

Création de bassins de récupération des eaux pluviales

ZAC du pôle alimentaire de Corbas (69)

Date de réalisation : Juin – Juillet 2006

Maître d'ouvrage : COURLY

Maître d'œuvre : INGEROP

Le projet

Réalisation d'un bassin de récupération des eaux pluviales.

Les solutions apportées

SLEG a appliqué un géotextile anti-poinçonnant 300g, une membrane PEHD 15/10 – meilleure résistance aux agressions chimiques -, ainsi qu'un géocomposite pour le maintien des terres. Le calcul de la tenue des terres a été effectué, avec le fournisseur, afin de définir les géocomposites les mieux adaptés au projet.



Les atouts pour le client

L'utilisation du géocomposite permet un bon maintien des terres. Le bassin peut alors être entièrement recouvert de terre et, à terme, rendre possible la réapparition de végétation afin de **parfaitement s'intégrer dans le site.**