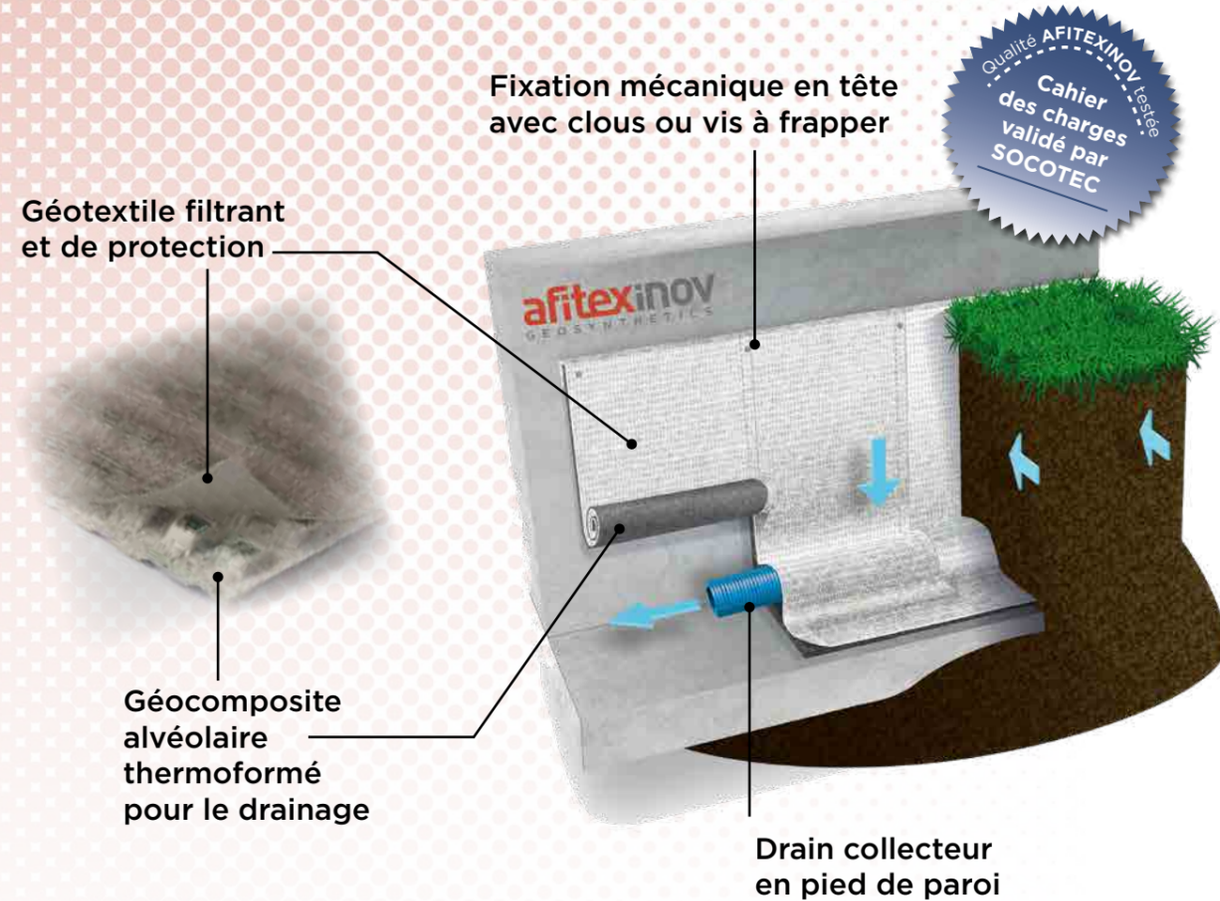


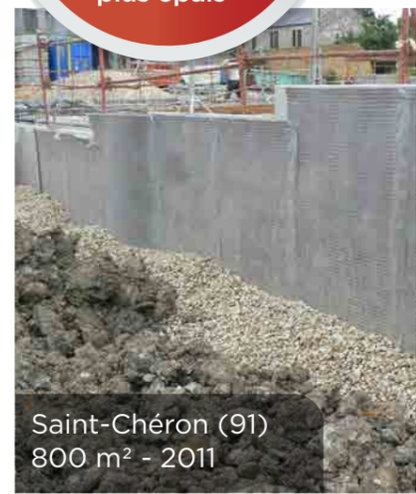
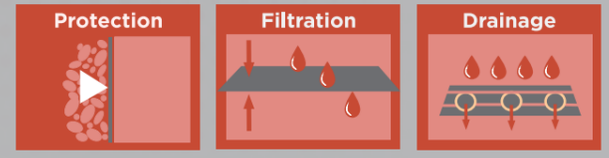
# ALVÉODRAIN® Ev

Drainage vertical et protection des parois enterrées

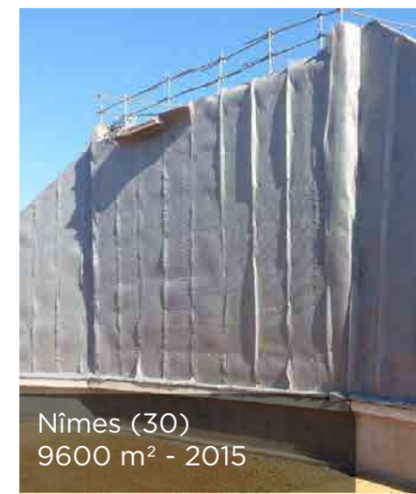


Alternative plus résistante avec l'ALVÉODRAIN® F et son géocomposite alvéolaire plus épais

1 produit 1 pose  
3 fonctions



Saint-Chéron (91)  
800 m<sup>2</sup> - 2011



Nîmes (30)  
9600 m<sup>2</sup> - 2015



Pose horizontale  
Mellinet (44)  
400 m<sup>2</sup> - 2019

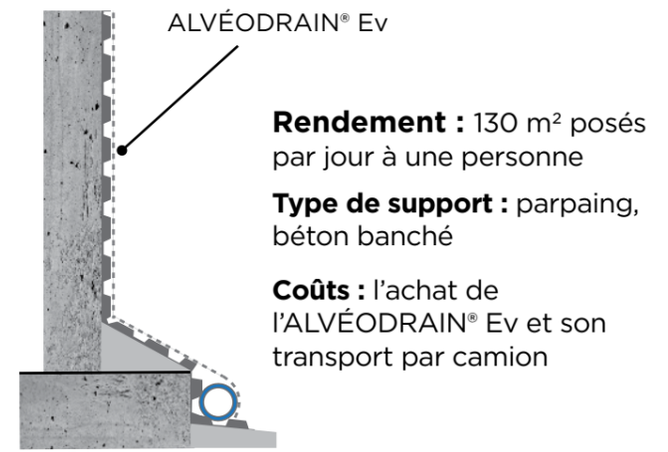


## GUIDE COMPARATIF

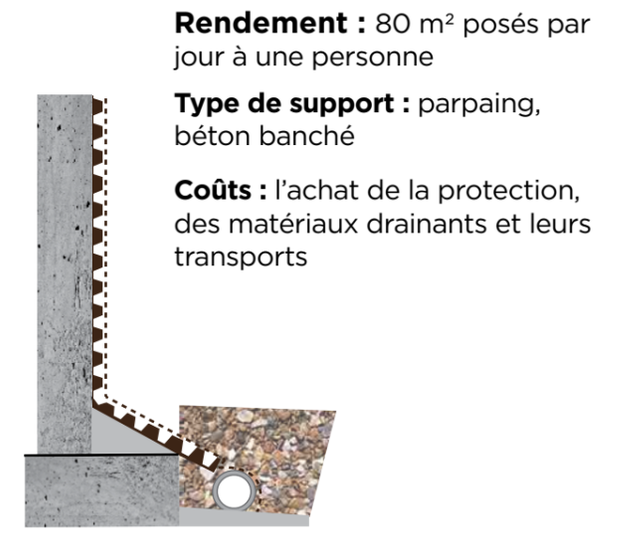
Solution AFITEXINOV / solution traditionnelle

### SOLUTION AFITEXINOV : ALVÉODRAIN® Ev

- Pose horizontale ou verticale
- Pas besoin de matériaux drainants en pied
- 30% de temps de pose gagné



### SOLUTION TRADITIONNELLE : Protection mécanique + matériaux drainants + filtre autour du drain



## APPLICATION

L'ALVÉODRAIN® Ev est appliqué verticalement au contact des fondations enterrées : parking, sous sols d'habitation, ouvrages d'art, locaux commerciaux, murs de soutènement...

L'ALVÉODRAIN® Ev assure simultanément la protection et le drainage des eaux d'infiltration évacuées vers un drain collecteur en pied de paroi afin d'éviter toute accumulation au contact des parois enterrées.

## AVANTAGES

- Assure le drainage, la filtration et la protection mécanique en une seule opération.
- Produit très flexible et léger ce qui facilite la pose dans les angles.
- Rapidité de mise en œuvre.
- Réduction de l'empreinte carbone.
- Économique : ne nécessite pas de matériaux drainants en pied.**
- Se pose sur tout support, horizontalement et verticalement.
- Pas d'arrachage au remblaiement.
- Protection mécanique de l'étanchéité éventuelle.

## CARACTÉRISTIQUES

Composition	A base de polypropylène
Dimensions d'un rouleau	50 m x 1,10 m
Poids d'un rouleau	34 kg
Hauteur de pose maximum	9 m
Épaisseur du produit	sous 2 kPa : 8,5 mm sous 20 kPa : 7,5 mm
Rendement	130 m <sup>2</sup> posés par jour à une personne