

Piézomètre PZ3

L'intervention pour la réalisation de la pose des piézomètres PZ3 s'est effectuée de la manière suivante :

- Réalisation d'un forage de 45.00 m de profondeur, en diamètre 330 mm jusqu'à 15.00 m/TA, puis en diamètre 180 mm en méthode Rotary.
- Mise en place d'un tubage PVC en diamètre 90 mm, plein de 45.00 à 44.00 m/TA, crépiné de 44.00 à 27.00 m/TA et plein de 27.00 à 0.00 m/TA.
- Mise en place de graviers 2-4 mm de 45.00 à 17.00 m/TA.
- Mise en place d'un bouchon de compactonite en bille de 17.00 à 16.00 m/TA.
- Cimentation de 16.00 à 0.00 m/TA.
- Soufflage du piézomètre de 4 heures.
- Pompage pendant 4 heures.
- Pose d'un capot de protection dépassant d'au moins 0.50 m, muni d'un cadenas.
- Réalisation d'une margelle béton de 3 m².



Piézomètre PZ3