

BERNAY (27) / Mise en accessibilité PMR de la gare

Mission géotechnique de conception - phase avant-projet (G2 AVP)

Le projet consiste en la mise en accessibilité aux personnes à mobilité réduite de la gare de BERNAY (27) par l'intermédiaire des améliorations suivantes : mise en conformité des cheminements sur les quais (largeur de revêtement, éclairage...) et mise aux normes de l'ouvrage de traversée via la construction d'une passerelle avec ascenseurs.

À noter que lors de notre intervention, l'emplacement définitif de la passerelle n'était pas défini (construction en réaménagement du passage souterrain existant ou nouvel ouvrage).

OUVRAGES GÉOTECHNIQUES CONCERNÉS

Fondations de la future passerelle.

PROBLÉMATIQUES SPÉCIFIQUES

Réalisation de sondages sur les quais de la gare SNCF fréquentés par les usagers.

MISSION GÉOTECHNIQUE

Notre mission sur ce dossier a consisté en la réalisation d'une étude de type G2 AVP :

- Campagne géotechnique avec sondages pressiométriques, sondages carottés, pose de piézomètres, réalisation d'avant-trou et analyses en laboratoire ;
- Définition du modèle géotechnique au droit de chaque emplacement potentiel de la passerelle ;
- Préconisations pour les fondations (fondations profondes par micropieux) et les terrassements pour les fosses techniques des ascenseurs.

Localisation : BERNAY (27)

Pays : France

Client : SNCF RESEAU

Période : Février - Mars 2019

Montant des prestations : 14 k€



