

Stabilisation de talus

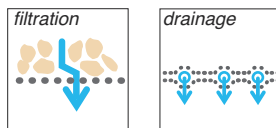


Nos produits

- teradrain® FDF300-T p.55
- teracro® T p.67



Eperons drainants



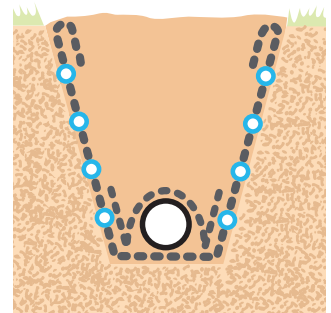
Ecrans confectionnés en composite non-tissé aiguilleté à réseau de mini-drains :

- teradrain® FDF300-T**
- filtration
 - drainage

Les éperons drainants qui servent à capter l'eau d'infiltration dans le corps du talus et traditionnellement réalisés en cailloux, sont avantageusement remplacés par des écrans préfabriqués confec-

tionnés sur mesure par nos soins en atelier, rapide et facile à poser, nappe composite non-tissé aiguilletée à réseau de mini-drains :

teradrain® FDF300-T.

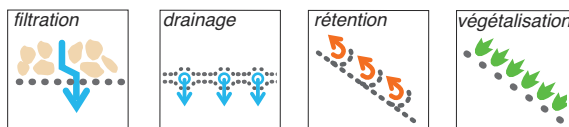


Nos descriptifs

- ▲ teradrain® FDF300-T p.95
- ▲ teracro® T p.95

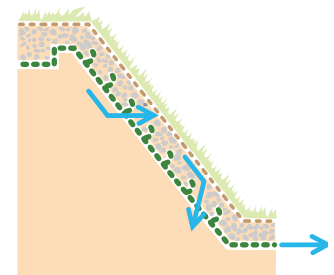


Masque drainant



Structure géo-alvéolaire drainant :

- teracro® T**
- filtration
 - drainage
 - rétention
 - végétalisation



La stabilisation des talus souvent en déblais avec des veues d'eau est traitée avec des masques drainants comportant un géotextile filtre surmonté d'enrochements.

Le géo-alvéolaire **teracro® T** est l'alternative économique et performante.

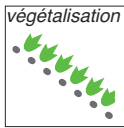
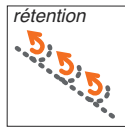
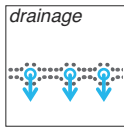
Il permet le ré-emploi des matériaux du site et assure la rétention et le drainage.





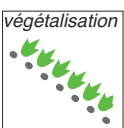
Stabilisation de talus

Anti-ravinement



Structure géo-alvéolaire drainant : teracro® T

- filtration
- drainage
- rétention
- végétalisation



Toiles naturelles : teranat®, jute, coco,

- végétalisation

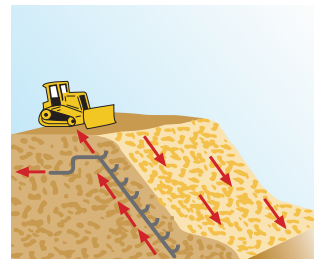
Le ravinement des talus par l'eau de ruissellement peut être facilement évité par l'application de la structure à barrières filtrantes **teracro® T**.

Le géo-alvéolaire **teracro®** stoppe l'érosion et empêche le creusement des ravines. Il permet le ré-emploi des matériaux du site et assure la rétention, le drainage et la végétalisation.

Nos produits

● **teracro® T**
p.67

● **teranat®**
p. 77



Nos descriptifs

▲ **teracro® T**
p.95





nos solutions ouvrages



Stabilisation de talus

Nos produits

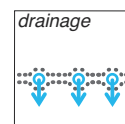
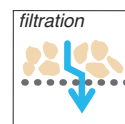
- teradrain® RIV p.61
- bontec® force HS ou SG p.50, 51



Tranchées drainantes

Ecran préfabriqué à réseau de mini-drains :
teradrain® RIV

- filtration
- drainage



Au sommet et en long du talus, une tranchée drainante capte les infiltrations et empêche leur résurgence dans la pente.

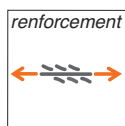
La tranchée drainante synthétique préfabriquée à réseau de mini-drain **teradrain® RIV** permet de remplacer économiquement les géotextiles et les granulats de la solution traditionnelle.

Nos descriptifs

- ▲ teradrain® RIV p.96
- ▲ bontec® force HS ou SG p.96



Soutènement en terre renforcée



Tissés polyester ou polypropylène :
bontec® force HS ou SG

- renforcement

Parfaite alliance des matériaux granulaires et des produits **bontec® force**, les remblais en terre renforcée permettent de réaliser des soutènements de talus, raidis pour des gains d'emprise, ou pour supporter des accotements d'ouvrage ou des constructions.



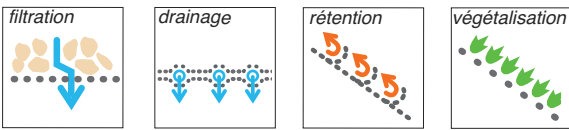


nos solutions ouvrages



Stabilisation de talus

Caniveaux souples, fossés, cunettes



Caniveau souple :
teracan®, terapro®

● étanchéité



Beaucoup de talus s'effondrent par manque d'un caniveau de récupération des eaux au sommet.

Les caniveaux souples géosynthétiques sont une alternative facile à poser, rapide et économique.

teracan® est la solution apparente non revêtue, **terapro®** est à recouvrir de matériaux.

Nos produits

● **teracan®**
p.78

● **terapro®**
p.74



Nos descriptifs

▲ **teracan®**
p.97

▲ **terapro®**
p.97

