

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

Inhaltsverzeichnis

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: 24.02.2026

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

21

ROUTE CANTONALE 177

Le projet de la RC 177 dotera le canton de Vaud d'un pôle logistique rail-route stratégique. Il a nécessité la construction d'un viaduc enjambant la Venoge et une voie CFF. Les travaux ont permis la mise au jour d'une agglomération celtique du 2^e siècle avant J.-C.

6 Une nouvelle route cantonale au service de la complémentarité rail-route

Samuel Droguet

12 Le viaduc sur la Venoge

Thierry Meystre

16 Une agglomération celtique du 2^e siècle avant J.-C. sur le tracé de la RC 177

Benoît Montandon

RÉALISATION

20 Injonctions paradoxales à La Sallaz

Stéphanie Sonnette

5 ÉDITORIAL

26 OFFRES D'EMPLOI

30 PAGES SIA

34 CONCOURS

36 AGENDA

38 NOUVEAUX PRODUITS



La Sallaz à Lausanne, nouvel espace partagé (photo Matthieu Gafsou)

Paraissent chez le même éditeur:



TEC21 Nr. 44 (28.10.2016) Hochwasserschutz am Alpenhein

Das Rheintal und sein Fluss | Zwischen allen Fronten | Randvoll, nur nicht brechen

TEC21 Nr. 43 (21.10.2016) Gemeinsame Wege – getrennte Systeme | Höhere Fügung | Mehr als die Summe der Teile | Wandlungsfähige Häuser

ARCHI Nr. 5/2016 (10.2016) Lo spessore dell'involucro
Le otto domande | Durisch + Nolli Architetti | Brauen Wälchi Architectes | Lorenzo Giuliani e Christian Hönger | Sergio Tami | Adrian Altenburger | Markus Knapp e Valentina Zanotto | Feroplan

La nouvelle génération Helios KWL®



KWL® Helios KWL® appareils de ventilation de confort avec récupération de chaleur.

Les nouveaux appareils KWL® d'Helios avec le concept de commande innovant easyControls sont livrables de série dès à présent. Grâce au serveur Web intégré et au raccordement LAN, vous avez la possibilité de commander votre appareil directement via une interface intuitive depuis votre ordinateur portable ou votre Smartphone. A n'importe quelle heure, depuis chaque pièce de votre logement et même lorsque vous êtes en route. Le programme complet Helios KWL englobe des solutions pour des débits d'air allant de 200 à 2600 m³/h. Son look a été totalement revu. De plus, le rendement a encore été amélioré.



Helios Ventilatoren AG

Tannstrasse 4 • 8112 Otelfingen

Tel. 044 735 36 36 • Fax 044 735 36 37

info@helios.ch • www.helios.ch

