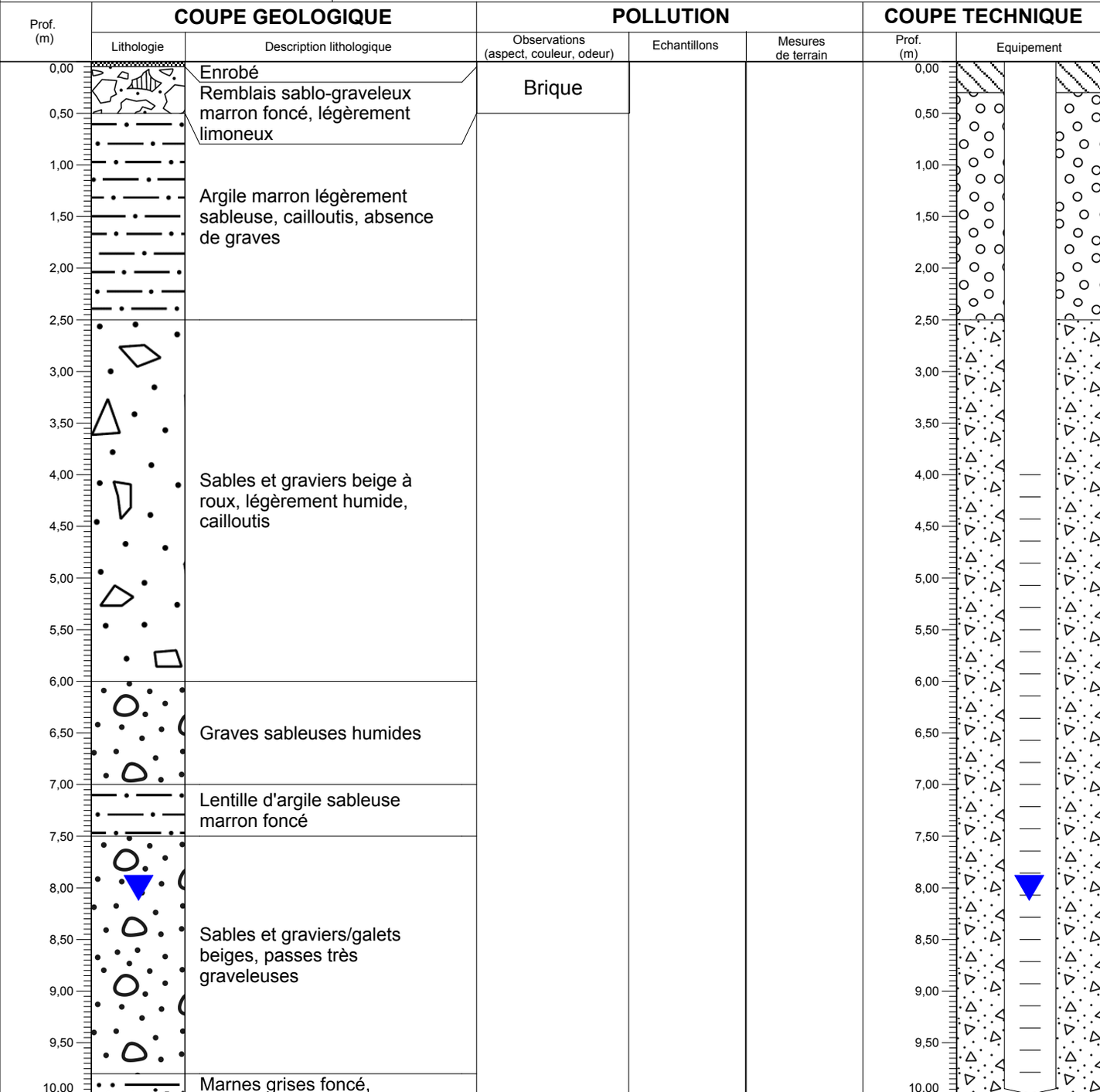


COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE

Nom de l'ouvrage : Pz3 Intervenant BGP : BJC Date : 21/01/2020 Heure : 08h00 Condition météorologique : Ensoleillé		Sous-traitant (société / intervenant) : FORGEO Technique de forage : Odex Profondeur atteinte (m/sol) : 10 Diamètre de foration (mm) : 100 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Bouche à clé Hauteur du repère (m/sol) : 0		Nature de l'équipement : PVC Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 mm Profondeur du piézomètre (m/repère) : 10,35 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 4 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 10 Fente et largeur de crépine (mm) : 0,5 Diamètre (gamme) des graviers du massif filtrant (mm) : 1	
Localisation Système de projection : Lambert II étendu X : 883359 Y 2416386 Nature du repère : Sommet du capot Z repère (m NGF) 213,37 Nature du sol en surface : Enrobé Niveau de nappe dans un ouvrage proche : n° : NS (m/sol) :		Développement / Nettoyage du piézomètre Méthode de développement : Pompe immergée Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : 8,30 Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : Etat du fond après nettoyage :			
				Méthode de nettoyage : Air Lift Débit de nettoyage : Durée de nettoyage :	



Légende (coupe technique) : Tube crépiné Tube plein Bouchon de fond Bentonite Béton Ciment Cuttings Massif filtrant			Remarques : Volume de massif filtrant utilisé : Volume de coulis de bentonite utilisé : Méthode d'échantillonnage : Flaconnage utilisé :
--	--	--	---