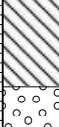
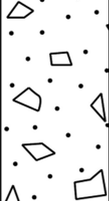
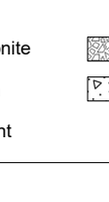
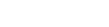


		<b>Heiligenberg</b>			<b>Annexe</b> A12999 - C3700221	
<b>COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE</b>						
<b>Nom de l'ouvrage : Pz15</b> Intervenant BURGEAP : Date : 27/04/2023      Heure : 11h00 Conditions météorologiques : Couvert		<b>Sous-traitant : FORGEO</b> Technique de forage : ODEX Profondeur atteinte (m/sol) : 5.3 Diamètre de foration (mm) : 150 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol Hauteur du repère (m/sol) : 0.65		<b>Nature de l'équipement : PVC</b> Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 Profondeur du piézomètre (m/repère) : 5.3 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 1 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 4 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 : 2024771.07      Y : 8157833.05 Nature du repère : Sommet du capot Zrepère (m NGF) : 207.93 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		Terre végétale			0.00	
0.40		Limons marrons à rares graves			0.40	
0.80		Sables marrons à graves et galets marrons			0.80	
1.20		Sables marrons à graves et galets marrons			1.20	
1.60		Sables marrons à graves et galets marrons			1.60	
2.00		Sables marrons à graves et galets marrons			2.00	
2.40		Sables marrons à graves et galets marrons			2.40	
2.80		Sables marrons à graves et galets marrons			2.80	
3.20		Sables marrons à graves et galets marrons			3.20	
3.60		Grès rouges altérés			3.60	
4.00					4.00	
4.40					4.40	
4.80					4.80	
5.20					5.20	
5.60					5.60	
<b>Légende (coupe technique) :</b>  Tube crépiné  Bentonite  Cuttings  Tube plein  Béton  Massif filtrant  Bouchon de fond  Ciment			<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)			