



SEDIPEC
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

BOUDINS ANTI-INONDATIONS

Description

Les boudins anti-inondations.

Ce dispositif anti-inondations vous permet d'absorber, bloquer et dévier les eaux.

Avec les boudins anti-inondations, vous n'aurez plus jamais à vous soucier des dommages causés à votre maison ou à votre garage à la suite d'une inondation ou d'un sous-sol inondé.

Boudin facile à mettre en place

2 tailles possibles : 90 cm et 120 cm.





SEDIPEC
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

BOUDINS ANTI-INONDATIONS

Notice d'utilisation

Le système de pose de boudins anti-inondations est simple et rapide.

En cas de besoin vous placez les boudins devant la ou les portes à rendre étanche.

Composition : polymères organiques confinés dans du polypropylène tissé ce qui leur permet d'augmenter leur taille initial de 24 fois lorsqu'ils entrent en contact avec de l'eau.

Chaque boudin assure une protection de 10 cm de hauteur.



L'avantage des boudins anti-inondations : ils permettent une intervention autonome et rapide avant inondation.

Ils empêchent l'intrusion de l'eau dans l'habitat.

Ils sont 100 fois plus légers et 30 fois moins volumineux qu'un sac de sable.

Ils sont recyclables et offrent une totale innocuité vis-à-vis de l'environnement et de la santé humaine.





Poids et dimensions



Caractéristiques boudins 90cm

Produit	Aspect	Dimensions	Poids
1 boudin non activé		L 90 cm* l 18 cm* h 0,5 cm	250 g
1 boudin activé		L 90 cm* l 18 cm* h 10 cm	15 kg

Caractéristiques boudins 120cm

Produit	Aspect	Dimensions	Poids
1 boudin non activé		L 120 cm* l 18 cm* h 0,5 cm	330 g
1 boudin activé		L 120 cm* l 18 cm* h 10 cm	20 kg





SEDIPEC
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

BOUDINS ANTI-INONDATIONS

Caractéristiques techniques

Usage	Absorbe, bloque et dévie l'eau et les boues lors d'une inondation
Aspect	Intissé blanc avec alvéoles
Composition chimique	Polymère d'Acrylate de Sodium et intissé en polypropylène.
Capacité d'absorption (en g/g)	> 300 (eau distillée)
Toxicité dans le sol	Aucune en conditions normales d'utilisation
Durée de conservation du produit sec	3 ans
Poids des barrières anti-inondation non activées :	Sac (60*40cm) = 330 grammes Boudin 90cm = 250 grammes Boudin 120 cm= 330 grammes
Poids des barrières anti-inondation activées :	Sac (60*40cm) = 20 kg Boudin 90cm = 15 kg Boudin 120 cm= 20 kg

Stockage / Stabilité du produit

Les barrières anti-inondation OBLOC® doivent être stockées à une température entre 5°C et 30°C.

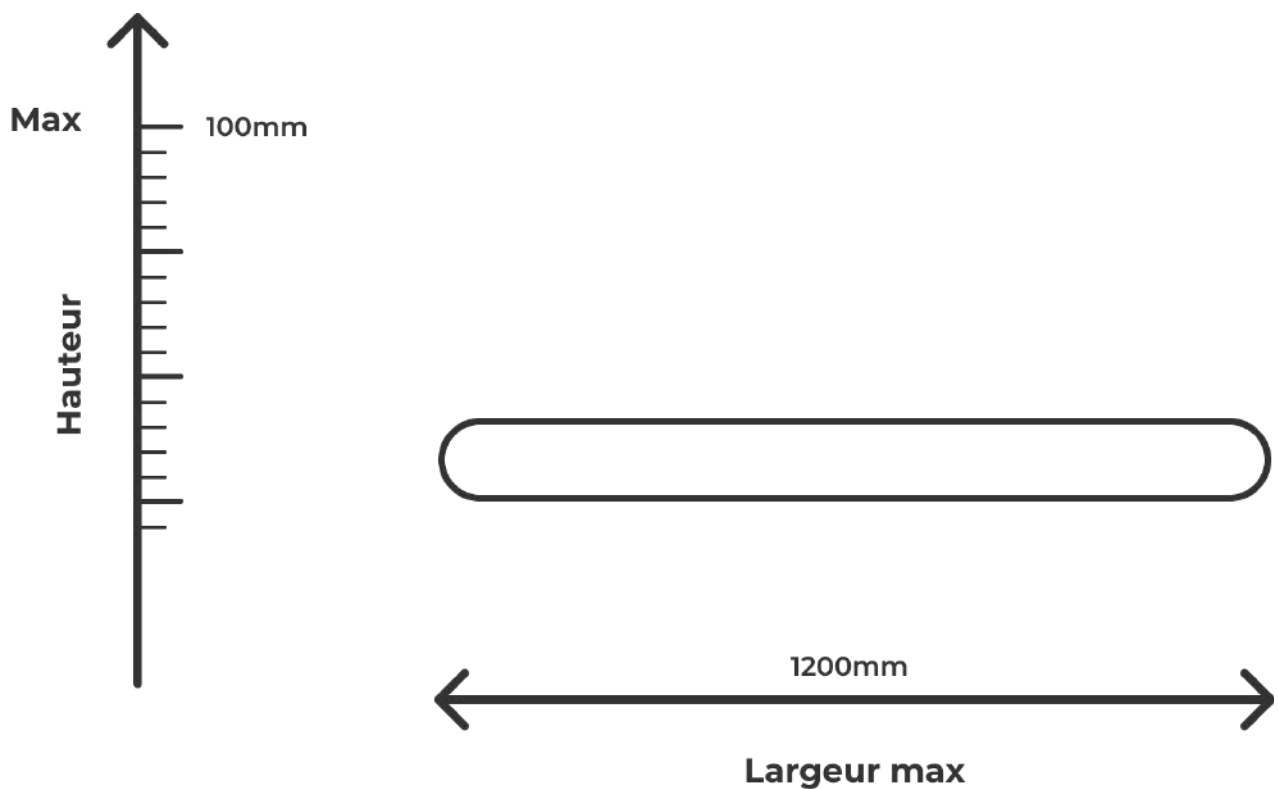




SEDIPEC
L'HABITAT RÉILIENT DE DEMAIN

BOUDINS ANTI-INONDATIONS

Plan de mesure



SAS SEDIPEC – 32 rue des Chéneaux – 92330 SCEAUX

www.sedipec.com

Tel. : +33 (0)7 58 36 43 95 –

E-mail : contact@sedipec.com