

ILE D'OLÉRON (17) - DIGUES DE PROTECTION A LA MER

Dans le cadre de la protection vis-à-vis du risque de submersion marine de l'île d'Oléron, Géotec a été missionné par le Conseil Général de la Charente Maritime, pour réaliser des diagnostics géophysiques et géotechniques de digues sur les communes du Château d'Oléron, de Dolus d'Oléron, de Saint Trojan, de la Brée les bains et de Saint Pierre d'Oléron afin de connaître le degré d'urgence des entretiens et travaux à mettre en œuvre.

OUVRAGES GÉOTECHNIQUES CONCERNÉS :

- TERRASSEMENTS, DIGUES, ENROCHEMENTS

MISSION D'INVESTIGATIONS GÉOTECHNIQUES :

- Définition des caractéristiques géotechniques des faciès en faciès
- Reconnaissance de l'état structurel des digues (maçonnerie, jointoiment, ...)
- Définition et réalisation des reconnaissances complémentaires à réaliser
- Définition des ordres d'importances des désordres à prendre en compte
- Vérification de la stabilité des digues projetées

Diagnostics géotechnique et géophysique

