



Monaco (98)

Extension en mer « Mareterra »

Ouvrages maritimes et fluviaux

Maritime

Diagnostics géotechniques (G5)

Bâti grâce à des techniques de construction innovantes et durables, Mareterra est un quartier de 6 hectares en grande partie piéton où cohabitent un parc luxuriant, un petit port, une esplanade de plain-pied sur la mer, un parking souterrain et une offre résidentielle et commerciale importante.

Dans le cadre de ce nouveau projet, le groupement Géotec / Sol Essais / Igeotest / GTEC s'est vu confier les travaux de reconnaissances géotechniques et géophysiques en zone terrestre et maritime des infrastructures maritime, portuaires et bâtiments.













LA MISSION RÉALISÉE PAR <u>GÉOTEC</u>

Campagne géotechnique terrestre et maritime :

- Plate-forme Jack-up, navire off-shore, encorbellement;
- Sondages carottés, pressiométriques, destructifs, SSPT, scissométriques, CPTu à plus de 30 à 80 m de profondeur ;
- Essais pressiométriques à très haute pression (>200 bars);
- Imagerie de forage par caméra BHTV ;
- Prospection géophysique.

Mission d'étude de pollution :

- Campagne de prélèvements sous-marins ;
- Analyses environnementales.

OUVRAGES GEOTECHNIQUES CONCERNES

- Pose de caissons d'enceinte 'digue mixte de plus de 40 m de haut) ;
- Dragages et création d'une plate-forme gagnée sur la mer;
- Construction de bâtiments.

Localisation: MONACO (98)

Client: Bouygues TP MC / MOD-A

MOE intégrée : EGIS

Période de prestation Géotec : 2015 à 2020

Date de livraison du projet : 2021-2023 Montant de la prestation Géotec : > 3 M€

Montant global du projet : > 1G€

















