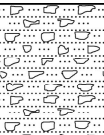




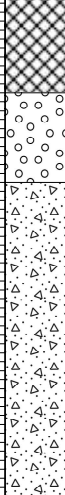
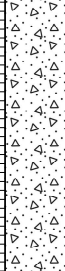
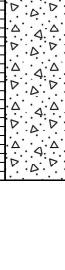


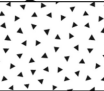








	Heiligenberg				Annexe A12999 - C3700221	
	COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE					
Nom de l'ouvrage : Pz18 Intervenant BURGEAP : Date : 4/26/2023 Heure : 18h Conditions météorologiques : Couvert		Sous-traitant : FORGEO Technique de forage : ODEX Profondeur atteinte (m/sol) : 15 Diamètre de foration (mm) : 150 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol Hauteur du repère (m/sol) : 0.53		Nature de l'équipement : PVC Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 Profondeur du piézomètre (m/repère) : 15 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 7 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 15 Fente et largeur de crépine (mm) : 1 Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 4-7		
Localisation Système de projection : Lambert 93 X : 2024864.96 Y : 8157739.82 Nature du repère : Sommet du capot Zrepère (m NGF) : 207.62 Nature du sol en surface : Terre végétale Niveau de nappe dans un ouvrage proche : - NS (m/sol) : -		Développement / Nettoyage du piézomètre Méthode de développement : Pompe immergée Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : - Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : - Etat du fond après nettoyage : -				
Prof. (m)	COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION		COUPE TECHNIQUE	
	Lithologie	Description lithologique	Observations (aspect, couleur, odeur)	Echantillons	Prof. (m)	Equipement
0.00		Limons marrons à rares graviers			0.00	
1.00					1.00	
2.00		Sables, gravier et galets			2.00	
3.00					3.00	
4.00					4.00	
5.00		Grès altérés rouges à galets			5.00	
6.00					6.00	
7.00					7.00	
8.00					8.00	
9.00					9.00	
10.00		Grès rouges à galets de quartz			10.00	
11.00					11.00	
12.00					12.00	
13.00					13.00	
14.00		Grès rouges			14.00	
15.00					15.00	
Légende (coupe technique) :  Tube crépiné  Bentonite  Cuttings  Tube plein  Béton  Massif filtrant  Bouchon de fond  Ciment			Remarques : - Volume de massif filtrant utilisé : - Volume de coulis de bentonite utilisé : - Méthode d'échantillonnage : Manuelle Flaconnage utilisé : flacon / pot sol brut seul (PE / verre)			