

## AUDERVILLE (50) / Réalisation du diagnostic géotechnique de 2 cales de mise à l'eau

Dans le cadre du remplacement du canot de sauvetage de la Société Nationale de Sauvetage en Mer, le diagnostic des deux cales de mise à l'eau du port de Goury a été réalisé, à Auderville (50690).

### OUVRAGES GÉOTECHNIQUES CONCERNÉS

Cales de mises à l'eau  
Mur de quais et jetées

### PROBLÉMATIQUES SPÉCIFIQUES

Réalisation des investigations possibles uniquement à marée basse

### MISSION GÉOTECHNIQUE

Notre mission sur ce dossier a consisté en la réalisation d'un diagnostic géotechnique (G5) :

Campagne géophysique avec mesures à l'antenne bi-fréquence et à l'antenne 1.6 GHz.

Campagne géotechnique avec sondages pressiométriques, sondages carottés, reconnaissance de fondation à la pelle mécanique et analyses en laboratoire.

Définition du modèle géotechnique au droit des deux cales.

Synthèse sur l'état des deux cales.

Localisation : AUDERVILLE (50)

Pays : France

Client : CD 50

Période : Avril - Mai 2019

Montant des prestations : 23.7 k€

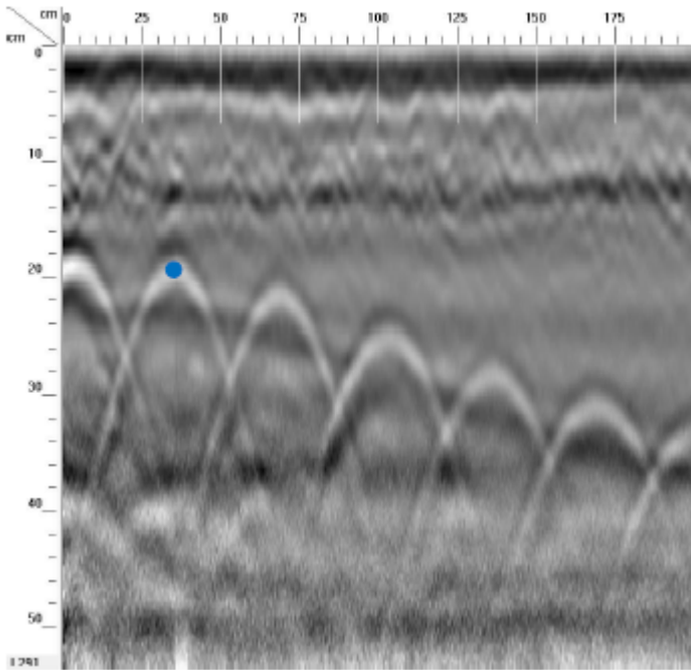
### Diagnostic géotechnique - Mission G5



SIR 4000 et antenne bi-fréquences  
300 MHz/800 MHz avec roue codeuse.



StructureScan 1,6 GHz.



**Profil en long représentant la variation de l'épaisseur de la dalle de béton et l'altitude du granite**

