







	<b>Heiligenberg</b>				<b>Annexe</b>		
	<b>COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE</b>				A12999 - C3700221		
<b>Nom de l'ouvrage : Pz14</b> Intervenant BURGEAP : Date : 28/04/2023      Heure : - Conditions météorologiques : Couvert		<b>Sous-traitant : FORGEO</b> Technique de forage : ODEX Profondeur atteinte (m/sol) : 15.5 Diamètre de foration (mm) : 150 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol Hauteur du repère (m/sol) : 0.48		<b>Nature de l'équipement : PVC</b> Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 Profondeur du piézomètre (m/repère) : 15.5 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 6.5 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 15.5 Fente et largeur de crépine (mm) : 1 Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 4-7			
<b>Localisation</b> Système de projection : Lambert 93 X : 2024419.71      Y : 8157612.64 Nature du repère : Sommet du capot Zrepère (m NGF) : 208.42 Nature du sol en surface : Terre végétale Niveau de nappe dans un ouvrage proche : - NS (m/sol) : -		<b>Développement / Nettoyage du piézomètre</b> Méthode de développement : Pompe immergée Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : - Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : - Etat du fond après nettoyage : -					
		<b>COUPE GEOLOGIQUE</b>		<b>POLLUTION</b>		<b>COUPE TECHNIQUE</b>	
Prof. (m)		Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Prof. (m)	Equipement
0.00			Limons marrons			0.00	
1.00						1.00	
2.00			Sables marrons à graves et galets légèrement argileux			2.00	
3.00						3.00	
4.00						4.00	
5.00			Grès rouges altérés à rares graves			5.00	
6.00						6.00	
7.00						7.00	
8.00						8.00	
9.00			Grès rouge sains durs			9.00	
10.00						10.00	
11.00						11.00	
12.00						12.00	
13.00						13.00	
14.00			Grès rouge sains			14.00	
15.00						15.00	
16.00			Grès rouge sains durs			16.00	
<b>Légende (coupe technique) :</b> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;">  Tube crépiné   Tube plein   Bouchon de fond </div> <div style="width: 33%;">  Bentonite   Béton   Ciment </div> <div style="width: 33%;">  Cuttings   Massif filtrant </div> </div>				<b>Remarques : -</b> Volume de massif filtrant utilisé : - Volume de coulis de bentonite utilisé : - Méthode d'échantillonnage : Manuelle Flaconnage utilisé : flacon / pot sol brut seul (PE / verre)			