

<div><div><div><div><div></div><div>GINGER</div></div><div>BURGEAP</div></div></div><div>BSS004KYCW</div><div>Commercy</div></div>		Annexe CE3700446 1094101 CE3700446																																			
COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE																																					
<div>Nom de l'ouvrage : PZ2</div> <div>Intervenant BURGEAP :</div> <div>Date : 25/04/2024</div> <div>Heure : 14h00</div> <div>Conditions météorologiques : Nuageux</div>		<div>Sous-traitant : ATME</div> <div>Technique de forage : Tarière creuse</div> <div>Profondeur atteinte (m/sol) : 7.6</div> <div>Diamètre de foration (mm) : 150</div> <div>Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Bouche à clé</div> <div>Hauteur du repère (m/sol) : 0.68</div>		<div>Nature de l'équipement : PEHD</div> <div>Diamètre de l'équipement (mm) : 63/75 mm</div> <div>Profondeur du piézomètre (m/repère) : 7.6</div> <div>Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 2.5</div> <div>Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 7.6</div> <div>Fente et largeur de crépine (mm) : 0.1</div> <div>Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 20/40</div>																																	
<div>Localisation</div> <div>Système de projection : Lambert 93</div> <div>X : 889670</div> <div>Y : 6855195</div> <div>Nature du repère : Sommet du capot</div> <div>Zrepère (m NGF) :</div> <div>Nature du sol en surface : Enrobés</div> <div>Niveau de nappe dans un ouvrage proche : -</div> <div>NS (m/sol) : -</div>		<div>Développement / Nettoyage du piézomètre</div> <div>Méthode de développement : Pompe immergée</div> <div>Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : 3.1</div> <div>Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : 3.1</div> <div>Etat du fond après nettoyage : Non vérifié</div> <div>Méthode de nettoyage : Pompage</div> <div>Débit de nettoyage : 10 L/min</div> <div>Durée de nettoyage : 20 min</div>																																			
		COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION		COUPE TECHNIQUE																															
Prof. (m)		PID (ppmV)		Lithologie		Description lithologique		Observations (aspect, couleur, odeur)		Echantillons		Prof. (m)		Equipement																							
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40		2.80		3.20		3.60		4.00		4.40		4.80		5.20		5.60		6.00		6.40		6.80		7.20	
0.00		0.40		0.80		1.20		1.60		2.00		2.40																									