



www.bieau.eu

stockage rétention dispersion

Module d'épandage

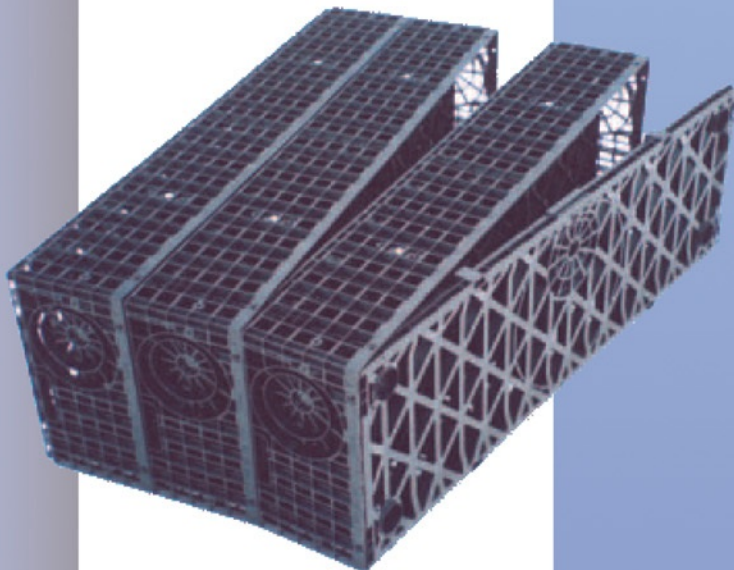
Faciles à déployer, aisés à mettre en place, ces blocs s'assemblent pour constituer des volumes souterrains de rétention, de stockage, de drainage ou de dispersion d'eau.

C'est la solution idéale pour, entre autres, réguler les débits irréguliers des précipitations.

Les blocs servent aussi à réaliser des fonds de forme destinés à stabiliser les sols.

CARACTERISTIQUES

- 95% du volume créé est "utile"
 - Polyéthylène traité anti UV
 - Qualité alimentaire
 - Couleur noire en standard, autre couleur sur demande
 - Grande résistance à la pression
 - Table de compatibilité chimique disponible
 - Simple et facile à mettre en oeuvre
 - Peuvent être vidés, examinés visuellement ou par caméra vidéo
- Disponible avec ou sans système intégré d'inspection
- Inspection rapide à moindre frais.
 - Installation très facile sur site-
 - Modulable suivant les besoins



Citernes de rétention

Légères faciles à installer, elles peuvent stocker ou réguler les précipitation, elles peuvent aussi faire les deux.

- cuves noires à enterrer, couvercle inclus
- structure 100% polyéthylène, matériau résistant léger et teinté dans la masse
- préserve la qualité de l'eau
- raccordements standards permettant le montage en batteries pour multiplier la capacité de récupération
- garantie 15 ans
- débit de régulation réglable



70 avenue des Tilleuls F-57190 Florange

Tél.+333 82 52 49 04 Fax +333 82 59 98 52

1 rue des Joncs L-1818 Howald

Tél.+352 24 87 37 94 Fax +352 24 87 37 93

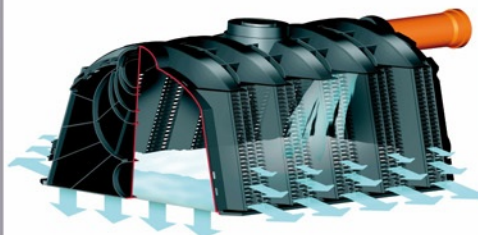


Blocs, tunnels et cuves d'épandage pour infiltrer l'eau rejetée par une micro-station ou stocker de l'eau de pluie

CUVES A ENTERER	L (mm)	l (mm)	H (mm)	(kg)
hors rehausse				
T 1300 L	2100		950	50
T 3500 L	2100		1580	130
T 5000 L	2250		1900	180
T 7500 L	2820		2050	270
T 10000 L	3570		2050	350
accessoires				
rehausse				
filtres				
pompes				
regulation				
detecteur de niveau				



Tunnels d'épandage à enterrer



Volume: 300 l.
 longueur: 1220 mm avec parois
 largeur: 800 mm
 hauteur: 510 mm
 raccord en haut: DN 100, 150, 200, 300
 raccord en bas: DN 100
 poids: 11 kg
 matière: polypropylène(pp) recyclé

