

Affaire **SER18033**

Client / maitre d'ouvrage : **LACTALIS**

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

Superviseur : **Anaïs SALOMONE**

Adresse : **Z.A du Haut Agenais - 47500 Montayral**

Prestataire(s) : **LAIRIE FORAGE ENVIRONNEMENT**

Désignation du point : **Pz4**

Encadrant(s) : **Nicolas Roiné**

Coordonnées RGF 93 CC 44 :

Date/Heure : **26/11/2019 à 18 h 00** Diamètre de forage (mm) : **140** X (m) : **1538478.60**

Outil de forage : **Foreuse équipée avec un marteau fond de trou et tubage à l'a** Y (m) : **3255651.79**

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

Z (m NGF) : **83.12** Repère de nivellement : **Haut du capot**

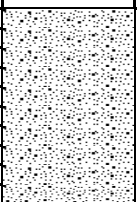
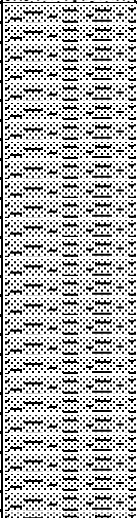
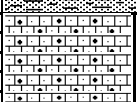
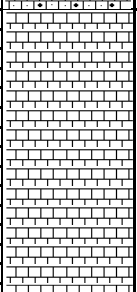
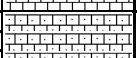
Objectif / Installation visée : **Aval hydraulique supposé des installations**

Méthode de développement : **Pompe**

Temps de développement (min) : **30**

Débit de pompage (l/min) : **-**

Point de rejet des eaux du développement : **Sur site après passage sur filtre au charbon actif**

Coupe lithologique					Equipement		
Prof. (m)	Coupe	Description	Observations (aspect, odeur, couleur)	PID (ppmV)	Tubage PEHD (80/90 mm)		Description
0					-/-	-/-	0
-2,00		Limons graveleux		0,0	Tube plein	-1,00	Ciment
						-1,50	Argile gonflante
						-2,00	
-7,50		Argiles graveleuses	Couleur brune, pas d'odeur		Tube crépiné		Massif filtrant
-8,50		Calcaires argileux	Couleur ocre, pas d'odeur				
-11,50		Calcaires	Couleur beige, pas d'odeur			-11,00	
-12,00		Marnes	Couleur ocre, pas d'odeur		Tube plein	-12,00	-12,00

Observations : Début du forage le 26/11/2019 à 18 h 00 jusqu'à 18 h 30 puis reprise le 27/11/2019 à 7 h 45.

Première arrivée d'eau (m) : -3 m de profondeur

Heure de finalisation de l'ouvrage : 12 h 10 le 27/11/2019

