

# Numérisation d'ouvrages côtiers sur la commune de Penmarch (29) en vue de la réalisation de diagnostics d'ouvrages



## PROJET

La commune nous missionne par l'intermédiaire de la société Géolithe pour la numérisation et la réalisation de profils sur 3 ouvrages côtiers de défense contre la mer sur la commune de Penmarch. Le projet a pour but de localiser les reconnaissances complémentaires nécessaires en vue d'engager progressivement des travaux de reprise et renforcement des ouvrages.

## CONTRAINTES MAJEURES RENCONTRÉES

- Accès
- Marée
- Terrain instable pour le scanner (sable et rocher)

## CARACTÉRISTIQUES

- Maîtrise d'Ouvrage : Commune de PENMARCH
- Domaine d'activité : Topographie
- Quantité : 51 stations de scanner
- Matériels: Leica P40 et Leica MS50
- Prestation : décembre et janvier 2018

## Contacts :

- Arnaud RICARD - Consultant Littoral et Ports
- Adrien BOUTIN - GEOLITHE

## OBJECTIFS

- Numérisation des 3 ouvrages
- Réalisation de 16 profils topographiques
- Rapport de mission
- Fourniture d'un truvieiw
- Livraison des données au format DWG, PDF, RCP, RSH.

## REALISATION DE PROFIL

