

FICHE DE SUIVI DE SONDAGE EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE OU PIEZAIR

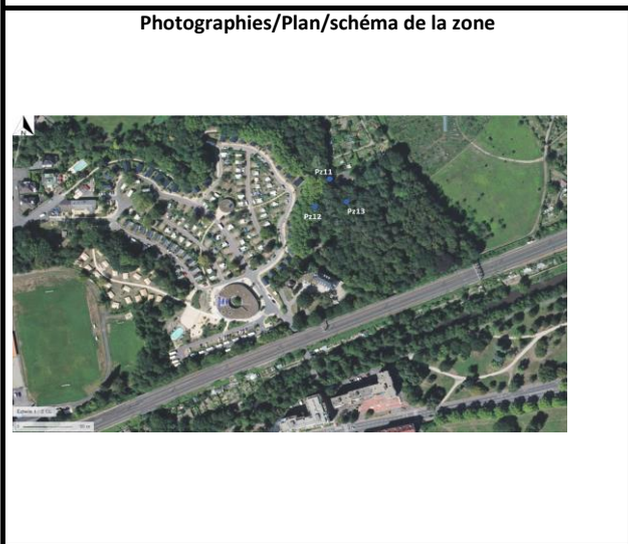
Pz11

N° du projet : ALSP200341 Client : EMS Commune : Strasbourg Responsable projet : J-P DROESCH Opérateur(s) : SCHEER	Coordonnées : X : 1047885.754 m Lambert 93 Y : 6841026.079 m GPS / géomètre Z sol : 140,79 m NGF Conditions météo : Ensoleillé
---	--

Matériel/outil de forage	Marteau fond de trou - ODEX	Date / heure	17/08/2020
Diamètre foration	150 mm	Prestataire	EM Forages
Remarques / problèmes rencontrés			
Test bouton d'arrêt d'urgence			

Profondeur (m)	Description lithologique	Observations / venue d'eau	PID	Echantillon	Heure prélèvement	Equipement de l'ouvrage	
0-0,08	Enrobé					Nature du tubage	PVC
0,08-0,6	Sous-couche sableuse					Diamètre du tubage	64/75
0,6-1,8	Limons sableux (loess)					Hauteur du tubage plein	0,5 / -1 m
1,8-6	Sable graveleux légèrement limoneux					Hauteur du tubage crépiné	-6 / -1 m
						Protection	Bouche à clé ras du sol
						Epaisseur cimentation	0,5
						Epaisseur bouchon argile	-0,5 / -1 m
						Epaisseur massif filtrant	-1 m / -6m
						Bouchon de fond	oui

Niveau d'eau avant développement	3,5	m/sol	Niveau d'eau après développement	3,3	m/sol
Réception de l'ouvrage : Fond de l'ouvrage : 5,9 m/repère, Repère : tête métallique hors sol ouverte, Hauteur repère/sol : 0,00 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					



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 :