

Terre renforcée



Nos produits

- **bontec® force HS ou SG**
p.50,51
- **teraforce®**
p.52
- **teradrain®**
p.55



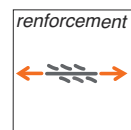
Nos descriptifs

- ▲ **bontec® force HS ou SG**
p.94
- ▲ **teraforce®**
p.94
- ▲ **teradrain®**
p.94



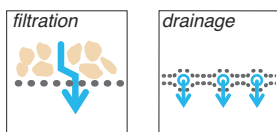
Corps de remblai

- Nappe de renfort tissée polyester ou polypropylène :
bontec® force HS ou SG ● renfort
- Non-tissé renforcé de câbles :
teraforce® ● renforcement



Le corps de remblai est construit en couches compactées avec insertion d'une nappe de renfort tissée **bontec® force HS** en polyester ou SG en polypropylène, tous les 50cm environ. Ceci permet de construire des talus raidis ou murs en terre, de manière économique et rapide.

Drainage du massif



- Nappe composite non-tissée aiguilletée à réseau de mini-drains :
teradrain® FDF300-T ● filtration ● drainage

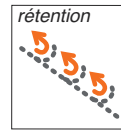
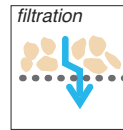
Le tapis drainant ou le masque drainant traditionnellement en graviers peut être remplacé économiquement et avec fiabilité par la nappe composite non-tissée aiguilletée à réseau de mini-drains : **teradrain® FDF300-T**.





Terre renforcée

Différents parements



Le parement doit être stabilisé contre l'érosion. Plusieurs types de finitions de parement sont disponibles économiques et adaptées à l'aspect recherché. Il peut être réalisé en pneus recyclés, en blocs béton cellulaires, en treillis soudé, en gabions.

Ces éléments de parement sont liés aux nappes de renfort par friction ou lien, et sont tous végétalisables.



parements en blocs béton



différents motifs disponibles



parement en pneus recyclés végétalisable économique



après végétalisation



parement en treillis végétalisable

