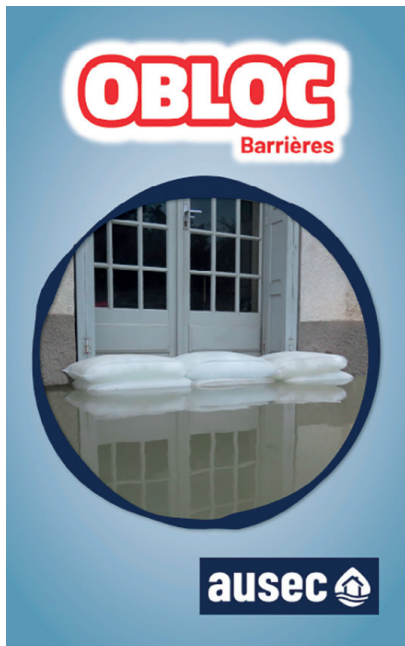




CRUES ET INONDATIONS

# OBLOC® Barrières : ABSORBENT, BLOQUENT ET DÉVIDENT L'EAU LORS D'UNE INONDATION

## DESCRIPTION



OBLOC® Barrières, c'est la barrière anti-inondation. Le produit est composé de polymères organiques confinés dans un intissé en polypropylène. Ce sac léger à l'apparence très fine augmente son volume jusqu'à 24 fois lorsqu'il est activé au contact de l'eau. Cette technologie permet d'absorber, de bloquer et de dévier les eaux et boues lors d'une inondation.

## FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

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

Fabriqué en  
**France**

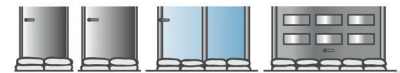


## NOTRE INNOVATION BREVETÉE



La compartimentation du produit par un système de soudures non-permanentes permet à la barrière de s'activer rapidement et uniformément.

## APPLICATIONS



Sac(s) : protection jusqu'à 30 cm de hauteur (au-delà de 30 cm, doubler avec une seconde rangée de sacs)

- Les barrières OBLOC® s'activent en moins de 3 minutes.
- Différentes procédures d'élimination du produit possibles (biodégradable selon la norme NF EN 14995).

