






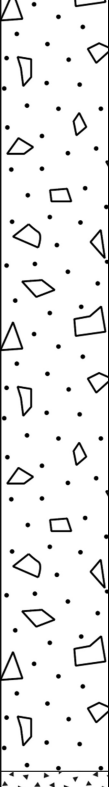



















	Heiligenberg				Annexe	
	COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE				A12999 - C3700221	
Nom de l'ouvrage : Pz15 Intervenant BURGEAP : Date : 27/04/2023 Heure : 11h00 Conditions météorologiques : Couvert		Sous-traitant : FORGEO Technique de forage : ODEX Profondeur atteinte (m/sol) : 5.3 Diamètre de foration (mm) : 150 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol Hauteur du repère (m/sol) : 0.65		Nature de l'équipement : PVC 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		
Localisation 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) : -		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 : -			Méthode de nettoyage : Pompage Débit de nettoyage : - Durée de nettoyage : 20 min	
Prof. (m)	COUPE GEOLOGIQUE		POLLUTION		COUPE TECHNIQUE	
	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					0.80	
1.20					1.20	
1.60					1.60	
2.00		Sables marrons à graves et galets marrons	2.00			
2.40			2.40			
2.80			2.80			
3.20			3.20			
3.60			3.60			
4.00			4.00			
4.40			4.40			
4.80			4.80			
5.20		Grès rouges altérés	5.20			
5.60			5.60			
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)				