

REGION NORMANDIE (14) / Réalisation de 4 sondages destructifs transformés en piézomètres

Les travaux consistent à réaliser des piézomètres profonds pour le compte du BRGM. Ces piézomètres permettront de faire un suivi des nappes profondes de la région Normandie.

MISSION GÉOTECHNIQUE

Réalisation de forages profonds de 19 à 117 m en méthode destructive pour la mise en place de piézomètre de \varnothing 90 mm.

Localisation : REGION NORMANDIE - Juvigny les Vallées (50), Le Bosc Roger en Roumois (27), La Chapelle Longueville (27), Saint Aubin Le Cauf (76)

Pays : France

Client : BRGM

Période : Janvier 2019

Montant des prestations : 80.7 k€



