

Nom du projet : **A89** (24)

## Terapro E10 Fix pour cunette étanche végétalisable



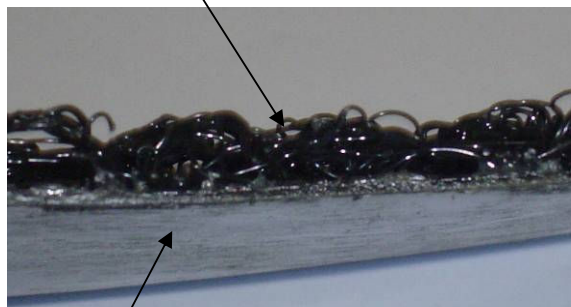
Date du chantier : Aout 2007

Maître d'ouvrage : ASF

Maître d'œuvre : SETEC

Nom de l'entreprise : EHTP

*Nappe tridimensionnelle  
Epaisseur 10 mm*



*Membrane Polyéthylène Basse Densité  
Epaisseur 1mm*

Produit : Terapro E10 Fix

Application : Cunette étanche végétalisée

Quantités : 1995 m<sup>2</sup>

Dimensions : 3,50m x 570 mètres linéaires

### **Description du Chantier**

Afin de récolter et drainer les eaux de ruissellement en provenance de l'autoroute A89, une cunette étanche végétalisable a été mise en place le long de la voirie sur un linéaire de 570m et une largeur développée de 3,50m.

Le Teraprofix E10 Fix est un produit d'un seul tenant comprenant une nappe tridimensionnelle en polypropylène épaisse de 10 mm collé sur une membrane en Polyéthylène Basse Densité épaisse d'un millimètre.

L'étanchéité a une largeur de 3,50m, la nappe tridimensionnelle a une largeur de 3mètres. Le produit est déroulé directement de tel sorte que la membrane soit en contact avec le sol support. Coté nappe tridimensionnelle, le produit reçoit ensuite une épaisseur de 15 centimètres de terre végétale.

Les lés sont reliés par tuilage conformément à la pente pour assurer la continuité de l'écoulement des eaux