



Verein für Fahrzeug-Rückhaltesysteme aus Beton  
Association systèmes de retenue en béton pour véhicules



Systemes flexibles de retenue en béton pour véhicules:

**sûrs - économiques - respectueux de l'environnement**

Plus d'informations sur [www.frsb.ch](http://www.frsb.ch)

## L'Association systèmes de retenue en béton pour véhicules poursuit les objectifs suivants:

- le renforcement de la sécurité passive pour tous les usagers de la route
- l'utilisation de systèmes de retenue en béton pour véhicules nécessitant peu d'investissements et aux frais d'exploitation limités
- l'utilisation de produits de construction peu polluants pour les aménagements routiers



## Les systèmes de retenue en béton pour véhicules sont **sûrs!**

- Résistance élevée à la rupture
- Les barrières de sécurité en béton du niveau de retenue H2 ne se cassent généralement pas lorsqu'elles sont percutées par un poids lourd.
- Ainsi, pas de risque d'accident subséquent sur la voie opposée
- Quant aux systèmes présentant un niveau de retenue particulièrement élevé, comme le niveau de retenue H4b, ils bougent généralement à peine, même en cas de choc violent.

**Opter pour des barrières de sécurité en béton, c'est assurer un niveau de sécurité optimal pour tous les usagers de la route.**



## Les systèmes de retenue en béton pour véhicules sont **économiques!**

- De construction simple, les divers systèmes de barrières de protection en béton sont produits par différentes usines suisses.
- Avec des matières premières locales
- Généralement plus avantageux par rapport à d'autres systèmes de retenue haut de gamme pour véhicules

**Opter pour des barrières de protection en béton, c'est gérer les fonds publics de manière responsable.**



## Les systèmes de retenue en béton pour véhicules sont respectueux de **l'environnement!**

- Les barrières de sécurité en béton présentent une durée d'utilisation garantie par la norme de plus de 50 ans.
- Aucun effet néfaste sur l'environnement qui serait provoqué par leur usure, leur écaillage ou leur lessivage
- Les systèmes de retenue pour véhicules en béton respectent toutes les valeurs de seuil d'insignifiance en matière de protection des eaux souterraines, y compris celles relatives aux métaux lourds comme le zinc, par exemple.

**Opter pour des barrières de sécurité en béton, c'est construire durablement et dans le respect de l'environnement.**





Verein für Fahrzeug-Rückhaltesysteme aus Beton  
Association systèmes de retenue en béton pour véhicules

Bachofner Consulting GmbH  
Verein für Fahrzeug-Rückhaltesysteme aus Beton  
Hauptstrasse 34a  
5502 Hunzenschwil  
Tél. +41 (0)62 823 82 22  
Fax +41 (0)62 823 82 21  
info@frsb.ch  
www.frsb.ch



DELTA BLOC International GmbH, Industriestraße 28, A-2601 Sollenau  
Tél. +43 57715 / 470, fax +43 57715 / 470 - 474  
office@deltabloc.com, www.deltabloc.com



Creabeton Matériaux SA, Busswilstrasse 9c, CH-3250 Lyss  
Tél. +41 (0)32 387 87 87, fax +41 (0)32 387 86 86  
lyss@creabeton1.ch, www.creabeton-materiaux.ch



SACAC Schleuderbetonwerk AG, Fabrikstrasse 11, CH-5600 Lenzburg  
Tél. +41 (0)62 888 20 20, fax +41 (0)62 888 20 21  
sacac@sacac.ch, www.sacac.ch



Rebloc GmbH, Wiener Straße 662, A-3571 Gars / Kamp  
Tél. +43 (2985) 309 22 2900, fax +43 (2985) 309 22 2901  
office@rebloc.com