

<div><div><div><div><div></div><div>GINGER</div></div><div>BURGEAP</div></div></div><div><div>BSS004JLJT / URMATT</div><div>Annexe</div></div></div>		<div>A12999</div> <div>-</div> <div>CE3700243</div>																																																																																																							
<div>COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE</div>																																																																																																									
<div><div>Nom de l'ouvrage : Pz2bis</div><div>Intervenant BURGEAP : Date : 20/07/2023      Heure : 14h30 Conditions météorologiques : Soleil,24°C</div><div>Localisation Système de projection : Lambert 93 X : 2019548.841      Y : 8156345.545 Nature du repère : Sommet du capot Zrepère (m NGF) : 236.793 Nature du sol en surface : Enrobés Niveau de nappe dans un ouvrage proche : - NS (m/sol) : -</div></div>		<div><div>Sous-traitant : FORGEO Technique de forage : Marteau fond de trou Profondeur atteinte (m/sol) : 5.2 Diamètre de foration (mm) : 150 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Tête ras de sol Hauteur du repère (m/sol) : 0</div><div>Nature de l'équipement : PVC Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 mm Profondeur du piézomètre (m/repère) : 5.2 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 6 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 5.2 Fente et largeur de crépine (mm) : 1 Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 2-4</div><div>Développement / Nettoyage du piézomètre Méthode de développement : Pompe immergée Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : - Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : - Etat du fond après nettoyage : -</div><div>Méthode de nettoyage : Pompe Débit de nettoyage : - Durée de nettoyage : 20 min</div></div>																																																																																																							
<table><tr><td rowspan="2">Prof. (m)</td><td rowspan="2">PID (ppmV)</td><td colspan="2">COUPE GEOLOGIQUE</td><td colspan="2">POLLUTION</td><td colspan="2">COUPE TECHNIQUE</td></tr><tr><td>Lithologie</td><td>Description lithologique</td><td>Observations (aspect, couleur, odeur)</td><td>Echantillons</td><td>Prof. (m)</td><td>Equipement</td></tr><tr><td>0.00</td><td></td><td></td><td>Enrobés</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td><td>0.00</td><td></td></tr><tr><td>0.40</td><td></td><td></td><td>Remblais : sables et graviers</td><td></td><td>0.40</td><td></td></tr><tr><td>0.80</td><td></td><td></td><td rowspan="2">Limon sableux légèrement argileux</td><td>Humide</td><td rowspan="2"></td><td>0.80</td><td></td></tr><tr><td>1.20</td><td></td><td></td><td></td><td>1.20</td><td></td></tr><tr><td>1.60</td><td></td><td></td><td rowspan="4">Alluvions: Sables bruns, galets et graves.</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>1.60</td><td></td></tr><tr><td>2.00</td><td></td><td></td><td>2.00</td><td></td></tr><tr><td>2.40</td><td></td><td></td><td>2.40</td><td></td></tr><tr><td>2.80</td><td></td><td></td><td>2.80</td><td></td></tr><tr><td>3.20</td><td></td><td></td><td rowspan="4">Alluvions: Sables bruns/oranges, galets et graves.</td><td rowspan="4">Couche de transition</td><td rowspan="4"></td><td>3.20</td><td></td></tr><tr><td>3.60</td><td></td><td></td><td>3.60</td><td></td></tr><tr><td>4.00</td><td></td><td></td><td>4.00</td><td></td></tr><tr><td>4.40</td><td></td><td></td><td>4.40</td><td></td></tr><tr><td>4.80</td><td></td><td></td><td rowspan="2">Grès rouges/oranges</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2"></td><td>4.80</td><td></td></tr><tr><td>5.20</td><td></td><td></td><td>5.20</td><td></td></tr></table>				Prof. (m)	PID (ppmV)	COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION		COUPE TECHNIQUE		Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Prof. (m)	Equipement	0.00			Enrobés			0.00		0.40			Remblais : sables et graviers		0.40		0.80			Limon sableux légèrement argileux	Humide		0.80		1.20				1.20		1.60			Alluvions: Sables bruns, galets et graves.			1.60		2.00			2.00		2.40			2.40		2.80			2.80		3.20			Alluvions: Sables bruns/oranges, galets et graves.	Couche de transition		3.20		3.60			3.60		4.00			4.00		4.40			4.40		4.80			Grès rouges/oranges			4.80		5.20			5.20	
Prof. (m)	PID (ppmV)	COUPE GEOLOGIQUE				POLLUTION		COUPE TECHNIQUE																																																																																																	
		Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Prof. (m)	Equipement																																																																																																		
0.00			Enrobés			0.00																																																																																																			
0.40			Remblais : sables et graviers				0.40																																																																																																		
0.80			Limon sableux légèrement argileux	Humide		0.80																																																																																																			
1.20						1.20																																																																																																			
1.60			Alluvions: Sables bruns, galets et graves.			1.60																																																																																																			
2.00						2.00																																																																																																			
2.40						2.40																																																																																																			
2.80						2.80																																																																																																			
3.20			Alluvions: Sables bruns/oranges, galets et graves.	Couche de transition		3.20																																																																																																			
3.60						3.60																																																																																																			
4.00						4.00																																																																																																			
4.40						4.40																																																																																																			
4.80			Grès rouges/oranges			4.80																																																																																																			
5.20						5.20																																																																																																			
<div>Légende (coupe technique) :</div> <div><div> Tube crépiné</div><div> Bentonite</div><div> Cuttings</div><div> Tube plein</div><div> Béton</div><div> Massif filtrant</div><div> Bouchon de fond</div><div> Ciment</div></div>		<div>Remarques : -</div> <div>Volume de massif filtrant utilisé : -</div> <div>Volume de coulis de bentonite utilisé : -</div> <div>Méthode d'échantillonnage : Manuelle</div> <div>Flaconnage utilisé : flacon / pot sol brut seul (PE / verre)</div>																																																																																																							

BGP218/