

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 06: **Apprivoiser le Rhône**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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 m³ 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 ferrées 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®**

**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  
info@geobrugg.com

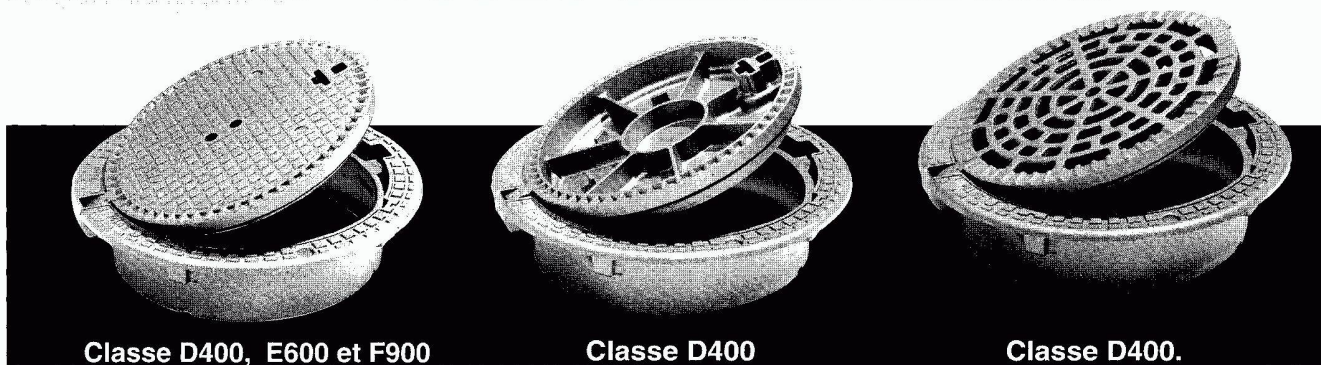


## L'élimination des nuisances du trafic actuel et la remise à niveau en quelques minutes !

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

SOLO-SELFLEVEL, des dispositifs articulés et réglables 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 boitement et de claquement.

**SOLO SELFLEVEL** Brevet + Patent



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

**Classe D400**  
avec ou sans verrouillage.

**Classe D400.**

info@fasa.ch  
www.fasa.ch  
CH-1957 Ardon  
+41 27 305 30 30  
+41 27 305 30 40

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