

Mondeville (14)

Création d'un hub de recharge PL2

Energie

Géotechnique

Etudes géotechniques de conception (G2)

LE PROJET

Le projet concerne la construction de nouvelles stations de recharge pour les poids lourds (PL) à propulsion électrique.

L'aire projetée sera composée des ouvrages suivants :

- ❖ Un poste de transformation électrique,
- ❖ 6 postes électriques,
- ❖ 3 baies de recharge recouvertes par des auvents (3570m²),
- ❖ Un bloc « Ameneties » correspondant à des bungalows de sanitaires, lounge,
- ❖ Une chaussée PL en béton fibré d'une épaisseur de 20cm (6115m²).

LA MISSION RÉALISÉE PAR GÉOTEC

Réalisation d'une mission G2 avec :

- Investigations géotechniques,
- Réalisation d'essais Matsuo,
- Mesure de résistivité,
- Essais en laboratoire et notamment essais d'aptitude au traitement.

LES DÉFIS RELEVÉS

- Adaptation de nos investigations en fonction de l'avancée du projet,
- Accompagnement de notre client sur le meilleur choix possible pour son projet.

Localisation : MONDEVILLE (14)

Client : MILENCE INFRASTRUCTURE FRANCE

Période de prestation Géotec : mars à juillet 2024

Montant de la prestation Géotec : 10 k€

