

- Echantillons A1 : P1 entre 0.00 et 0.30 m
- A2 : P2 entre 0.00 et 0.50 m
- A3 : P3 entre 0.00 et 0.50 m
- A4 : P4 entre 0.00 et 0.50 m
- D4 : P4 entre 0.00 et 0.30 m (mâchefer)
- A5 : P5 entre 0.00 et 0.50 m

D'autre part, un piézomètre a été installé sur le site (Cf. schéma d'implantation en annexe). Celui-ci a été installé dans un forage destructif descendu à 15 m de profondeur.

La coupe de ce forage est jointe en annexe 4.

Un tube PVC de 60 mm de diamètre et crépiné de 4.00 à 15.00 m a été descendu dans le forage. Ce tube a été entouré par un massif filtrant et a été scellé en tête avec mise en place d'une protection métallique.

Après pompage de nettoyage et de renouvellement d'eau, un prélèvement a été effectué et expédié au Laboratoire pour analyses. Lors de ces prélèvements, la nappe a été relevée à 10.36 m sous le niveau du terrain libre.

La campagne de forages et prélèvements a été menée dans les règles de sécurité précisées par le plan, qualité de la Division Pollution/Déchets du CEBTP et relatives à la nocivité des produits polluants suspectés.

Les procédures de foration, de prélèvements et de conditionnement des échantillons intègrent toutes les phases de bonnes pratiques vis-à-vis des modes opératoires pour l'obtention d'échantillons représentatifs et de qualité.

Les échantillons ont été conditionnés dans des bocaux de verre à fermeture étanche et stockés dans une glacière réfrigérée (4 à 5 ° C).