

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).

9 Boulevard de l'Europe – 21800 QUETIGNY Tél : 03.80.48.93.20









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.

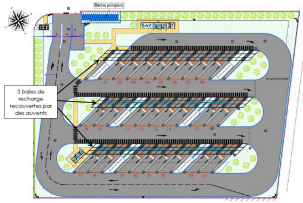


Client: MILENCE INFRASTRUCTURE FRANCE

Période de prestation Géotec : mars à juilllet 2024

Montant de la prestation Géotec : 10 k€









Tél: 03.80.48.93.20





