



Pertuis  
d'Antioche (17)

# Fort-Boyard

## Protection contre la houle

Ouvrages maritimes et fluviaux

Maritime

Etudes géotechniques de conception (G2)

### LE PROJET

Le projet consiste en la reconstruction des ouvrages de protection historique : un brise lame au nord, d'un havre d'abordage au sud, et de la reconfiguration des risbermes.

## LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

- Organisation, suivi du chantier géotechnique et rapports ;
- Investigations géotechniques nautiques depuis une plateforme autoélevatrice.

## LES DÉFIS RELEVÉS

- Intervention nautique sur plateforme avec déplacement selon les marées, aux abords du fort, gestion des niveaux d'eau et gestion du risque météorologique (houle).

Localisation : Pertuis d'Antioche (17)

Client : CD17

MOE : ARTELIA

Période de prestation Géotec : septembre-octobre 2023

Date de livraison du projet : 2028

Montant de la prestation Géotec : 400 k€

Montant global du projet : >30M€

