

Nom du projet : **Digue La Bariol (13)**

Système teradrain® D400 T2 en tapis drainant sous digue

Intervenants

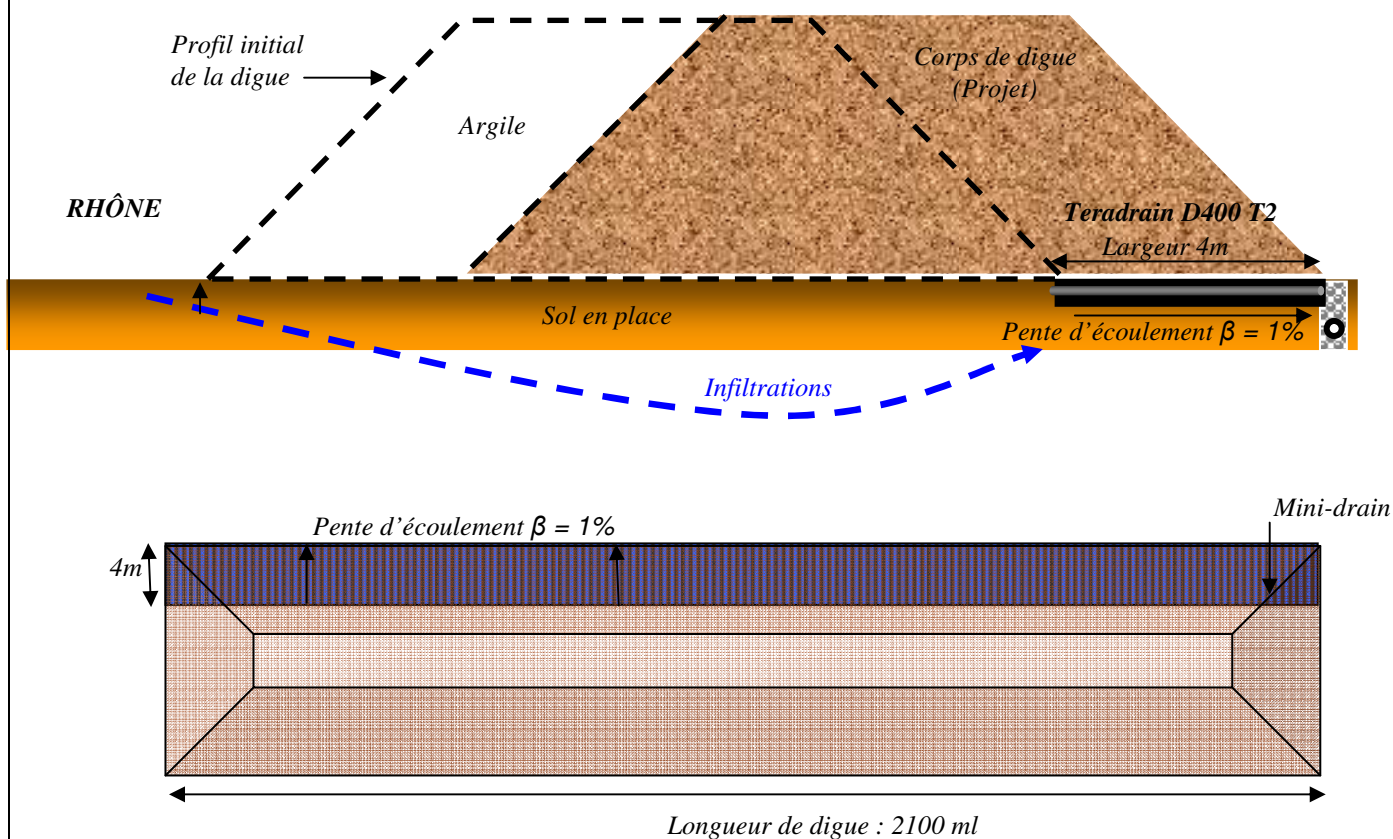
Maître d'ouvrage : SYMADREM

Maître d'œuvre : ISL Montpellier (34)

Entreprise de terrassement : Olivier MASONI (13)

Produit Installé Teradrain D400 T2

Surface 8400m²



Application

Le Teradrain®D400 T2 posé en base drainante sous une partie de la digue de la Bariol. permettra de recueillir les eaux d'infiltration dans la digue en cas de crue. Les eaux drainées sont ensuite évacuées vers les collecteurs prévus en pied de digue.

La nappe teradrain®D400 T2 a été développée transversalement à l'axe longitudinal de la digue. Les mini-drains ont été disposés avec une pente supérieure à 1%, transversalement à la digue, afin d'assurer un écoulement efficace vers les collecteurs/exutoires en bordure de digue.

Les nappes Teradrain ont été fournies prédécoupées en largeur de 4m et pré-assemblées afin de faciliter la pose et permettre un meilleur rendement. Les rouleaux de 4m de largeur ainsi obtenus ont été déroulés dans le sens de la longueur de la digue.