

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004DFWQ

OA 458

Anglesqueville-la-Bras-Long

16/01/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 177402

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : OA 458

Identifiant BSS : BSS004DFWQ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 14/06/2022

Date de fin : 17/06/2022

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Seine-Maritime

Commune : Anglesqueville-la-Bras-Long

Direction : Vertical

Longueur forée : 99.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 1

Annulaires et Remplissages : 4

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 5

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Attention, il s'agit d'un forage rebouché.

Dernière mise à jour le 16/01/2023 par Macron Cyrille

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 177402

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : OA 458

Identifiant BSS : BSS004DFWQ

Date de Début : 14/06/2022

Date de Fin : 17/06/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 99.00 m

Liste des acteurs

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
14/06/2022	17/06/2022		forage

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :0.78021

Précision :

Y :49.77595

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :111.96

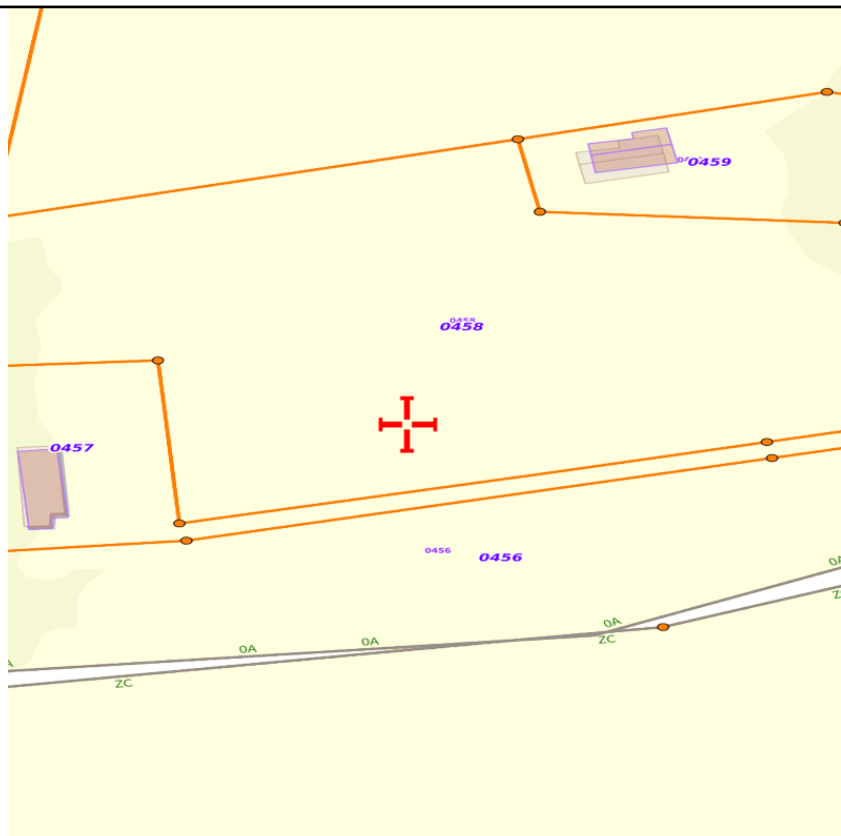
Altitude (m) :

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	99.00	230	9"	Rotary	

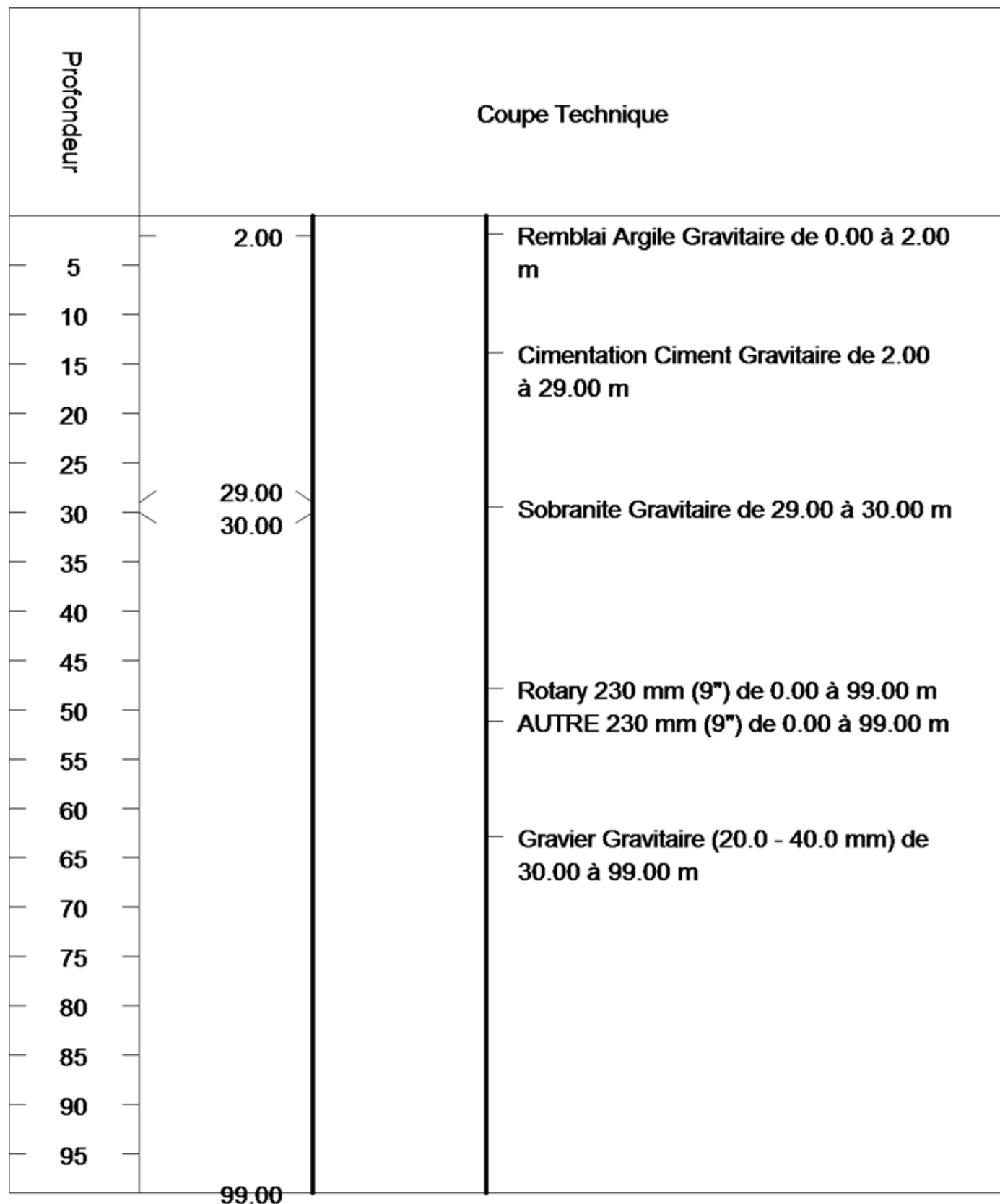
Description technique : Equipements

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	99.00	AUTRE	230	9"						

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	2.00	Remblai	Argile	Gravitaire				1	
2.00	29.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
29.00	30.00	Autre	Sobranite	Gravitaire				1	
30.00	99.00	Autre	Gravier	Gravitaire		20.0	40.0	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	3.00	Limon				
3.00	5.00	Argile				
5.00	12.00	Sable				
12.00	14.00	Craie	Jaune			
14.00	99.00	Craie	Blanc			

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description
5	3.00	Limon
	5.00	Argile
10		Sable
15	12.00	Craie
	14.00	Jaune.
20		
25		
30		
35		
40		
45		
50		
55		
60		Craie Blanc.
65		
70		
75		
80		
85		
90		
95		
	99.00	

Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Coupe Technique		
5	3.00	Limon	2.00		Remblai Argile Gravitaire de 0.00 à 2.00 m
10	5.00	Argile			
15	12.00	Sable			
20	14.00	Craie Jaune.			Cimentation Ciment Gravitaire de 2.00 à 29.00 m
25					
30			29.00		Sobranite Gravitaire de 29.00 à 30.00 m
35			30.00		
40					
45					
50					Rotary 230 mm (9") de 0.00 à 99.00 m
55					AUTRE 230 mm (9") de 0.00 à 99.00 m
60		Craie Blanc.			
65					Gravier Gravitaire (20.0 - 40.0 mm) de 30.00 à 99.00 m
70					
75					
80					
85					
90					
95					
	99.00		99.00		