



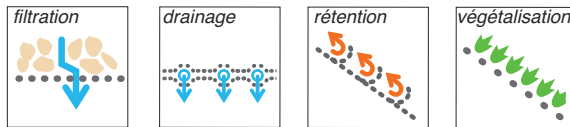
Défense de berges, défense côtière rivières, lacs, étangs

Nos produits

- teracro® p.63
- teranat® p.77



Végétalisation



Structure géo-alvéolaire :

teracro®

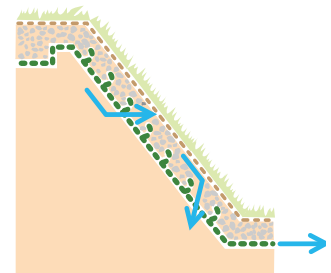
- rétention
- filtration
- drainage
- végétalisation

Toiles naturelles

teranat®

- végétalisation

La végétalisation nécessite la rétention de terres nourricières soit par des structures géo-alvéolaires, des géo-conteneurs ou en surface par des toiles anti-ruissellement, souvent par les deux combinés.



Nos descriptifs

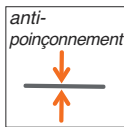
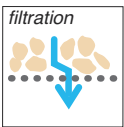
- ▲ teracro® p.85
- ▲ teranat® p.85





Défense de berges, défense côtière rivières, lacs, étangs

Sous enrochements

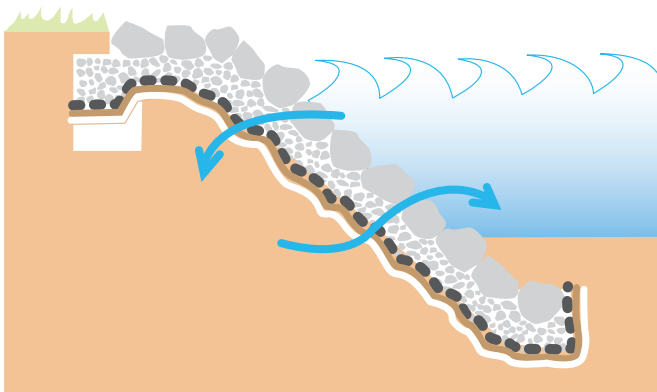


Non-tissé aiguilleté bi-couche terabloc® :

F-VNW 500

F-VNW 800

- filtration
- anti-poinçonnement



Nos produits



● **terabloc®**
F-VNW 500
p.48

● **terabloc®**
F-VNW 800
p.48

● **teracro®**
p.63

Les fortes sollicitations mécaniques sur la pente avec la mise en œuvre de blocs plus ou moins gros et la forte sollicitation hydraulique avec l'impact hydrodynamique des vagues créant une filtration alternée ont conduit **térageos** à concevoir la gamme **terabloc® F-VNW**.

Nos descriptifs

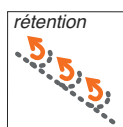
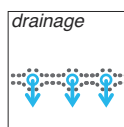
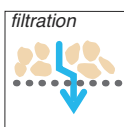


▲ **F-VNW 500**
p.85

▲ **F-VNW 800**
p.85

▲ **teracro®**
p.86

Anti-batillage



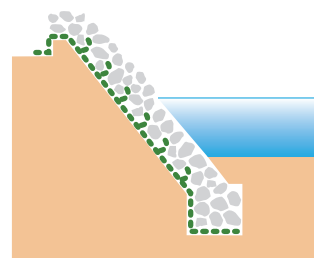
Petits blocs 100-250 dans structure géo-alvéolaire :

teracro®

- filtration
- drainage
- rétention



Le batillage ou l'érosion trop forte nécessite une protection de berge insensible, par des petits blocs maintenus dans une structure géo-alvéolaire.





Défense de berges, défense côtière, rivières, lacs, étangs



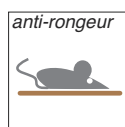
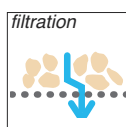
Nos produits

● HF360
p.53

● terastop®
p.54



Technique de tunage



Tissé mono-filament :
HF360

- filtration

Non-tissé armé métallique :
terastop®

- filtration
- anti-rongeur

Le tunage est constitué de pieux souvent en bois, plantés dans la berge, surmontés d'une rembarde et sur lesquels un géotextile tissé mono-filament polyéthylène HF360 ou terastop® anti-rongeur est tendu, pour servir de soutènement et de filtre du bord de berge.

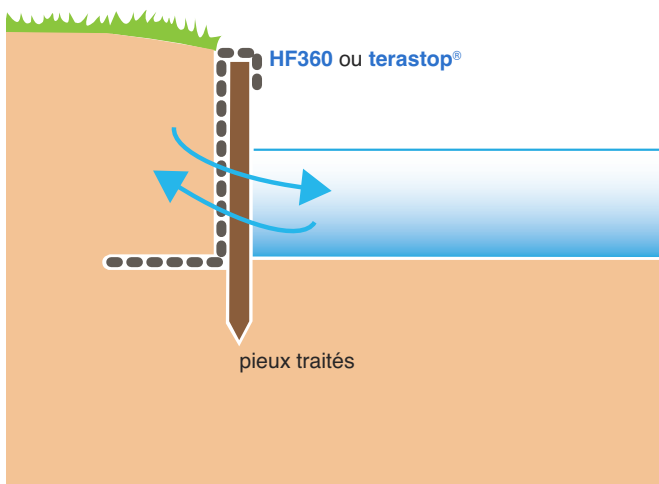
Cette technique procure des berges stabilisées contre le battillage et contre l'érosion due à la fréquentation humaine.

Elle permet la végétalisation des berges.

Nos descriptifs

▲ HF360
p.86

▲ terastop®
p.86



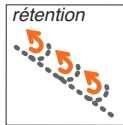
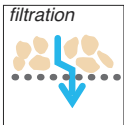


nos solutions ouvrages



Défense de berges, défense côtière rivières, lacs, étangs

Géobags, géoconteneurs

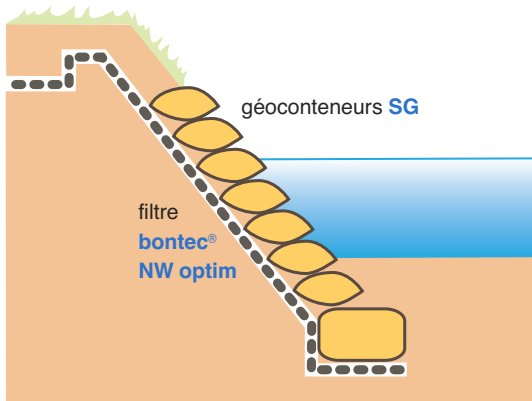


Tissés polypropylène de bandelettes :
bontec® SG

- filtration
- rétention

Nontissés polypropylène aiguilletés :
 filtre **bontec® NW optim**

- filtration



Nos produits

- **bontec® SG**
p.51
- **bontec® NW optim**
p.45



Les géo-conteneurs sont réalisés en géotextiles tissés polypropylène **bontec® SG** par couture.

Il en existe de toutes tailles et toutes formes, des sacs, de grandes enveloppes de plusieurs mètres.

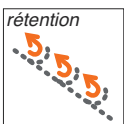
Ils sont remplis de terre ou de différents granulats à proximité du site ou par pompage.

Nos descriptifs

- ▲ **bontec® SG**
p.86
- ▲ **bontec® NW optim**
p.85
- ▲ **teramat®**
p.86



Matelas remplis de sable ou de béton



Tissés polyester-polyéthylène :
teramat®

- rétention



Les matelas **teramat®** sont constitués de deux parois souples géosynthétiques, retenues entre elles par des fils espaceurs ou par des coutures, entre lesquelles on injecte du sable ou du mortier par pompage.

