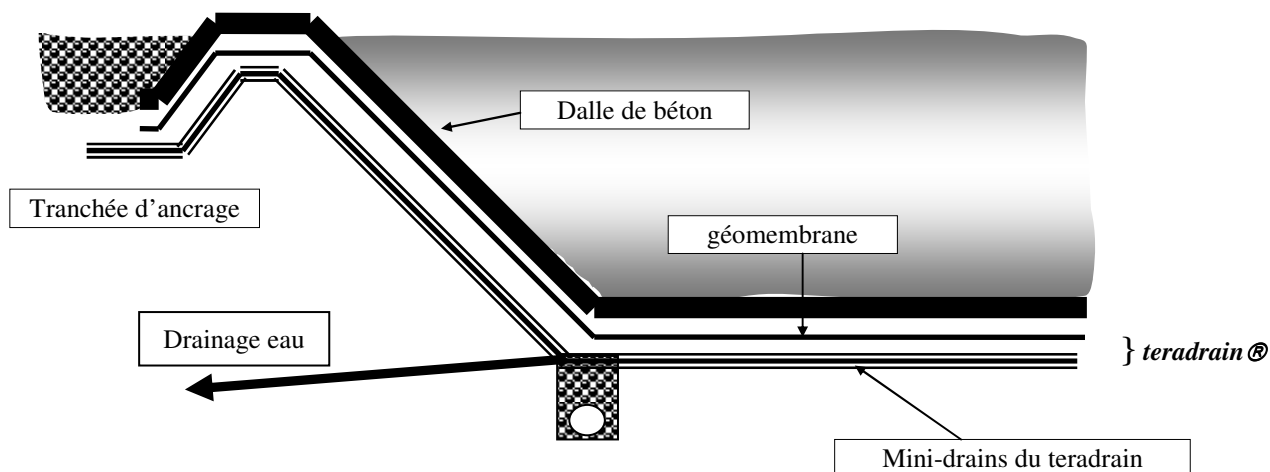


Nom du projet : **ITER CADARACHE**
Teradrain®FD_T en drainage de nappe et de fuite sous étanchéité

Date du chantier : 2008

Nom de l'entreprise : **SOTRAP ATG**



Produits :

FD300 T1 : drainage de nappe
FD300T0,5 : drainage de fuites

Quantités :

FD300T1 : 7840 m²
FD300T0,5 : 4480 m²



Description du Chantier

Le projet comporte la réalisation de 2 bassins de contrôle des eaux avant rejet et de 4 bassins de contrôle des eaux d'étanchéité.

- **Solution teradrain® FD300 T1 pour le drainage de la nappe sous le bassin**
- **Solution teradrain® FD300 T0.5 pour le drainage des fuites éventuelles**

Le **teradrain®FD300 T1** est composé de 1 mini drain tous les mètres intégrés dans la nappe drainante centrale, et d'un filtre sur la face qui sera en contact avec le sol support. Les caractéristiques mécaniques et drainantes du teradrain®FD300 T1. Le **teradrain FD300 T0,5** comporte un mini-drain tous les 2m.