

Diagnostic suite à des désordres au niveau de la Chapelle

Bâtiments

Géotechnique

Investigations géotechniques

LE PROJET

Dans le cadre d'un diagnostic géotechnique d'une Chapelle dans un lycée, la Région Normandie a confié à Géotec une mission G5 + G2 AVP dans le but d'étudier la relation entre les désordres de la structure et le sol ainsi que de trouver des solutions de confortement de l'ouvrage.

LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

- ❏ Campagne géotechnique avec sondages pressiométriques, sondages de reconnaissances des fondations existantes et analyses en laboratoire
- ❏ Analyse des désordres sur la Chapelle du lycée des Andaines ;
- ❏ Étude de stabilité des fondations existantes et avis sur l'origine possible des désordres

LES DÉFIS RELEVÉS

- ❏ Intervention en milieu occupé
- ❏ Reconnaissance de fondations à l'intérieur d'un bâtiment
- ❏ Avis sur l'origine des désordres
- ❏ Proposition un confortement à mettre en place adapté au contexte



Localisation : LA-FERTE-MACE (61)

Client : Région Normandie

Période de prestation Géotec : octobre à novembre 2024

Montant de la prestation Géotec : 8 430 € HT