

# AMFIX®

## SORTIE POUR AMPHIBIENS



**Les amphibiens réagissent instinctivement. Il arrive donc souvent qu'ils se laissent volontairement tomber dans des puits, car l'air y est humide et froid. Mais sans aide, ils n'arrivent plus à en ressortir et meurent.**

Les sorties pour amphibiens AMFIX® sont installées pour aider les amphibiens et autres petits animaux à sortir des dépotoirs, des puits, des bassins ou encore des sauts-de-loup. Les éléments de construction sont dimensionnés de manière à pouvoir être installés dans de nouvelles installations et a posteriori sur des installations existantes.

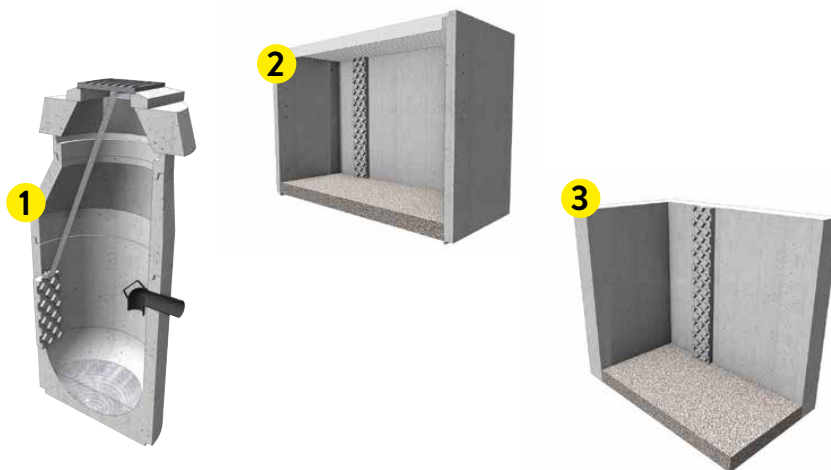
### Avantages par rapport aux aides à la sortie conventionnelles

- Durable et robuste grâce au béton
- Facile d'entretien et coûts d'entretien minimes
- La surface et la forme sont acceptées sans problème par les amphibiens
- Convient aux installations ou aux puits neufs ou existants
- Flexibilité pour répondre aux différentes exigences

❶ Coupe schématique de la sortie pour amphibiens AMFIX® intégrée dans un dépotoir

❷ Coupe schématique de la sortie pour amphibiens AMFIX® intégrée dans un saut-de-loup

❸ Coupe schématique de la sortie pour amphibiens AMFIX® intégrée dans un bassin de rétention des eaux pluviales



## Flexibilité spécifique au projet

### L'aide à la sortie

#### adaptée à chaque puits.

L'aide à la sortie est constituée d'un mur d'escalade en béton avec des picots à surface poreuse collée sur la paroi du puits. Pour passer du mur d'escalade à la grille, une tôle perforée appropriée est utilisée. Chaque puits présente des conditions différentes pour le montage d'une aide à la sortie. AMFIX® offre une grande flexibilité pour répondre à différentes exigences lors de l'installation. Avant d'acquiescer des aides à la sortie,

N° d'art. 128529

Tôle perforée avec tube soudé



N° d'art. 171829

Élément en béton avec ancrage de douille

N° d'art. 119823

Élément en béton (coupe possible en bas)



il convient de vérifier au préalable si un, deux ou plusieurs éléments en béton sont nécessaires pour chaque puits.

## Longue durée de vie et entretien minimal

### Des solutions efficaces pour une protection à long terme

Autre aspect important : la facilité d'entretien. Nos dispositifs d'aide à la sortie pour les amphibiens sont conçus de manière à être particulièrement durables et résistants, ce qui réduit les coûts d'entretien. Le béton offre une surface robuste et facile d'entretien. Cela réduit considérablement les coûts de maintenance, ce qui permet de réaliser des économies à long terme et d'augmenter l'efficacité de la mesure de protection.



En savoir plus sur

les aides à la sortie pour amphibiens

[betonlink.ch/amifx2](https://betonlink.ch/amifx2)

## Passages pour amphibiens et petits animaux



Au plus tard au printemps, lorsque les grenouilles et autres petits animaux sont d'humeur nuptiale et doivent traverser les routes vers les zones de reproduction, nous sommes tous à nouveau confrontés à cette situation : des grenouilles écrasées sur la route. Nos passages pour les amphibiens et les petits animaux sont des tunnels conçus spécialement pour permettre aux animaux de traverser les routes sans danger. Pour ce faire, nous avons développé les systèmes de guidage adaptés pour guider les animaux vers le tunnel. L'idée de protéger les grenouilles de l'écrasement n'est pas nouvelle. Les clôtures en plastique simples sont une mesure immédiate. Mais cela ne résout pas le problème, car les animaux veulent traverser la route pour rejoindre leurs zones de reproduction. Ils ont donc besoin de l'aide des êtres humains. Cela demande beaucoup de temps et entraîne des coûts importants. Les

passages pour amphibiens et petits animaux de CREABETON sont l'alternative idéale aux solutions traditionnelles. Ils sont directement intégrés dans l'infrastructure comme installations de protection. Ainsi, les animaux dont la taille peut aller jusqu'à celle d'un blaireau ou d'un renard peuvent passer en toute sécurité et de manière autonome de l'autre côté de la route en passant par des passages en tunnel spéciaux. En collaboration avec les centres de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles, les offices des ponts et chaussées misent de plus en plus souvent sur ces passages. Les résultats sont réjouissants : les amphibiens ne sont pas les seuls à utiliser ces nouvelles voies. Les petits animaux comme les souris, les chats, les renards, les blaireaux ou les martres les utilisent également. Grâce aux nouveaux tunnels, le nombre d'amphibiens et de petits animaux écrasés diminue nettement. Les mesures de protection contribuent non seulement à la préservation des populations animales, mais réduisent également le risque d'accident pour tous les usagers de la route.



En savoir plus sur les passages pour amphibiens et petits animaux

[betonlink.ch/passagesdanimaux](https://betonlink.ch/passagesdanimaux)