








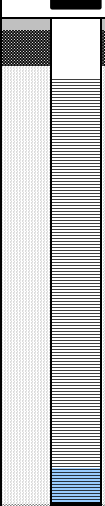









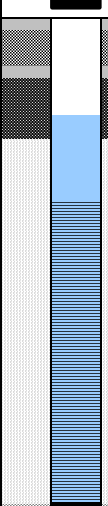


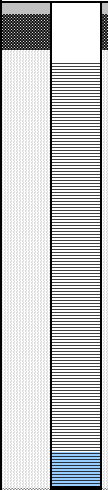
		<b>Coupe de piézomètre</b>		N° Piézomètre : <b>PzD</b>			
				Réf. BSS du BRGM : <b>BSS004GYUC</b>			
Date du piézomètre : <b>07/12/2022</b>				Localisation de l'ouvrage : <b>Aval-latéral hydraulique (sur site)</b>			
Site (nom et adresse) : <b>Rue de la Vacherie - ROCHEFORT (17)</b>				Longitude O (WGS84)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

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

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