

OBLOC

Barrières



Sacs et boudins anti-inondation.



Fabriqué en
France



Absorbent, bloquent et dévient l'eau lors d'une inondation.

ausec
solutions de maîtrise des liquides



+33 (0)4 27 26 0194



info@ausec.fr



www.ausec.fr



23 ZA Les Épalits - F-42610 St-Romain-le-Puy

QU'EST-CE QUE C'EST ?

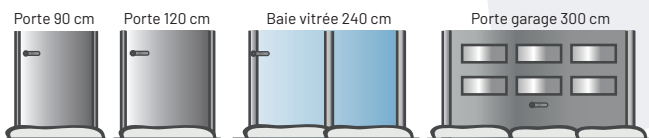
OBLOC® Barrières, ce sont des sacs et boudins anti-inondation nouvelle génération. Le produit est composé de polymères organiques confinés dans un intissé en polypropylène. Ce sac léger à l'apparence très fine augmente son volume jusqu'à 24 fois lorsqu'il est activé au **contact de l'eau**. Cette technologie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



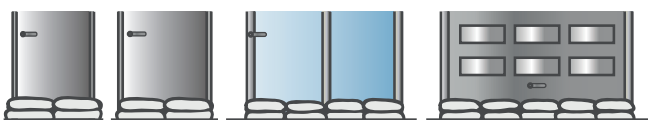
BÉNÉFICES

- **OBLOC®** permet une intervention autonome et rapide avant une inondation.
- **OBLOC®** empêche l'intrusion de l'eau.
- **OBLOC®** est 100 fois plus léger et 30 fois moins volumineux qu'un sac de sable.
- **OBLOC®** optimise le stockage et est ainsi facilement accessible en cas d'urgence.

APPLICATIONS



Boudin(s) : protection jusqu'à 10 cm de hauteur



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

CONSEILS D'UTILISATION

1. Plonger au préalable la barrière OBLOC® dans un évier/bassine rempli(e) d'eau pendant 3 min pour l'activer et la lester.

Une fois activée, la barrière OBLOC® doit prendre la forme illustrée ci-dessous :

2. Positionner la bâche sur le sol devant la zone à protéger. Si besoin, la découper au format de la zone à protéger.

3. Positionner les barrières OBLOC® bord à bord les unes des autres sur la bâche installée au préalable. Puis, rabattre la bâche sur les barrières OBLOC® afin de les protéger des rayons du soleil et assurer une parfaite étanchéité de la barrière anti-inondation.

Pour une protection de plus de 30 cm de hauteur, disposer les barrières en quinconce et doubler avec une seconde rangée de sacs pour une stabilité optimale.

POURQUOI ?

Les inondations sont des risques naturels de plus en plus fréquents, conséquence dramatique du réchauffement climatique. Les zones inondables et potentiellement inondables s'élargissent, amenant chacun à **anticiper ce risque en se protégeant**. Les solutions de lutttes actuelles sont coûteuses (batardeaux) ou peu performantes (sac de sables). **OBLOC®** est la **protection efficace** pour empêcher l'intrusion de l'eau dans l'habitat.

NOTRE INNOVATION BREVETÉE

La **compartimentation** du produit par un système de **soudures non-permanentes** permet à la barrière de s'activer **rapidement** et **uniformément**. Nos recherches et tests en laboratoire confèrent au produit un **excellent pouvoir de rétention de l'eau**.



STOCKAGE

OBLOC® est à conserver dans un endroit sec à une température comprise entre 5 et 30°C. La durée de vie du produit dans son conditionnement initial est de 4 ans.

Une fois activés, les sacs ont une durée de conservation et d'utilisation d'environ 2 mois, si non-exposés aux rayons du soleil.

FORMATS & PACKAGINGS

- **SAC** : 60*38*15 cm (par 4 ou 10 unités).
- **BOUDINS** : 120*18*10 cm (à l'unité).
90*18*10 cm (à l'unité).

Autres formats et packagings sur demande.

ENVIRONNEMENT

OBLOC® offre une totale innocuité vis-à-vis de l'environnement et de la santé humaine.

ÉLIMINATION DU PRODUIT

- Aire de dépose (selon mairie).
- Déchetterie.
- Exposition aux rayons du soleil (UV) pour évaporation naturelle.

Procédures de tri ou d'éliminations du produit disponibles sur la fiche technique ou sur www.ausec.fr.