

Nom du projet : **Déviation de Bourg d'Oisans (38)**

Terastop

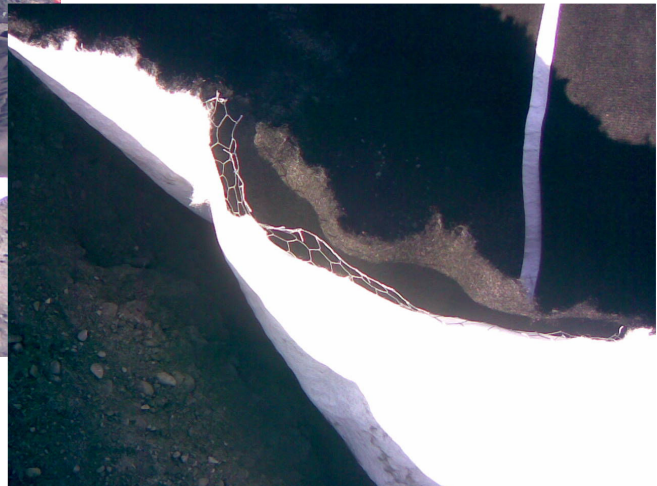


Date du chantier : Octobre 2007

Maître d'ouvrage : Conseil Général de l'Isère

Maître d'œuvre : CETE de Lyon

Nom de l'entreprise : CARRON



Produit : TERASTOP

Application : Protection d'un bassin
contre les rongeurs sous étanchéité

Quantités : 3100 m²

Description du Chantier

Le projet consiste en la réalisation d'un bassin de déversement accidentel d'hydrocarbures. L'étanchéité est assurée par une membrane en Polyéthylène d'épaisseur 1,5mm.

Le Terastop consiste en une nappe géotextile non tissée en polypropylène de masse surfacique 950g intégrant une grille en acier galvanisé. Ainsi, le produit proposé fait à la fois office d'anti-poinçonnant pour la membrane et de protection des berges du bassin et de la membrane contre l'attaque des animaux fouisseurs.
