

apave		FICHE TECHNIQUE ET GEOLOGIQUE PIEZOMETRE								N° : Signalétique	Pz3 - Amont
N° AFFAIRE	CLIENT	SITE	DATE REAL.	OPERATEUR(S)	ETS FORAGE	OUVRAGE TYPE		RETEMENT SOLS	ACCES	USAGE OUVRAGE	
2284837		Cernay	19/9/2022		Elite Forage	Ras de sol: oui	Hors sol	Enrobé	VL	Suivi qualité	
COORDONNEES	LATITUDE Y	LONGITUDE X	ALTITUDE Z	DESCRIPTIF TROU NU - COUPE GEOLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE							
Système de référence ?	RGF93	RGF93	IGN 69	Profondeur en m/sol		Foration Ø mm (F)	Méthode/Fluide	Géologie		Obs. organoleptiques / venues d'eaux	
Unité	m	m	m NGF								
Valeurs	7187239,81	2013197,37	292,91	0	-10m	140 mm	MFT/air	Matériel sableux fin - légèrement graveleux		8,2 ppm à 3m - 36,2ppm à 4,5m / noire / humide - 5,4 ppm à 6m - Venue d'eaux à 6m	
Repère	Regard ras du sol							Arrêt sondage à 10m			
Source données	Géomètre 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 -0,1	SUP +0,5	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	2	Tube plein	64/75	PEHD vissé	5,5		
				2	9	Tube crépiné - fente 0,5 mm	64/75	PEHD vissé	5,5	Ensablement du sondage jusqu'à 9,2m	
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	-0,4	Cimentation	Béton	Sans objet			0				
-0,4	-0,9	Bouchon d'argile	Sobranite	Sans objet			0				
-0,9	-9	Massif filtrant	Graviers	2-4 mm	140	75	32,5				
							0				
							0				
NETTOYAGE - DEVELOPPEMENT - RECEPTION OUVRAGE											
Date	Méthode	Données techniques		Gestion eaux		Observations					
20/09	Pompage			Evacuation sur site via canalisation après passage sur CA		/					
GESTION DES DEBLAIS DE FORATION (cuttings)											
Conditionnement site		Qualité des déblais		Gestion		Collecte transport traitement					
Big bag				Evacué Hors-site		géré par Elite Forage					
MATERIELS											
N°PID	N° 4 gaz	N° sonde	N° détect. réseau								
101002151	101002364	101001735	101003342								
PHOTOGRAPHIES											
<p>Repère pour le géomètre :</p>											
<p>ANNEXES (le cas échéant)</p> <p>Extraits docs, rapport géomètre...</p> <p>5m par rapport au puits :</p>											
<p>Observations spécifiques le cas échéant :</p> <p>Niveau d'eau après forage: 4,6m</p> <p>Niveau d'eau un jour après (le 20/09/2022) : 4,65m</p> <p>Fond du piézomètre un jour après (le 20/09/2022) : 9m</p>											