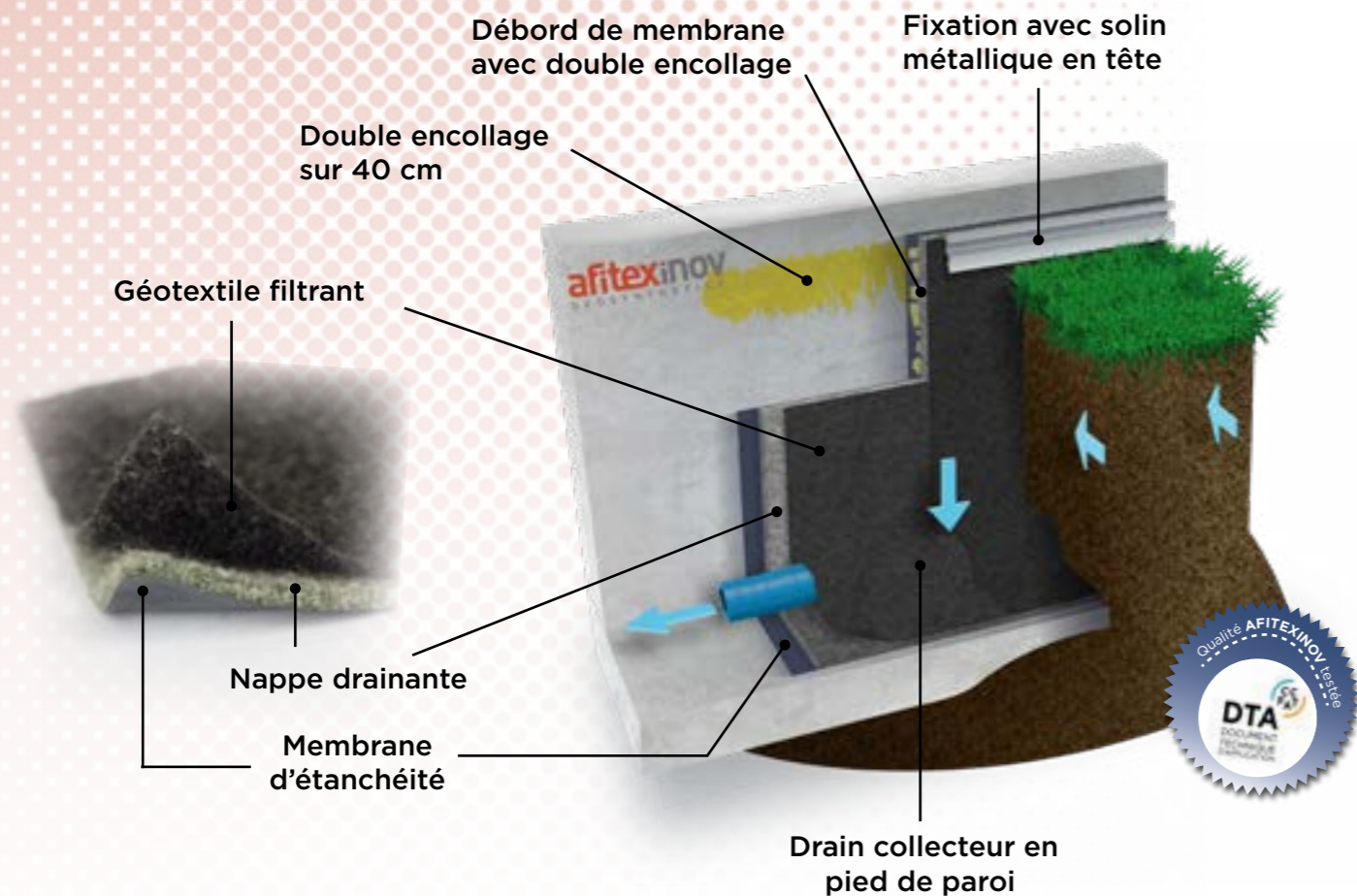
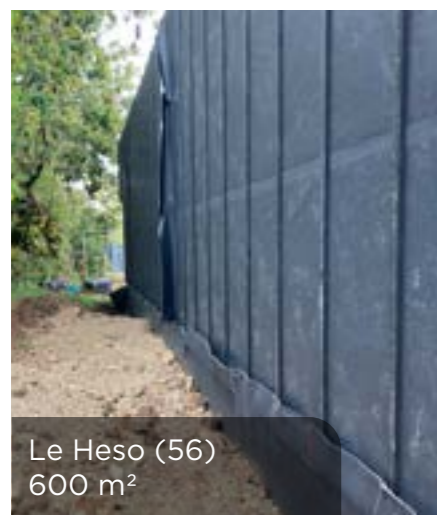
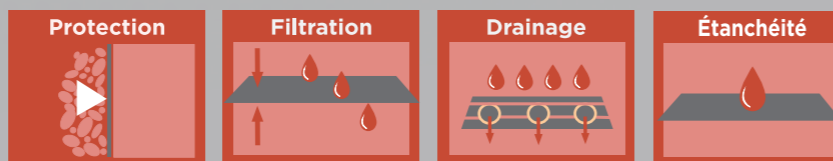


# SOMDRAIN® T5

Étanchéité et drainage des parois enterrées



1 produit 1 pose  
4 fonctions



Le Heslo (56)  
600 m<sup>2</sup>



Baden (56)  
440 m<sup>2</sup>



Lille (59)  
160 m<sup>2</sup>



## GUIDE COMPARATIF

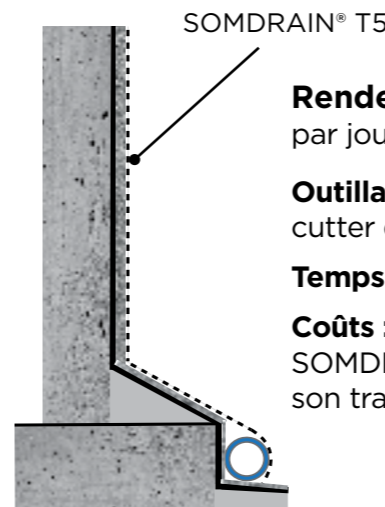
Solution AFITEXINOV / solution traditionnelle

### SOLUTION AFITEXINOV : SOMDRAIN® T5

Se pose à froid, sans flamme

Pas de sous-traitance et pas besoin d'agrément de pose

Une économie moyenne de 35%



**Rendement :** 80 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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



Nous recommandons l'usage de la colle SOMFIX N et des solins AFITEXINOV



## 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

- Étanchéité, drainage, filtration et protection mécanique en un seul produit et une seule pose.
- Ne nécessite pas le recours à un étancheur pour sa mise en oeuvre.
- 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.
- Solution économique et bénéfique pour l'environnement en évitant l'apport de matériaux drainants en pied.
- Ne nécessite ni chalumeau ni outillage lourd pour la pose.



## CARACTÉRISTIQUES

<b>Composition</b>	Membrane d'étanchéité en PVC de 5/10 mm Géotextile filtrant et nappe drainante à base de polypropylène
<b>Surface d'un rouleau</b>	40 m <sup>2</sup> ou 17,5 m <sup>2</sup>
<b>Largeur d'un rouleau</b>	1,90 m
<b>Poids d'un rouleau</b>	68 kg      29 kg
<b>Hauteur de pose maximum</b>	6 m
<b>Épaisseur du produit</b>	sous 2 kPa : 6,5 mm sous 20 kPa : 6 mm
<b>Rendement</b>	80 m <sup>2</sup> posés par jour à deux personnes