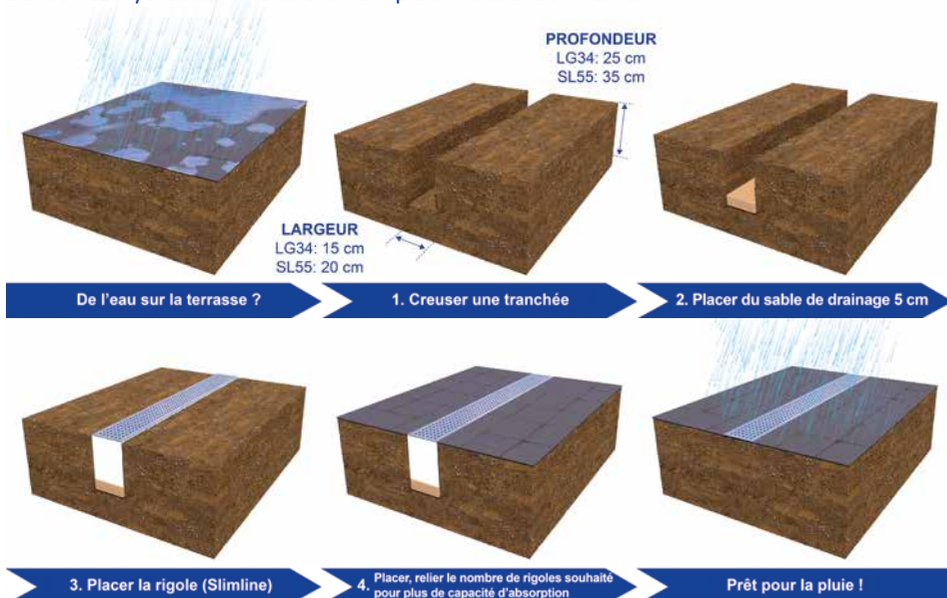


La solution simple et écologique aux problèmes d'inondations dans le jardin et sur la terrasse

Installez votre propre système de drainage

Les nuisances causées par les fortes pluies sont de plus en plus fréquentes. Souffrez-vous régulièrement de flaques d'eau dans votre jardin, sur votre terrasse ou dans votre allée ? Découvrez Hydroblob® : la solution simple à installer soi-même.



Les avantages d'Hydroblob®

- Une solution rapide et simple aux problèmes d'inondations dans le jardin
- Applicable autour de la maison et de la terrasse comme sous le robinet extérieur
- Aucune tuyauterie nécessaire
- Fonctionnement durable
- La flore et la faune s'épanouissent grâce à Hydroblob®
- 100 % respectueux de l'environnement
- Excellent rapport qualité/prix

À PROPOS D'HYDROBLOB®

Hydroblob® fait partie d'Hydrorock International B.V., une société néerlandaise spécialisée dans les solutions innovantes pour drainer, absorber, infiltrer et évacuer l'eau de pluie.

Hydrorock International B.V.
B.P. 146, 3100 AC Schiedam

Hydroblob® est une marque déposée de Hydrorock International B.V.



VOIR LE FILM ICI



SYSTÈME D'ABSORPTION ET DE DRAINAGE DES EAUX DE PLUIE



www.hydroblob.com

www.hydroblob.com



L'EAU DE PLUIE EST RAPIDEMENT ABSORBÉE

Hydroblob® protège contre les inondations en absorbant l'excès d'eau et en le libérant dans le sol environnant. Vous évitez ainsi les problèmes d'eau dans le jardin, sur la terrasse et aux entrées et sorties. Hydroblob® est le système efficace et écologique pour éviter les inondations et restituer l'eau de pluie à la nature.

LE RACCORDEMENT À UN COLLECTEUR N'EST PAS NÉCESSAIRE

La plupart des systèmes de drainage évacuent l'eau de pluie dans un fossé ou un égout. Avec Hydroblob®, ceci fait partie du passé ! Les produits de drainage Hydroblob® sont facilement installables sans raccordement à un collecteur.

IL SUFFIT DE LES PLACER DANS LE SOL

Les blocs de drainage Hydroblob® sont placés les uns après les autres à environ 35 cm sous le niveau du sol. Le nombre de blocs dépend de la surface souhaitée et du type de sol. Consultez hydroblob.com pour une estimation. Les blocs apportent ainsi une solution sur mesure pour chaque situation.

DURABLE : FABRICATION EN PIERRE

Les blocs de drainage Hydroblob® sont fabriqués en laine de roche, un matériau 100 % naturel. Les blocs sont extrêmement solides et résistants à l'érosion par les racines des plantes et des arbres. L'infiltration de la terre est impossible. Hydroblob® se maintient dans un état optimal pour des années.

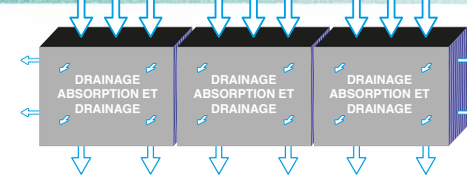
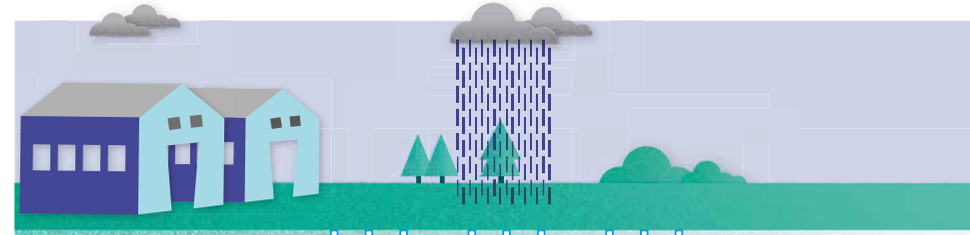
IDÉAL SOUS LES CHEMINS DE GRAVIER

En plaçant des stabilisateurs par-dessus les Hydroblob®, la capacité de charge augmente de telle sorte que les voitures peuvent les franchir sans problème. Le gravier reste en place et le drainage est maximisé.

Système de drainage et d'absorption des eaux de pluie de type D45

PRÉVENIR LES INONDATIONS DANS LE JARDIN ET SUR LA TERRASSE

Un bloc de drainage D45 offre une capacité d'absorption de 45 litres. Les blocs sont adaptés au drainage dans les jardins, au drainage des lignes autour des trottoirs, sous les chemins (en gravier) et aux entrées et sorties.



INSTALLATION SIMPLE. AUCUNE TUYAUTERIE NÉCESSAIRE



Croiser la profondeur et la largeur requises.



Placer les blocs à l'endroit indiqué.



Placer le nombre de blocs désirés en fonction de la surface et du type de sol.



Recouvrir d'une couche supérieure de sable, de gravier ou de terre. Terminé !

Drainage des terrasses sans tuyauterie

SYSTÈME DE DRAINAGE ET D'ÉCOULEMENT EN LIGNE D'EAU DE PLUIE

La rigole LG34 dispose d'une capacité d'absorption de 34 litres. Vous pouvez également choisir la rigole SL55 ultra étroite d'une capacité de 55 litres. Les rigoles sont reliées au moyen de raccords. Le drainage des terrasses est également possible avec Hydroblob® sans grille et avec une finition en gravier.



INSTALLATION FACILE AVEC OU SANS GRILLE



Croiser la profondeur et la largeur requises.



Placer les blocs Hydroblob® équipés de grilles.



Ou installer des blocs Hydroblob® sans grille et finir avec du gravier.



Terminé !

Puits d'infiltration IP15 avec tampon intégré

L'IP15 dispose d'une capacité d'absorption de 15 litres. Un raccordement à un collecteur n'est pas nécessaire. Le puits d'infiltration est complété par une grille métallique avec filtre. La capacité d'absorption peut être augmentée en ajoutant des blocs supplémentaires.



INSTALLATION SIMPLE. AUCUNE TUYAUTERIE NÉCESSAIRE

