

<div><div><div><div><div></div><div>GINGER</div></div><div>BURGEAP</div></div></div><div>SARRE-UNION</div><div>BSS004LGYG</div></div>		<div>Annexe</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>23_CE3700367</div>							
<div>COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE</div>									
<div>Nom de l'ouvrage : Pz10</div> <div>Intervenant BURGEAP :</div> <div>Date : 21/02/2024</div> <div>Heure : 15h30</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) : 0.6</div>		<div>Nature de l'équipement : PVC</div> <div>Diamètre de l'équipement (mm) : 80/90 mm</div> <div>Profondeur du piézomètre (m/repère) : 16</div> <div>Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 4</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 : Sommet du capot</div> <div>Zrepère (m NGF) :</div> <div>Nature du sol en surface : Terre végétale</div> <div>Niveau de nappe dans un ouvrage proche : - 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) : -</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>					
<div>Prof. (m)</div> <div>PID (ppmV)</div>		<div>COUPE GEOLOGIQUE</div> <div>Lithologie</div> <div>Description lithologique</div>		<div>POLLUTION</div> <div>Observations (aspect, couleur, odeur)</div> <div>Echantillons</div>		<div>COUPE TECHNIQUE</div> <div>Prof. (m)</div> <div>Equipement</div>			
<div>0.00</div> <div>1.00</div> <div>2.00</div> <div>3.00</div> <div>4.00</div> <div>5.00</div> <div>6.00</div> <div>7.00</div> <div>8.00</div> <div>9.00</div> <div>10.00</div> <div>11.00</div> <div>12.00</div> <div>13.00</div> <div>14.00</div> <div>15.00</div>		<div>Terre végétale</div> <div>Remblais : Sables, cailloux et briques</div> <div>Argiles brunes et grises sableuses avec cailloux</div> <div>Remblais: Sables argileux noir avec débris de briques</div> <div>Argiles limoneuses</div> <div>Argiles grises et brunes</div> <div>Calcaires blanc et beige</div> <div>Calcaires gris</div>		<div>RAS</div> <div>Humide</div> <div>RAS</div> <div>Remblais très noirs</div> <div>RAS</div> <div>Eau</div> <div>RAS</div>		<div>0.00</div> <div>1.00</div> <div>2.00</div> <div>3.00</div> <div>4.00</div> <div>5.00</div> <div>6.00</div> <div>7.00</div> <div>8.00</div> <div>9.00</div> <div>10.00</div> <div>11.00</div> <div>12.00</div> <div>13.00</div> <div>14.00</div> <div>15.00</div>		<div>Equipement</div>	
<div>Légende (coupe technique) :</div> <div>Tube crépiné</div> <div>Tube plein</div> <div>Bouchon de fond</div> <div>Bentonite</div> <div>Béton</div> <div>Ciment</div> <div>Cuttings</div> <div>Massif filtrant</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>							