
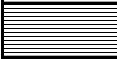

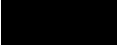





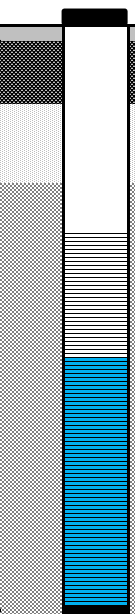
	Coupe de piézomètre		N° Piézomètre : Pz2			
			Réf. BSS du BRGM : -			
Date du piézomètre : 08/11/2022			Localisation de l'ouvrage : Nord-Est du site (aval hydraulique)			
Site (nom et adresse) : SAINT-GEORGES-DES-GROSEILLERS (61)			Longitude O (WGS84) X : 0°34'05.9"W			
N° dossier : C22-116			Latitude N (WGS84) Y : 48°46'39.2"N			
Chef de chantier INOVADIA : Samuel PAREL			NGF (m) Z : 204,54			
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						
 Légende	Nature du Tubage : PEHD Diam. int. (mm) : 64 Diam. ext. (mm) : 75				Venue d'eau pendant le forage (m) : Absence Niveau d'eau avant pose (m) : - Niveau d'eau après pose (m) : 8,6	
		Tube crépiné (m) : 10,0	Tube plein (m) : 5,0	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 4,0 à 2,0 m		Calibre (mm) : 2/4			
	Hauteur du bouchon d'argile : entre 2,0 et 0,5 m					
	Hauteur de ciment : entre 0,5 et 0,0 m					
	Hauteur d'excédent de forage : entre - et - m					
	Hauteur de ciment : entre - et - 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) : 14,8		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	Dalle béton (environ 20/30 cm)	-	-	-		0
	Remblais sablo-graveleux	Marron / Brun	0	-		4
4	Sables à altération	Ocre	0			8
8	Altérations plus ou moins argileuses	Ocre / Marron	0			12
12			0			16
16						
Remarques : Débit du développement des eaux : 4,2 l/min Création d'un bouchon obstruant lors de l'équipement de l'ouvrage (impossibilité de mettre en place le massif filtrant correctement) Bâche de protection utilisée pendant le forage pour éviter l'envol de poussières						