

COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE

Nom de l'ouvrage : Pz17

Intervenant BURGEAP :

Date : 11/07/2023

Heure : 11h18

Conditions météorologiques : Soleil, 28°C

Localisation

Système de projection : Lambert 93

X : 2020563.999 Y : 8156227.244

Nature du repère : Sommet du capot

Zrepère (m NGF) : 231.506

Nature du sol en surface : Terre végétale

Niveau de nappe dans un ouvrage proche :

NS (m/sol) : -

Sous-traitant : FORGEO

Technique de forage : Marteau fond de trou

Profondeur atteinte (m/sol) : 15.73

Diamètre de foration (mm) : 150

Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Capot hors sol

Hauteur du repère (m/sol) : 0.6

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 : -

Nature de l'équipement : PVC

Diamètre de l'équipement (mm) : 64/75 mm

Profondeur du piézomètre (m/repère) : 15.73

Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 1.3

Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 15.73

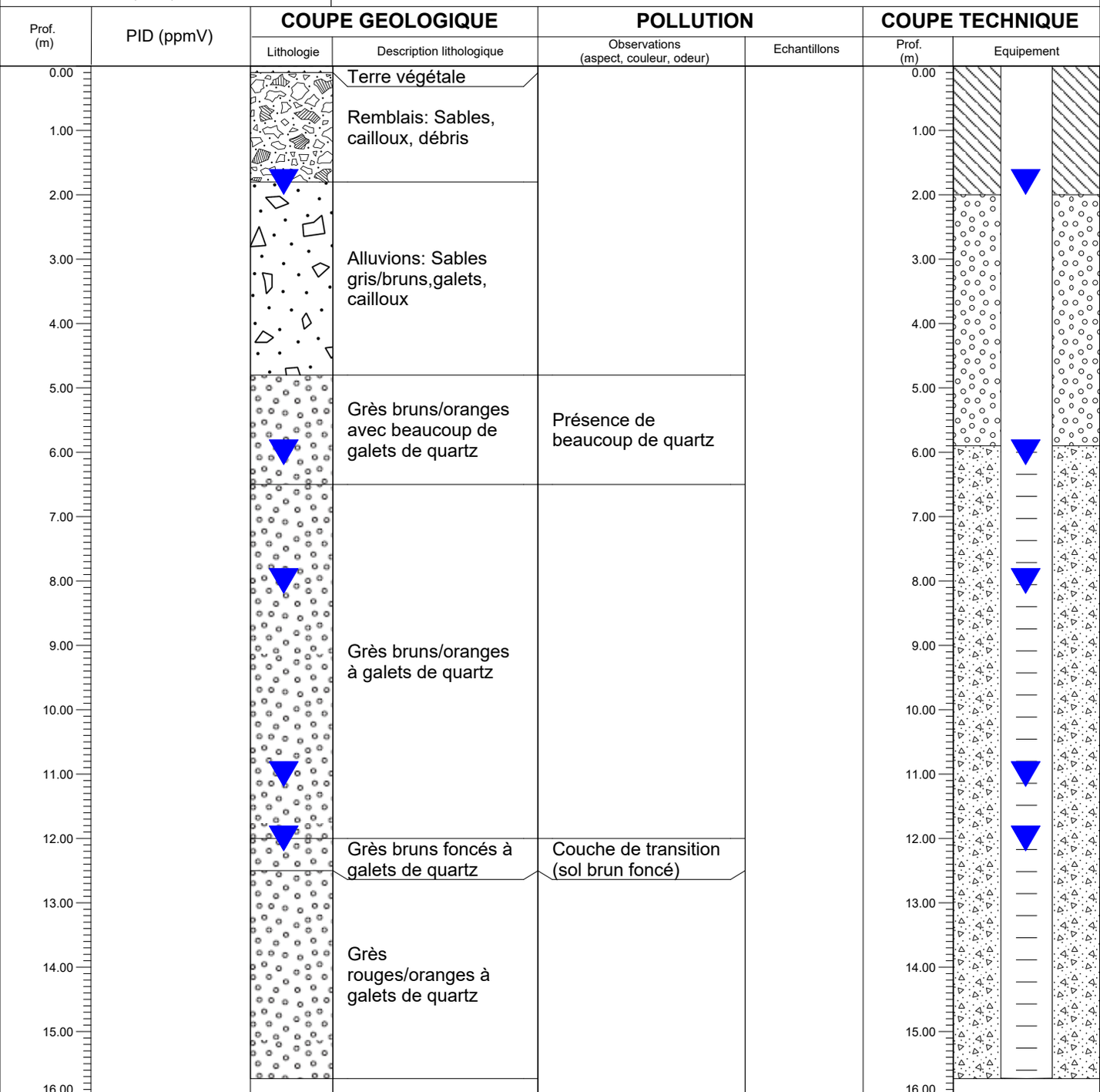
Fente et largeur de crépine (mm) : 1

Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 2-4

Méthode de nettoyage : Pompe

Débit de nettoyage : -

Durée de nettoyage : 20 min



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 : Manuelle
- Flaconnage utilisé : flacon / pot sol brut seul (PE / verre)