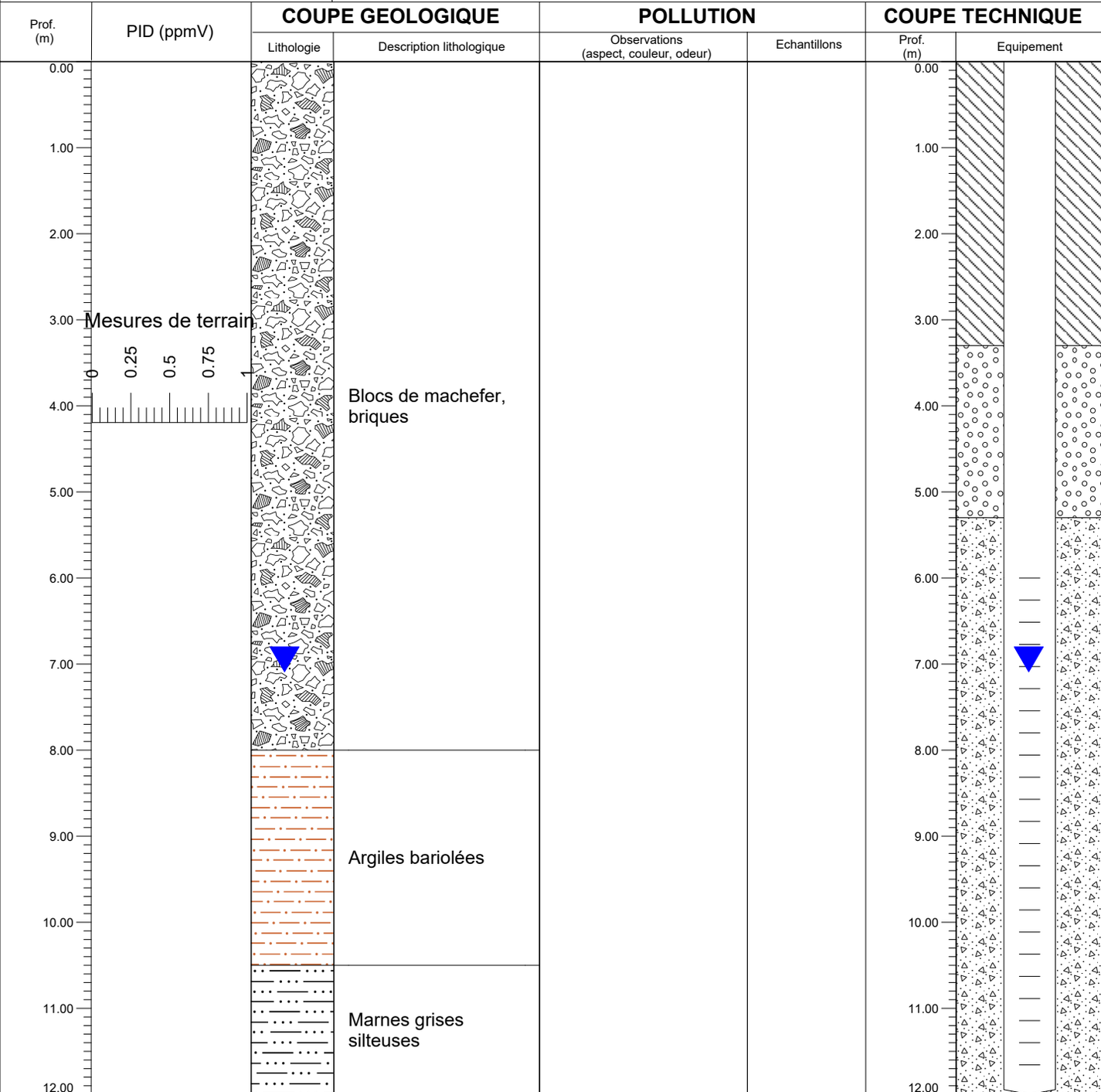


**COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE**

<b>Nom de l'ouvrage : ESO-3</b> Intervenant BURGEAP : Date : 08/08/2023      Heure : 14h20 Conditions météorologiques : Nuageux		<b>Sous-traitant : GINGER CEBTP</b> Technique de forage : Tricône Profondeur atteinte (m/sol) : 12 Diamètre de foration (mm) : 140 Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol Hauteur du repère (m/sol) : 0.39		<b>Nature de l'équipement : PVC</b> Diamètre de l'équipement (mm) : 50/60 mm Profondeur du piézomètre (m/repère) : 12.24 Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 6 Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 12 Fente et largeur de crépine (mm) : 0.1 Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 20/40	
<b>Localisation</b> Système de projection : Lambert 94 X : 1901196.346      Y : 8263231.573 Nature du repère : Sommet du capot Zrepère (m NGF) : 278.85 Nature du sol en surface : Remblais Niveau de nappe dans un ouvrage proche : - NS (m/sol) : -		<b>Développement / Nettoyage du piézomètre</b> Méthode de développement : - Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : 7.05 Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : 7.05 Etat du fond après nettoyage : -		Méthode de nettoyage : - Débit de nettoyage : - Durée de nettoyage : -	



**Légende (coupe technique) :**


**Remarques : -**  
 Volume de massif filtrant utilisé : -  
 Volume de coulis de bentonite utilisé : -  
 Méthode d'échantillonnage : -  
 Flaconnage utilisé : -