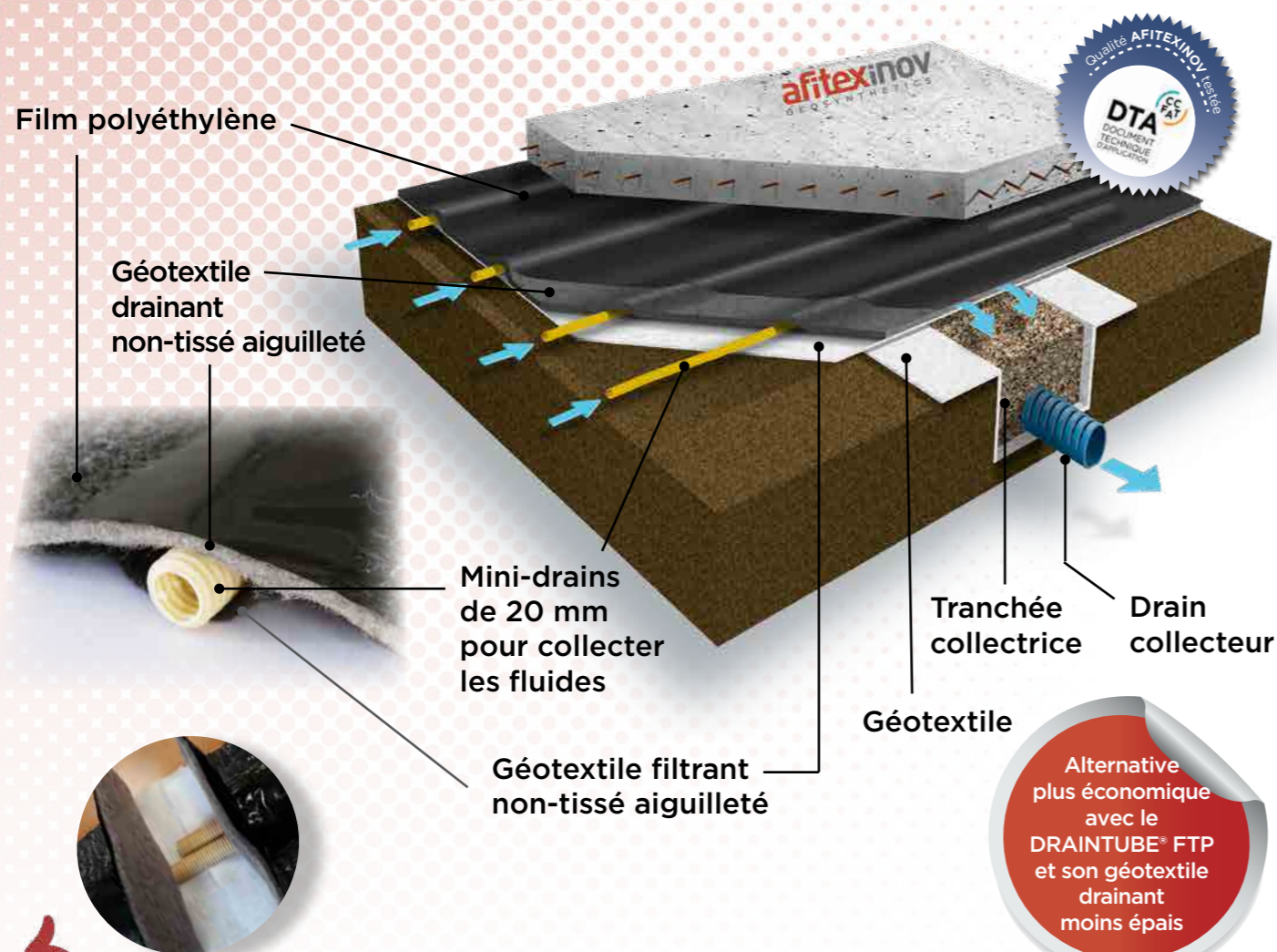


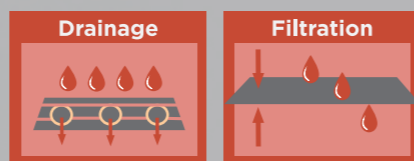
SOMTUBE® FTB / DRAINTUBE® FTP

Tapis drainant sous dallage



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

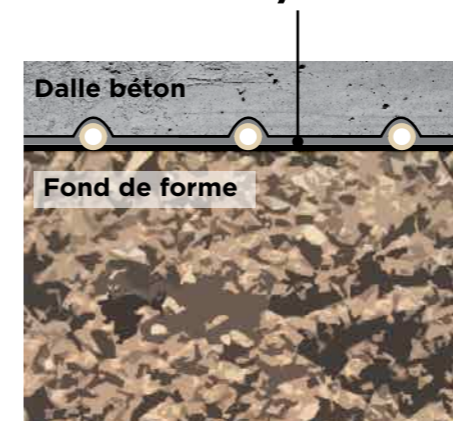
1 produit 1 pose
2 fonctions



GUIDE COMPARATIF

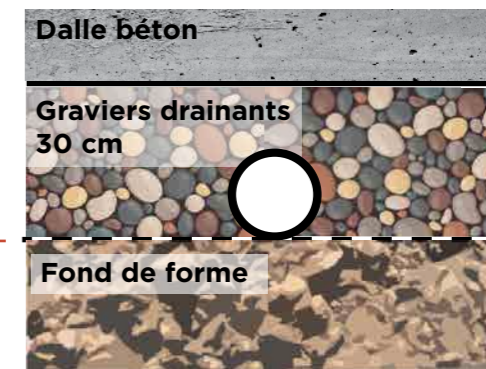
Solution AFITEXINOV / solution traditionnelle

SOLUTION AFITEXINOV : SOMTUBE® FTB / DRAINTUBE® FTP



Gain de matériaux
granulaires et
de terrassement

SOLUTION TRADITIONNELLE : DRAINAGE PAR GRAVIERS



Empreinte
carbone réduite
de 84% avec
le SOMTUBE®
FTB

Le **SOMTUBE® FTB** et le **DRAINTUBE® FTP** permettent l'économie :
du volume de terrassement (y compris les tranchées), des matériaux
drainants et des épis drainants.

L'approvisionnement des matériaux drainants sur une
épaisseur de 50 cm sur 5000 m² et l'évacuation des déblais
nécessitent l'aller-retour de plus de 50 camions alors que
l'approvisionnement du SOMTUBE® FTB mobilise un seul camion.

Alternative
plus économique
avec le
DRAINTUBE® FTP
et son géotextile
drainant
moins épais



APPLICATION

Le **SOMTUBE® FTB** et le **DRAINTUBE® FTP** est destiné au drainage des eaux
issues du fond de forme, sous dallage béton en substitution des hérissons
drainants traditionnels (matériaux granulaires et drains en épis).

Ce système peut fonctionner en permanence dans la nappe phréatique. Il doit être
raccordé à un réseau de tranchées drainantes et à un point d'évacuation (fosse de
relevage).

Le film polyéthylène permet de couler une dalle directement sur le produit sans
risquer le colmatage du géotextile par la laitance du béton.



AVANTAGES

- Économie de terrassement.
- **Un film polyéthylène évitant le colmatage du géotextile par la laitance du béton.**
- Solution dimensionnée par un Bureau d'Études agréé.
- Fonctionne dans la nappe phréatique et sans évent.
- Rapidité de mise en oeuvre.



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------------|--|
| Composition | - Géotextiles filtrant et drainant à base de polypropylène - Mini-drains annelés et perforés diamètre 20 mm - Un film polyéthylène |
| Dimensions d'un rouleau | 1,95 m x 50 m |
| Rendement | 800 m ² posés par jour à deux personnes |