

COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE

Nom de l'ouvrage : ESO-3

Intervenant BURGEAP :

Date : 08/08/2023

Heure : 14h20

Conditions météorologiques : Nuageux

Localisation

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) : -

Sous-traitant : GINGER CEBTP

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

Nature de l'équipement : PVC

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

Développement / Nettoyage du piézomètre

Méthode de développement : -

Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : 7.05

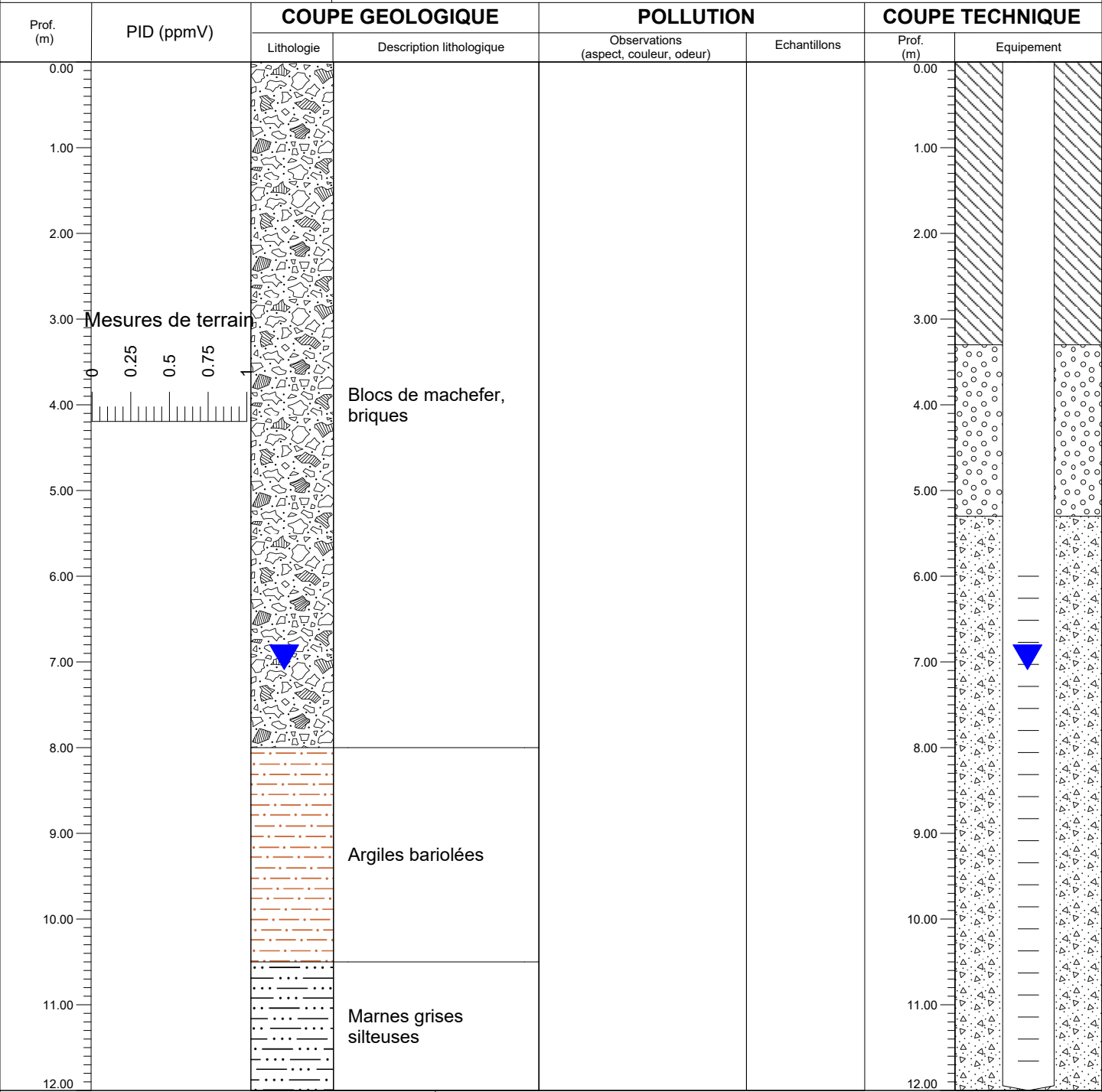
Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : 7.05

Etat du fond après nettoyage : -

Méthode de nettoyage : -

Débit de nettoyage : -

Durée de nettoyage : -



Légende (coupe technique) :

- 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 : -
- Flaconnage utilisé : -