



| | |
|--|-------------------------------------|
| N° du projet : ALSP200645 | Coordonnées : X : 1052478.31 m |
| Client : EMS - Direction Urbanisme et Territoire | RGF93 / CC50 Y : 6837587.35 m |
| Commune : Strasbourg | GPS / géomètre Z sol : 140.56 m NGF |
| Responsable projet : G. LAURENT | Conditions météo Ensoleillé |
| Opérateur(s) : A. SCHEER | |

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------|------------|
| Matériel/outil de forage | Marteau fond de trou - ODEX | Date / heure | 01/09/20 |
| Diamètre foration | 115 mm | Prestataire | EM Forages |
| Remarques / problèmes rencontrés | Téléphone tombé dans l'ouvrage. Bouchon de béton mis en place. Fond de l'ouvrage 7,2 m | | |
| Test bouton d'arrêt d'urgence | | | |

| Profondeur (m) | Description lithologique | Observations / venue d'eau | PID | Echantillon | Heure prélèvement | Equipement de l'ouvrage | |
|----------------|---------------------------|----------------------------|-----|-------------|-------------------|---------------------------|--|
| 0,0-0,5 | Terre végétale brune | | | | | Nature du tubage | PEHD |
| 0,5-8,0 | Alluvions (sable+gravier) | eau vers 4,5m | | | | Diamètre du tubage | 52/60 |
| | | | | | | Hauteur du tubage plein | 0,5 / -1 m |
| | | | | | | Hauteur du tubage crépiné | -8 / -1 m |
| | | | | | | Protection | Capot métallique hors sol avec cadenas |
| | | | | | | Epaisseur cimentation | 0.5 |
| | | | | | | Epaisseur bouchon argile | -0,5 / -1 m |
| | | | | | | Epaisseur massif filtrant | -1 m / -8m |
| | | | | | | Bouchon de fond | oui |

| | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|------------|
| Niveau d'eau avant développement | 4.7 m/sol | Niveau d'eau après développement | 4.65 m/sol |
| Réception de l'ouvrage | Fond de l'ouvrage : 7,85 m/repère, Repère : tête métallique hors sol ouverte, Hauteur repère/sol : 0,70 m | | |
| Traitement des eaux de purge : | <input checked="" type="checkbox"/> Non traitées <input type="checkbox"/> Filtration CA <input type="checkbox"/> Traitées sur site <input type="checkbox"/> Traitées hors site <input type="checkbox"/> Autre : | | |
| Exutoire des eaux de purge : | <input checked="" type="checkbox"/> Rejet sur site <input type="checkbox"/> Réseau EU/EP <input type="checkbox"/> Stockage <input type="checkbox"/> Autre : | | |
| Observation lors du développement : | Eau sableuse durant les 10 premières minutes du développement puis eau claire | | |

| Photographies/Plan/schéma de la zone | Photographies des carottes/tarières/gouges + ouvrage terminé |
|---|---|
|  |  |

| Conditionnement des échantillons / analyses / Laboratoire | | | |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Type de flaconnage (fourni par le laboratoire) | | Laboratoire: | |
| | | Expédiés le : | |
| | | Conditionnement : | |
| Echantillons Analysés | Analyses effectuées | Echantillons Analysés | Analyses effectuées |
| | | | |
| | | | |

Autres observations : Tête, cadenas et massif béton de protection détériorés après leur pose