

Construction d'un hangar photovoltaïque

Bâtiments

Géotechnique

Etudes géotechniques de conception (G2)

LE PROJET

Dans le cadre du projet de construction d'un bâtiment agricole de 1 722 m², à couverture photovoltaïque, sur la commune de Soulevre-en-Bocage (14), ARKOLIA ENERGIE a confié au Groupe Géotec une mission d'étude géotechnique de conception G2 AVP.

LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

- ✦ Mission géotechnique de conception – phase Avant-Projet (G2 AVP).
- ✦ Réalisation d'investigations géotechniques (essais au pénétromètre dynamique, sondages géologiques à la tarière).
- ✦ Prédimensionnement des fondations du bâtiment.
- ✦ Préconisations pour les terrassements et la mise hors d'eau.



Localisation : 8 Le Bosq - SOULEUVRE-EN-BOCAGE (14350)

Client : ARKOLIA ENERGIE

Période de prestation Géotec : septembre 2025

Montant de la prestation Géotec : 1 850 € HT pour la phase Avant – Projet (G2 AVP)