

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 04: Métamorphoses

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.04.2026

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

# Une association fructueuse

**Crissier: les Tuileries Fribourg & Lausanne SA s'associent aux Services industriels de Lausanne pour optimiser leur production.**

Les vertus du Gaz Naturel, énergie respectueuse de l'environnement, sont nombreuses et connues. Son utilisation dans l'industrie l'est moins. Ainsi dans le cas d'une usine, la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> atteint les 25%, permettant une amélioration globale du bilan énergétique général de l'entreprise.

Ce critère fait partie de ceux qui ont convaincu les Tuileries Fribourg et Lausanne SA de passer tout au gaz pour produire leurs briques à base de l'argile que l'on trouve en abondance sur le site de Crissier.


Le produit phare de cette entreprise est la brique isolante ThermoCellit® avec sa perforation en nid d'abeilles, une technologie qui a fait ses preuves dans la construction aéronautique par sa capacité de résistance unique conjuguée à sa légèreté structurelle optimale: 70% d'air!

Facile et rapide à monter avec seulement 13 pièces/m<sup>2</sup>, elle permet de soigner les détails d'une manière optimale. L'inertie thermique exceptionnelle de la brique TC 43 rend le recours à des isolants thermiques coûteux inutile car, crépie sur les deux faces, **elle répond aux exigences du standard Minergie®**. Il en est de même avec la brique TC 20 nécessitant une isolation de 12 cm seulement!



**A propos: votre immeuble est-il construit avec des briques ThermoCellit®?**

 **Tuileries**<sup>+</sup>  
Fribourg & Lausanne SA  
[www.tfl.ch](http://www.tfl.ch)

 Services industriels  
L a u s a n n e  
[www.lausanne.ch/SIL](http://www.lausanne.ch/SIL)