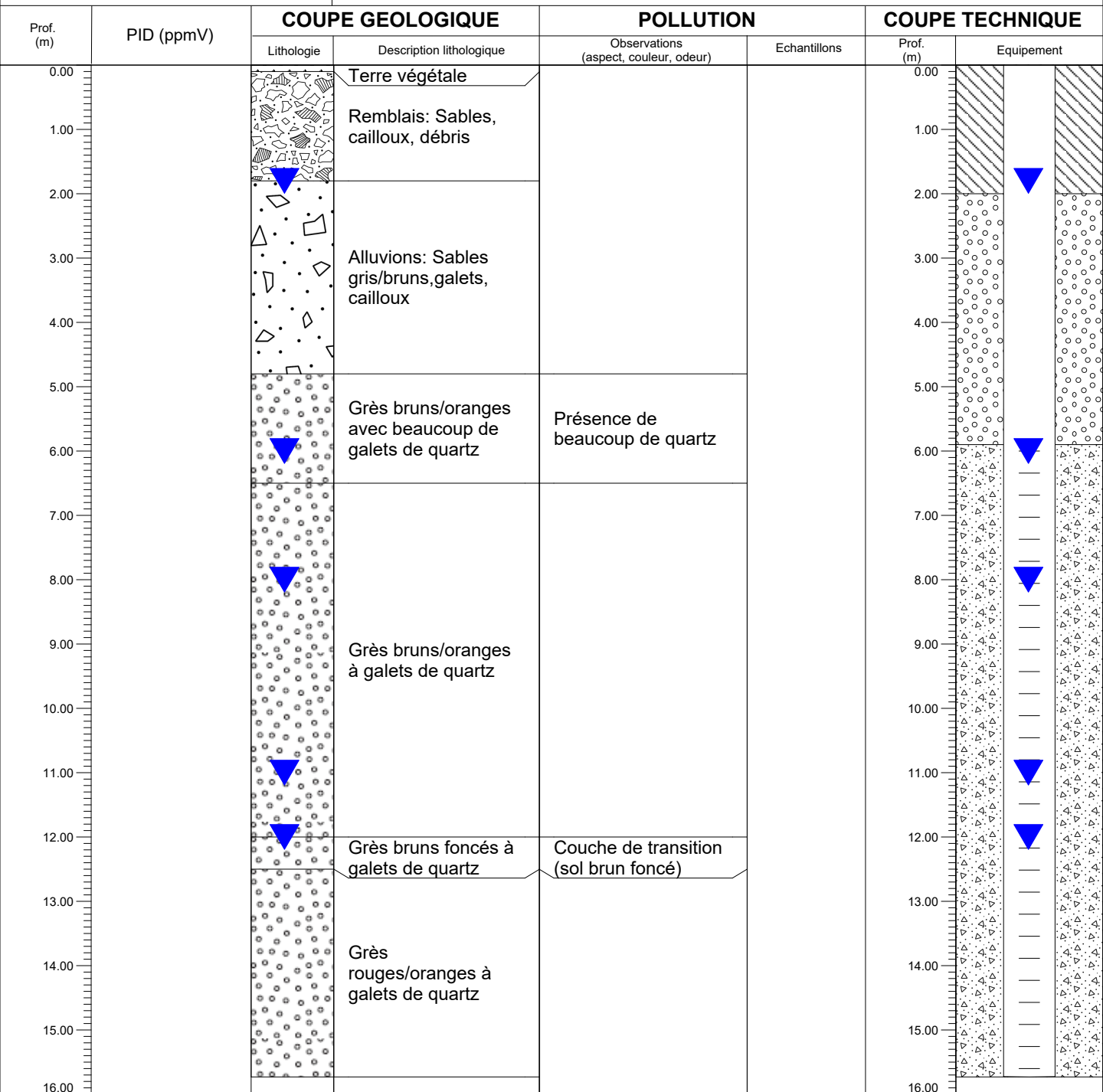










<p>Nom de l'ouvrage : Pz17</p> <p>Intervenant BURGEAP :</p> <p>Date : 11/07/2023 Heure : 11h18</p> <p>Conditions météorologiques : Soleil, 28°C</p>	<p>Sous-traitant : FORGEO</p> <p>Technique de forage : Marteau fond de trou</p> <p>Profondeur atteinte (m/sol) : 15.73</p> <p>Diamètre de foration (mm) : 150</p> <p>Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol</p> <p>Hauteur du repère (m/sol) : 0.6</p>	<p>Nature de l'équipement : PVC</p> <p>Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 mm</p> <p>Profondeur du piézomètre (m/repère) : 15.73</p> <p>Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 1.3</p> <p>Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 15.73</p> <p>Fente et largeur de crépine (mm) : 1</p> <p>Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 2-4</p>
<p>Localisation</p> <p>Système de projection : Lambert 93</p> <p>X : 2020563.999 Y : 8156227.244</p> <p>Nature du repère : Sommet du capot</p> <p>Zrepère (m NGF) : 231.506</p> <p>Nature du sol en surface : Terre végétale</p> <p>Niveau de nappe dans un ouvrage proche :- NS (m/sol) : -</p>	<p>Développement / Nettoyage du piézomètre</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>Méthode de développement : Pompe immergée</p> <p>Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : -</p> <p>Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : -</p> <p>Etat du fond après nettoyage : -</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>Méthode de nettoyage : Pompe</p> <p>Débit de nettoyage : -</p> <p>Durée de nettoyage : 20 min</p> </div> </div>	



Légende (coupe technique) :			Remarques : -		
	Tube crépiné		Bentonite		Cuttings
	Tube plein		Béton		Massif filtrant
	Bouchon de fond		Ciment	Volume de massif filtrant utilisé : - Volume de coulis de bentonite utilisé : - Méthode d'échantillonnage : Manuelle Flaconnage utilisé : flacon / pot sol brut seul (PE / verre)	