

Affaire **SER19019**

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

Intitulé : **Rapport IED - Phase 2**

Superviseur : **Anaïs SALOMONE**

Adresse : **1110 rue Jules Bougel - 88220 Xertigny**

Prestataire(s) : **FORGEO**

Désignation du point : **Pz1**

Encadrant(s) : **Juliette MENNESSIER, Thomas HANSEN**

Coordonnées RGF 93 CC 48 :

Date/Heure : **Le 22/04/2021 à 15h40** Diamètre de forage (mm) : **152**

X (m) : **1954693,13**

Outil de forage : **Foreuse équipée avec un marteau fond de trou**

Y (m) : **7211367,90**

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

Z (m NGF) : **-**

Repère de nivellement : **-**

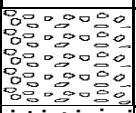
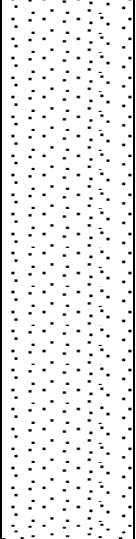
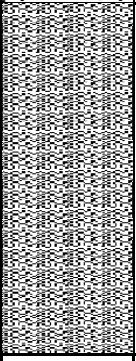
Objectif / Installation visée : **Aval hydraulique supposé**

Méthode de développement : **Pompe**

Temps de développement (min) : **60**

Débit de pompage (l/min) : **8**

Point de rejet des eaux du développement : **Passage sur charbon actif avant rejet**

Coupe lithologique					Equipement	
Prof. (m)	Coupe	Description	Observations (aspect, odeur, couleur)	PID (ppmV)	Tubage PEHD (80/90 mm)	Description
0						Bouche à clé raz de sol
-1,60		Remblais sablo-graveleux	Marron foncé avec des morceaux orangés et une petite passe rose, sans odeur	0,0	Tube plein	Ciment
						Argile gonflante
-10,00		Sable graveleux	Marron foncé, sans odeur	0,0	Tube crépiné	Massif filtrant
-15,50		Granite	Marron, sans odeur	0,0	Piège à sédiment	
						Bouchon de fond

Observations :

Première arrivée d'eau (m) : **10 m**

Heure de finalisation de l'ouvrage : **23/04 à 10h30**

