

		Heiligenberg				Annexe A12999 - C3700221	
COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE							
<b>Nom de l'ouvrage : Pz17</b> Intervenant BURGEAP : Date : 26/04/2023                      Heure : 11h00 Conditions météorologiques : Couvert		<b>Sous-traitant : FORGEO</b> Technique de forage : ODEX Profondeur atteinte (m/sol) : 5 Diamètre de foration (mm) : 150 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol Hauteur du repère (m/sol) : 0.52		<b>Nature de l'équipement : PVC</b> Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 Profondeur du piézomètre (m/repère) : 5 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 1 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 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 : 2024861.71                      Y : 8157738.63 Nature du repère : Sommet du capot Zrepère (m NGF) : 207.60 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 : -  Méthode de nettoyage : Pompage Débit de nettoyage : - Durée de nettoyage : 20 min					
Prof. (m)	<b>COUPE GEOLOGIQUE</b>		<b>POLLUTION</b>		<b>COUPE TECHNIQUE</b>		
	Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Prof. (m)	Equipement	
0.00		Limons marrons à rares graves			0.00		
0.40					0.40		
0.80		0.80					
1.20		Sables à graves et galets marrons légèrement argileux	1.20		1.20		
1.60			1.60				
2.00			2.00				
2.40			2.40				
2.80			2.80				
3.20		Grès rouges altérés	3.20		3.20		
3.60			3.60				
4.00			4.00				
4.40			4.40				
4.80			4.80				
5.20			5.20				
<b>Légende (coupe technique) :</b>        			<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)				