

apave		FICHE TECHNIQUE ET GEOLOGIQUE PIEZOMETRE							N° : Signalétique	PZ2
N° AFFAIRE	CLIENT	SITE	DATE REAL.	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE		REVETEMENT SOLS	ACCES	USAGE OUVRAGE
2290602		Schweighouse	03/11/2022		ELITE	<input checked="" type="checkbox"/> Ras de sol	<input type="checkbox"/> Hors sol	TV	VL	Suivi qualité eau
COORDONNEES		LATITUDE Y	LONGITUDE X	ALTITUDE Z	DESCRIPTIF TROU NU - COUPE GEOLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE					
Système de référence ?		RGF93 - Lambert Zone 8 (CC49)	NTF - IGN69		Profondeur en m/sol		Foration Ø mm (F)	Méthode/Fluide	Géologie	Obs. organoleptiques / venues d'eaux
Unité	m	m	m	0	1,5	140 mm	MFT/ air	Argiles beige sableuses		
Valeurs	8192068,48	2047775,42	152,46	1,5	4,3	140 mm	MFT/ air	Remblais avec déchets (feraille/ bois)		arrivée d'eau vers 2,50 m/ odeur ressentie
	Marque sur le tube			4,3	7	140 mm	MFT/ air	Sable légèrement argileux		
Repère				7	9	141 mm	MFT/ air	Argile		
Source données	Cabinet UN POINT SIX									
DESCRIPTIF PROTECTION TETE OUVRAGE										
Prof. base m/sol	Prof. Sup. m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Cadenas ?	Margelle béton ?	Autres ?				
INF -0,3	SUP +0,1	Capot acier ras du sol	90 -140	Non	Non	/				
DESCRIPTIF EQUIPEMENTS - TUBAGES										
Prof. base m/sol	Prof. Inf m/sol	Equip/ tubage	Ø int/ext (mm)	Nature	Epaiss. Tub. mm	Observations				
0	1,5	Tube plein	64/75	PEHD vissé	5,5					
1,5	8,5	Tube crépiné - fente	64/75	PEHD vissé	5,5					
8,5	9	pot de décantation	64/75	PEHD vissé	5,5					
9		bouchon de fond	64/75							
DESCRIPTIF ANNULAIRES										
Prof. base m/sol	Prof. Inf m/sol	Type	Nature	Granulométrie mm	Largeur espace annulaire (Ø foration - Ø tub. Ext./2 mm)					
0	-0,3	Cimentation	Béton	Sans objet			0			
-0,3	-1	Bouchon d'argile	Bentonite	Sans objet			0			
-1	-9	Massif filtrant	Graviers	2-4 mm	140	75	32,5			
							0			
							0			
NETTOYAGE - DEVELOPPEMENT - RECEPTION OUVRAGE										
Date	Méthode	Données techniques			Gestion eaux		Observations			
03/11/2022	Pompage				Evacuation sur site - après passage sur CA					
GESTION DES DEBLAIS DE FORATION (cuttings)										
Conditionnement site		Qualité des déblais		Gestion		Collecte transport traitement				
Big bag		-		Laisser sur site à la charge du DO		/				
MATÉRIELS										
N°PID	N° 4 gaz	N° sonde	N° détect. réseau							
101002151	101002364	101001735	101003342							
PHOTOGRAPHIES										
Environnement, signalétique, point de repère géomètre...										
ANNEXES (le cas échéant)										
Extraits docs, rapport géomètre...										
Observations spécifiques le cas échéant :	Niveau eau mesuré le 03/11 : 3,18 m									