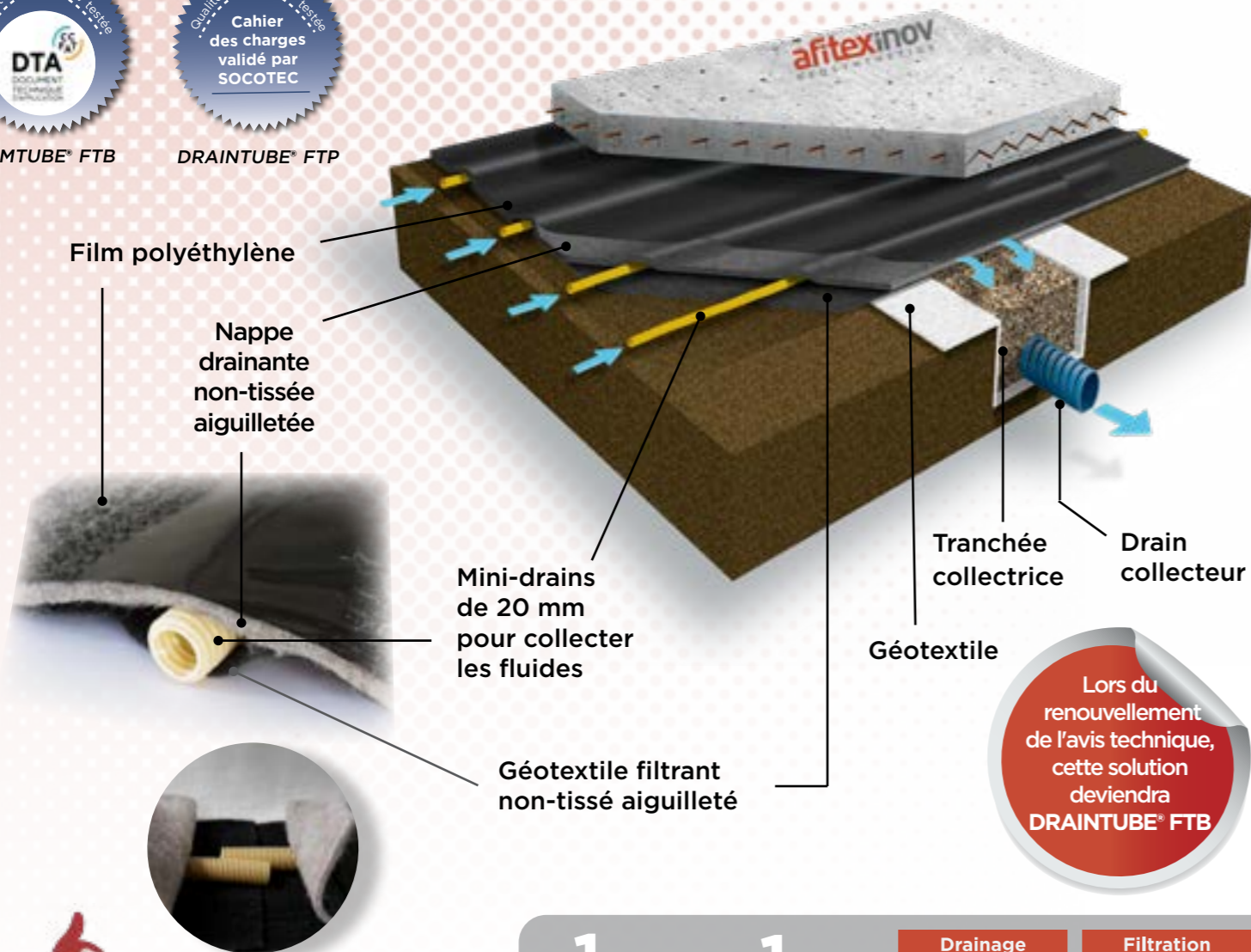


SOMTUBE® FTB - DRAINTUBE® FTP

Tapis drainant pour remontée de nappe phréatique



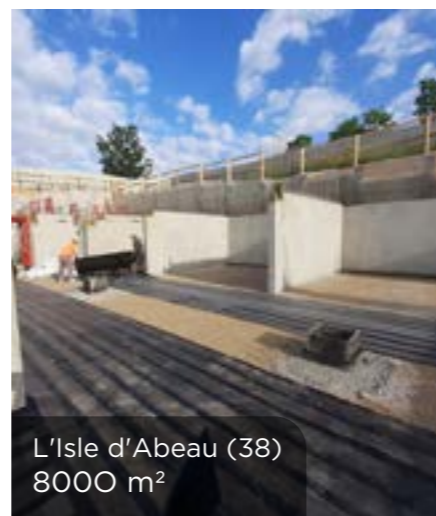
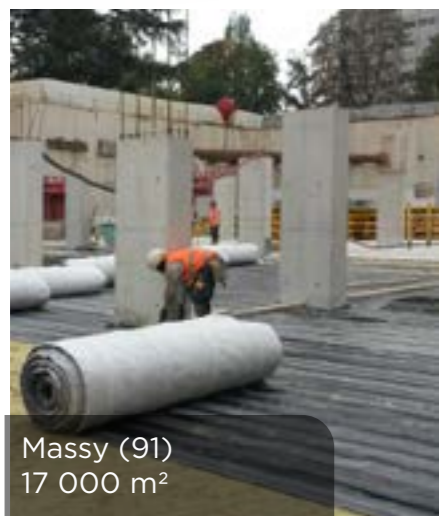
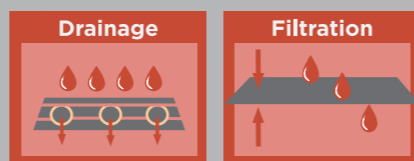
SOMTUBE® FTB DRAINTUBE® FTP



Lors du renouvellement de l'avis technique, cette solution deviendra **DRAINTUBE® FTB**

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

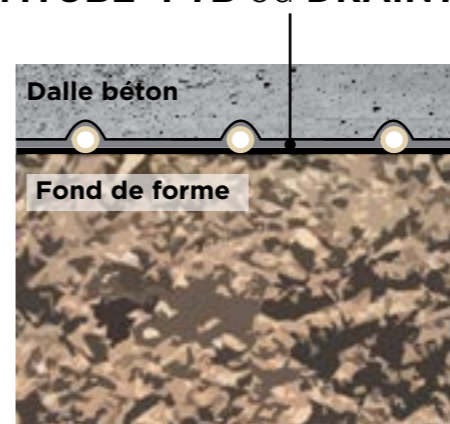
1 produit 1 pose
2 fonctions



GUIDE COMPARATIF

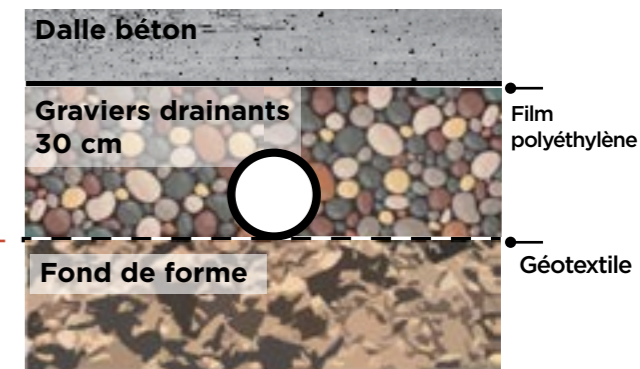
Solution AFITEXINOV / solution traditionnelle

SOLUTION AFITEXINOV : SOMTUBE® FTB ou DRAINTUBE® FTP



Gain de matériaux granulaires et de terrassement

SOLUTION TRADITIONNELLE : DRAINAGE PAR GRAVIERS



Empreinte carbone réduite de 84%

Les solutions **SOMTUBE® FTB** et **DRAINTUBE® FTP** permettent d'économiser le volume de terrassement (y compris les tranchées), des matériaux drainants et des épis drainants.

L'approvisionnement des matériaux drainants sur une épaisseur de 30 cm sur 1500 m² et l'évacuation des déblais nécessitent l'aller-retour de près de 30 camions alors que l'approvisionnement du **SOMTUBE® FTB** ou du **DRAINTUBE® FTP** ne mobilise qu'un seul camion.



APPLICATION

Le **SOMTUBE® FTB** et le **DRAINTUBE® FTP** sont destinés 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 aiguilleté directement au filtre permet de couler une dalle 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.**
- Fonctionne dans la nappe phréatique et sans évent.
- Rapidité de mise en oeuvre.



CARACTÉRISTIQUES

Composition	Géotextile filtrant et nappe drainante en polypropylène Mini-drains annelés et perforés diamètre 20 mm Film polyéthylène
Dimensions d'un rouleau	1,95 m x 50 m
Rendement	800 m ² posés par jour à deux personnes