



**SEDIPEC**  
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

## SACS ANTI-INONDATIONS

### Description

Les sacs anti-inondations.

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

Avec les sacs, 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.

Sacs superposables et facile à mettre en place.





**SEDIPEC**  
L'HABITAT RÉSILIENT DE DEMAIN

## SACS ANTI-INONDATIONS

### Notice d'utilisation

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

En cas de besoin vous placez les sacs superposable 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 sac assure une protection de 15 cm de hauteur.



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

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

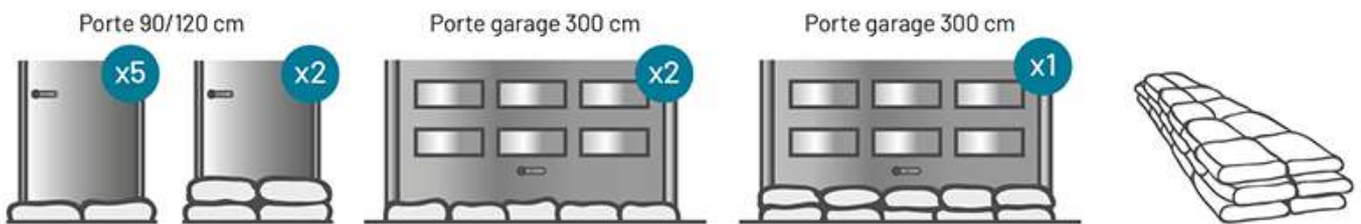
Ils sont 100 fois plus légers et 30 fois moins volumineux qu'un sac de sable.

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





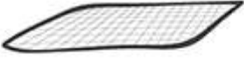
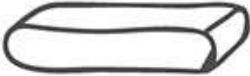
## Type de pose possible



Protection jusqu'à 30 cm de hauteur (au-delà de 30 cm, doubler avec une seconde rangée de sacs)

### Avantages des sacs anti-inondation OBLOC :

- permettent une intervention autonome et rapide avant inondation.
- empêchent l'intrusion de l'eau dans l'habitat.
- sont 100 fois plus légers et 30 fois moins volumineux qu'un sac de sable.
- sont recyclables et offrent une totale innocuité vis-à-vis de l'environnement et de la santé humaine.

Produit	Aspect	Dimensions	Poids
1 sac non activé		L 60 cm* l 38 cm* h 0,5 cm	330 g
1 sac activé		L 60 cm* l 38 cm* h 15 cm	20 kg





## 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.

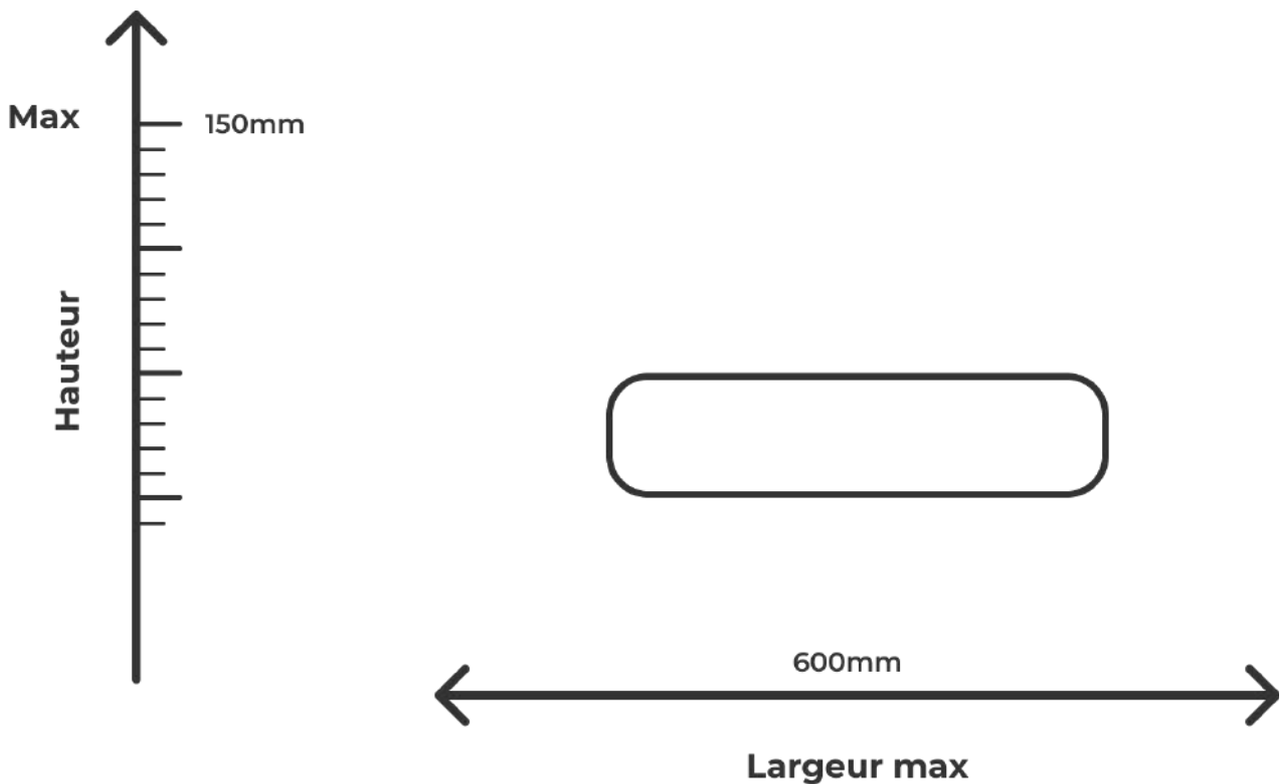




**SEDIPEC**  
L'HABITAT RÉILIENT DE DEMAIN

## SACS ANTI-INONDATIONS

### Plan de mesure



SAS SEDIPEC – 32 rue des Chéneaux – 92330 SCEAUX

[www.sedipec.com](http://www.sedipec.com)

Tel. : +33 (0)7 58 36 43 95 –

E-mail : [contact@sedipec.com](mailto:contact@sedipec.com)