

Affaire **SER18040**

Client / maitre d'ouvrage : **LNUF BAYEUX**

Intitulé : **Réglementation IED - Rapport de base Phase 2**

Superviseur : **Anaïs SALOMONE**

Adresse : **Rue Jean Mermoz, 14400 ST MARTIN DES ENTREES**

Opérateur(s) : **Freddy LECOUC**

Désignation du point : **Pz2**

Encadrant(s) : **Aurore CHARRIER**

Coordonnées RGF 93 CC 49 :

Date/Heure : **07/07/2020 à 08h30**

Diamètre de forage (mm) : **140**

X (m) : **1434519,71**

Outil de forage : **Foreuse équipée de tarières**

Y (m) : **8234780,83**

Gestion des cuttings : **Mis en big-bag avant évacuation**

Z (m NGF) : **73,08** Repère de nivellement : **Tubage**

Objectif / Installation visée : **Aval hydraulique supposé des installations**

Méthode de développement : **Pompe**

Temps de développement (min) : **0 (absence eau)**

Débit de pompage (l/min) : **0**

Point de rejet des eaux du développement : **Au sol après passage sur filtre à charbon**

Coupe lithologique					Equipement				
Prof. (m)	Coupe	Description	Observations (aspect, odeur, couleur)	PID (ppmV)	Tubage PEHD (61/75 mm)		Description		
0							0		
-0,10		Terre végétale	-	0,0	Tube plein				
		Limons argileux	Couleur marron, pas d'odeur			-0,80	Ciment		
						-1,20	Argile gonflante		
-2,50					-1,50				
		Argiles limoneuses avec grains calcaires	Couleur marron clair, pas d'odeur		Tube crépiné				
-5,50									
		Argiles avec grains calcaires	Couleurs marron clair, beige, humide, pas d'odeur						
-7,00									
			Couleurs marron clair, beige, plus humide, pas d'odeur						
-10,50									
-11,00		Argiles	Couleurs marron, grise, sèche, dure, pas d'odeur						

Observations : **Assèchement lors du développement**

Première arrivée d'eau (m) : **- 7 m**

Heure de finalisation de l'ouvrage : **10h30**

