

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004EYNS

ZE15

Doudeauville-en-Vexin

08/12/2022

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 243228

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : ZE15

Identifiant BSS : BSS004EYNS

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 05/09/2022

Date de fin : 16/09/2022

Nature : Forage

Usage : Irrigation par aspersion

Département : Eure

Commune : Doudeauville-en-Vexin

Direction : Vertical

Longueur forée : 49.0 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 : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

les pompages sont en pièces jointes.

Dernière mise à jour le 08/12/2022 par Macron Cyrille

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 243228

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : ZE15

Identifiant BSS : BSS004EYNS

Date de Début : 05/09/2022

Date de Fin : 16/09/2022

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par aspersion

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 49.00 m

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :1.60151

Précision :

Y :49.31817

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :87.45

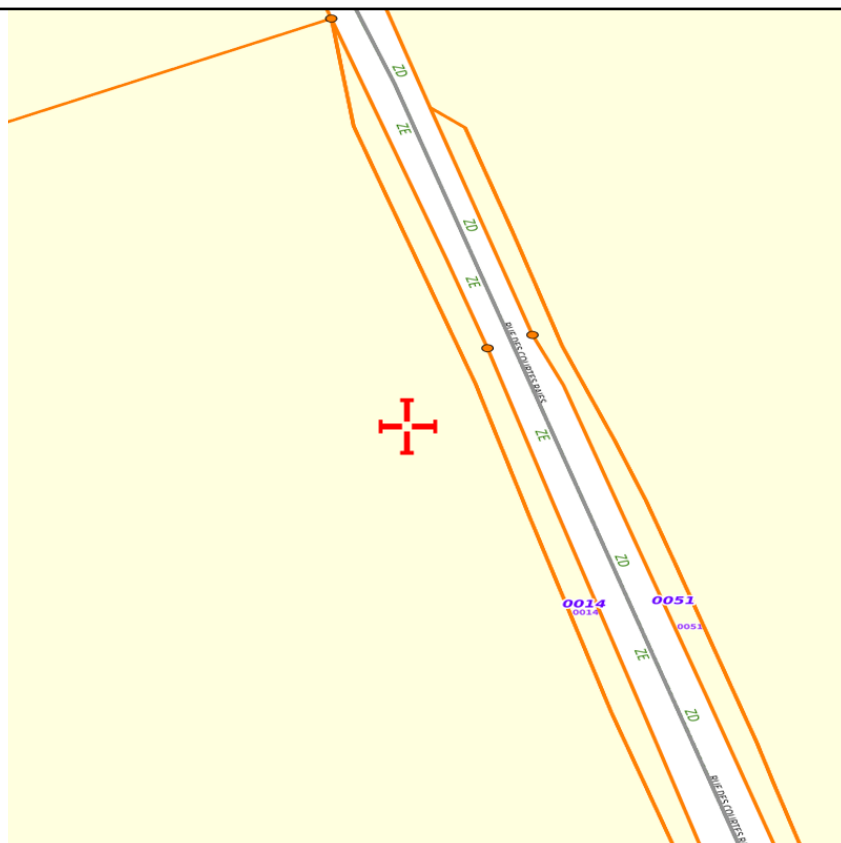
Altitude (m) :

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	9.00	500	19"5/8	Rotary	
9.00	49.00	380	15"	Rotary	

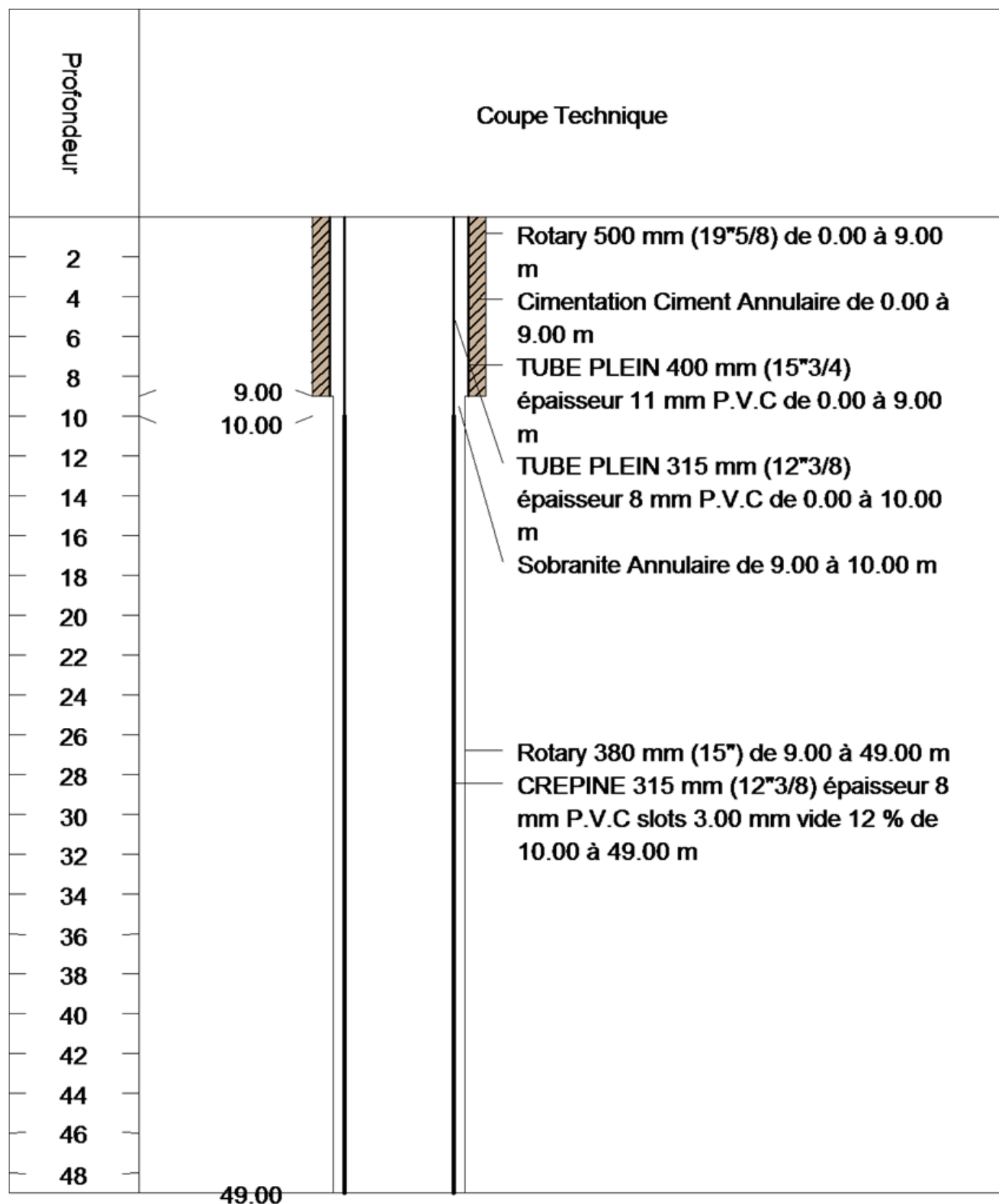
Description technique : Equipements

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	10.00	TUBE PLEIN	315	12"3/8	P.V.C	8.00				
0.00	9.00	TUBE PLEIN	400	15"3/4	P.V.C	10.50				
10.00	49.00	CREPINE	315	12"3/8	P.V.C	8.00		3.00	12.00	

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	9.00	Cimentation	Ciment	Annulaire				1	
9.00	10.00	Autre	Sobranite	Annulaire				2	

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	7.00	Argile				sableux
7.00	29.00	Craie	Jaune			
29.00	49.00	Craie	Blanc			

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	3.00	Limon	
4		Argile	sableux
6			
8	7.00	Craie Jaune.	
10			
12			
14			
16			
18			
20			
22			
24			
26			
28			
30		Craie Blanc.	
32			
34			
36			
38			
40			
42			
44			
46			
48			
	49.00		

Coupe générale

