faire à votre service

BASYCON

BASYCON SeismoLock®

AEAI attestation d'utilisation REI 120-RF1

- ▼ Les éléments **BASYCON** sont conçus avec un isolant en laine de pierre incombustible (RFI)
- ▼ Les éléments **BASYCON** sont autorisés dans les constructions élevées

Bau Systeme



www.basys.ch

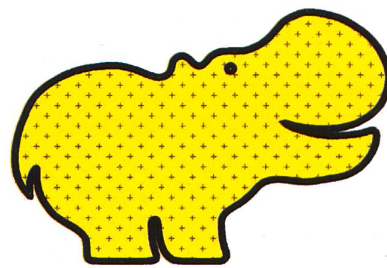


SWISS
Quality

ISO 9001:2000
BUREAU VERITAS
Certification



BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tél. 034 448 23 23



L. RICHARD

Ingénieurs Conseils SA

Rue de la Tournelle 24 – 1350 Orbe
Tél. 024 442 99 22 – Fax 024 442 99 29
E-mail: richard@louis-richard.ch

Bureau technique en électricité

Fachverband Fédération Federazione

infra

Journée Infra 2016

Mardi 2 février 2016, EPFL Ecublens, Rolex Learning Center

Infrastructures romandes, avec quel financement ?

10^{ème} édition déjà !

L'analyse des différents projets d'infrastructures des cantons romands amène inexorablement à la question des financements et des synergies à développer, en rapport avec la capacité d'investissement de la Confédération et des cantons.

Les grands chantiers de la mobilité demandent des investissements pour se développer et parallèlement, la société doit, peut-être, se réformer pour maîtriser sa mobilité.

- Jusqu'où doit-on aller ?
- Jusqu'où peut-on aller ?

Introduction

Blaise Clerc, Secrétaire romand de la Fédération Infra, vice-directeur de la SSE

Interventions et débat

Nuria Gorrite, Conseillère d'Etat VD, Cheffe du département des infrastructures et des ressources humaines

Luc Barthassat, Conseiller d'Etat GE, chargé du département de l'environnement, des transports et de l'agriculture

Peter Goetschi, Président central Touring Club Suisse TCS

Jean-Daniel Faucherre, Vice-Président de L'Association suisse des transports routiers ASTAG

Conférence

Luc Ferry, «Innovation et nouvelles technologies – l'avenir de la mobilité en question»

Inscription

Jusqu'au vendredi 15 janvier 2016 sur www.infra-suisse.ch/journee