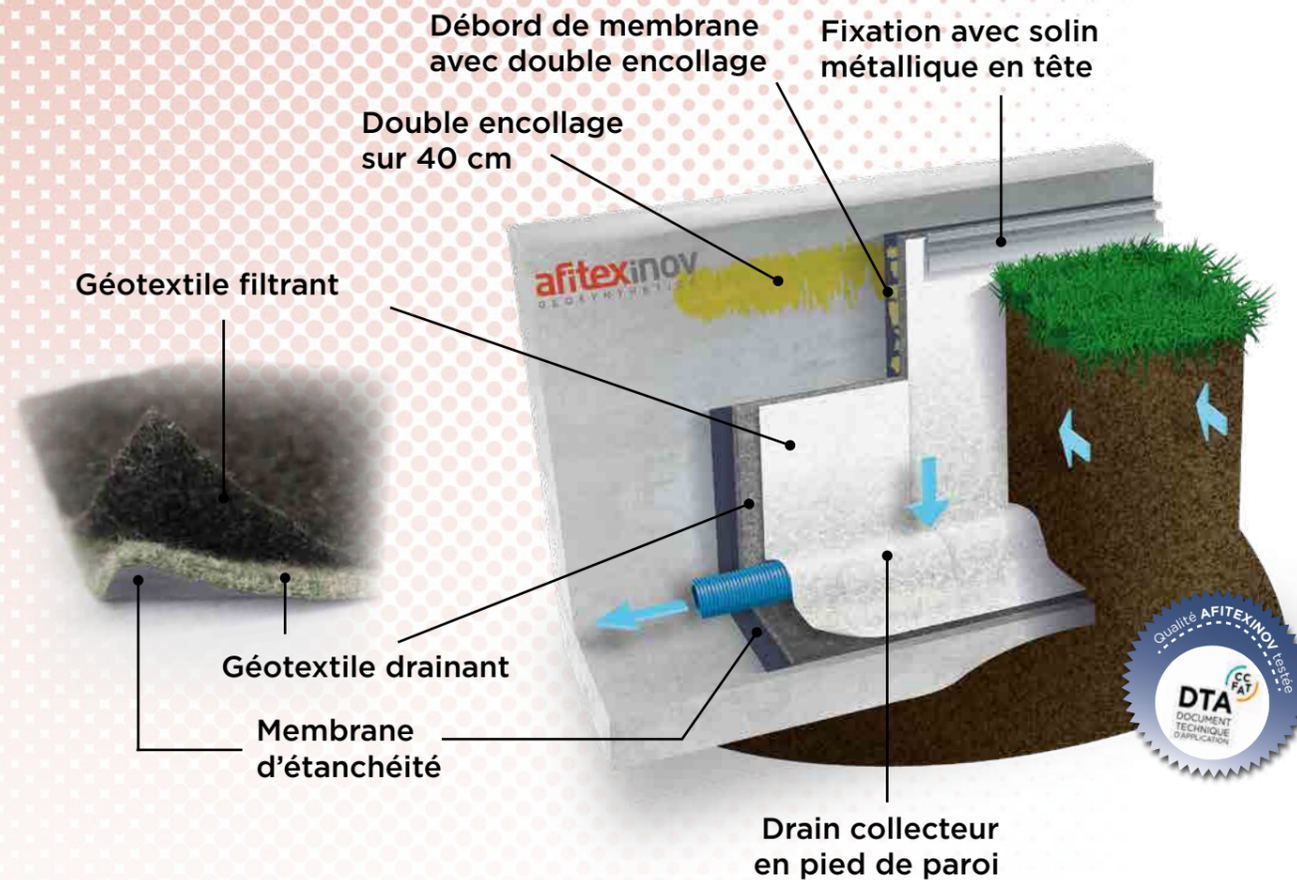


SOMDRAIN® T5

Étanchéité et drainage des parois enterrées

APPLICATIONS VERTICALES



1 produit 1 pose
4 fonctions



Strasbourg (67)
4000 m² - 2012



Nouzonville (08)
200 m² - 2018



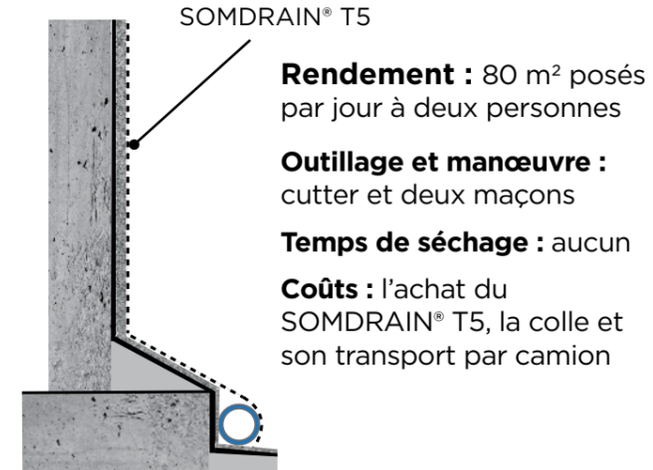
Lille - École IESEG (59)
160 m² - 2019



GUIDE COMPARATIF

Solution AFITEXINOV / solution traditionnelle

SOLUTION AFITEXINOV : SOMDRAIN® T5



Rendement : 80 m² posés par jour à deux personnes
Outillage et manœuvre : cutter et deux maçons
Temps de séchage : aucun
Coûts : l'achat du SOMDRAIN® T5, la colle et son transport par camion

SOLUTION TRADITIONNELLE :

Pose d'un primaire d'accrochage + étanchéité bitumineuse + protection mécanique + matériaux drainants et filtre autour du drain

Rendement : 45 m² posés par jour à deux personnes

Outillage et manœuvre : entreprise d'étanchéité et chalumeau

Temps de séchage : 48 h au total

Coûts : 3 produits à poser en 3 étapes et le gaz



APPLICATION

Le **SOMDRAIN® T5** est appliqué verticalement au contact des murs d'ouvrage enterrés : locaux d'habitation, commerciaux ou industriels. Il assure simultanément la protection, l'étanchéité de la paroi sur laquelle il repose et le drainage des eaux d'infiltration. Ces eaux sont évacuées vers un drain collecteur en pied d'ouvrage.



AVANTAGES

- Assure l'étanchéité, le drainage et la protection mécanique en un seul produit = une seule pose.
- Ne nécessite pas le recours à un étancheur pour sa mise en œuvre.
- Étanchéité associée à sa protection mécanique.
- Produit très flexible et léger ce qui facilite la pose dans les angles.
- Aucun temps de séchage.
- Rapidité de pose.
- Économique : ne nécessite pas de matériaux drainants en pied.**
- Réduction de l'empreinte carbone.
- Ne nécessite pas d'outillage lourd et de chalumeau.



CARACTÉRISTIQUES

Composition	Membrane d'étanchéité en PVC de 5/10 mm Géotextiles filtrant et drainant à base de polypropylène
Surface d'un rouleau	40 m ²
Largeur d'un rouleau	1,95 m
Poids d'un rouleau	60 kg
Hauteur de pose maximum	6 m
Épaisseur du produit	sous 2 kPa : 6,5 mm sous 20 kPa : 6 mm
Rendement	80 m ² posés par jour à deux personnes