

OUISTREHAM (14) / Investigations géotechniques pour l'embeckage du SAS OUEST

Le projet consiste en la réalisation de deux ouvrages d'embeckage permettant d'améliorer l'accès des navires au sein du sas ouest du port de Ouistreham (14150).

OUVRAGES GÉOTECHNIQUES CONCERNÉS

Ecluse existante
Ouvrages d'embeckage

PROBLÉMATIQUES SPÉCIFIQUES

Nécessité de réaliser les sondages au pied du bajoyer, sans occupation du domaine nautique et sans impacter le trafic : mise en place de plateformes spécifiques en échafaudage pour une intervention terrestre depuis le haut de l'ouvrage.

MISSION GÉOTECHNIQUE

Notre mission sur ce dossier a consisté en la réalisation d'investigations géotechniques et d'une synthèse avec établissement du modèle géotechnique (G5) :

Campagne géotechnique avec sondages pressiométriques, sondages carottés et analyses en laboratoire.

Définition du modèle géotechnique au droit de chacun des futurs ouvrages.

Localisation : OUISTREHAM (14)

Pays : France

Client : EIFFAGE TMF et VCMF

Période : Août - Septembre 2018

Montant des prestations : 54 k€



