

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KZFE

La Guinette

Dadonville

03/07/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 1014347

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : La Guinette

Identifiant BSS : BSS004KZFE

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 06/09/2011

Date de fin : 16/09/2011

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Loiret

Commune : Dadonville

Direction : Vertical

Longueur forée : 40.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 03/07/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 1014347

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : La Guinette

Identifiant BSS : BSS004KZFE

Date de Début : 06/09/2011

Date de Fin : 16/09/2011

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 40.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	42251395200024		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant	42251395200024		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		21 route de Bouilly Vrigny

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
06/09/2011	16/09/2011		Foration

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN)

X : 2.23453

Précision :

Y : 48.15914

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 121.87

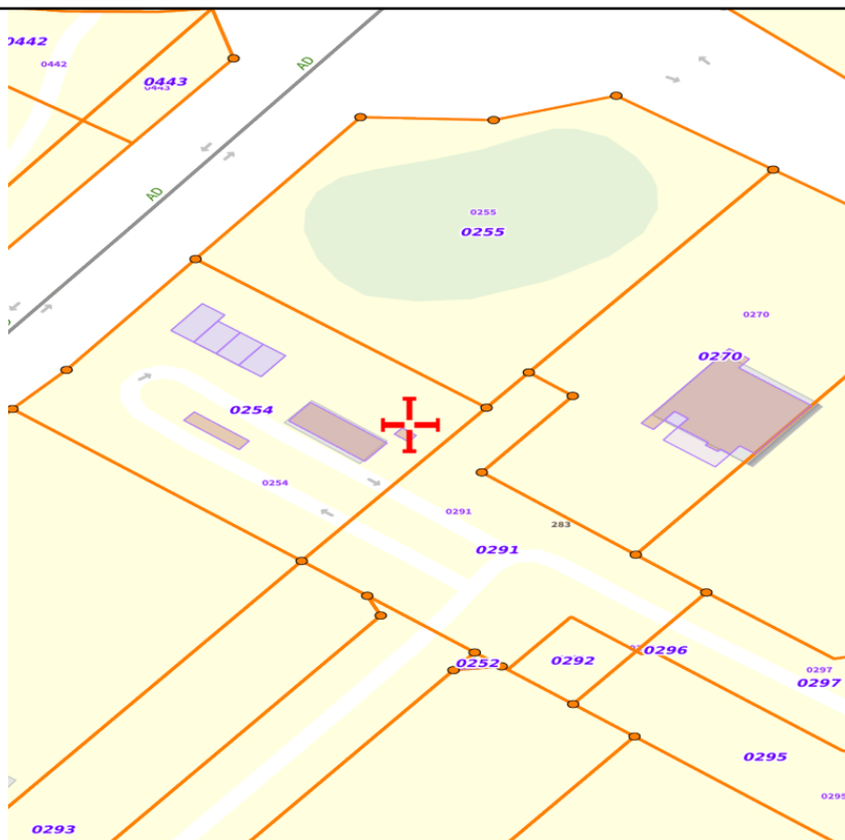
Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée :

Précision :

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	40.00	219	8"5/8	MFT + Tubage à l'avancement	Air

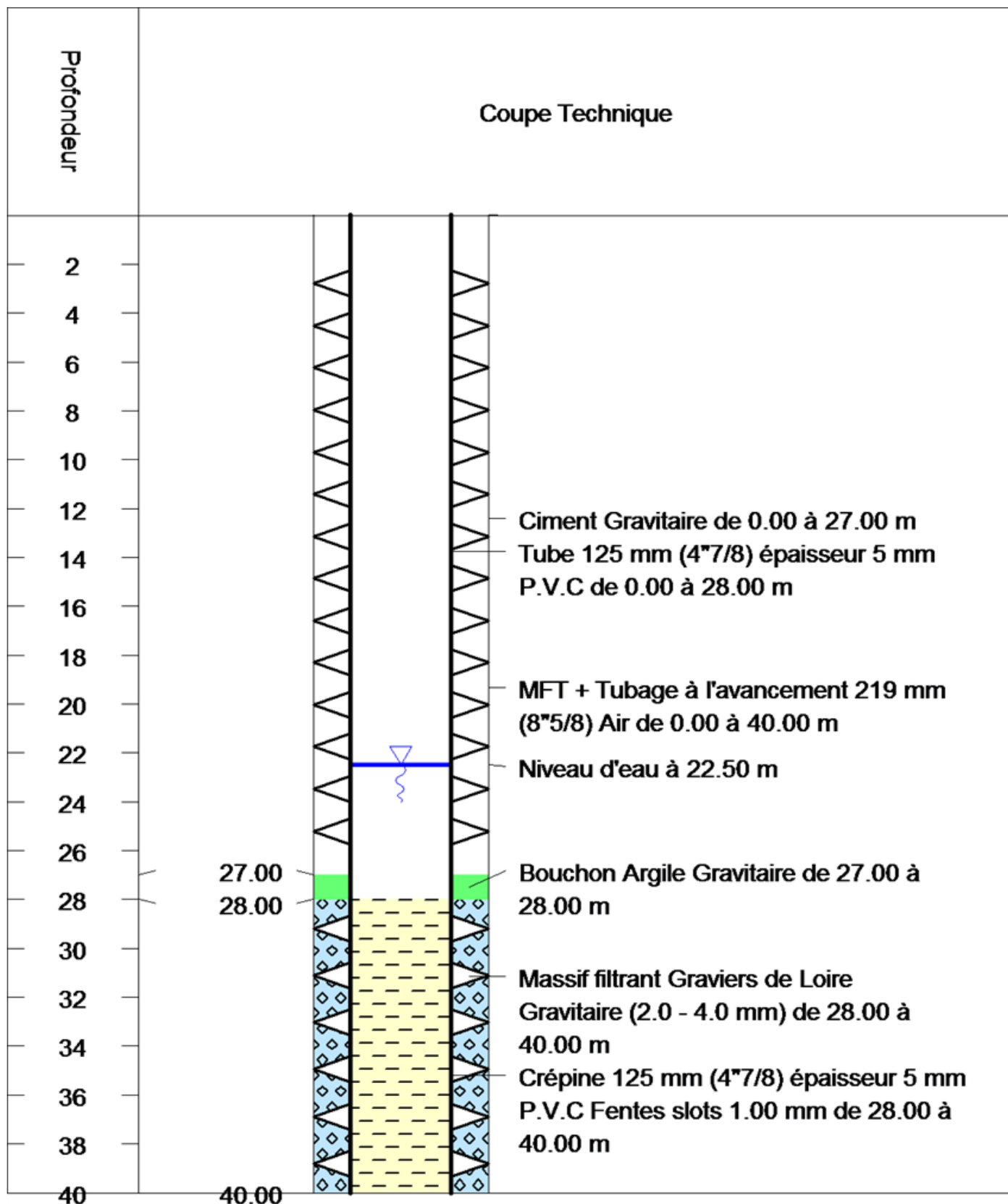
Description technique : Equipements

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	28.00	Tube	125	4"7/8	P.V.C	5.00	14			
28.00	40.00	Crépine	125	4"7/8	P.V.C	5.00	6	1.00		Fentes

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	27.00	Autre	Ciment	Gravitaire				0	
27.00	28.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
28.00	40.00	Massif filtrant	Graviers de Loire	Gravitaire		2.0	4.0	1	

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

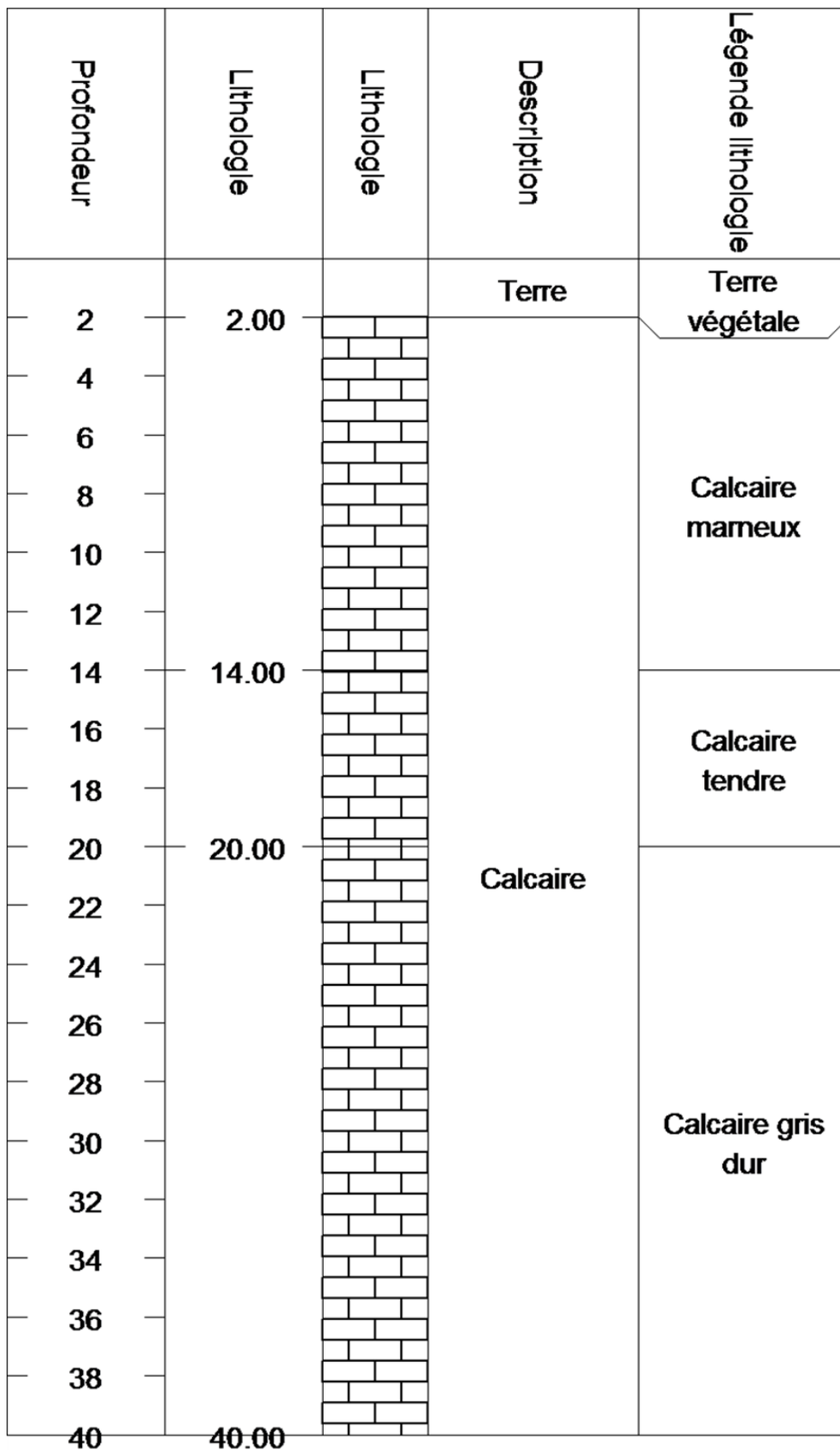
Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	2.00	Terre				Terre végétale
2.00	14.00	Calcaire				Calcaire marneux
14.00	20.00	Calcaire				Calcaire tendre
20.00	40.00	Calcaire				Calcaire gris dur

Description géologique : Coupe géologique



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
21.00	40.00								

Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
22.50			

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2		
4		
6		
8		
10		
12		
14		
16		
18		
20		
22	21.00	
24		
26		
28		
30		
32		
34		
36		
38		
40	40.00	

Coupe générale

