

OBTURATEURS DE CANALISATION

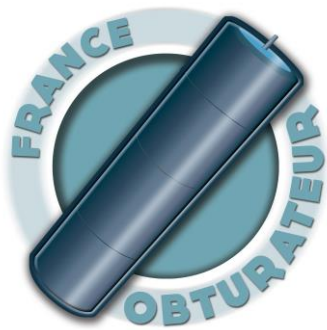
www.franceobturateur.fr

Boudins anti inondation

Une alternative écologique et économique aux sacs de sable.

- Construisez un **barrage anti inondation** en superposant plusieurs **boudins Hydrosnake**.ou **l'HydroSack**
- Composé de polymère superabsorbant **non polluant**, **Hydrosnake**.ou **l'HydroSack** est l'alternative **écologique** au sac de sable.
- Ultra rapide à mettre en place, il absorbe jusqu'à **20 litres d'eau en 3 minutes**.

- Le **boudin anti inondations Hydrosnake**.ou **l'HydroSack** vous permet de construire un barrage anti-inondation en un rien de temps.
- Il suffit d'immerger le boudin dans l'eau pendant 3 minutes, il est prêt à l'emploi.
- Composé de **polymère superabsorbant**, ce boudin absorbe jusqu'à 20 litres d'eau. Non utilisé, le boudin Hydrosnake© est plat, léger (400g) et facile à stocker.
- **Hydrosnake**.ou **l'HydroSack** © est une solution **écologique** : le polymère n'est pas nocif à l'environnement, vous pouvez donc le vider dans le sol sans risquer de polluer l'environnement.
- Une fois gorgé d'eau le **Hydrosnake**.ou **l'HydroSack** n'absorbe plus rien, contrairement au sac de sable qui amasserait potentiellement des fluides contaminés et salissures. Vous pouvez donc laisser en place votre barrage pendant une longue période sans risques de pollution.
- Optez pour cette solution **économique** : avec ces **boudins absorbants instantanés**, vous n'avez plus à gérer l'achat, le transport du sable et le remplissage des sacs.



OBTURATEURS DE CANALISATION

www.franceobturateur.fr

Le noyau de **Hydrosnake**.ou l'**HydroSack** contient un mélange de pâte de bois FSC et de polymère super-absorbant (SAP), tous deux dégradables au bout de 6 mois. Après utilisation, le sac extérieur peut être fendu et le contenu peut être vidé dans la terre sans aucun effet néfaste.



REF ART0027 HYDROSLAKE ROUGE

REF ART0027 HYDROSLAKE BLEUE