

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JCAF

Coulombs-en-Valois

11/07/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 533812

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004JCAF

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 04/04/2023

Date de fin : 12/05/2023

Nature : Forage

Usage : Irrigation par tout autre procédé

Département : Seine-Et-Marne

Commune : Coulombs-en-Valois

Direction : Vertical

Longueur forée : 120.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 3

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 8

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 9

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 11/07/2023 par SANDRINE LE POTIER

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 533812

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO :

Identifiant BSS : BSS004JCAF

Date de Début : 04/04/2023

Date de Fin : 12/05/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation par tout autre procédé

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 120.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
---------------	-------------	-------------------	-------------

A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : Mode d'obtention inconnu

X : 709796.0

Précision :

Y : 6886147.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 169.35

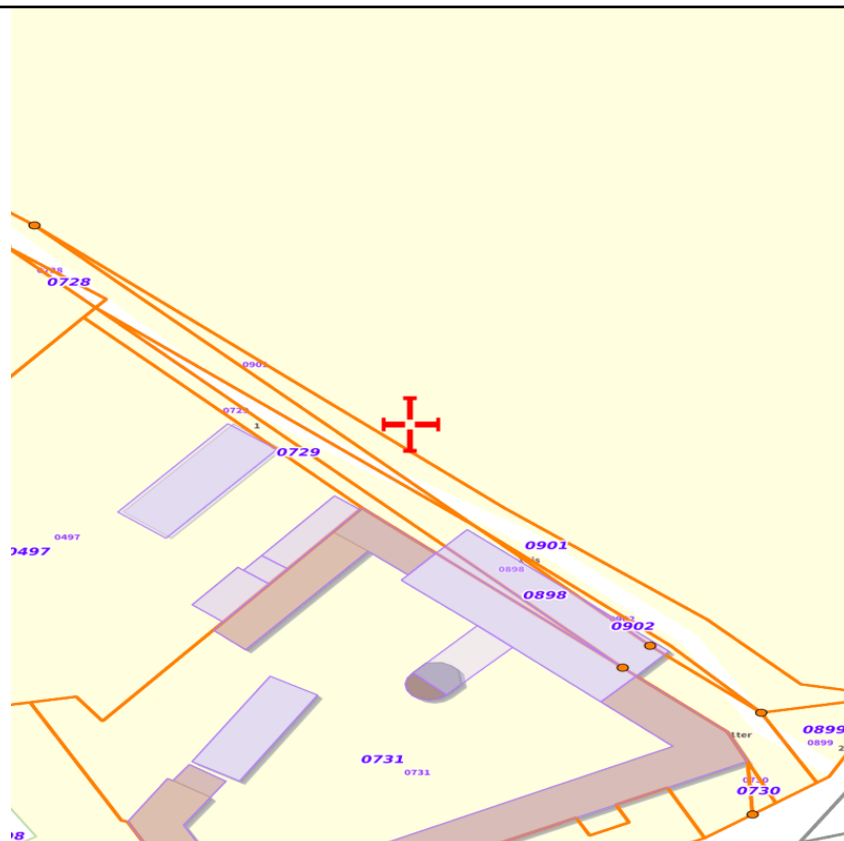
Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée : Mode d'obtention inconnu

Précision : Précision altimétrique

Précision : Précision altimétrique



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	14.00	530	20"7/8	Rotary Tricone	Eau
14.00	87.00	508	20"	Rotary Tricone	Boue
87.00	120.00	375	14"3/4	Rotary Tricone	Boue

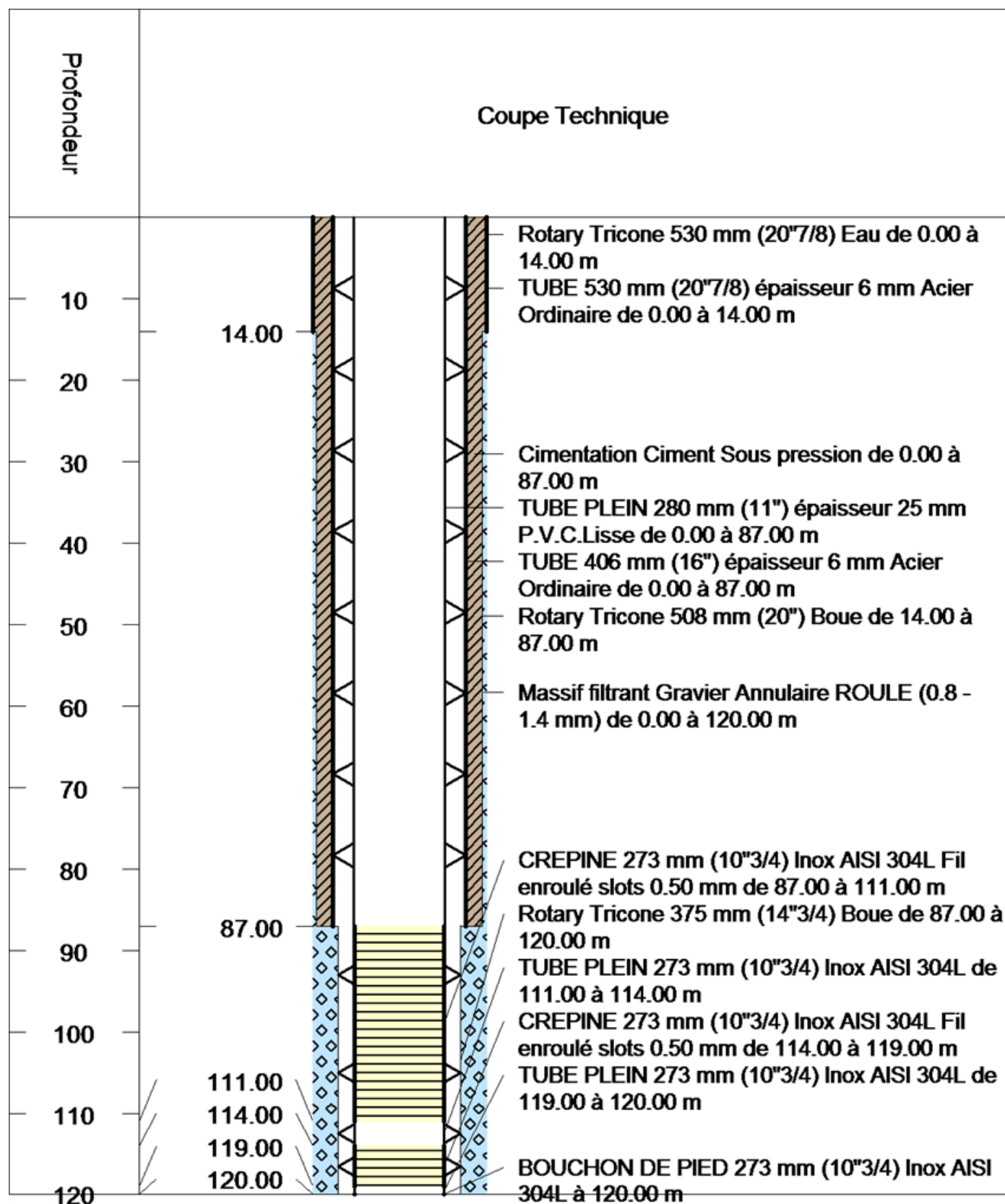
Description technique : Equipements

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	87.00	TUBE	406	16"	Acier Ordinaire	6.00				
0.00	14.00	TUBE	530	20"7/8	Acier Ordinaire	6.00				
0.00	87.00	TUBE PLEIN	280	11"	P.V.C.Lisse	25.00	8			
87.00	111.00	CREPINE	273	10"3/4	Inox AISI 304L		2	0.50		Fil enroulé
111.00	114.00	TUBE PLEIN	273	10"3/4	Inox AISI 304L		1			
114.00	119.00	CREPINE	273	10"3/4	Inox AISI 304L		1	0.50		Fil enroulé
119.00	120.00	TUBE PLEIN	273	10"3/4	Inox AISI 304L					
120.00	120.00	BOUCHON DE PIED	273	10"3/4	Inox AISI 304L					

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	87.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				2	
0.00	120.00	Massif filtrant	Gravier	Annulaire		0.8	1.4	1	ROULE

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	0.50	Terre végétale	Marron			Terre végétale
0.50	9.00	Limon				Limons
9.00	34.00	Calcaire				Calcaire de St Ouen
34.00	55.00	Sable				Sable de Beauchamps
55.00	86.00	Marne				Marnes et caillasses et Calcaires Grossiers
86.00	93.00	Argile	Gris			Argiles Sableuse
93.00	100.00	Argile	Gris			Argile
100.00	119.00	Sable	Gris			Sable

Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
119.00	120.00	Argile				Argile Plastique

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.50	Terre végétale	Terre végétale
10	9.00	Marron. Limon	Limons
20		Calcaire	Calcaire de St Ouen
30	34.00		
40		Sable	Sable de Beauchamps
50	55.00		
60		Mame	Marnes et caillasses et Calcaires Grossiers
70			
80	86.00		Argiles Sableuse
90	93.00	Argile Gris.	Argile
100	100.00		
110		Sable Gris.	Sable
	119.00		
120	120.00	Argile	Argile Plastique

Coupe générale

