

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 21: Pont neuf

## 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

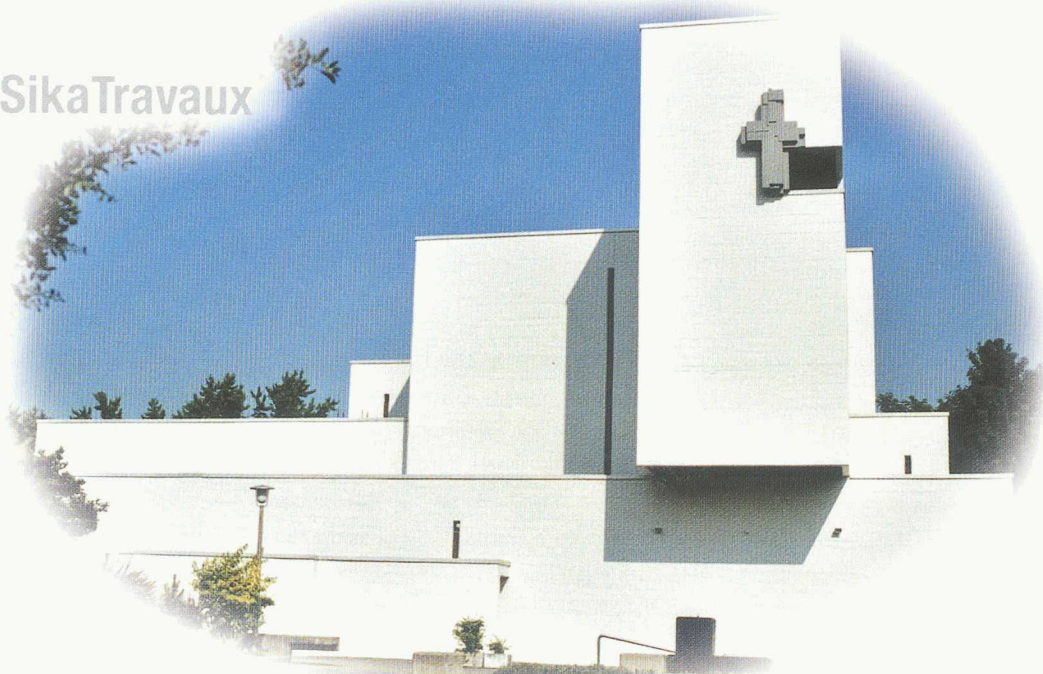
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 16.03.2025

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



## La solidité. Envers et contre tout.

Les églises sont emblématiques de tout site architectural local. Elles donnent à un lieu sa touche architecturale en envoyant des signaux qui ne trompent pas. Ainsi, l'aspect extérieur représente non seulement la façade, mais véhicule également le message même de l'édifice.

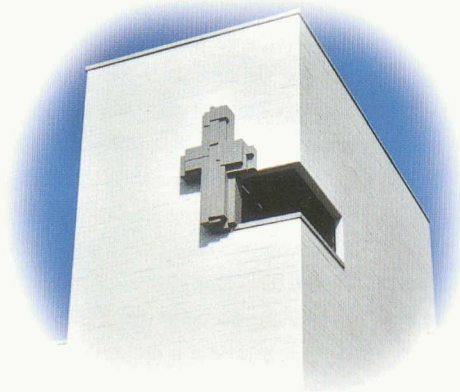
C'est précisément cette constatation qui a fait pencher la balance lorsqu'il s'est agi de donner à l'église catholique-romaine de Muttenz, construite en 1966, une protection de façade de qualité optimale. En effet, peu après une «restauration» effectuée en 1987 au moyen d'une structure rigide, des fissures, pour partie aquifères, se sont rapidement reformées. En outre, des éclatements de béton de plus en plus nombreux sont apparus en raison de la corrosion de l'armature. Plus de temps à perdre: l'heure d'une restauration en bonne et due forme était venue.

Après une inspection minutieuse, les travaux de remise en état, qui se sont déroulés sur trois ans au total, ont été ordonnés sur le complexe construit en béton Leca (composé de l'église avec son clocher, du foyer paroissial et du presbytère); nous avons procédé au dérouillage des aciers à nus; du revêtement anticorrosion et couche d'adhérence au mortier Sika MonoTop-610; reprofilage au mortier de réparation Sika MonoTop-612.

La nécessaire protection de surface contre les intempéries est à nouveau assurée par: une couche de Sikagard-552 W Primer et trois couches de Sikagard-550 W-Elastic.

Durée des travaux de remise en état: de 2001 à 2004.

Projet et direction des travaux: paroisse catholique de Muttenz.



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



# SikaTravaux SA

Protection des ouvrages, assainissements, 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)