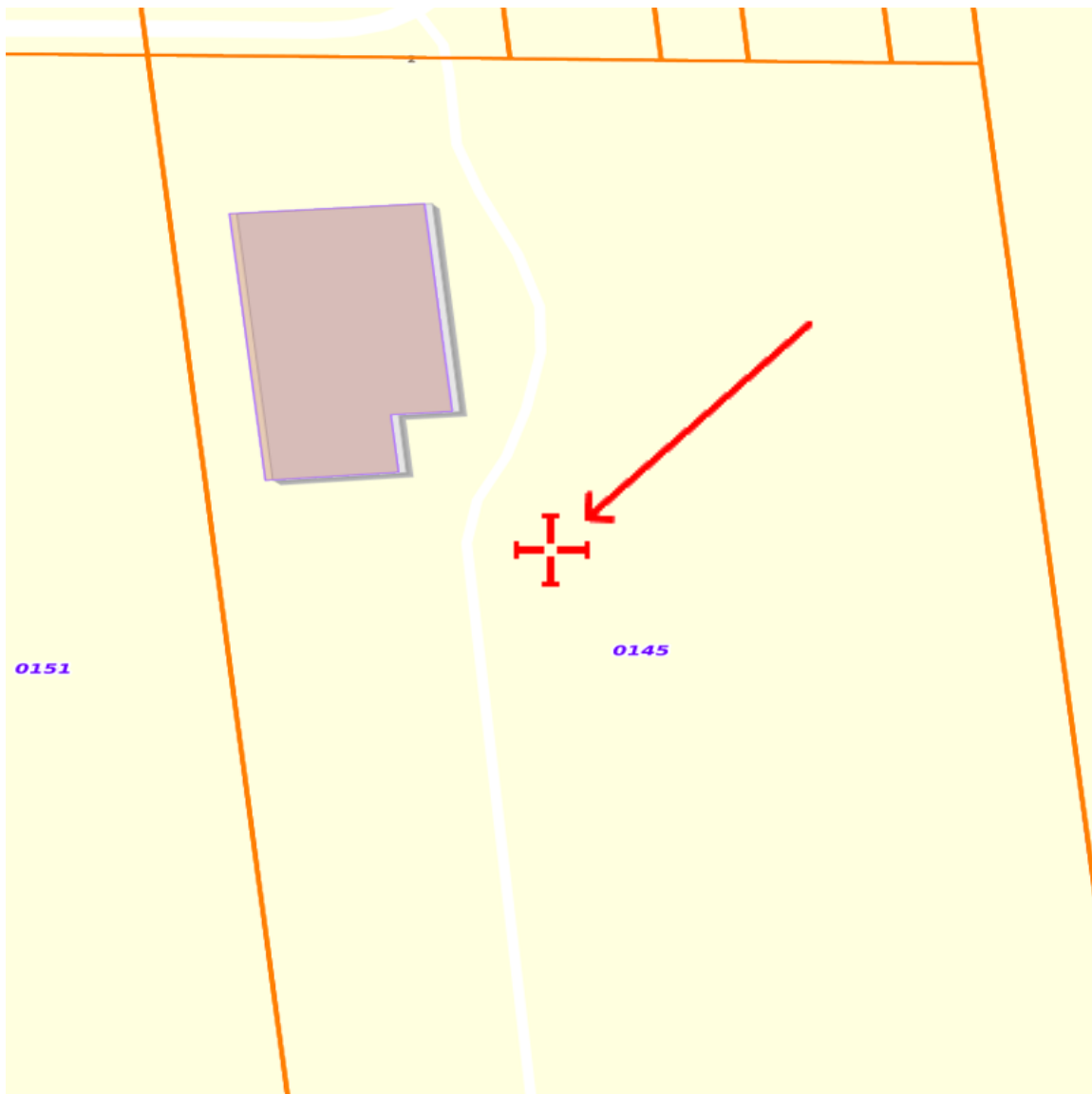


Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004EJZC

p4

Athis



11/07/2022

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 216891

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : p4

Identifiant BSS : BSS004EJZC

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage : En cours

Date de début : 08/07/2022

Date de fin : 11/07/2022

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Marne

Commune : Athis

Direction : Vertical

Longueur forée : 20.0 m

Evènements dans le journal des travaux : 3

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 11/07/2022 par jean claude thomas

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 216891

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : p4

Identifiant BSS : BSS004EJZC

Date de Début : 08/07/2022

Date de Fin : 11/07/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 20.00 m

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

X : 782903.0

Y : 6879622.0

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN ou autre)

Précision :

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : -99999.0

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
08/07/2022	08/07/2022		INTALATION
09/07/2022	10/07/2022		REALISATION
11/07/2022	11/07/2022	NETOYAGE	REPLIE DU MATERIEL

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	4.50	190	7"1/2	Tarière	
4.50	20.00	160	6"1/4	Tarière	

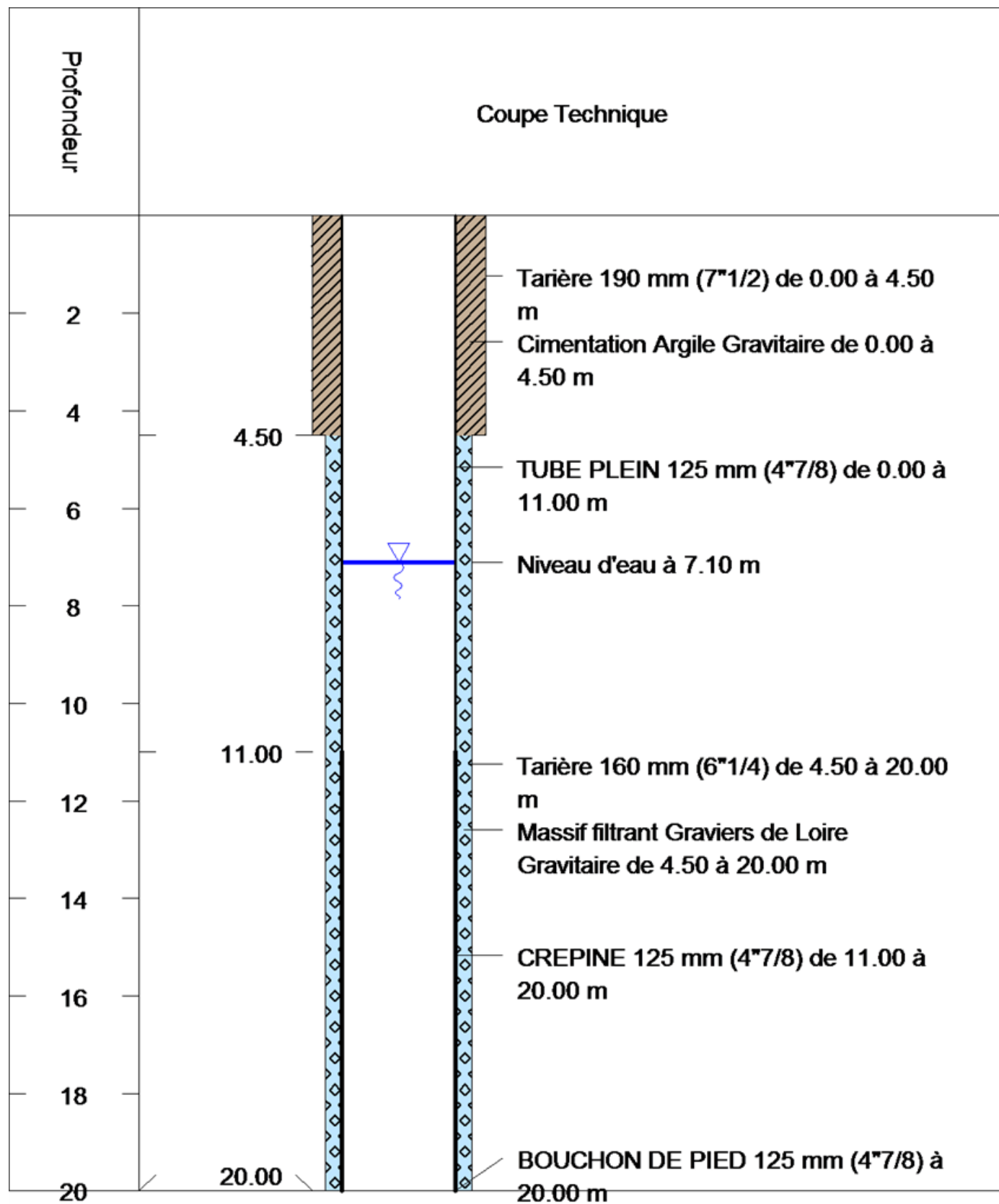
Description technique : Equipements

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	11.00	TUBE PLEIN	125	4"7/8						
11.00	20.00	CREPINE	125	4"7/8						
20.00	20.00	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	4.50	Cimentation	Argile	Gravitaire				1	
4.50	20.00	Massif filtrant	Graviers de Loire	Gravitaire				1	

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	1.80	Terre				TERRE +GRAVIER
1.80	2.80	Terre végétale				TERRE VEGETAL
2.80	20.00	Craie				CRAIE TENDRE

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
		Terre	TERRE +GRAVIER
2	1.80	Terre	TERRE
	2.80	Terre végétale	TERRE VEGETAL
4			
6			
8			
10			
12		Craie	CRAIE TENDRE
14			
16			
18			
20	20.00		

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
7.10	20.00								

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
7.10			

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2	7.10	
4		
6		
8		
10		
12	20.00	
14		
16		
18		
20		

Coupe générale

