

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JDUQ

Vertus

21/07/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 537853

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004JDUQ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 18/07/2023

Date de fin : 20/07/2023

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Marne

Commune : Vertus

Direction : Vertical

Longueur forée : 13.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 2

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 21/07/2023 par jean claude thomas

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 537853

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004JDUQ

Date de Début : 18/07/2023

Date de Fin : 20/07/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 13.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Ouvrage (MOA)	47897369600014						6 PETITE RUE DE CHAMPROT Épernay
Maître d'Œuvre (MOE)	47897369600014						6 PETITE RUE DE CHAMPROT Épernay
Propriétaire foncier	47897369600014						6 PETITE RUE DE CHAMPROT Épernay
Foreur	47897369600014						6 PETITE RUE DE CHAMPROT Épernay
Déclarant	47897369600014						6 PETITE RUE DE CHAMPROT Épernay

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
18/07/2023	18/07/2023		PREPARATION INSTALATION
19/07/2023	19/07/2023		EXECUTION DU FORAGE
20/07/2023	20/07/2023		REPLIE DU MATERIEL ET NETTOYAGE

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :4.03305

Précision :

Y :48.90359

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :100.54

Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

Précision :



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	6.00	190	7"1/2	Tarière	
6.00	13.00	150	5"7/8	Tarière	

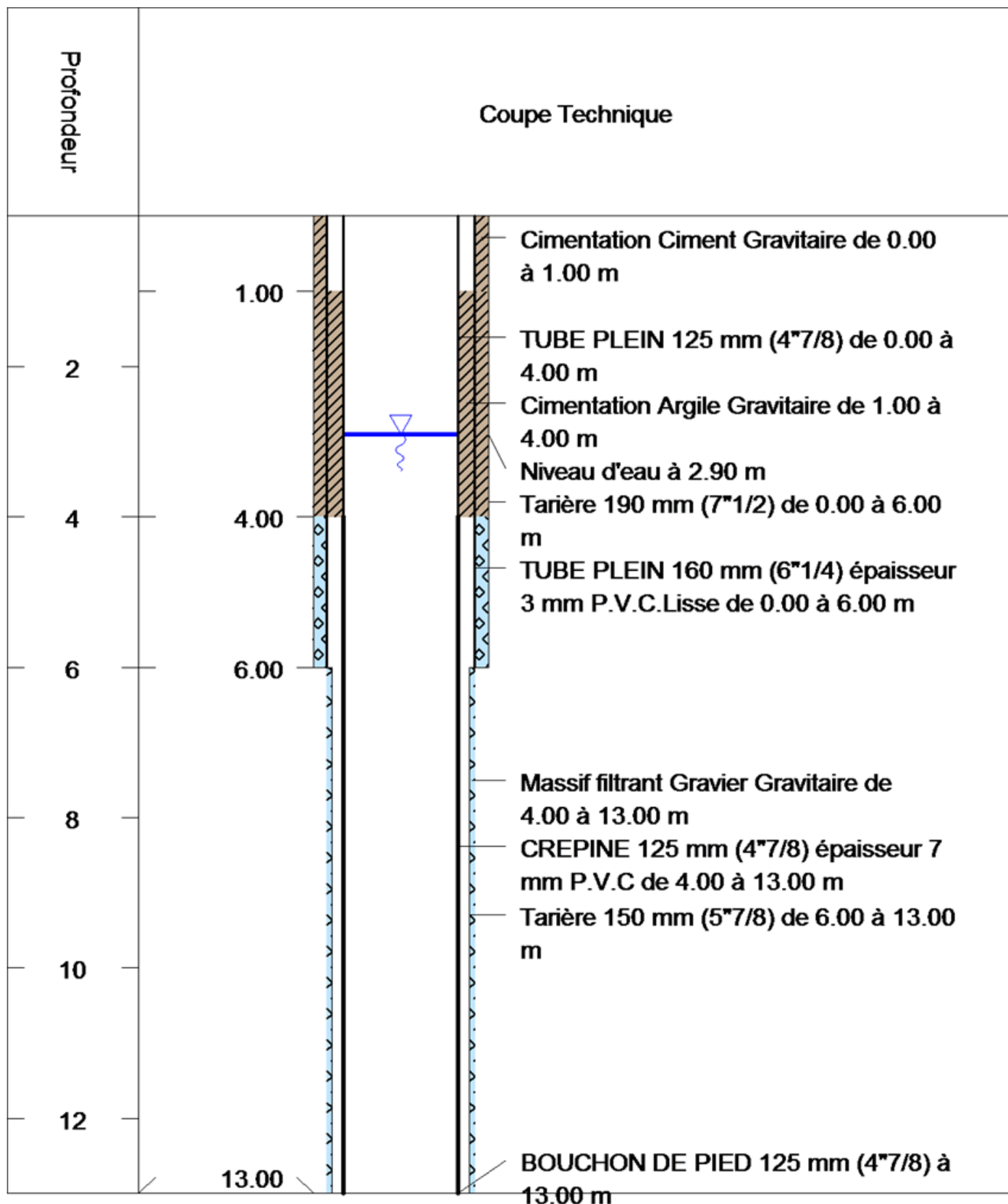
Description technique : Equipements

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 PLEIN	160	6"1/4	P.V.C.Lisse	3.00				
0.00	4.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8						
4.00	13.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C	6.50				
13.00	13.00	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	1.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				2	
1.00	4.00	Cimentation	Argile	Gravitaire				1	
4.00	13.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				2	

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	1.10	Terre				TERRE
1.10	13.00	Craie	Blanchâtre			CRAIE PLUS GRAVIER

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	1.10	Terre	TERRE
2			
4			
6			
8		Craie Blanchâtre.	CRAIE PLUS GRAVIER
10			
12			
	13.00		

Venues d'eau

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

De (m)	à (m)	Débit cumulé	Unité débit	Conductivité	Unité conductivité	Oxygène %	Oxygène mg/l	pH	Temp °C
2.90	13.00								

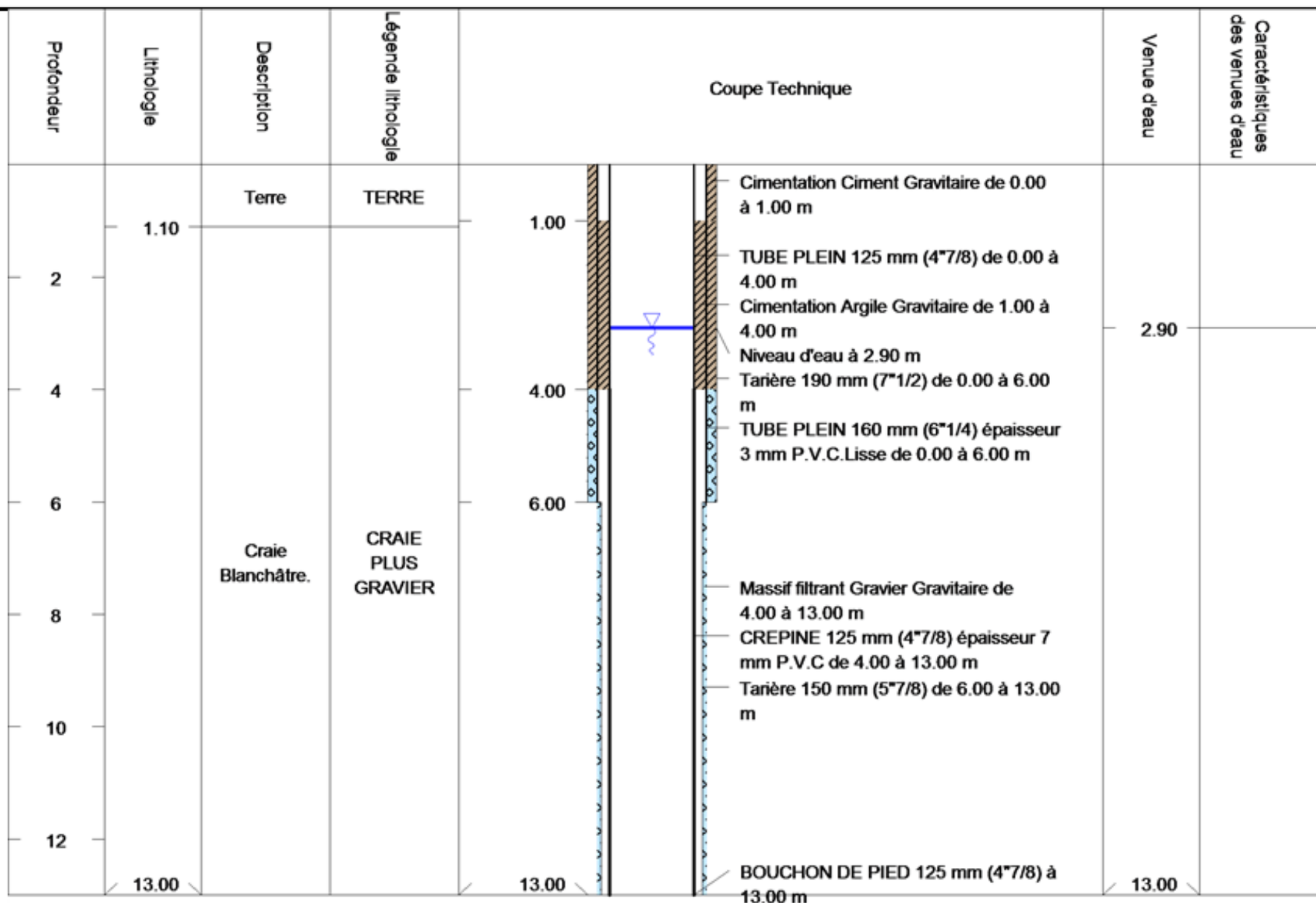
Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
2.90			

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2	2.90	
4		
6		
8		
10		
12	13.00	

Coupe générale



Essai de puits :

Propriétaire :

Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère : CRAIE

Epaisseur de l'aquifère (m) : 13.0

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques