



## Barrière d'eau LENOIR® WS

UGS : N / A  
sur demande



### Description

Fabriquée en Suisse, la barrière d'eau LENOIR® est réutilisable, facile à transporter et peut être rangée de manière peu encombrante après utilisation. En outre, ils sont utilisés depuis des années comme outil polyvalent par les pompiers, l'armée et la protection civile, les communes ainsi que les propriétaires d'immeubles en cas de rupture de conduite d'eau, d'infiltration d'eau dans les caves ou comme protection en cas d'inondation dans les parkings souterrains. Le LENOIR® WS, portable par un seul homme et indépendant du lieu, répond à toutes les exigences posées aux barrages d'eau dans les situations d'urgence. En assemblant des barrages individuels, il est possible d'atteindre n'importe quelle longueur en quelques secondes, ce qui s'est avéré être un système efficace dans de nombreuses situations d'urgence. En combinaison avec les sacs de sable roulés disponibles en option, le barrage est immédiatement maintenu au sol, même en cas d'afflux d'eau.

### Caractéristiques :

Protection rapide et indépendante du lieu pour les personnes, les bâtiments et les paysages.  
Barrages d'eau réutilisables, faciles à transporter et à ranger dans un espace réduit.  
Monté en quelques secondes et assemblé à la longueur souhaitée par une seule personne.  
Système éprouvé par les sapeurs-pompiers, l'armée et la protection civile, les communes, les entreprises et les propriétaires de maisons

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Peut être couplé avec le type suivant plus petit et/ou plus grand sans que le barrage ne devienne instable.  
Des sacs de sable roulés disponibles en option assurent un maintien sûr au sol même en cas d'afflux d'eau

### Données techniques :

Couleur : Vert

Matériau : tissu polyester, enduit de PVC

Poids du matériau : env. 900 g/m

Résistance à la température : -30° à +70°.

### Inclus dans la livraison :

Barrière d'eau

Sac de transport

### Disponible en option :

Clap's (pour faciliter la mise en place du barrage)

Sac de sable à roulettes pour fixer la barrière d'eau

### Remarque Désignation du type :

WS = barrière d'eau standard

WSG = barrage d'eau avec poids intégrés et bandes antidérapantes

WSO = barrière d'eau avec dispositif de régulation intégré (écoulement contrôlé)

WSGC= barrière d'eau / barrière chimique (matériau antistatique) avec poids intégrés et bandes antidérapantes

UGS	Hauteur de la retenue	Longueur	Prix
111.032	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.032D	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.032A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.032B	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.032C	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.034	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.034D	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

UGS	Hauteur de la retenue	Longueur	Prix
111.034A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.034B	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.034C	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.036	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.036A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande
111.036B	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	sur demande