

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 142 (2016)  
**Heft:** 21: Route cantonale 177

## 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:** 30.03.2025

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

# ECOSCAN SA

Etudes en environnement

Rue de Genève 70 – 1004 Lausanne  
Tél. 021 613 44 77 – Fax 021 613 44 78  
info@ecoscan.ch – www.ecoscan.ch



## Concilier aménagement et respect de l'environnement depuis 1988

Le bureau Ecoscan offre des services de conseil et d'ingénierie environnementale avec une large palette de compétences:

- Notice et rapport d'impact sur l'environnement en lien avec tout type de projet (planification, conception et réalisation)
- Etudes acoustiques: bruit routier, ferroviaire, installations industrielles
- Expertises écologiques, avifaunistiques, chauves-souris (batcorder)
- Concept pédologique, suivi des sols en phase de chantier
- Suivi environnemental de réalisation (SER)
- Concept énergétique
- Gestion des eaux pluviales

Dans le cadre de la RC177, le bureau Ecoscan a établi le rapport d'impact sur l'environnement et participé à la définition des 53 mesures environnementales intégrées dans le projet d'origine. Le bureau accompagne la DGMR et le Syndicat d'amélioration foncière dans la réalisation des mesures de compensation, notamment dans le déplacement d'orchidées, la réalisation de passages pour la petite faune, des plantations de haies et d'arbres isolés et la revitalisation de biotopes humides.

Présentation complète et références:  
www.architectes.ch/ecoscan

Hannoband®-3E IDA – plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur!  
Le ruban joint pour tous les domaines d'application des joints de fenêtre isolants!

Avec mousses spécifiquement imprégnées et les membranes fonctionnelles intégrées dans le ruban, Hannoband®-3E IDA assure une étanchéité selon le principe classique « plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur ».

- ✓ Extérieur étanche à la pluie battante
- ✓ Isolant thermique et phonique
- ✓ Intérieur étanche à l'air



**HANNO**  
Systèmes d'étanchéisation et d'insonorisation

www.hanno.ch



Gewerbestrasse 10  
CH-4450 Sissach  
Tél. 061/973 86 02  
Fax 061/973 86 03

Votre conseiller en  
suisse romande  
Christophe Mercier  
Mobile 076/364 52 77

eSCAN 2000 - v7.4 - TRES [1]  
Soumission Chapitre Article Impression Edition Utilitaires Aide  
CAN: 314F-13 Maçonnerie x1  
Indications générales Descriptif

200 Dessin de l'article  
Maçonnerie: suppléments

200 Remplissages.  
220 Remplissage entre solives, y compris garnissage sous les solives et arasement au nu supérieur des solives, ainsi que couche de séparation.  
220 MK, MKD: suppléments, travaux accessoires  
221 Supplément murs, angle, MKD  
.100 F  
.181

**COMPUSOFT SA**  
ISO 9001

Logiciel de soumissions selon  
CRB/NPK agréé CRB

Spécialement destiné aux  
bureaux d'ingénieurs

Au prix imbattable de 1255.- TTC

Nouveau : Gestion de schémas



# SCAN2000



Route de Chancy 50  
1213 Petit-Lancy

tél +41 22 879 04 00  
fax +41 22 879 04 08

www.compusoft.ch

www.scan2000.ch