

Construction d'un centre de radiologie

Bâtiments

Géotechnique

Etudes géotechniques de conception (G2)

LE PROJET

Dans le cadre du projet de construction d'un centre de radiologie sur la commune de Gisors (27), SAF H2F a confié au Groupe Géotec une mission d'étude géotechnique de conception G2 AVP.

Le bâtiment est de type RDC, avec une emprise au sol d'environ 310 m² au sein du centre hospitalier.

LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

- ❖ Mission géotechnique de conception – phase Avant-Projet (G2 AVP).
- ❖ Réalisation d'investigations géotechniques (sondages pressiométriques).
- ❖ Prédimensionnement des semelles filantes des bâtiments.
- ❖ Préconisations pour les terrassements.

LES DÉFIS RELEVÉS

- ❖ Investigations géotechniques à proximité du centre hospitalier.

Localisation : Route de Rouen – GISORS (27140)

Client : SAF H2F

Période de prestation Géotec : avril 2025

Montant de la prestation Géotec : 3 200 € HT pour la phase G2 AVP