

<div><div><div><div><div></div><div>GINGER</div></div><div>BURGEAP</div></div></div><div>SARRE-UNION</div><div>BSS004LGXG</div></div>		Annexe - - 23_CE3700367													
COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE															
<div>Nom de l'ouvrage : Pz9</div> <div>Intervenant BURGEAP :</div> <div>Date : 02/04/2024</div> <div>Heure : 10h00</div> <div>Conditions météorologiques : Soleil/Nuageux</div>		<div>Sous-traitant : FORGEO</div> <div>Technique de forage : ODEX</div> <div>Profondeur atteinte (m/sol) : 15</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</div>		<div>Nature de l'équipement : PVC</div> <div>Diamètre de l'équipement (mm) : 80/90 mm</div> <div>Profondeur du piézomètre (m/repère) : 15</div> <div>Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 2</div> <div>Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 15</div> <div>Fente et largeur de crépine (mm) : 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 : Y :</div> <div>Nature du repère : Sol</div> <div>Zrepère (m NGF) :</div> <div>Nature du sol en surface : Terre végétale</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) : 7.55</div> <div>Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : -</div> <div>Etat du fond après nettoyage : Bon</div> <div>Méthode de nettoyage : Pompe immergée</div> <div>Débit de nettoyage : 6 l/min</div> <div>Durée de nettoyage : 30 min</div>													
		COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION		COUPE TECHNIQUE									
Prof. (m)		PID (ppmV)		Lithologie		Description lithologique		Observations (aspect, couleur, odeur)		Echantillons		Prof. (m)		Equipement	
0.00						Terre végétale Remblais : Cailloux et morceaux d'enrobés		RAS				0.00			
1.00						Limons argileux brun gris et ocre						1.00			
2.00						Limons sableux légèrement argileux						2.00			
3.00						Argiles légèrement limoneuse						3.00			
4.00								RAS				4.00			
5.00						Banc de calcaire gris/brun fracturé avec passage marneux						5.00			
6.00												6.00			
7.00								Roche de calcaire				7.00			
8.00						Calcaire fracturé gris						8.00			
9.00												9.00			
10.00												10.00			
11.00												11.00			
12.00												12.00			
13.00												13.00			
14.00												14.00			
15.00												15.00			
<div>Légende (coupe technique) :</div> <div><div></div> Tube crépiné</div> <div><div></div> Tube plein</div> <div><div></div> Bouchon de fond</div> <div><div></div> Bentonite</div> <div><div></div> Béton</div> <div><div></div> Ciment</div> <div><div></div> Cuttings</div> <div><div></div> Massif filtrant</div>															