

# 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

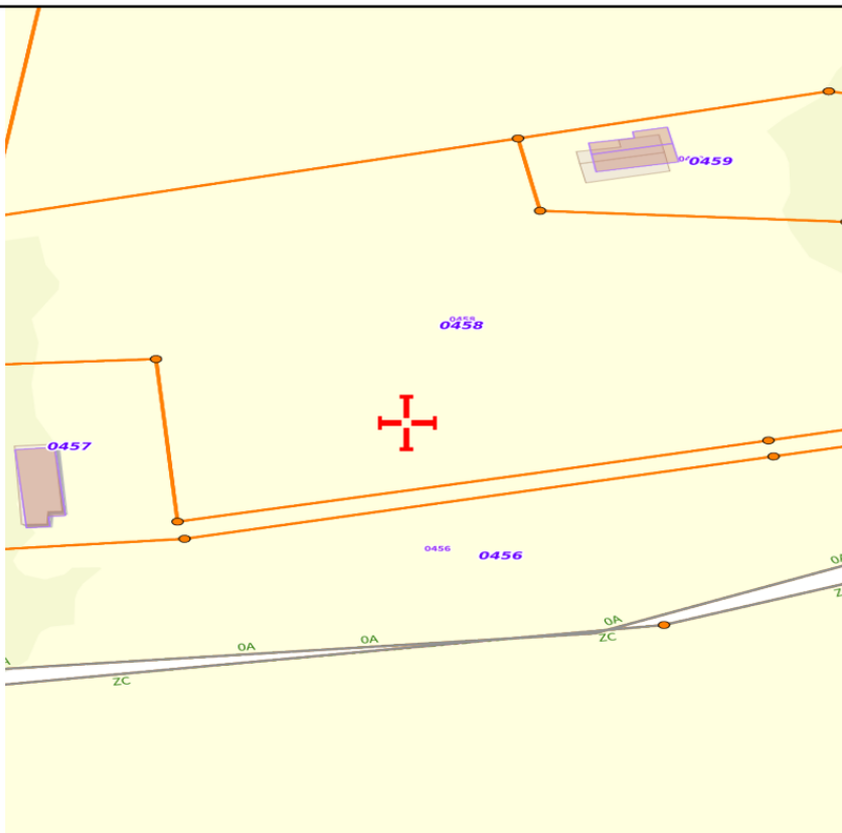
Altitude (m) :

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	

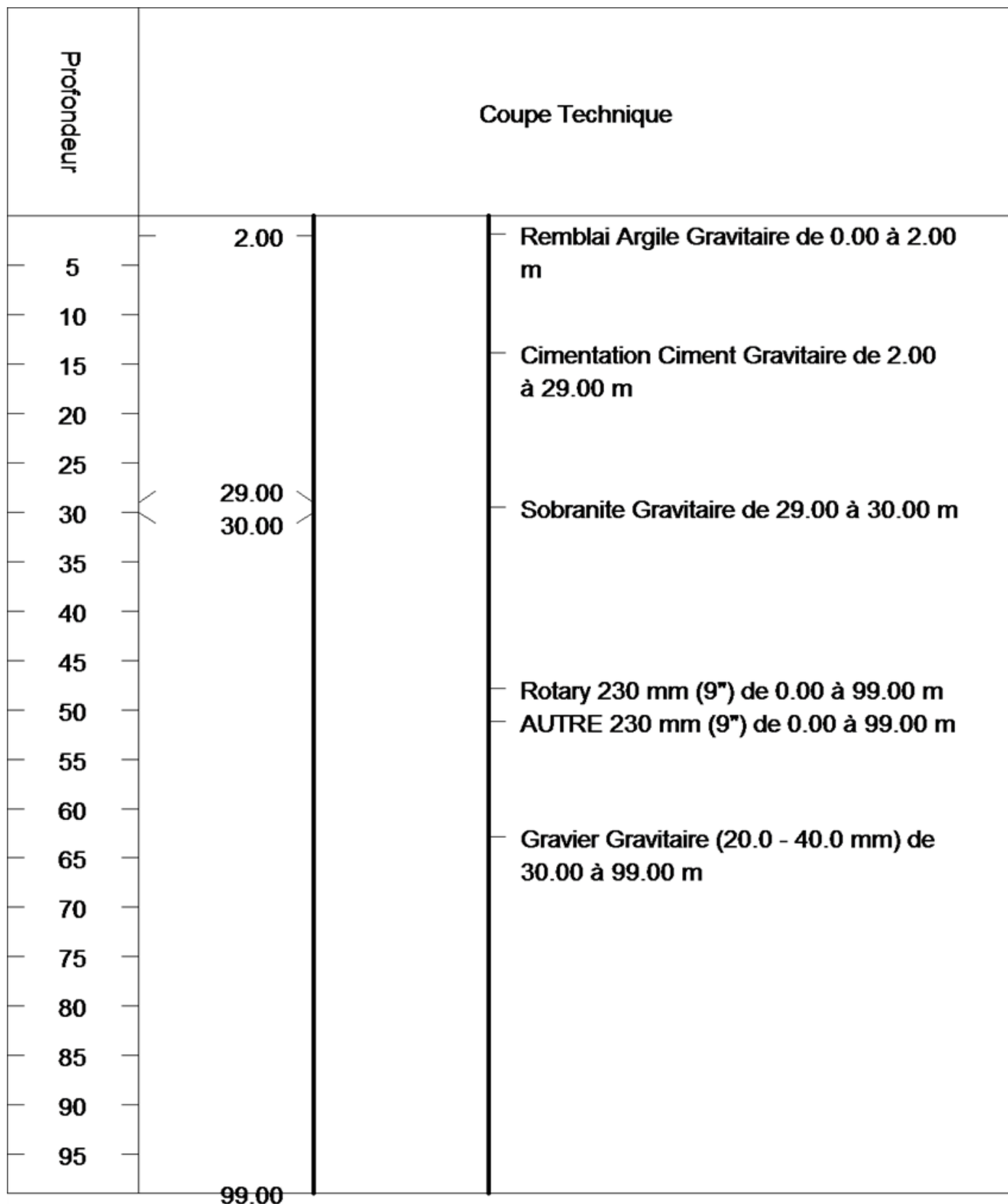
## Description technique : Equipements

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
	3.00	Limon
5	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
	5.00	Argile		
10	12.00	Sable		
15	14.00	Craie Jaune.		
20				
25				
30			29.00	Sobranite Gravitaire de 29.00 à 30.00 m
			30.00	
35				
40				
45				
50				Rotary 230 mm (9") de 0.00 à 99.00 m AUTRE 230 mm (9") de 0.00 à 99.00 m
55				
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	