

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 10: Cathédrale de Lausanne

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Une écurie pour des amateurs de formation continue.

Au «Forum Horgen» du CREDIT SUISSE Communication Center, on a su réaliser de manière conséquente de nouvelles idées et de nouveaux concepts pour les mettre au service de l'architecture de la communication. L'ancien centre équestre qui bénéficie aujourd'hui de la protection du patrimoine et qui a exigé beaucoup de prouesses de la part des planificateurs et des entrepreneurs mandatés a subi des travaux de transformation et d'aménagement importants. L'ensemble de la rénovation portait sur le sous-sol, le rez-de-chaussée et l'étage supérieur et comprenait selon SikaTravaux SA les travaux suivants :

- Protection du sous-sol contre la nappe phréatique par des bandes d'étanchéité EP à double couche bitumeuse, isolation thermique et protection contre l'humidité avec Foamglas T4.
- Étanchement sous-terrain par des bandes d'étanchéité EP à une couche bitumeuse, isolation thermique et protection contre l'humidité avec Foamglas de type S.
- Renforcement statique de façade pour conserver les murs avec des bandes Silka CarboDur en PRFC S 624.
- Renforcement de la protection sismique de la façade et du toit avec des bandes Silka CarboDur en PRFC S 624 (System Stress Head 220) – contrainte de 195 kN.

Maître d'oeuvre : Crédit Suisse First Boston, Zurich

Direction des travaux : Perolini Baumanagement AG, Zurich

Entrepreneur : Dangel & Co AG, Hoch- und Tiefbau, Zurich

Étanchements et renforcements : SikaBau AG, Zurich

Succursales à : Aarau, Kirchberg/BE, Cadenazzo, Coire, Echandens, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS, Saint-Gall, Zurich.



# SikaTravaux SA

Protection des ouvrages, assainissement, étanchéités

Route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens, Tél. 021 706 50 80, Fax 021 706 50 81, [www.sikabau.ch](http://www.sikabau.ch)