

<div><div><div><div><div></div><div>GINGER</div></div><div>BURGEAP</div></div></div><div>BSS004JLJR / Urmatt</div></div>		Annexe A12999 - CE3700243									
COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE											
<div>Nom de l'ouvrage : Pz16</div> <div>Intervenant BURGEAP : Date : 06/06/2023 Heure : 16h30</div> <div>Conditions météorologiques : Soleil</div>		<div>Sous-traitant : FORGEO</div> <div>Technique de forage : Marteau fond de trou</div> <div>Profondeur atteinte (m/sol) : 15</div> <div>Diamètre de foration (mm) : 150</div> <div>Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol</div> <div>Hauteur du repère (m/sol) : 0.6</div>		<div>Nature de l'équipement : PVC</div> <div>Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 mm</div> <div>Profondeur du piézomètre (m/repère) : 15.6</div> <div>Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 6.6</div> <div>Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 15.6</div> <div>Fente et largeur de crépine (mm) : 1</div> <div>Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 2-4</div>							
<div>Localisation</div> <div>Système de projection : Lambert 93</div> <div>X : 2020282.65 Y : 8156283.12</div> <div>Nature du repère : Sommet du capot</div> <div>Zrepère (m NGF) : 232.95</div> <div>Nature du sol en surface : Enrobé</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 : -</div>		<div>Méthode de nettoyage : Pompe</div> <div>Débit de nettoyage : -</div> <div>Durée de nettoyage : 20 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></div>		<div>Remblais : Sables à graves concassés et débris (tuile)</div> <div>Sables légèrement argileux marron à graves et galets</div> <div>Grès rouges altérés à galets de quartz</div> <div>Grès rouges à galets de quartz</div>		<div></div> <div>Venu d'eau diffuse (<1 m3/h)</div> <div>Grès secs</div> <div>Arrivé d'eau (+- 1 m3/h)</div> <div>Alternance de banc rouge et beige. Arrivé d'eau diffuse qui augmente jusqu'à 5 - 10 m3/h) à 15 m. Pas de passage plus tendre rencontré - venu d'eau issue des inter bancs ?</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></div>	
<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>									