

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HZTN

Forage d'eau

Châlette-sur-Loing

Confidentiel

24/07/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 524535

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrageDAO : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur : Confidentiel

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Forage d'eau

Identifiant BSS : BSS004HZTN

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 07/07/2023

Date de fin : 31/07/2023

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Loiret

Commune : Châlette-sur-Loing

Direction : Vertical

Longueur forée : 19.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 3

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 24/07/2023 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 524535

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Forage d'eau

Identifiant BSS : BSS004HZTN

Date de Début : 07/07/2023

Date de Fin : 31/07/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 19.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
22/07/2023	22/07/2023	realisation forage	RAS

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :2.73904

Précision :

Y :48.02593

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :87.41

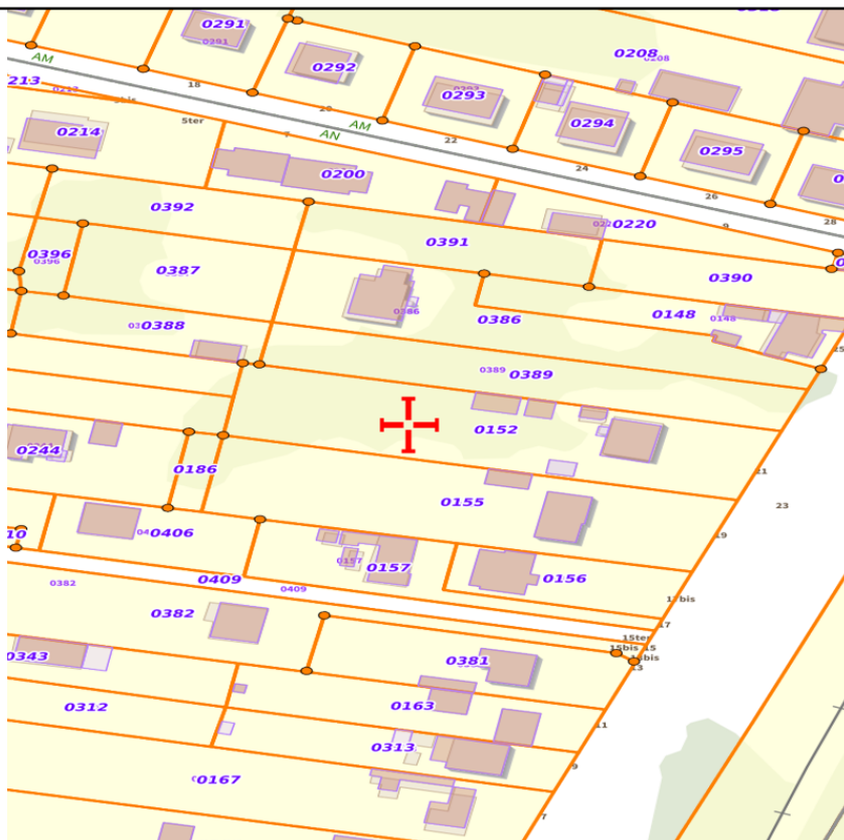
Altitude (m) :

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	6.40	207	8"1/8	MFT+ODEX	Air
6.40	19.00	152	6"	Marteau Fond de Trou (MFT)	Air

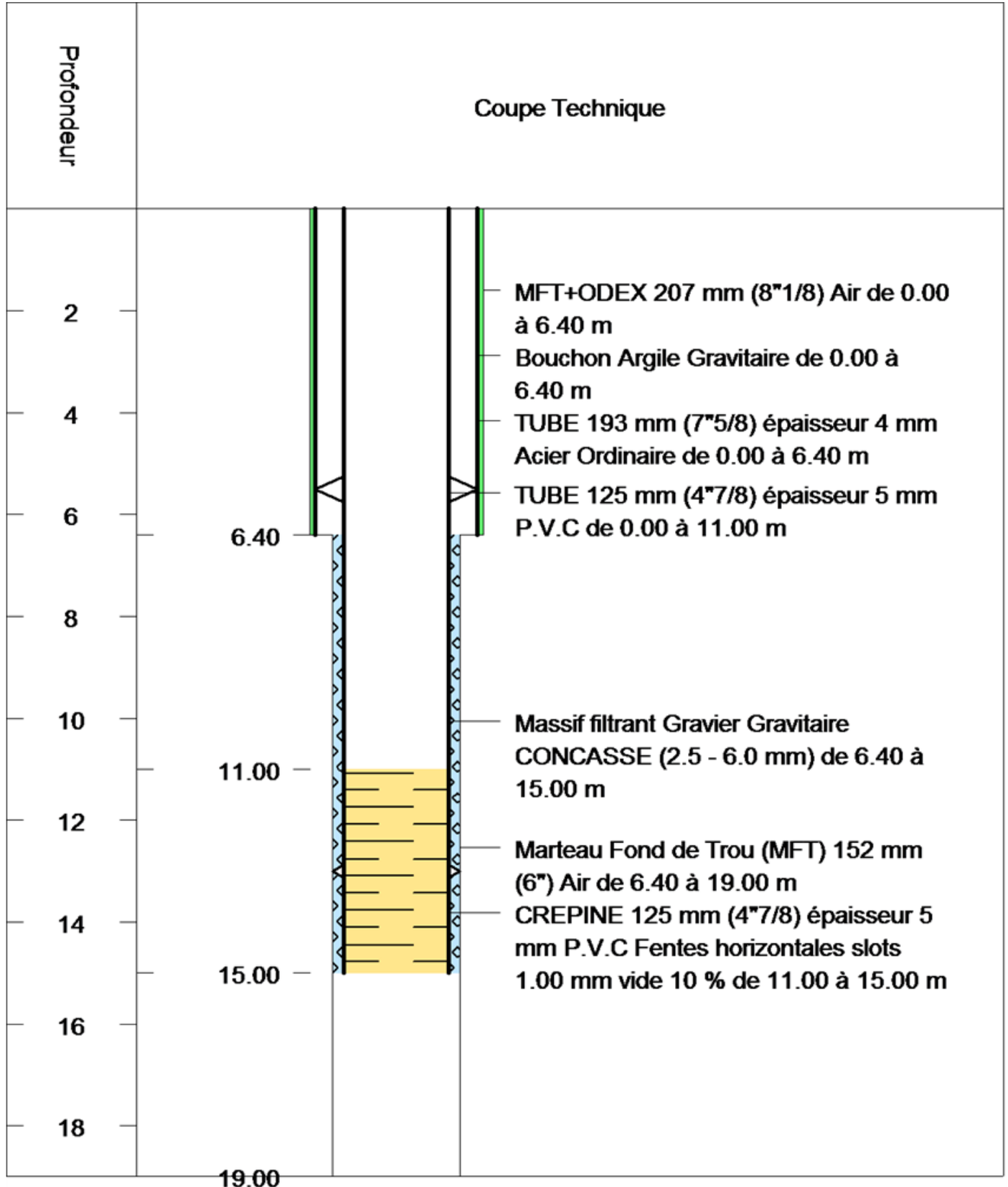
Description technique : Equipements

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	6.40	TUBE	193	7"5/8	Acier Ordinaire	4.00				
0.00	11.00	TUBE	125	4"7/8	P.V.C	5.00	1			
11.00	15.00	CREPINE	125	4"7/8	P.V.C	5.00	1	1.00	10.00	Fentes horizontales

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	6.40	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
6.40	15.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		2.5	6.0	2	CONCASSE

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	0.20	Terre végétale	Marron			terre sableuse
0.20	5.00	Silex				alluvions silex
5.00	19.00	Calcaire	Blanc			calcaire silex

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.20	Terre végétale Marron.	terre sableuse
2			
4		Silex	alluvions silex
	5.00		
6			
8			
10			
12		Calcaire Blanc.	calcaire silex
14			
16			
18			
	19.00		

Coupe générale

