

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 06: Apprivoiser le Rhône

## 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:** 12.01.2026

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

## Prévenir les accumulations de coulées boueuses par des barrières flexibles à filet

A la différence des barrages en dur, les barrières flexibles à anneaux ROCCO® peuvent retenir jusqu'à 1000 m<sup>3</sup> de coulée de boues et de débris rocheux divers, tout en laissant s'écouler les eaux. On évite de la sorte la coupure des voies de circulation routières ou ferées et des destructions de grande ampleur par des volumes énormes de boues.

La vidange ne présente aucune difficulté.

Nos spécialistes analysent avec vous les points dangereux, définissent les capacités de retenue et les dimensionnements à prévoir et proposent une solution économique pour des mesures préventives à la hauteur des risques.



Geobrugg AG

Systèmes de protection  
Hofstrasse 55 • CH-8590 Romanshorn  
Tél. +41 71 466 81 55  
Fax +41 71 466 81 50  
[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)  
[info@geobrugg.com](mailto:info@geobrugg.com)



## L'élimination des nuisances du trafic actuel et la remise à niveau en quelques minutes !

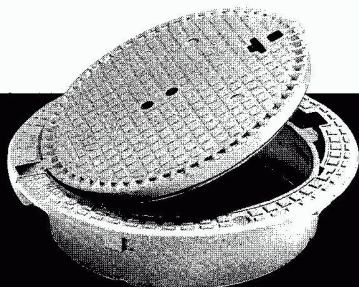


### SOLO SELFLEVEL

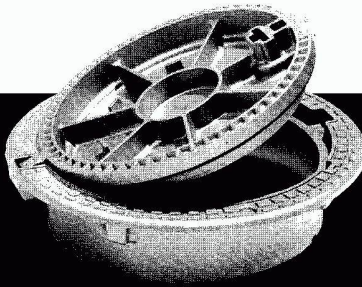
Brevet + Patent

Leur construction leur confère la fiabilité nécessaire pour les sollicitations les plus extrêmes.

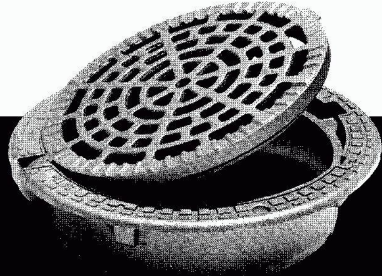
SOLO-SELFLEVEL, des dispositifs **articulés** et **régulables au niveau de la chaussée**, possédant un joint néoprène continu solidaire du couvercle ou de la grille et leur assurant une bonne stabilité tout en excluant le risque de boîtement et de claquement.



Classe D400, E600 et F900  
avec ou sans verrouillage  
(ventilé ou non en D400).



Classe D400  
avec ou sans verrouillage.



Classe D400.

CH-1957 Ardon  
[info@fasa.ch](mailto:info@fasa.ch)      +41 27 305 30 30  
[www.fasa.ch](http://www.fasa.ch)      +41 27 305 30 40

vss/f01-99

**FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANIQUES D'ARDON S.A.**