Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 141 (2015)

Heft: 21: Murs de soutènement

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: 28.11.2025** 

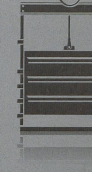
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# That's the Wey.



Partout où des produits liquides, solides ou sous forme de gaz doivent être réglés, déviés ou arrêtés, Wey gère avec la compétence de la qualité suisse pour des valeurs sûres. Pensée et fabriquée pour une sécurité de haut niveau, nos produits fonctionnent techniquement parfait comme une horloge. Aussi valable que sûre.









Wey offre une sécurité maximum. Tous les jours, 24 h sur 24.





SISTAG AG, Alte Kantonsstrasse 7, 6274 Eschenbach, Switzerland, Téléphone +41 41 449 9944, weyvalve.ch

# Chauffage au sol inefficient : NOUS AVONS LA SOLUTION !!

Il était une fois, le chauffage au sol...

Dès la première minute de mise en eau du réseau de chauffage au sol, le phénomène de corrosion s'amorce et forme des oxydes de fer (boue). Après plusieurs années, la quantité de cette boue est telle qu'elle commence àprovoquer des désordres dans votre système de chauffage. De plus, les chauffages au sol posés depuis les années 1970 souffrent du matériel de base en plastique dont les stabilisateurs s'évaporent avec le temps et fragilise l'étanchéité de l'installation.

Résultat: un embouement, un système de serpentins fragilisés, une baisse de chauffage aux endroits emboués et des risques de perforation.



Le problèmeLe chauffage au sol

diminue.

a de la peine à chauffer.

> La puissance thermique

système de chauffage

> La pression dans le



#### **NOUS AVONS LA SOLUTION!**

- 1. Nettoyage par sablage mécanique et évacuation de la boue et de la rouille par aspirateur.
- 2. Injection de résine par compresseur.
- 3. Séchage et remise en eau des serpentins.

# NOTRE PROCÉDÉ

- > Après démontage des boucles, nous installons un compresseur spécial affilié à un aspirateur à la sortie de chaque boucle.
- Nous injectons du sable à haute pression, qui enlève la boue et désincruste les serpentins.
- > Les déchets et poussières sont dirigés vers l'aspirateur, puis nos techniciens constatent le parfait nettoyage.
- Un enduit (résine époxy) est injecté sur les parois internes des serpentins, afin de remplir les porosités et rendre la boucle étanche à l'oxygène.
- > Après 48 heures de séchage, la remise en eau peut être effectuée.

#### LES AVANTAGES

- > Rapide et économique.
- > Non invasif / inutile de casser chapes et carrelage.
- > Respectueux de l'environnement (déchets recyclés).

#### L'ANALYSE

Par laboratoire mobile, notre équipe analyse la teneur en oxygène de l'eau et PH circulant dans les serpentins qui, si la valeur est trop élevée, est signe de fragilisation.

# CONTACTEZ-NOUS!

Si vous pensez que votre système de chauffage nécessite une intervention, n'hésitez pas à nous contacter. Ne soyez pas les acteurs passifs et payants de votre système de chauffage, agissez et réalisez ainsi des économies à terme.

# Solu•Tubes

Assainissement de chauffage au sol

1227 CAROUGE Rue J-Girard 24 T 022 368 30 04 F 022 368 30 07 1470 ESTAVAYER-LE-LAC Ch. des Cormiers 14 T 026 664 00 04 F 026 664 00 07

1895 VIONNAZ Av. du Léman 8 T 027 281 30 04 F 027 281 30 07

info@solutubes.ch • www.solutubes.ch

#### Merci de me contacter pour :

- > une analyse de la teneur en oxygène
- > un devis gratuit et sans engagement
- > d'autres informations

# Solu'Tubes SA

ch. des Cormiers 14 1470 Estavayer-le-Lac

#### Mes coordonnées :

m

Prénom

Adresse, NPA, Localité

Tél.

E-Mail