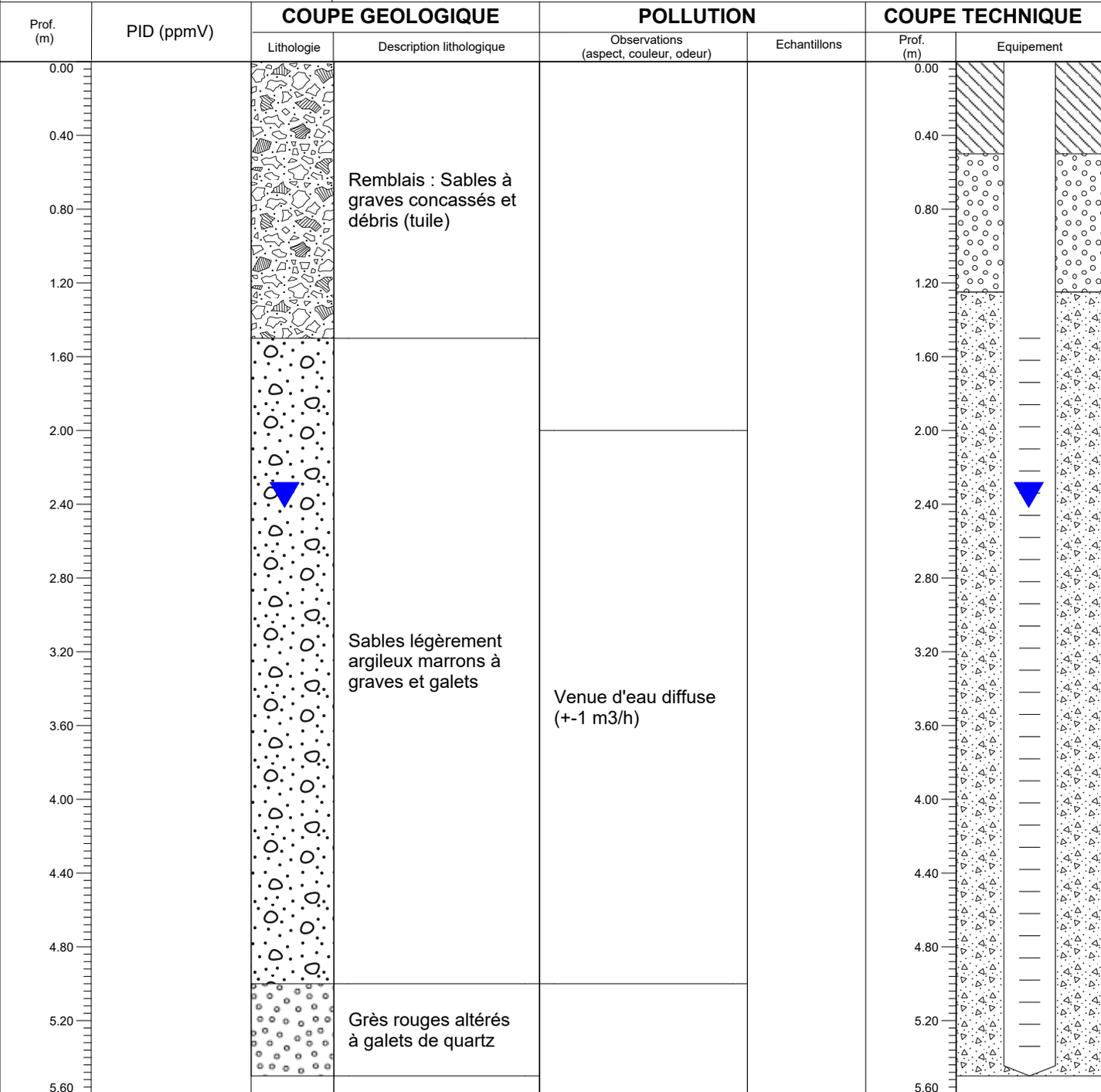


COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE

Nom de l'ouvrage : Pz15 Intervenant BURGEAP : Date : 05/06/2023 Heure : 16h30 Conditions météorologiques : Soleil		Sous-traitant : FORGEO Technique de forage : Marteau fond de trou Profondeur atteinte (m/sol) : 5.5 Diamètre de foration (mm) : 150 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol Hauteur du repère (m/sol) : 0.6		Nature de l'équipement : PVC Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 mm Profondeur du piézomètre (m/repère) : 6.1 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 2.1 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 6.1 Fente et largeur de crépine (mm) : 1 Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 2-4	
Localisation Système de projection : Lambert 93 X : 2020566.34 Y : 8156227.56 Nature du repère : Sommet du capot Zrepère (m NGF) : 231.48 Nature du sol en surface : Remblais 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 : Pompe Débit de nettoyage : - Durée de nettoyage : 20 min	



Légende (coupe technique) :

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)