

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HTSW

Bergères-lès-Vertus

02/06/2023


Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 471579

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO : 

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004HTSW

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 31/05/2023

Date de fin : 02/06/2023

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Marne

Commune : Bergères-lès-Vertus

Direction : Vertical

Longueur forée : 15.0 m

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 01/06/2023 par jean claude thomas

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 471579

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004HTSW

Date de Début : 31/05/2023

Date de Fin : 02/06/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 15.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	47897369600014						6 PETITE RUE DE CHAMPROT Épernay
Propriétaire foncier	47897369600014						6 PETITE RUE DE CHAMPROT Épernay
Déclarant	47897369600014						6 PETITE RUE DE CHAMPROT Épernay
Maître d'Ouvrage (MOA)							39av du générale Leclerc Vertus

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
31/05/2023	31/05/2023	PREPARATION ET INSTALATION	préparation
01/06/2023	01/06/2023	en cour	réalisation forage
02/06/2023	02/06/2023	repli du matériel	repli 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 :4.00532

Précision :

Y :48.89302

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :108.74

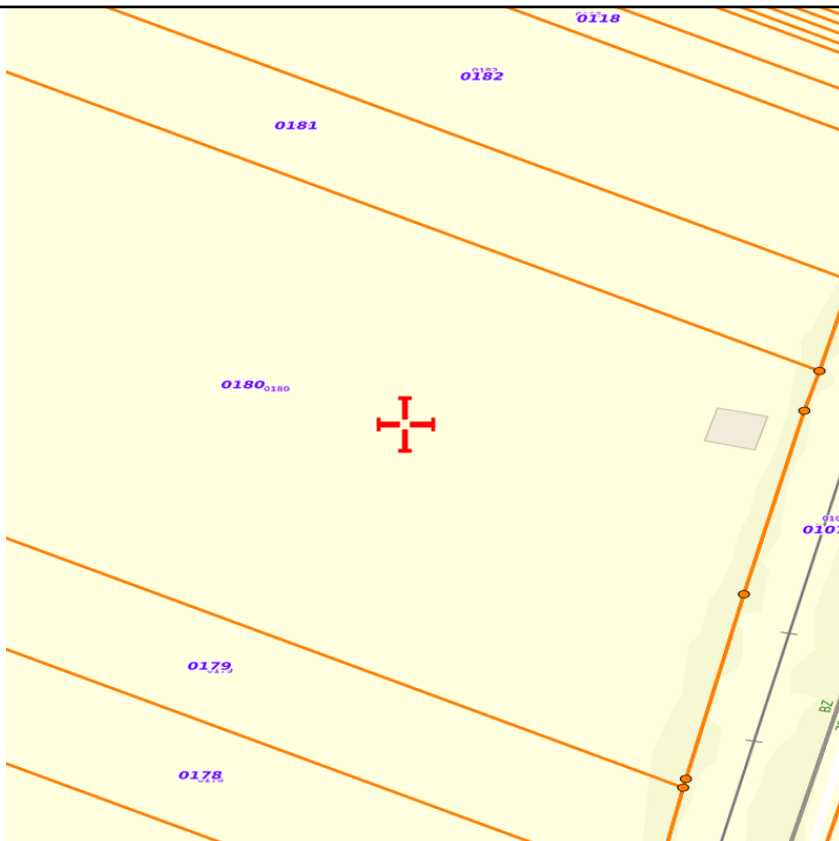
Altitude (m) :

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	4.50	190	7"1/2	Tarière	
4.50	15.00	160	6"1/4	Tarière	

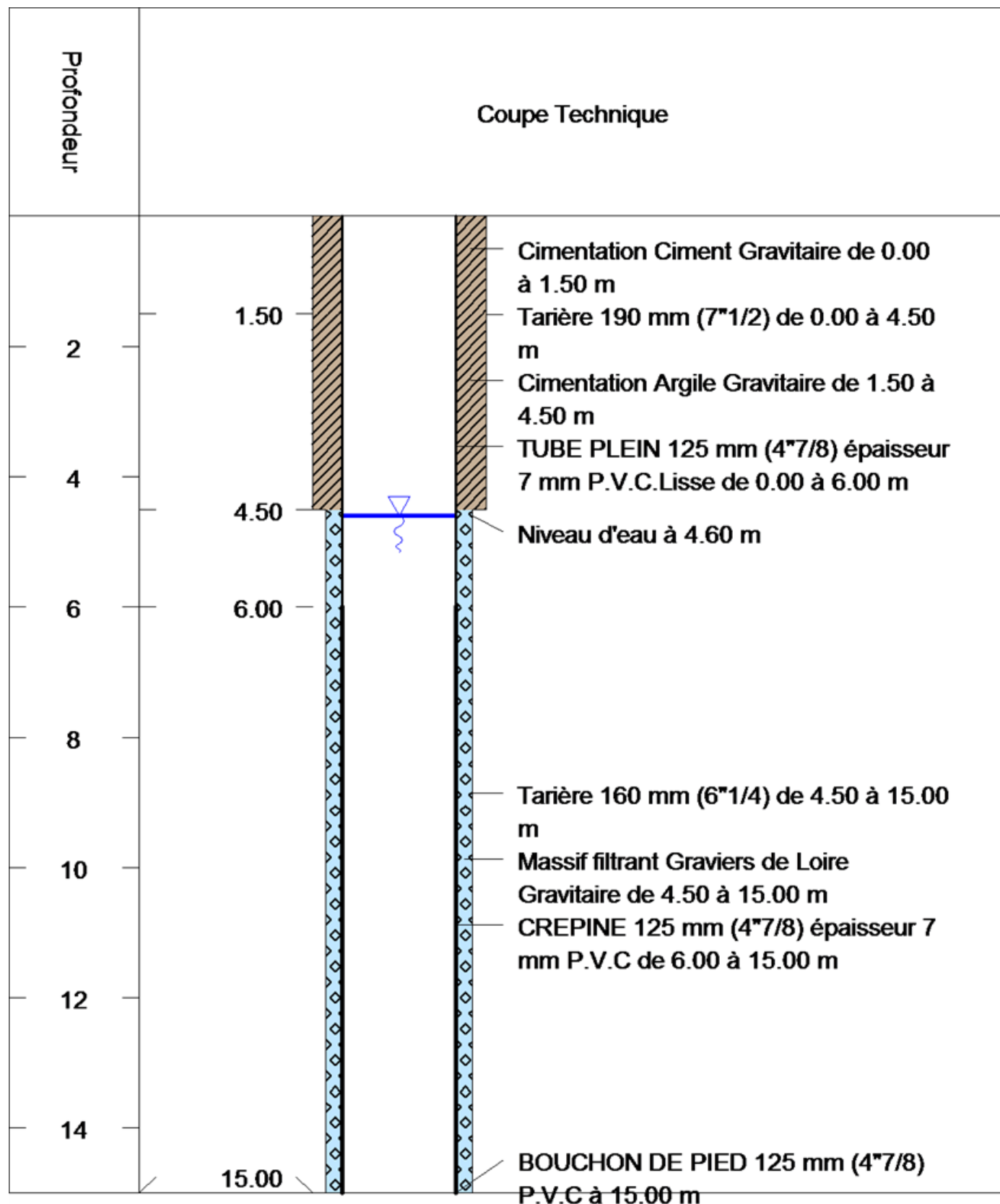
Description technique : Equipements

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 PLEIN	125	4"7/8	P.V.C.Lisse	6.50				
6.00	15.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C	6.50				
15.00	15.00	BOUCHON DE PIED	125	4"7/8	P.V.C					

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	1.50	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
1.50	4.50	Cimentation	Argile	Gravitaire				1	
4.50	15.00	Massif filtrant	Graviers de Loire	Gravitaire				1	

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	0.80					terre
0.80	15.00	Craie				CRAIE TENDRE

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.80		terre
2			
4			
6			
8		Craie	CRAIE TENDRE
10			
12			
14			
	15.00		

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
4.60	15.00								

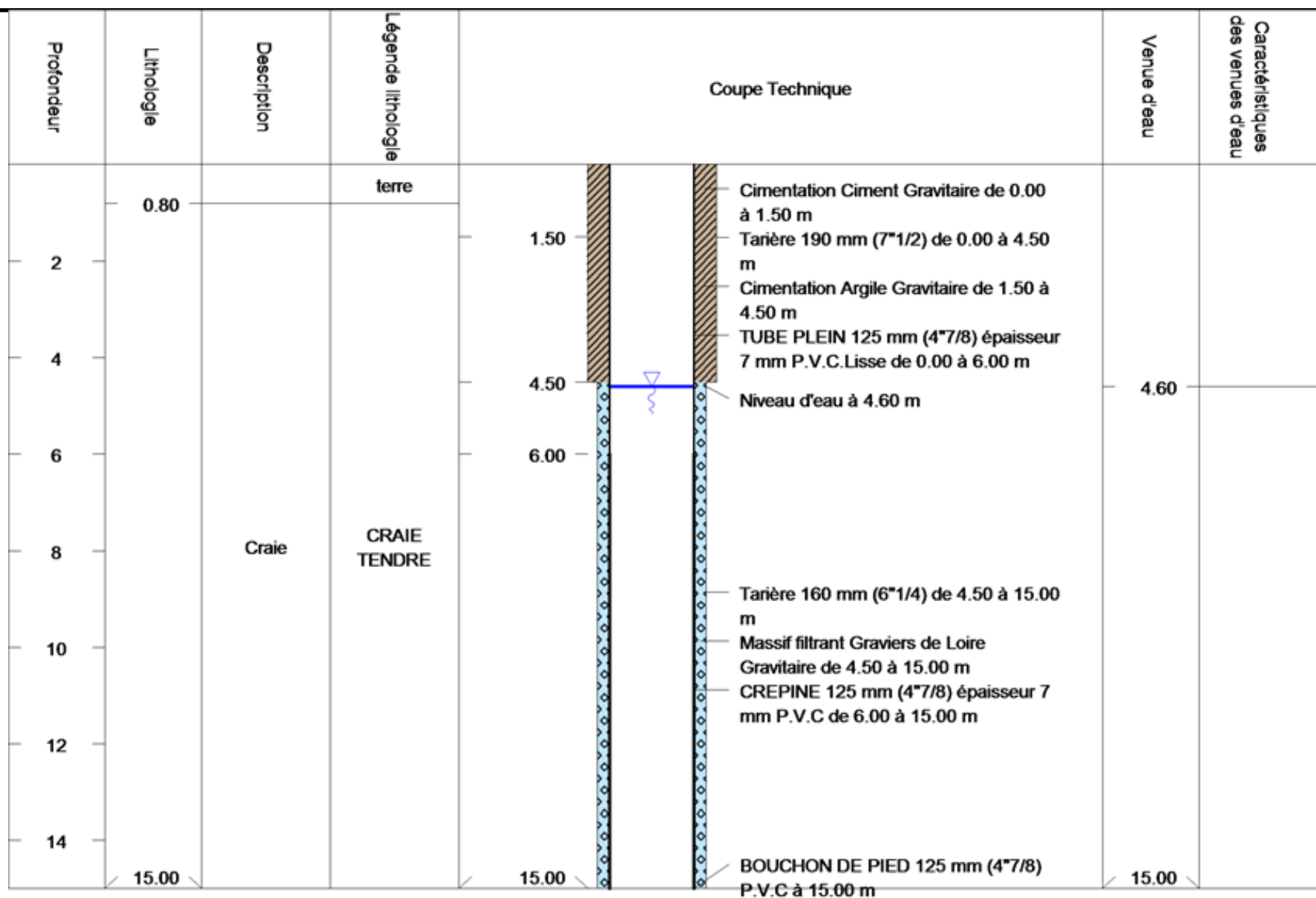
Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
4.60			

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2	4.60	
4		
6		
8		
10		
12	15.00	
14		

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) : 10.0

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques

Essai de nappe

Propriétaire :

Commentaire : correcte

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère : CRAIE

Epaisseur de l'aquifère (m) : 10.0

Evolution du rabattement et du débit au cours du temps (échelle arithmétique)

Evolution du rabattement et du débit au cours du temps (échelle semi-logarithmique)