








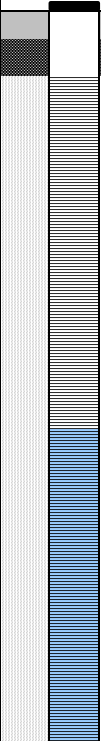












		Coupe de piézomètre		N° Piézomètre : Pz-ER88			
				Réf. BSS du BRGM : -			
Date du piézomètre : du 19/10/2022 au 20/10/2022				Localisation de l'ouvrage : Sud-Est parcelle ER 88			
Site (nom et adresse) : Le Petit Champeaux - rue de vezin RENNES (35)		Longitude O (WGS84) 1°43'12,794"					
N° dossier : C22-128		Latitude N (WGS84) 48°6'48,881					
Chef de chantier INOVADIA : Anna DUPONT		NGF (m) 33,5					
Sous-traitant : -							
Météo : Ensoleillé							
Température air (°C) : 24							
Technique de forage : Tarière mécanique							
Diamètre de forage (mm) : 140							
Gestion des cuttings / Rebouchage : Régalaie sur site							
Gestion des eaux de développement : Filtrées sur charbon actif							
Légende	Nature du Tubage : PVC Diam. int. (mm) : 64 Diam. ext. (mm) : 75		Venue d'eau pendant le forage (m) : 10 Niveau d'eau avant pose (m) : 6,06 Niveau d'eau après pose (m) : 6,9				
	 Tube crépiné (m) : 11,1	 Tube plein (m) : 1	Fente des crépines (mm) : 1				
 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 12,1 1,0 m			Calibre (mm) : 2/4				
 Hauteur du bouchon d'argile : entre 1,0 0,4 m							
 Hauteur de ciment : entre 0,4 0,0 m							
 Hauteur d'excédent de forage : entre - et - m							
 Hauteur de ciment : entre - et - m							
Tête d'ouvrage : Capot métallique			Verrouillable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON				
Technique de développement : Pompage			Durée du développement (min) : 20				
Profondeur de l'ouvrage après équipement complet / repère (m) : 12,1		Repère : Haut tube	Hauteur repère/sol : 0,58				
Profondeur (m/sol)	Coupe lithologique	Constat visuel (aspect, couleur)	Echantillons de sols	Analyses effectuées	Coupe du piézomètre	Profondeur (m/sol)	
0	Limon	Marron	Pz-ER88 (0,0-0,3)	-		0	
			Pz-ER88 (0,3-1,0)	-			
2			Pz-ER88 (1,0-2,0)	-		2	
		Gris - beige	Pz-ER88 (2,0-3,0)	-			
4			Pz-ER88 (3,0-4,0)	-		4	
			Pz-ER88 (4,0-5,0)	-			
6			Pz-ER88 (5,0-6,0)	-		6	
			Pz-ER88 (6,0-7,0)	-			
8			Pz-ER88 (7,0-8,0)	-		8	
			Pz-ER88 (8,0-9,0)	-			
10			Pz-ER88 (9,0-10)	-		10	
			Pz-ER88 (10-11)	-			
12,1			Pz-ER88 (11-12,5)	-		12,1	
Remarques :							

		Coupe de piézomètre		N° Piézomètre : Pz-ER32		
				Réf. BSS du BRGM : -		
Date du piézomètre : du 19/10/2022 au 20/10/2022				Localisation de l'ouvrage : Sud-Est parcelle ER 32		
Site (nom et adresse) : Le Petit Champeaux - rue de vezin RENNES (35)				Longitude O (WGS84) X : 1°43'16,469 "		
N° dossier : C22-128				Latitude N (WGS84) Y : 48°6'47,911 "		
Chef de chantier INOVADIA : Anna DUPONT				NGF (m) Z : 32,5		
Sous-traitant : -						
Météo : Ensoleillé						
Température air (°C) : 24						
Technique de forage : Tarière mécanique						
Diamètre de forage (mm) : 140						
Gestion des cuttings / Rebouchage : Régilage sur site						
Gestion des eaux de développement : Filtrées sur charbon actif						
Nature du Tubage : PVC Diam. int. (mm) : 64 Diam. ext. (mm) : 75						Venue d'eau pendant le forage (m) : 11 Niveau d'eau avant pose (m) : 11 Niveau d'eau après pose (m) : 12,26
Légende						
 Tube crépiné (m) : 11,5		 Tube plein (m) : 1		Fente des crépines (mm) : 1		
 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 12,5 à 0,9 m		 Calibre (mm) : 2/4				
 Hauteur du bouchon d'argile : entre 0,9 et 0,3 m						
 Hauteur de ciment : entre 0,3 et 0,09 m						
 Hauteur d'excédent de forage : entre - et - m						
 Hauteur de ciment : entre - et - m						
Tête d'ouvrage : Capot métallique				Verrouillable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		
Technique de développement : Pompage				Durée du développement (min) : 10		
Profondeur de l'ouvrage après équipement complet / repère (m) : 12,7		Repère : Haut tube		Hauteur repère/sol : 0,6		
Profondeur (m/sol)	Coupe lithologique	Constat visuel (aspect, couleur)	Echantillons de sols	Analyses effectuées	Coupe du piézomètre	Profondeur (m/sol)
0	Terre végétale avec morceaux de	Racines	-	-		0
		Marron	Pz-ER32 (0,1-0,3)	-		
			Pz-ER32 (0,3-1,0)	-		
			Pz-ER32 (1,0-2,0)	-		
2			Pz-ER32 (2,0-3,0)	-		2
			Pz-ER32 (3,0-4,0)	-		
4			Pz-ER32 (4,0-5,0)	-		4
			Pz-ER32 (5,0-6,0)	-		
6			Pz-ER32 (6,0-7,0)	-		6
			Pz-ER32 (7,0-8,0)	-		
8			Pz-ER32 (8,0-9,0)	-		8
			Pz-ER32 (9,0-10)	-		
10			Pz-ER32 (10-11)	-		10
			Pz-ER32 (11-12)	-		
12,7						12,7
Remarques :						