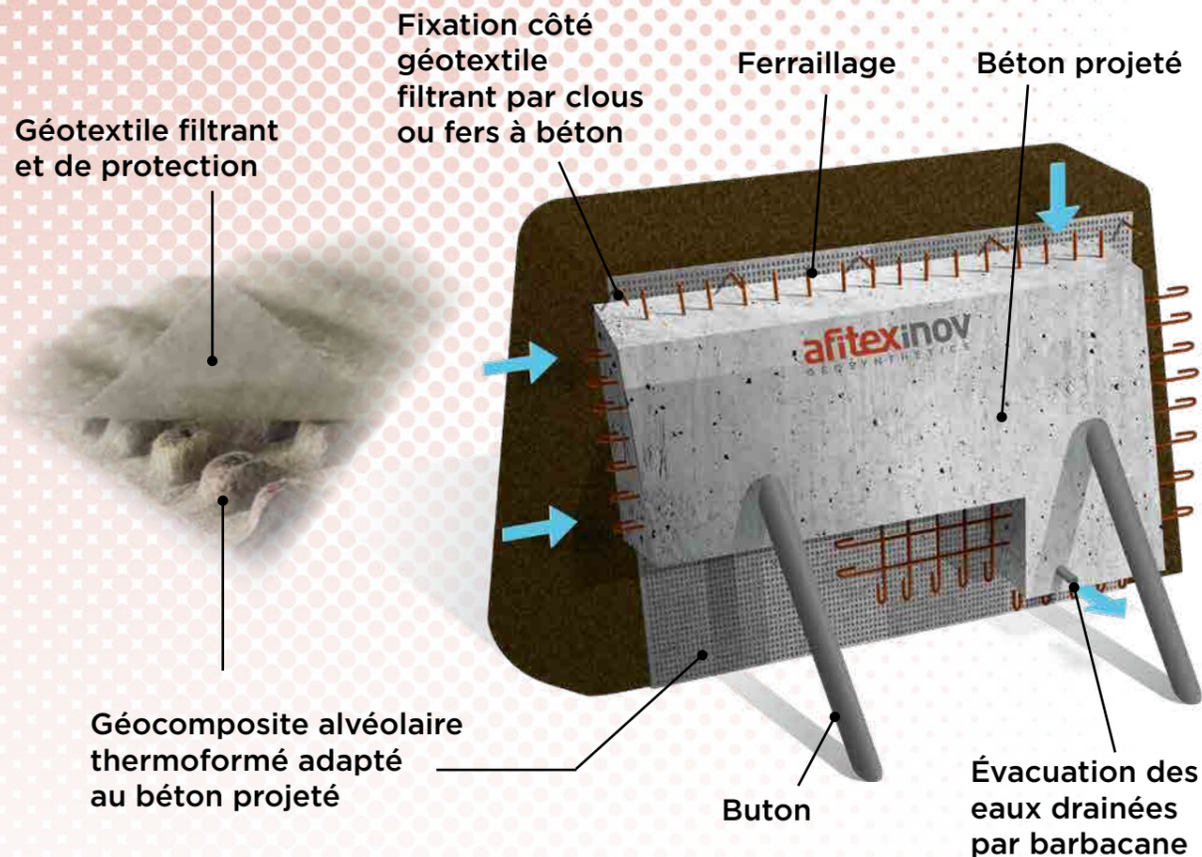


# ALVÉODRAIN® F

Drainage vertical en coffrage perdu ou en Voile Par Passe

APPLICATIONS VERTICALES



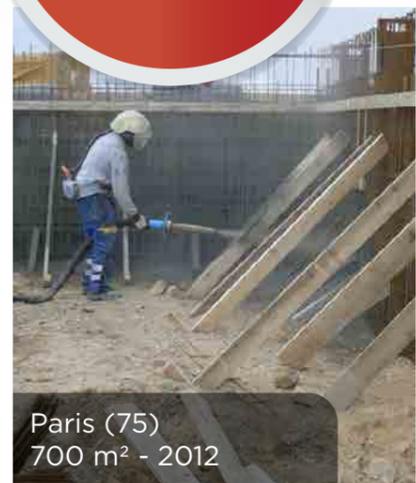
L'ALVÉODRAIN® F peut être posé contre les parois enterrées de la même manière que l'ALVÉODRAIN® Ev

**1 produit 1 pose 3 fonctions**

Protection

Filtration

Drainage



Paris (75)  
700 m<sup>2</sup> - 2012



Palaiseau (91)  
7000 m<sup>2</sup> - 2013



Vélizy (78)  
825 m<sup>2</sup> - 2018

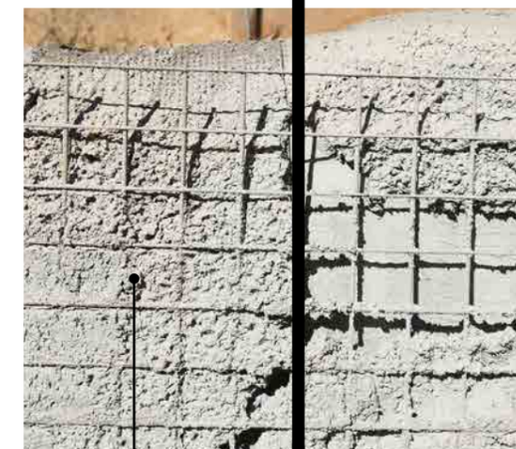


## GUIDE COMPARATIF

Solution AFITEXINOV / solution concurrente

### ALVÉODRAIN® F

### PRODUIT CONCURRENT



L'ALVÉODRAIN® F possède un agrément pour les ouvrages d'art SNCF sur toutes hauteurs

La structure alvéolaire de l'ALVÉODRAIN® F en non-tissé est moins fragile et moins cassante. Ses caractéristiques fibreuses permettent une meilleure accroche du béton lors de la projection.



## APPLICATION

L'ALVÉODRAIN® F en coffrage perdu ou en Voile Par Passe (VPP) est destiné à être posé verticalement, côté filtre, contre le sol en place. Il est fixé temporairement avec des clous avant la pose du ferrailage. Il assure simultanément la protection et le drainage des eaux d'infiltration évacuées par une barbacane.

L'ALVÉODRAIN® F peut aussi être posé contre les murs de soutènement, les culées d'ouvrage d'art et le long des parois enterrées, de la même manière que l'ALVÉODRAIN® Ev.



## 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.
- Réduction de l'empreinte carbone.
- **Produit moins fragile et moins cassant que les produits concurrents.**



## CARACTÉRISTIQUES

Composition	A base de polypropylène
Dimensions d'un rouleau	50 m x 1,10 m
Poids d'un rouleau	43 kg
Hauteur de pose maximum	9 m
Épaisseur du produit	sous 2 kPa : 9 mm sous 20 kPa : 7,5 mm
Rendement	130 m <sup>2</sup> posés par jour à une personne