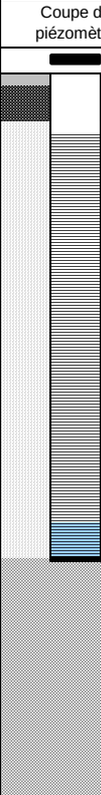
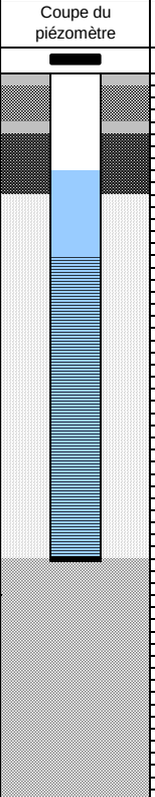
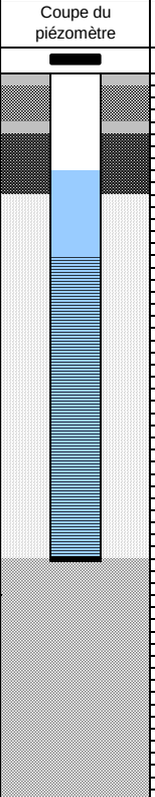
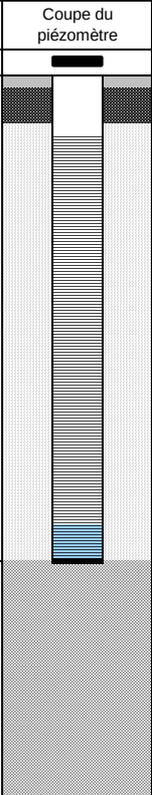


		Coupe de piézomètre		N° Piézomètre : PzD			
				Réf. BSS du BRGM : BSS004GYUC			
Date du piézomètre : 07/12/2022		Localisation de l'ouvrage : Aval-latéral hydraulique (sur site)					
Site (nom et adresse) : Rue de la Vacherie - ROCHEFORT (17)		Longitude O (WGS84) X : 1393854,28					
N° dossier : C22-146		Latitude N (WGS84) Y : 5202521,72					
Chef de chantier INOVADIA : Rozenn CAROFF		NGF (m) Z : 4,00					
Sous-traitant : SOLUM HYDROGÉOLOGIE							
Météo : Couvert							
Température air (°C) : 4							
Technique de forage : Tarière mécanique							
Diamètre de forage (mm) : 152							
Gestion des cuttings / Rebouchage : Stockage en big-bag et élimination en centre agréé							
Gestion des eaux de développement : Récupérées en cubitainer / élimination en centre de traitement agréé							
Légende  Tube crépiné (m) : 7 Tube plein (m) : 1  Bouchon de tête : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON  Hauteur du massif filtrant : de 8,0 à 0,8 m Calibre (mm) : 2/4  Hauteur du bouchon d'argile : entre 0,8 et 0,2 m  Hauteur de ciment : entre 0,2 et 0,0 m  Hauteur d'excédent de forage : entre - et - m  Hauteur de ciment : entre - et - m	Nature du Tubage : PVC		Venue d'eau pendant le forage (m) : -				
	Diam. int. (mm) : 64		Niveau d'eau avant pose (m) : -		Niveau d'eau après pose (m) : 7,5 (après 24h)		
	Diam. ext. (mm) : 75		Fente des crépines (mm) : 1		Bouchon de fond : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		
	Hauteur du massif filtrant : de 8,0 à 0,8 m		Calibre (mm) : 2/4				
	Hauteur du bouchon d'argile : entre 0,8 et 0,2 m						
	Hauteur de ciment : entre 0,2 et 0,0 m						
	Hauteur d'excédent de forage : entre - et - m						
	Hauteur de ciment : entre - et - m						
	Tête d'ouvrage : Capot métallique hors sol + étrier de protection		Verrouillable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON				
	Technique de développement : Pompage		Durée du développement (min) : 4 (assèchement)				
Profondeur de l'ouvrage après équipement complet / repère (m) : 8,42		Repère : Haut du capot métallique		Hauteur repère/sol : 45 cm			
Profondeur (m/sol)	Coupe lithologique	Constat visuel (aspect, couleur)	Mesure PID (ppmV)	Echantillons de sols	Analyses effectuées	Coupe du piézomètre	Profondeur (m/sol)
0	Remblais argileux	Marron / Morceaux de calcaire	0,0	-	-		0
2	Argiles	Gris					2
4		Gris / Humide					4
6			6				
8			8				
10			10				
12			12				
Remarques :							

		Coupe de piézomètre		N° Piézomètre : PzE									
				Réf. BSS du BRGM : BSS004GYUB									
Date du piézomètre : 06/12/2022		Localisation de l'ouvrage : Aval hydraulique (hors site)											
Site (nom et adresse) : Rue de la Vacherie - ROCHEFORT (17)		Longitude O (WGS84) X : 1393778,21											
N° dossier : C22-146		Latitude N (WGS84) Y : 5202469,72											
Chef de chantier INOVADIA : Rozenn CAROFF		NGF (m) Z : 4,52											
Sous-traitant : SOLUM HYDROGÉOLOGIE													
Météo : Froid (gel)													
Température air (°C) : 0													
Technique de forage : Tarière mécanique													
Diamètre de forage (mm) : 152													
Gestion des cuttings / Rebouchage : Stockage en big-bag et élimination en centre agréé													
Gestion des eaux de développement : Récupérées en cubitainer / élimination en centre de traitement agréé													
Légende	Nature du Tubage : PVC		Venue d'eau pendant le forage (m) : Entre 3 et 4 m										
	Diam. int. (mm) : 64		Niveau d'eau avant pose (m) : -										
	Diam. ext. (mm) : 75		Niveau d'eau après pose (m) : 1,4										
	Tube crépiné (m) : 5	Tube plein (m) : 3	Fente des crépines (mm) : 1										
	Bouchon de tête : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON		Bouchon de fond : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON										
	Hauteur du massif filtrant : de 8,0 à 2,0 m		Calibre (mm) : 2/4										
	Hauteur du bouchon d'argile : entre 2,0 et 1,0 m												
	Hauteur de ciment : entre 1 et 0,8 m												
	Hauteur d'excédent de forage : entre 0,8 et 0,2 m												
	Hauteur de ciment : entre 0,2 et 0,0 m												
Tête d'ouvrage : Capot métallique hors sol + étrier de protection			Verrouillable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON										
Technique de développement : Pompage			Durée du développement (min) : 40 (eau claire)										
Profondeur de l'ouvrage après équipement complet / repère (m) : 8,65		Repère : Haut du capot métallique		Hauteur repère/sol : 49									
Profondeur (m/sol)	Coupe lithologique	Constat visuel (aspect, couleur)	Mesure PID (ppmV)	Echantillons de sols	Analyses effectuées	Coupe du piézomètre	Profondeur (m/sol)						
0	Remblais argileux	Marron / Morceaux de calcaire	0,0	-	-		0						
		Marron / gris											
2	Argiles	Gris	0,0	-	-		2						
4												4	
6												6	
8												8	
10												10	
12												12	
Remarques :													

		Coupe de piézomètre		N° Piézomètre : PzF					
				Réf. BSS du BRGM : BSS004GYUE					
Date du piézomètre : 06/12/2022		Localisation de l'ouvrage : Aval hydraulique (hors site)							
Site (nom et adresse) : Rue de la Vacherie - ROCHEFORT (17)		Longitude O (WGS84) X : 1393699,18							
N° dossier : C22-146		Latitude N (WGS84) Y : 5202492,96							
Chef de chantier INOVADIA : Rozenn CAROFF		NGF (m) Z : 4,26							
Sous-traitant : SOLUM HYDROGÉOLOGIE									
Météo : Ensoleillé									
Température air (°C) : 4									
Technique de forage : Tarière mécanique									
Diamètre de forage (mm) : 152									
Gestion des cuttings / Rebouchage : Stockage en big-bag et élimination en centre agréé									
Gestion des eaux de développement : Récupérées en cubitainer / élimination en centre de traitement agréé									
Nature du Tubage : PVC						Venue d'eau pendant le forage (m) : Entre 6 et 8			
Diam. int. (mm) : 64						Niveau d'eau avant pose (m) : -			
Diam. ext. (mm) : 75						Niveau d'eau après pose (m) : 7,4 (après 24h)			
Légende	Tube crépiné (m) : 7	Tube plein (m) : 1	Fente des crépines (mm) : 1						
	Bouchon de tête : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Bouchon de fond : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON							
	Hauteur du massif filtrant : de 8,0 à 0,8 m	Calibre (mm) : 2/4							
	Hauteur du bouchon d'argile : entre 0,8 et 0,2 m								
	Hauteur de ciment : entre 0,2 et 0,0 m								
	Hauteur d'excédent de forage : entre - et - m								
	Hauteur de ciment : entre - et - m								
Tête d'ouvrage : Capot métallique hors sol + étrier de protection			Verrouillable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON						
Technique de développement : Pompage			Durée du développement (min) : 45						
Profondeur de l'ouvrage après équipement complet / repère (m) : 8,55		Repère : Haut du capot métallique	Hauteur repère/sol : 45						
Profondeur (m/sol)	Coupe lithologique	Constat visuel (aspect, couleur)	Mesure PID (ppmV)	Echantillons de sols	Analyses effectuées	Coupe du piézomètre	Profondeur (m/sol)		
0	Remblais argileux	Marron / Morceaux de calcaire	0,0	-	-		0		
2		Argiles					Gris Odeur de vase	2	
4	4								
6	6								
8	8								
10	10								
12	12								
Remarques : Teneur de 10 ppm détectée en H ₂ S lors du forage.									