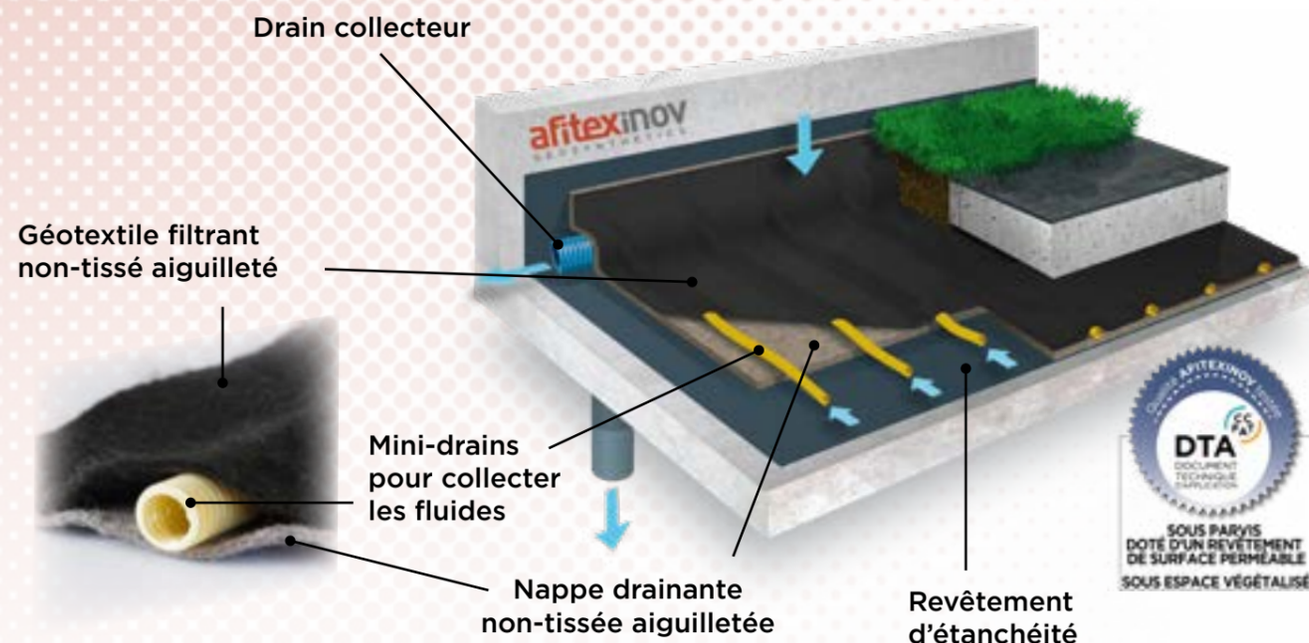


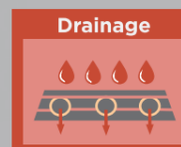
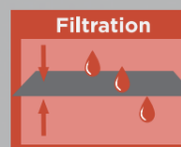
COVERDRAIN® FT

Drainage, protection et filtration des parvis



Connexion facile
en recouvrant le
géotextile filtrant
et la nappe drainante et
en juxtaposant
les mini-drains

1 produit 1 pose
3 fonctions



La Garenne Colombe (92)
13000 m²



Neuilly sur Seine (92)
2300 m²



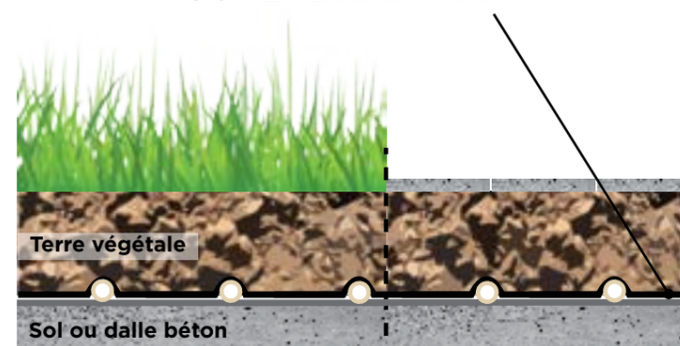
Sannois (95)
900 m²



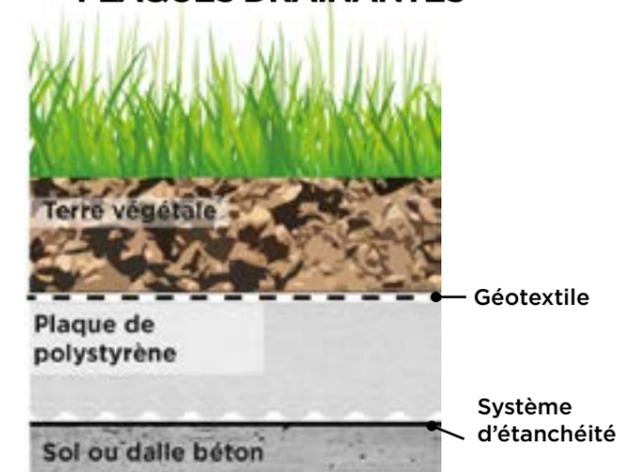
GUIDE COMPARATIF

Solution AFITEXINOV / solution traditionnelle

SOLUTION AFITEXINOV : COVERDRAIN® FT



SOLUTION TRADITIONNELLE : PLAQUES DRAINANTES



Le **COVERDRAIN® FT** remplace le système de plaques drainantes en polystyrène associé à un géotextile. Plus facile à stocker et moins encombrant, cette solution permettra de libérer de l'emprise au sol et de faciliter la pose puisqu'il suffit de dérouler !



APPLICATION

Le **COVERDRAIN® FT** est destiné au drainage des eaux de pluie sous terre végétale, matériaux perméables (graviers) ou dalle béton au contact d'un support imperméable ou étanche. Il va permettre de réguler le trop plein d'humidité du sol, limiter l'accumulation d'eau et empêcher la dégradation des dalles en béton, pierres naturelles ou pavés sous l'effet du phénomène de gel-dégel.

L'évacuation des eaux drainées par le **COVERDRAIN® FT** se fait soit par drains collecteurs et/ou par descentes d'eau à travers la dalle de béton.



AVANTAGES

- Solution en remplacement de la mise en place d'un drainage par graviers ou plaques de polystyrène alvéolées.
- **Produit approuvé par les paysagistes.**
- Végétalisation durable favorisée.
- Diminution de la surcharge sur la dalle.
- Économie de matériaux.
- Réduction de l'empreinte carbone en évitant l'apport de matériaux granulaires.
- Résistant : possible de rouler dessus pour le remblai (tombereau).



CARACTÉRISTIQUES

Composition	Géotextile filtrant et nappe drainante à base de polypropylène. Mini-drains annelés et perforés - diamètre 25 mm	
Dimensions d'un rouleau	1,95 m x 50 m ou 25 m	
Poids d'un rouleau	60 kg	30 kg
Rendement	1200 m ² posés par jour à deux personnes	