

		Coupe de piézomètre		N° Piézomètre : Pz3					
				Réf. BSS du BRGM : -					
Date du piézomètre : 07/11/2022		Localisation de l'ouvrage : Sud-Est du site (amont hydraulique)							
Site (nom et adresse) : SAINT-GEORGES-DES-GROSELLERS (61)		Longitude O (WGS84) X : 0°34'06.6"W							
N° dossier : C22-116		Latitude N (WGS84) Y : 48°46'37.6"N							
Chef de chantier INOVADIA : Samuel PAREL		NGF (m) Z : 205,23							
Sous-traitant : NEOTERRA									
Météo : Nuageux									
Température air (°C) : 13									
Technique de forage : Marteau FDT									
Diamètre de forage (mm) : 150									
Gestion des cuttings / Rebouchage : Stockage en big-bag et élimination en centre agréé									
Gestion des eaux de développement : Filtrées sur charbon actif									
Nature du Tubage : PEHD						Venue d'eau pendant le forage (m) : Absence			
Diam. int. (mm) : 64						Niveau d'eau avant pose (m) : -			
Diam. ext. (mm) : 75						Niveau d'eau après pose (m) : 5,5			
Légende		Tube crépiné (m) : 6,0		Tube plein (m) : 9,0					
		Fente des crépines (mm) : 0,5							
Bouchon de tête : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		Bouchon de fond : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON							
Hauteur du massif filtrant : de 15,0 à 7,5 m		Calibre (mm) : 2/4							
Hauteur du bouchon d'argile : entre 7,5 et 5,5 m									
Hauteur de ciment : entre - et - m									
Hauteur d'excédent de forage : entre 5,5 et 0,5 m									
Hauteur de ciment : entre 0,5 et 0,0 m									
Tête d'ouvrage : Bouche à clé avec réhausse béton			Verrouillable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON						
Technique de développement : Pompage			Durée du développement (min) : 60						
Profondeur de l'ouvrage après équipement complet / repère (m) : 14,92		Repère : Tube PEHD	Hauteur repère/sol : ~ 0,2 m						
Profondeur (m/sol)	Coupe lithologique	Constat visuel (aspect, couleur)	Mesure PID (ppmV)	Analyses effectuées	Coupe du piézomètre	Profondeur (m/sol)			
0	Enrobé	-	-	-		0			
4	Limon sableux à altération	Marron clair à gris	0			4			
8			0			8			
12	Altérations	Gris / Blanc / Marron clair puis gris	0			12			
16			-			16			
Remarques : Débit du développement des eaux : 4,1 l/min									