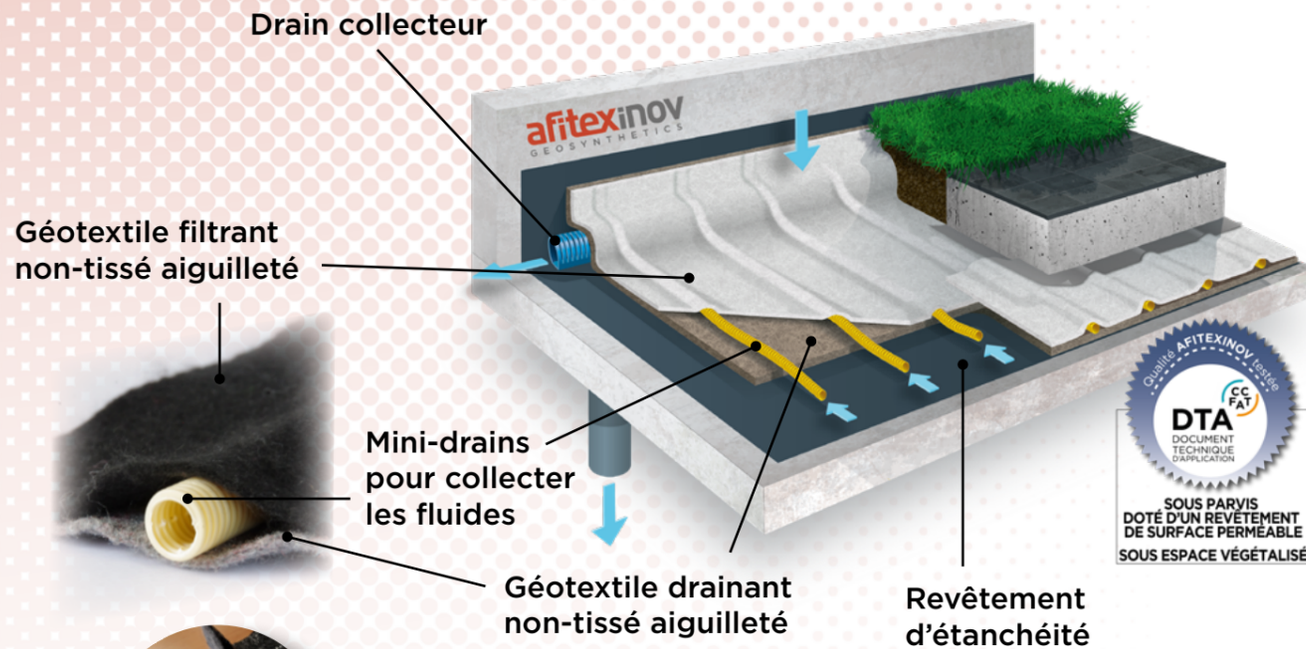


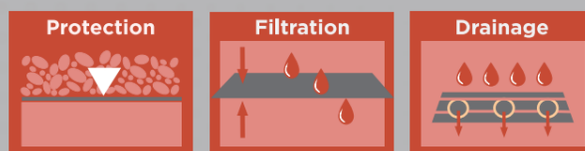
# COVERDRAIN® FT

Drainage, protection et filtration des parvis, toitures terrasses végétalisées et terrains de sport



Connexion facile en recouvrant les géotextiles filtrant et drainant et en juxtaposant les mini-drains

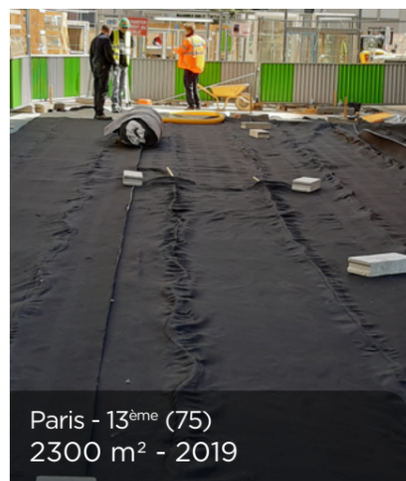
1 produit 1 pose  
3 fonctions



Nanterre (92)  
3500 m<sup>2</sup> - 2009



Morsang sur Orge (91)  
1100 m<sup>2</sup> - 2015



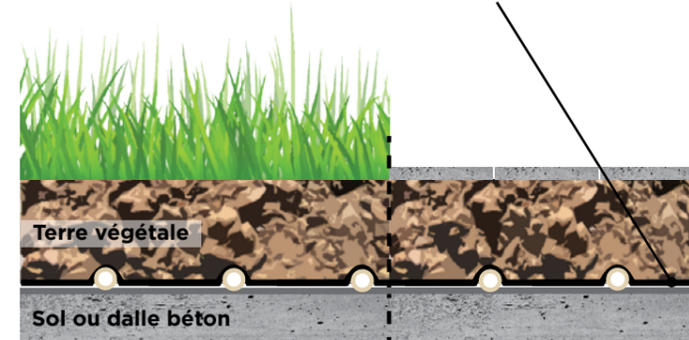
Paris - 13<sup>ème</sup> (75)  
2300 m<sup>2</sup> - 2019



## GUIDE COMPARATIF

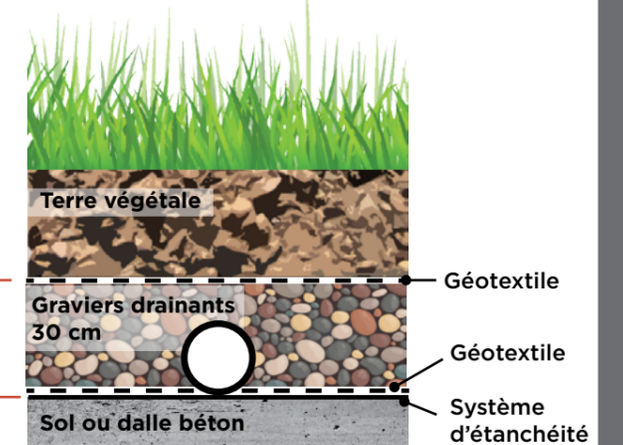
Solution AFITEXINOV / solution traditionnelle

### SOLUTION AFITEXINOV : COVERDRAIN® FT



Gain de matériaux granulaires

### SOLUTION TRADITIONNELLE : DRAINAGE PAR GRAVIERS



Le **COVERDRAIN® FT** remplace le système de plaques drainantes en polystyrène associé à un géotextile.

L'approvisionnement des matériaux drainants sur une épaisseur de 30 cm sur 8000 m<sup>2</sup> et l'évacuation des déblais nécessitent l'aller-retour de plus de 50 camions alors que l'approvisionnement du **COVERDRAIN® FT** mobilise un camion.



## APPLICATION

Le **COVERDRAIN® FT** est destiné au drainage des eaux de pluie sous terre végétale ou matériaux perméables (graviers) ou dalle béton au contact d'un support imperméable ou étanche.

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

- Remplacement de la solution traditionnelle de drainage par graviers.
- **Produit approuvé par les paysagistes.**
- Diminution de la surcharge sur la dalle.
- Économie de matériaux.
- Végétalisation durable favorisée.
- Réduction de l'empreinte carbone.
- Produit idéal pour poser sur les toitures terrasses, terrain de sport ou parvis.



## CARACTÉRISTIQUES

Composition	Géotextiles filtrant et drainant à base de polypropylène. Mini-drains annelés et perforés - diamètre 20 ou 25 mm
Dimensions d'un rouleau	1,95 m x 50 m
Rendement	1200 m <sup>2</sup> posés par jour à deux personnes