

COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE

23_CE3700367

Nom de l'ouvrage : Pz9

Intervenant BURGEAP :

Date : 02/04/2024

Heure : 10h00

Conditions météorologiques : Soleil/Nuageux

Localisation

Système de projection : Lambert 93

X : Y :

Nature du repère : Sol

Zrepère (m NGF) :

Nature du sol en surface : Terre végétale

Niveau de nappe dans un ouvrage proche : -
NS (m/sol) : -

Sous-traitant : FORGEO

Technique de forage : ODEX

Profondeur atteinte (m/sol) : 15

Diamètre de foration (mm) : 150

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) : 80/90 mm

Profondeur du piézomètre (m/repère) : 15

Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : 2

Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : 15

Fente et largeur de crépine (mm) : 1

Diamètre (gamme) graviers du massif filtrant (mm) : 20/40

Développement / Nettoyage du piézomètre

Méthode de développement : Pompe immergée

Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : 7.55

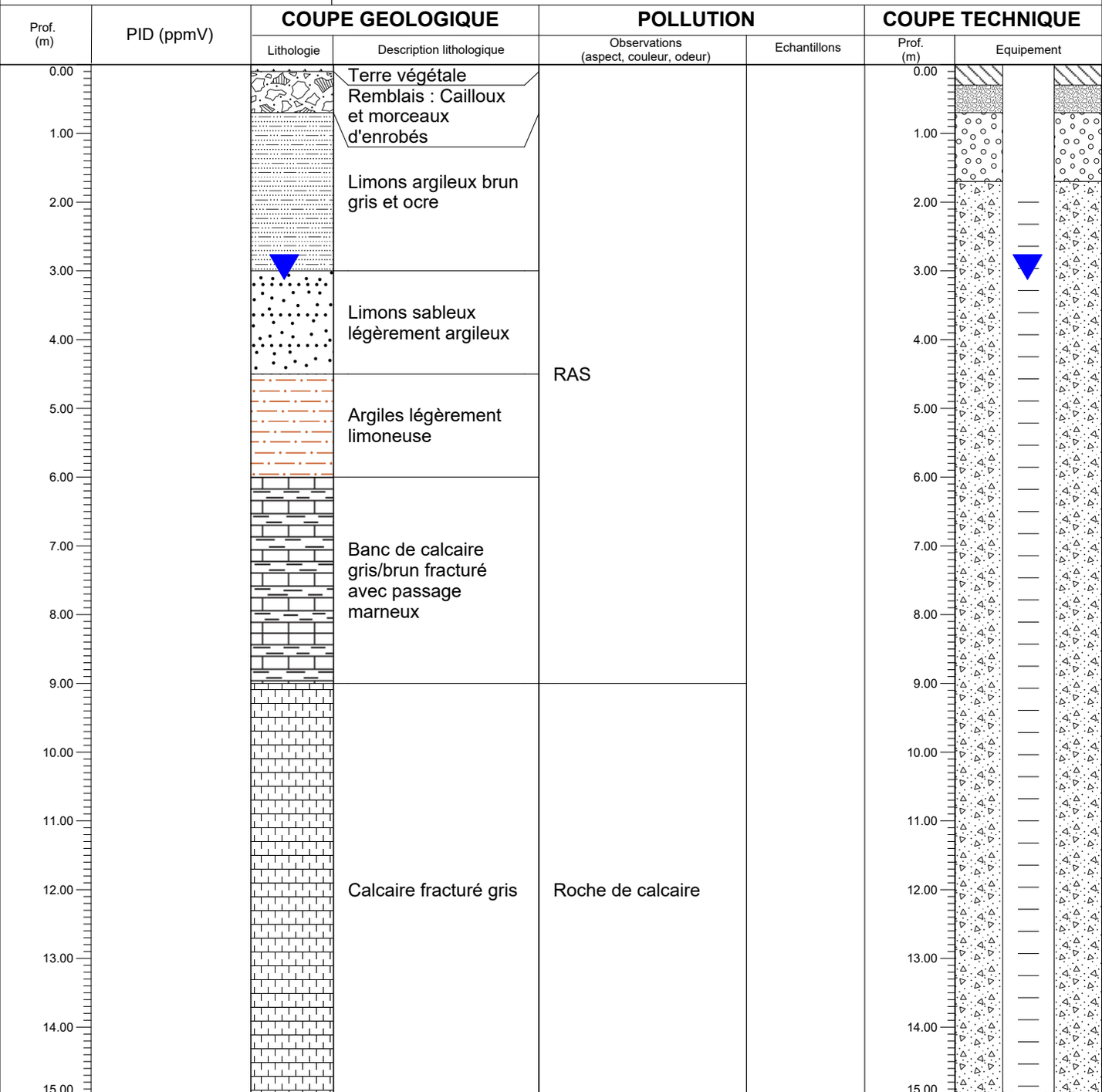
Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : -

Etat du fond après nettoyage : Bon

Méthode de nettoyage : Pompe immergée

Débit de nettoyage : 6 l/min

Durée de nettoyage : 30 min



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