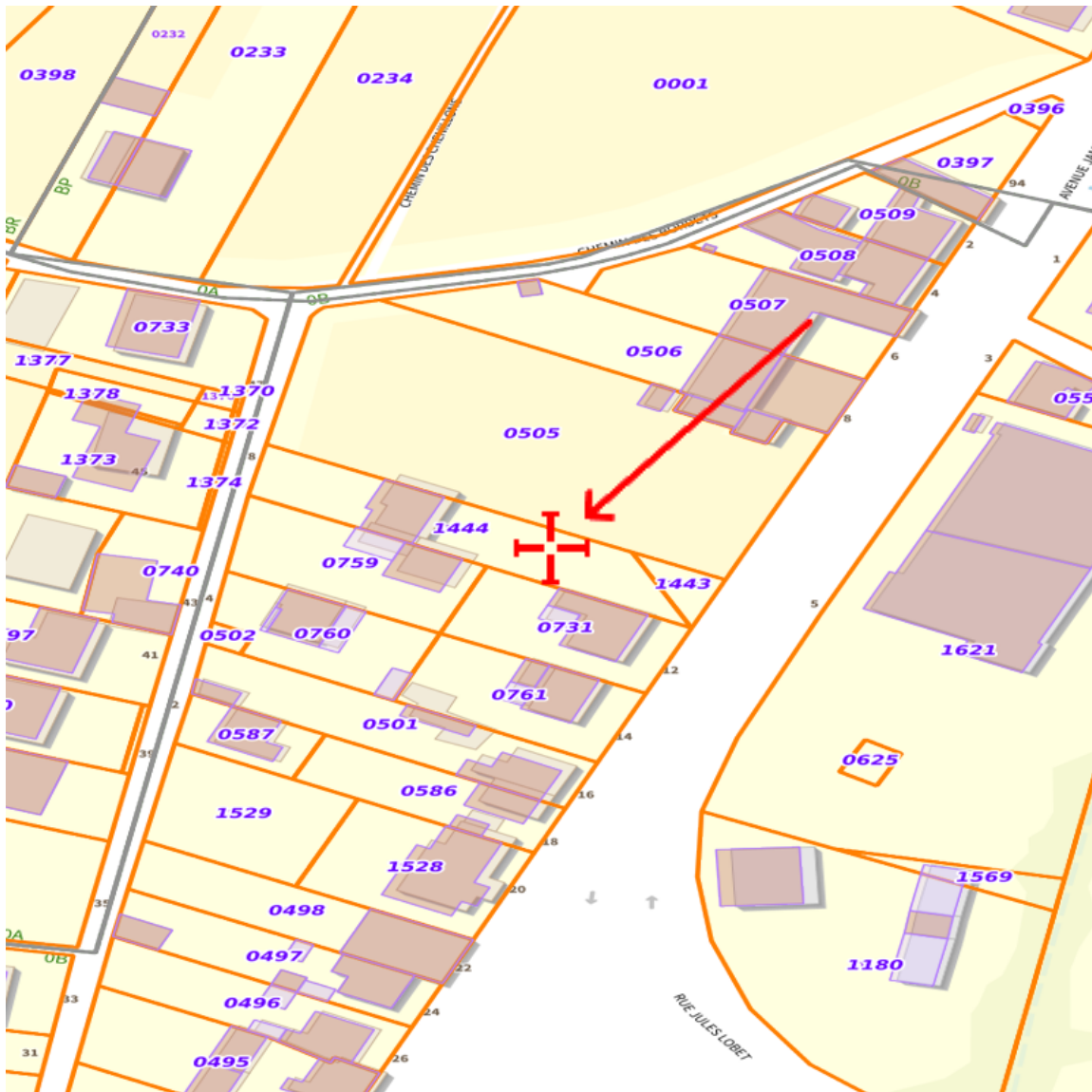


# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004EVEK

Pierry



25/08/2022

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 238928

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004EVEK

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage : En cours

Date de début : 25/08/2022

Date de fin : 27/08/2022

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Marne

Commune : Pierry

Direction : Vertical

Longueur forée : 15.0 m

Evènements dans le journal des travaux : 3

### Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 1

### Description géologique

Lithologies : 2

Formations : 0

Ages : 0

### Commentaire

Dernière mise à jour le 25/08/2022 par jean claude thomas

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 238928

Statut : Finalisée

### Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004EVEK

Date de Début : 25/08/2022

Date de Fin : 27/08/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 15.00 m

## Localisation

Emplacement : A terre

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

X : 3.94487

Y : 49.02663

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN ou autre)

Précision :

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 82.41

Méthode utilisée : MNT

Précision : Précision altimétrique inférieure à 5 mètres

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

Précision :

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
25/08/2022	25/08/2022		préparation et installation
26/08/2022	26/08/2022		réalisation
27/08/2022	27/08/2022		repli du matériel et nettoyage + pompage

## Description Technique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Description technique : Méthodes de foration

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	2.10	190	7"1/2	Tarière	
2.10	15.00	160	6"1/4	Tarière	

### Description technique : Equipements

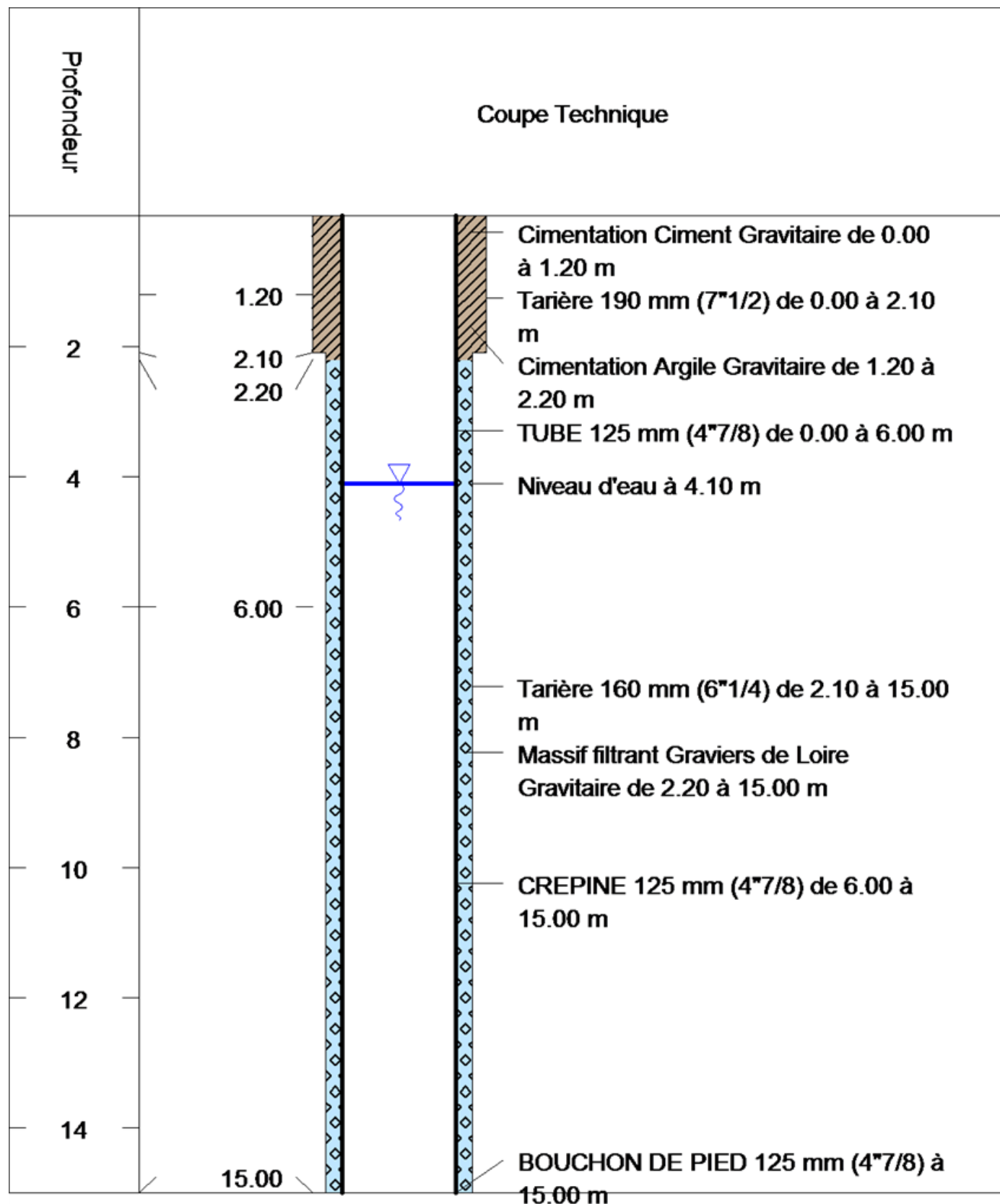
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	6.00	TUBE	125	4"7/8						
6.00	15.00	CREPINE	125	4"7/8						
15.00	15.00	BOUCHON DE PIED	125	4"7/8						



## Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	1.20	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	Autre
1.20	2.20	Cimentation	Argile	Gravitaire				1	Autre
2.20	15.00	Massif filtrant	Graviers de Loire	Gravitaire				1	Autre

## Description technique : Coupe technique



## Description Géologique

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	4.00	Terre végétale				
4.00	15.00	Craie				

## Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
2	4.00	Terre végétale
4		Craie
6		
8		
10		
12		
14		
15.00		

## Venues d'eau

### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Venues d'eau

De (m)	à (m)	Débit cumulé	Unité débit	Conductivité	Unité conductivité	Oxygène %	Oxygène mg/l	pH	Temp °C
4.10	15.00								

## Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

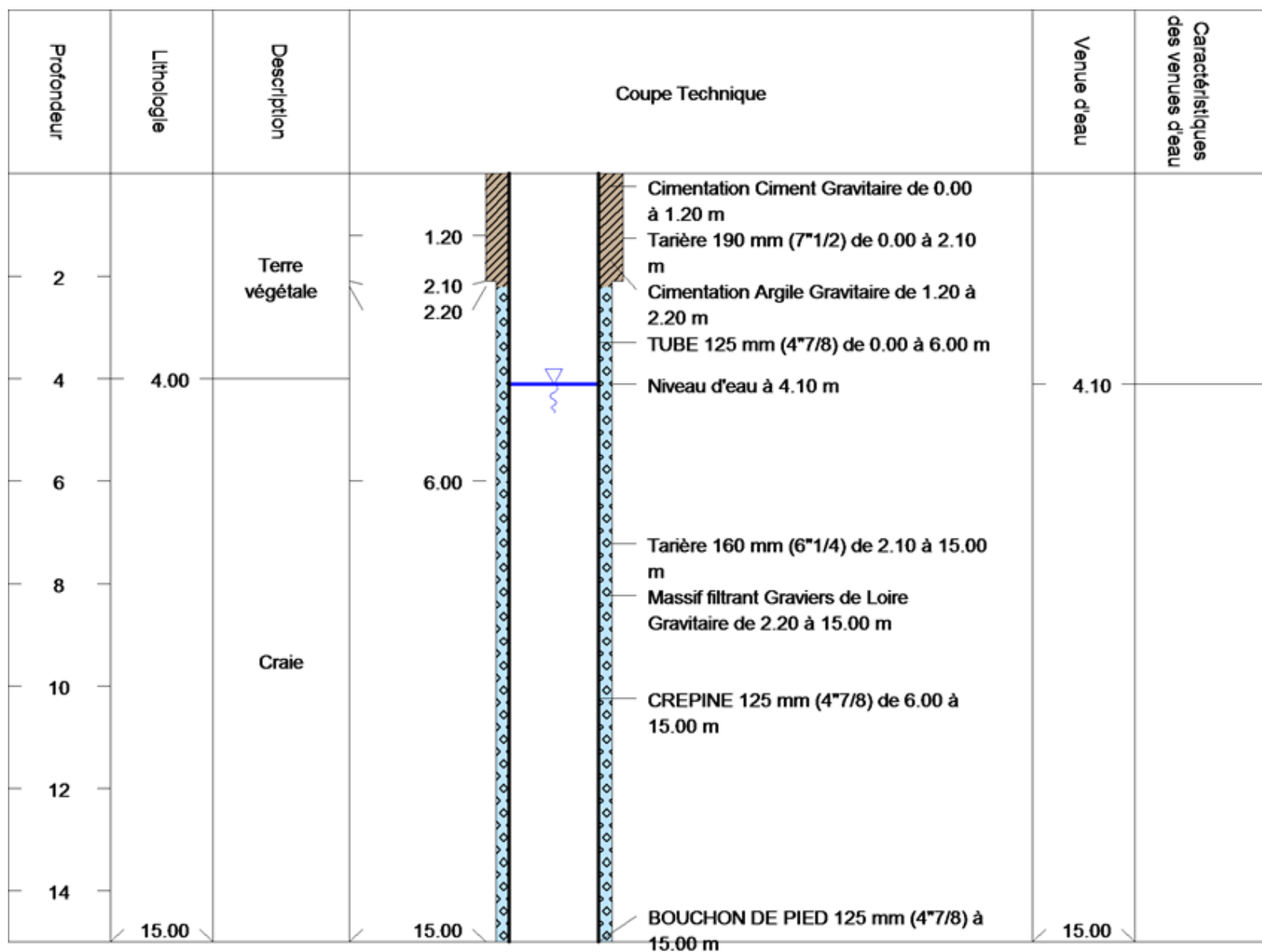
Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.10			



Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2	4.10	
4		
6		
8		
10		
12	15.00	
14		

## Coupe générale



# Pompages d'essai