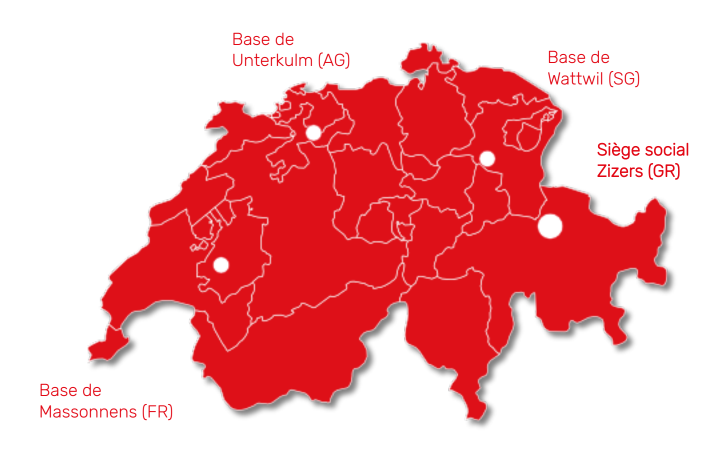


Protection mobile contre les inondations



Notre équipe de sapeurs-pompiers. Nous sommes passionnés par ce que nous faisons.



Nous savons ce qui compte en intervention - et sommes à vos côtés avec notre expertise et notre engagement. N'hésitez pas à nous contacter.









Protection contre les inondations – précise, fiable, efficace.

Qu'il s'agisse d'une montée soudaine due à de fortes pluies ou progressive par la montée des eaux, les inondations sont imprévisibles. Les conséquences dévastatrices : dommages aux bâtiments, aux infrastructures, et surtout, danger pour des vies humaines.

Avec nos produits, vous pouvez faire face à toutes les situations - du système modulaire BEAVER aux éléments compacts NOAQ et aux barrières flexibles LENOIR®, en passant par les pompes puissantes dispositifs mobiles de protection de portes. Grâce à notre longue expérience et à des solutions qui ont fait leurs preuves, nous vous aidons à identifier les risques à temps et à agir de

façon adéquate. Qu'il s'agisse de composants individuels ou de solutions complètes, nous livrons rapidement, de manière fiable et avec la haute qualité habituelle.

Fidèlement à notre credo: SAFETY FIRST.



Fiable et prêt à l'emploi en quelques secondes - Swissmade.

Les barrières anti-inondation de LENOIR® sont conçues pour travailler avec des eaux courantes, que ce soit pour les retenir, les évacuer ou les utiliser.





Utilisation polyvalente - comme barrières anti-inondation ou pour la protection des eaux.

Barrières anti-inondation LENOIR®

- Barrières anti-inondation réutilisables en tissu polyester revêtu de PVC, faciles à transporter et peu encombrantes à ranger.
- · Prêtes à l'emploi en quelques secondes, assemblables par une seule personne dans n'importe quelle longueur.
- · Possibilité de couplage avec chaque plus petit ou le plus grand modèle.
- Des masses intégrées et des bandes antidérapantes assurent une bonne fixation au sol, même en cas d'afflux d'eau.
- Longueur des barrières : 5 20 m
- Hauteurs de retenue d'eau : 15 70 cm

Barrière anti-eau et anti-produits chimiques LENOIR® WSGC antistatique

- · Pour des interventions ponctuelles avec les hydrocarbures, le pétrole brut et d'autres produits chimiques.
- Système éprouvé chez les pompiers, unités chimiques, unités antipollution, armée et protection civile.
- · Idéal pour bloquer/retenir l'eau d'extinction ou la pollution de l'eau.
- Longueur des barrières : 5 20 m
- Hauteurs de retenue d'eau : 20 35 cm







Comment bien utiliser le système LENOIR®?

Rendez-vous actuels, informations sur les cours et inscription ici:





Nous proposons une formation au cours de laquelle les participants apprennent à utiliser correctement et en toute sécurité la barrière d'eau LENOIR®. Directement sur le terrain, sur différents sites d'exercice, des cours d'eau sont endigués et l'eau y affluant est détournée de manière ciblée.



Des questions ? Je suis à votre disposition.

Que ce soit pour en savoir plus sur les produits ou pour t'intéresser à la formation, je prendrai volontiers le temps de vous conseiller personnellement.

Julien Gloor



L +41 79 917 02 11



j.gloor@foppa.ch





Protection contre les inondations sans sac de sable.

BEAVER est pratiquement inégalé en matière d'efficacité et d'efficience dans la protection mobile contre les inondations.

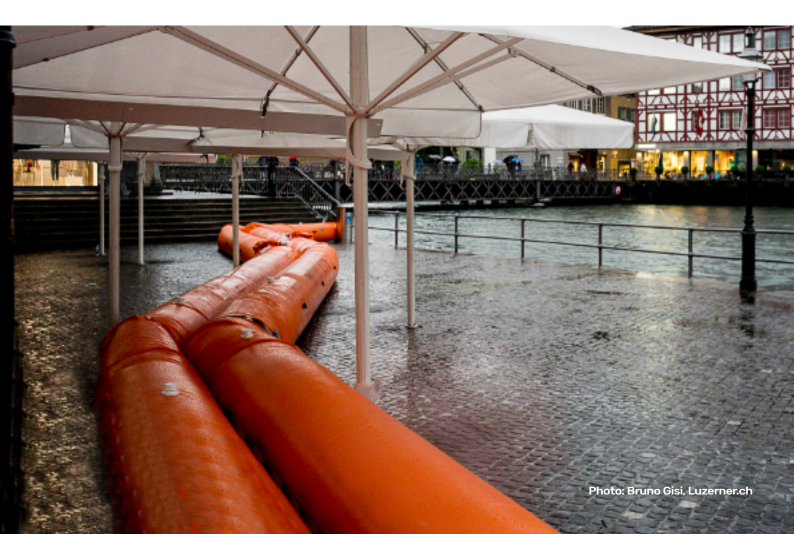
Grâce à sa facilité de manipulation et à la rapidité de montage, un mur de protection peut être érigé beaucoup plus rapidement qu'avec des sacs de sable traditionnels. Le système a fait ses preuves depuis des années dans les corps de sapeurspompiers et dans la protection civile. Avec des éléments supplémentaires, il peut être adapté de manière flexible à chaque situation d'utilisation.

Fonctionnalités du système de protection contre les inondations BEAVER

- Testé et éprouvé en situation d'urgence
- · Utilisation simple, flexible et adaptable
- · Adaptation optimale des éléments de barrage au site
- Extensible et empilable de façon modulaire pour une protection maximale
- · Utilisation polyvalente pour les scénarios les plus variés
- · Haute qualité suisse en tissu polyester robuste et enduit
- Longueur des barrières : 5 25 m
- Hauteurs de retenue d'eau : 30 130 cm







Utilisation flexible. Puissant dans l'action.

Système mobile de protection contre les inondations NOAQ Boxwall.

Le NOAQ Boxwall est un système mobile et autonome de protection contre les inondations, qui est léger et peut être monté rapidement par une seule personne sans connaissances préalables. Il est utilisé avec succès par les sapeurs-pompiers, la protection civile, les communes et d'autres secteurs. Les modules s'enclenchent les uns dans les autres sans outil et s'ancrent grâce à l'eau accumulée, ce qui permet

de former des murs de protection de 500 mm ou 1000 mm de hauteur. Des matériaux de haute qualité permettent également une utilisation en cas d'eau contaminée. Par ailleurs, le Boxwall peut servir de réserve d'eau d'extinction ou de bassin de rétention. Le système empilable est moins encombrant et idéal pour les applications privées telles que les portes, les garages et les parkings.





Description du produit NOAQ Boxwall

- Système mobile et autoportant de protection contre les inondations avec un poids propre minimal pour une utilisation rapide
- Barrière d'eau auto-ancrée qui se stabilise grâce à l'eau accumulée
- Modulaire et sans outils, montage rapide avec un minimum de main-d'œuvre
- · Aucune intervention structurelle nécessaire, utilisable par une seule personne sans connaissances préalables
- Durable et résistant, convient également pour l'eau contaminée
- · Modules empilables et flexibles pour une facilité de transport et de stockage
- Modules de transition et d'angle pour de multiples possibilités d'utilisation
- Idéal également comme réserve d'eau d'extinction sur un sol ferme ou plat
- Élément droit, largeur 90 cm / hauteur de retenue 50 cm
- Élément droit, largeur 90 cm / hauteur de retenue 100 cm





Élément droit de base droit Largeur 90 cm



Élément de transition (gauche/droite)



Élément d'angle intérieur 30°



Élément courbe d'angle extérieur 30°





Rapide et efficace.

Les barrières de portes et portails protègent contre les dommages causés par les inondations lorsque les mesures de construction font défaut ou ne sont pas faisables.

Le tuyau à chambre double utilisé universellement sert comme dispositif de protection mobile en cas d'urgence et se monte en quelques minutes. Grâce à son dispositif de remplissage solidement intégré, les deux chambres à air peuvent être remplies simultanément avec de l'eau, ce qui économise des minutes précieuses en cas d'événement.

Fonctionnalités des dispositifs d'étanchéité pour portes et portails

- Tuyau à chambre double très résistant à la déchirure et aux produits chimiques
- Installation rapide grâce au dispositif de remplissage intégré pour un remplissage en parallèle
- · Idéal pour protéger les habitations, l'industrie, les commerces et les garages des dommages causés par les inondations
- · Facile à remettre en place après l'utilisation, compact à ranger et à transporter dans une mallette
- · Applications étendues pour l'eau d'extinction, l'eau contaminée et les substances dangereuses









Stable, adaptable et portable.

Floodgate - la barrière de porte mobile et flexible peut être utilisée pour presque toutes les ouvertures de portes et de fenêtres.

Le système de protection contre les inondations Floodgate, éprouvé, assure une étanchéité fiable des ouvertures de bâtiments. Grâce au système modulaire, plusieurs éléments peuvent être reliés entre eux afin d'atteindre la hauteur de retenue souhaitée selon les besoins.



Fonctionnalités de la barrière pour porte Floodgate

- Unique, efficace et économique par rapport aux alternatives
- · Système télescopique flexible pour des ouvertures variables
- Pas d'installation fixe ou de cadre nécessaire
- Montage rapide et simple sans connaissances préalables
- · Peut également être monté pendant une inondation
- · Encombrement minimal lors du montage et du rangement
- Dimensions XS: 650 x 880 mm jusqu'à XXL: 1520 x 1660 mm





Facile à manipuler, puissante pour retenir l'eau.

Le tuyau innovant de protection contre l'eau innovant absorbe par action capillaire et retient jusqu'à 100 litres d'eau.

Nos tuyaux de protection contre l'eau sont utilisés partout où l'eau doit être rapidement arrêtée et retenue en toute sécurité - par exemple en cas de fuites de conduites, de pénétration des eaux des inondations ou de dégâts des eaux d'extinction

après une intervention. Ils absorbent de grandes quantités de liquide en peu de temps, les retiennent en toute sécurité - et peuvent ensuite être éliminés proprement et facilement.



Fonctionnalités des tuyaux de protection contre l'eau

- Utilisation polyvalente dans de nombreux domaines
- · Léger, maniable, résistant et efficace en situation d'urgence
- · Absorbe l'eau d'extinction, l'eau, les acides faibles, les bases et les solvants dilués
- Élimination respectueuse de l'environnement avec les ordures ménagères (dans la mesure où ils ne contiennent pas de substances nocives)
- Moins encombrant et durée de vie illimitée
- Dimensions: 1600 x 250 mm ou 2500 x 500 mm





Courant dans l'eau. 🥂



En cas d'inondation, aucune installation électrique n'est sûre!

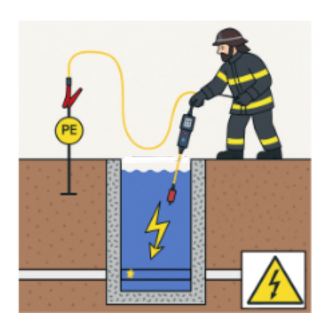
Détecteur de tension pour l'eau dans les installations inondées.

Le testeur de tension en cas d'inondation sert à vérifier l'absence de tension dans les espaces ou les puits inondés. S'il détecte une tension, l'appareil avertit visuellement l'utilisateur du risque électrique.

Dans certaines situations, les inondations peuvent être des sources de tension dans les installations électriques. Par exemple, cela peut arriver en cas de montée d'eau dans les caves audessus du niveau des fusibles d'alimentation et que les fusibles de la compagnie d'électricité ne sont pas coupés ou par l'alimentation ou les dispositifs de stockage des installations solaires. Le MultiSafe DSP-HW 2 est un détecteur pour les tensions dangereuses à partir de 12 - 1000 V CA / 12 - 1500 V CC dans l'eau ou dans des liquides conducteurs similaires.







Pompes mobiles professionnelles compactes, puissantes et fiables.

Les pompes mobiles sont équipées de la roue brevetée Spechtenhauser, qui garantit un pompage sans obstruction des eaux et des boues très polluées.

TEGERNSEE, 800 I/min

Débit de pompage : 800 l/min

Hauteur de refoulement : 20 m

Taille des grains : 40 mm (avec tamis de 8 mm)

Dimensions: L: 298 x B: 240 x H: 460 mm



MINI-CHIEMSEE, 700 I/min

Débit de refoulement max : 700 l/min

Hauteur de refoulement : 18 m

Taille des grains : 50 mm

Dimensions: L: 465 x B: 280 x H: 335 mm







CHIEMSEE, 2500 I/min

Débit de refoulement max : 2500 l/min

Hauteur de refoulement : 14 m

Taille des grains : 80 mm

Dimensions: L: 500 x B: 395 x H: 435 mm



ATLANTICA, 1960 I/min

Débit de refoulement max : 1960 l/min

Hauteur de refoulement : 20 m

Taille des grains : 70 mm

Dimensions: L: 690 x B: 560 x H: 570 mm









Un équipement fiable pour conditions météorologiques extrêmes.

En cas de fortes pluies et d'inondations, les aspirateurs modernes pour sapeurs-pompiers sont indispensables. Ils aspirent et pompent simultanément de grandes quantités d'eau et permettent de mener une action rapide et efficace dans la zone d'intervention.





Multi-skimmer HYDRA SWAP



Pompe submersible B-ROSS



Water Rescue Box FLAT-ROSS

Puissance concentrée contre l'eau et la boue.

Testés sur le plan international, les aspirateurs pour sapeurs-pompiers HYDRA et HYDRA-BOY de Rössle vous offrent un ensemble des possibilités, depuis l'intervention dans des conditions difficiles avec beaucoup de saleté et d'eau jusqu'aux situations sensibles comme les alertes aux

hydrocarbures. Grâce à une construction volontairement dépourvue d'électronique, leur disponibilité opérationnelle fiable reste garantie à tout moment, même après une longue durée d'utilisation.

Fonctionnalités de l'aspirateur d'eau pour sapeurs-pompiers HYDRA et HYDRA Boy.

- Aspirateur d'eau et de boue spécialement conçu pour les équipes d'intervention
- · Idéal pour l'élimination des fuites d'hydrocarbures, de liquide de refroidissement ou des résidus après une inondation
- · Excellente protection de la pompe et de la turbine d'aspiration grâce au tamis filtrant en plastique intégré





HYDRA

• Capacité d'aspiration : 250 I/min

• Débit de refoulement de la pompe : 390 l/min

Hauteur de refoulement max. : 8,5 m
Distance de refoulement max. : 50 m

Volume du réservoir : 70 l

HYDRA-Boy

• Capacité d'aspiration : 130 I/min

• Débit de refoulement de la pompe : 230 l/min

Hauteur de refoulement max. : 8 m
 Distance de refoulement max. : 20 m

Volume du réservoir : 45 l











Le chariot roulant ASPIRATEUR À EAU, équipé individuellement, est spécialement conçu pour les aspirateurs pour sapeurs-pompiers HYDRA et HYDRA-BOY de Rössle.

- Conception robuste en profilés d'aluminium anodisé et panneaux de bois imprimés
- Manœuvres faciles grâce à quatre roulettes à roulement à billes avec une résistance minimale
- Système de verrouillage par levier de sécurité avec fonction d'arrêt d'urgence ainsi qu'un frein de blocage supplémentaire







Lorsque l'eau devient un défi.

Conçu en Europe et utilisé dans le monde entier.

Northern Diver conçoit depuis plus de 40 ans des équipements professionnels pour le sauvetage sur l'eau et sur glace, qui sont utilisés dans le monde entier par les services de sauvetage, les sapeurs-pompiers et les unités spéciales.

Qu'il s'agisse de combinaisons étanches, de casques, de gilets ou de cannes de sauvetage : Les produits sont robustes, bien pensés et conçus pour une sécurité et une visibilité maximales – pour les personnes qui doivent sortir par tous les temps en situation d'urgence.





Équipement de sécurité pour interventions à haut risque.

Gilet de sauvetage PFD - EVO PRO 6

Matériau : 500D Cordura®

• La flottabilité : 100 - plus de 120 N (selon la taille)

• Charge de rupture des sangles : 3,2 kN

• Homologations : 12402-5:2006, 12402-6:2006

· Longe de sécurité (cowtail) avec mousqueton

Sifflet de détresse



Sac de lancer – SRE avec corde de sauvetage réfléchissante

 Matériau du sac : Polyester Rip-Stop Cordura® avec doublure intérieure en nylon

Matériau de la corde : Nylon avec noyau en PP

• Charge de rupture de la corde : 9000 N / 900 kg

Diamètre de la corde : 8 mm

Longueurs : 15 - 30 m





Kit de perches télescopiques de sauvetage aquatique

Matériau : Fibre de carbone

• Embout de bâton de berger

Rallongement

Bouée flottante

Grappin

Longueurs : de 4,5 à 15 m



Combinaison étanche de sauvetage aquatique RESPONDER

Matériau : Tissu en nylon (enduit)Homologations : BS EN 14225-2:2005

Combinaison

Chaussettes en latex

• Kit de maintenance



