



Couvertures de dépôts, réhabilitations

Nos produits

- teradrain® FD-T p.55
- teraline® PVC ou PEHD p.71



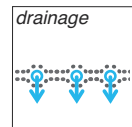
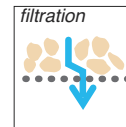
A l'issue de la période de remplissage, les sites de stockage doivent être aménagés pour :

- éviter à la pluie d'alimenter le volume de lixiviat polluant,
- capter les biogaz,
- reverdir et réhabiliter le site.

Drainer les gaz

Nappes et écrans confectionnés en composite non-tissé aiguilleté à réseau de mini-drains :
teradrain® FD-T

- filtration
- drainage des gaz



Un système de dégazage est avantageusement et économiquement réalisé avec des bandes drainantes ou une nappe uniforme anti-poinçonnante en composite non-tissé aiguilleté à réseau de mini-drains :

teradrain® FD-T.

Nos descriptifs

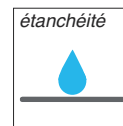
- ▲ teradrain® FD-T p.107
- ▲ teraline® PVC ou PEHD p.107



Étancher la couverture

Géomembrane thermo-soudable PVC ou PEHD :
teraline® PVC ou PEHD

- étanchéité



Une membrane d'étanchéité thermo-soudable munie d'évents teraline® PVC ou PEHD.



nos solutions ouvrages



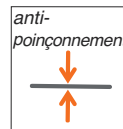
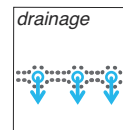
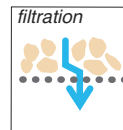
Couvertures de dépôts, réhabilitations

Protéger l'étanchéité et drainer l'eau de pluie à plat

Nappes et écrans confectionnés en composite non-tissé aiguilleté à réseau de mini-drains :

teradrain® FDF300-T

- filtration
- drainage de l'eau de pluie



A plat l'étanchéité est protégée du poinçonnement sur le dôme par une nappe en composite non-tissé aiguilleté à réseau de mini-drains :

teradrain® FDF300-T.



Nos produits

- **teradrain® FDF300-T**
p.55
- **teracro® T**
p.63



Nos descriptifs

- ▲ **teradrain® FDF300-T**
p.107
- ▲ **teracro® T**
p.108

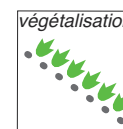
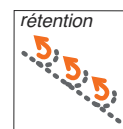
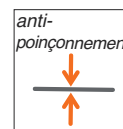
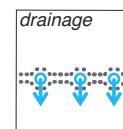
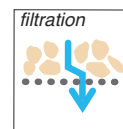


Protéger l'étanchéité et drainer l'eau de pluie en talus

Structure géo-alvéolaire drainant :

teracro® T

- filtration
- drainage
- rétention
- végétalisation



Dans les talus, la géomembrane est protégée par une structure géo-alvéolaire anti-poinçonnante, qui stabilise et draine la couche de couverture, **teracro® T.**

Les terres végétales sont remblayées à l'avancement ou à la pelle grand bras.



nos solutions ouvrages



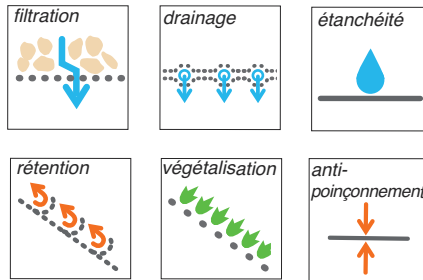
Couvertures de dépôts, réhabilitations

Nos produits

- **teraplex®**
p.69
- **teracan®**
p.78
- **terapro®**
p.73



Solution tout en un : teraplex®



- Couverture teraplex® :**
- étanchéité
 - drainage de l'eau de pluie
 - anti-érosion, retenues des terres
 - végétalisation

Le produit **teraplex®** tout en un est un composite mono-bloc conçu par **teragéos** pour les couvertures de déchets.

Le dôme est à équiper de caniveaux périphériques et de descentes d'eau **teracan®** ou **terapro®**, adaptés à la surface de ruissellement.

Produit associant en un seul tenant fabriqué en usine des non-tissés aiguilletés, un réseau de mini-drains perforés, des câbles de renfort, des structures géo-alvéolaires filtrantes, et une nappe étanche thermo-soudable.

Nos descriptifs

- ▲ **teraplex®**
p.108
- ▲ **teracan®**
p.109
- ▲ **terapro®**
p.109



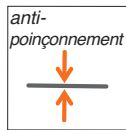


nos solutions ouvrages



Couvertures de dépôts, réhabilitations

Caniveaux souples, fossés, cunettes



Caniveau souple :
teracan[®], terapro[®]

● étanchéité



Beaucoup de couvertures sont déstabilisées 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.73



Nos descriptifs

- ▲ **teracan[®]**
p.109
- ▲ **terapro[®]**
p.109

