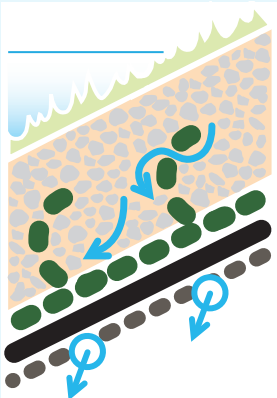


# Digues



## Nos produits

- **teracro® T**  
p.67
- **teraline® PVC**  
ou **PEHD 15/10®**  
p.71
- **teradrain® FD-T**  
p.55



## Nos descriptifs

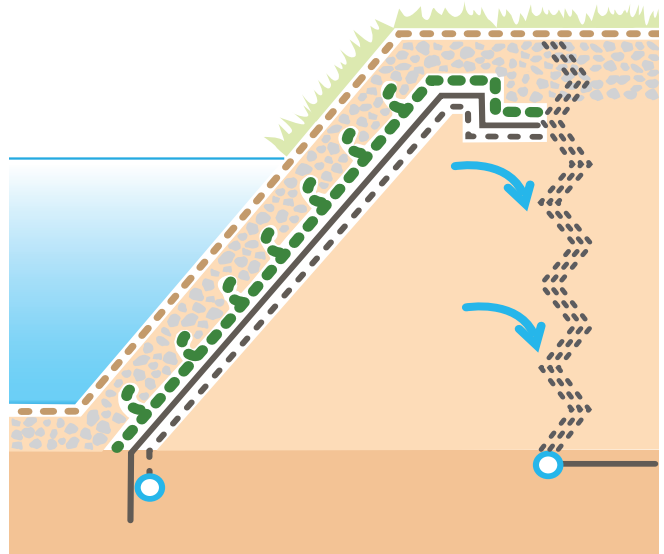
- ▲ **teracro® T**  
p.91
- ▲ **teraline® PVC**  
ou **PEHD 15/10®**  
p.91
- ▲ **teradrain® FD-T**  
p.92

## Parement amont

Le parement amont doit être stabilisé pour résister aux variations du niveau d'eau et au battillage, grâce à des masques comportant un géotextile filtre surmonté d'enrochements.

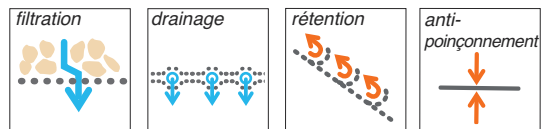
Le géo-alvéolaire **teracro® T** est l'alternative économique et performante. Il permet le réemploi des matériaux du site et assure la rétention, la filtration et le drainage.

Le parement peut être étanché avec une géomembrane protégée par le **teracro®** renforcé, et complétée par un support anti-poinçonnant faisant drain de contrôle **teradrain®**.



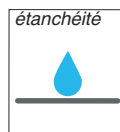
### Structure géo-alvéolaire drainant : **teracro® T**

- filtration
- drainage
- rétention



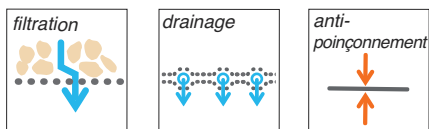
### Géomembrane d'étanchéité : **teraline® PVC** ou **PEHD 15/10®**

- étanchéité



### Nappe anti-poinçonnante drainante : **teradrain® FD-T**

- filtration
- drainage
- anti-poinçonnement

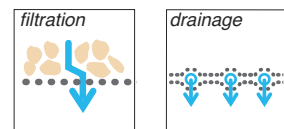


## Tapis drainant aval

### Nappe composite non-tissé aiguilletée à réseau de mini-drains :

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

Le tapis drainant aval indispensable pour améliorer la stabilité en captant les infiltrations, est réalisé par la nappe composite non-tissé aiguilletée à réseau de mini-drains : **teradrain® FDF300-T**.



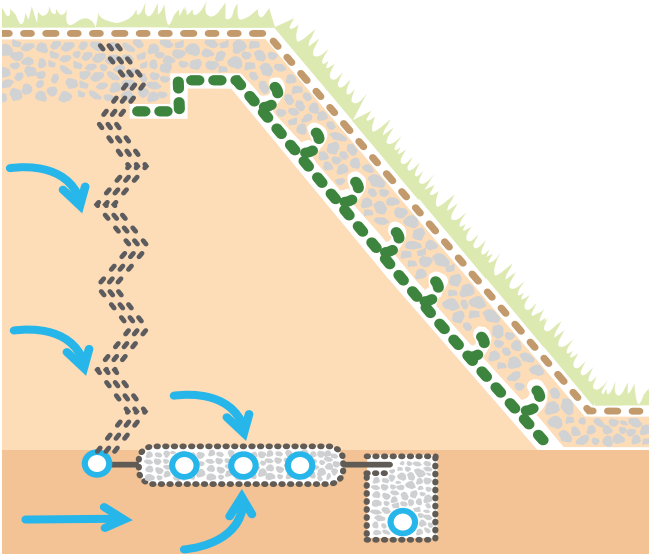


**nos solutions ouvrages**



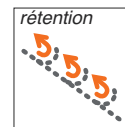
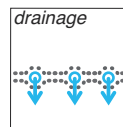
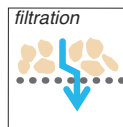
## Digues

### Parement aval

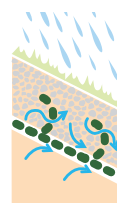


Structure géo-alvéolaire drainant :  
teracro® T

- filtration
- drainage
- rétention



Le parement aval doit être stabilisé contre l'érosion interne pour éviter les renardages, grâce à des masques comportant un géotextile filtre surmonté d'embrochements.



Le géo-alvéolaire **teracro® T** est l'alternative économique et performante. Il permet le ré-emploi des matériaux du site et assure la rétention, la filtration, le drainage, et permet la végétalisation.

#### Nos produits

- **teracro® T**  
p.67
- **teradrain®**  
**FDF300-T**  
p.55
- **bontec®**  
**NW optim**  
p.45



#### Nos descriptifs

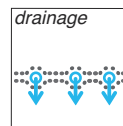
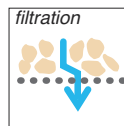
- ▲ **teracro® T**  
p.92
- ▲ **teradrain®**  
**FDF300-T**  
p.92
- ▲ **bontec®**  
**NW optim**  
p.91



### Drain cheminée

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

- filtration
- drainage



Le drain cheminée du corps de digue traditionnellement monté en sable peut être remplacé économiquement et avec fiabilité par la nappe composite non-tissée aiguilletée à réseau de mini-drains **teradrain® FDF300-T**.