



## Barrière d'eau LENOIR® WSO

UGS : 111.029C

sur demande



### Description

Fabriqué en Suisse, le barrage LENOIR® est réutilisable, facile à transporter et peu encombrant à ranger après utilisation. En outre, ils sont utilisés depuis des années par les sapeurs-pompiers, l'armée et la protection civile comme outil polyvalent pour retenir ou dévier les cours d'eau, grâce à un dispositif de régulation intégré qui permet de contrôler l'écoulement de l'eau. Le LENOIR® WSO, 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 les différents barrages, 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 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

Outil idéal pour retenir/détourner des cours d'eau existants lors d'incendies de forêt ou de bâtiments isolés

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

Écoulement contrôlé en cas d'inondation ou de rupture de canalisation grâce à l'ouverture intégrée  
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
111.035	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.035C	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.035A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.035B	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.037	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	
111.037A	Any Hauteur de la retenue	Any Longueur	

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**

111.037B

**Hauteur de la retenue**

Any Hauteur de la retenue

**Longueur**

Any Longueur

**Prix**