

FICHE DE SUIVI DE SONDAGE EQUIPEMENT EN PIEZOMETRE OU PIEZAIR

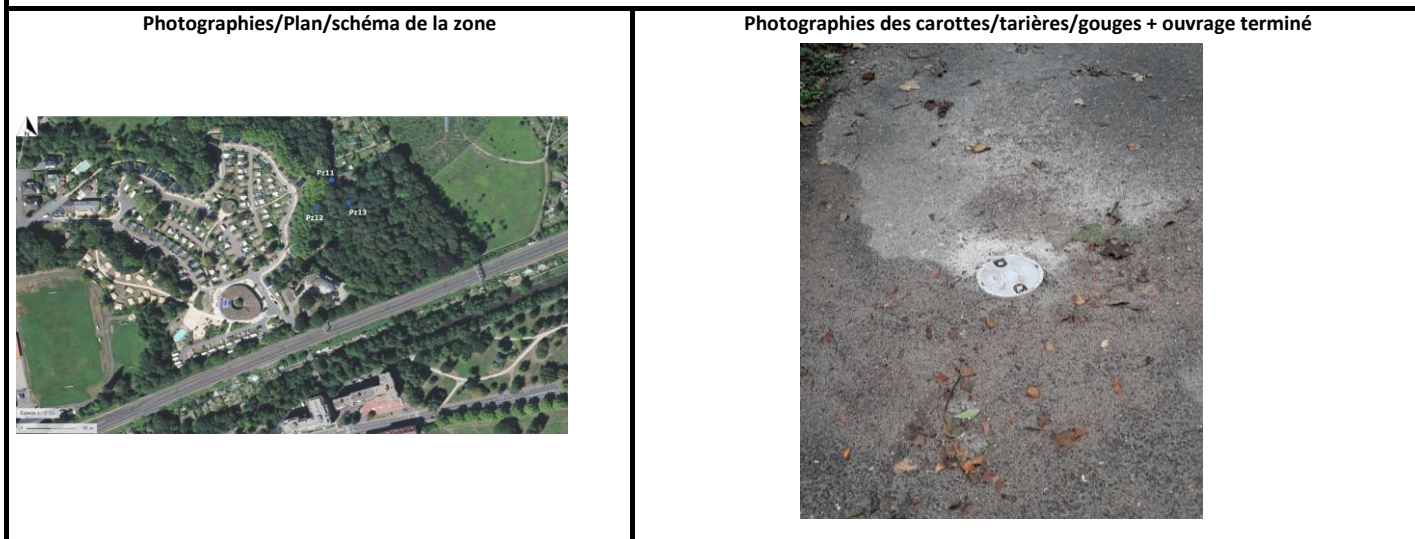
Pz11

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

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 :			