

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JEGA

F4

Beuvillers

HERBRETEAU François

24/07/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 546417

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : HERBRETEAU François

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre : HERBRETEAU François

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : F4

Identifiant BSS : BSS004JEGA

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 13/04/2023

Date de fin : 21/04/2023

Nature : Forage

Usage : Agro-alimentaire

Département : Calvados

Commune : Beuvillers

Direction : Vertical

Longueur forée : 25.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 1

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 5

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 24/07/2023 par François HERBRETEAU

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 546417

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : F4

Identifiant BSS : BSS004JEGA

Date de Début : 13/04/2023

Date de Fin : 21/04/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Agro-alimentaire

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 25.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	79195514900012		HERBRETEAU	François	contact@log-hydro.fr		null null KERVENAL Bringolo
Déclarant	79195514900012		HERBRETEAU	François	contact@log-hydro.fr		null null KERVENAL Bringolo

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
13/04/2023	21/04/2023		forage d'exploitation F4

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : RGF93 / Lambert-93

Unité : mètre

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN)

X : 500289.0

Précision :

Y : 6895517.0

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 51.07

Altitude (m) :

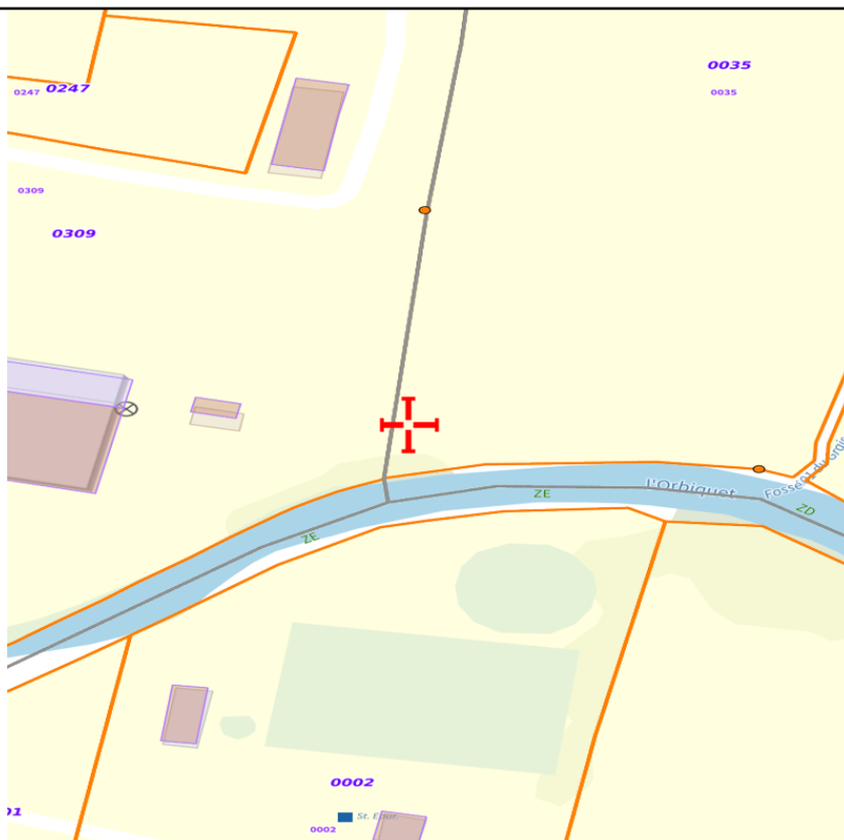
Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée : Carte topographique

Précision : Précision altimétrique

Précision :

Equidistance des courbes de niveau :



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	11.00	610	24"	Rotary	Boue
11.00	25.00	444	17"1/2	Rotary	Boue

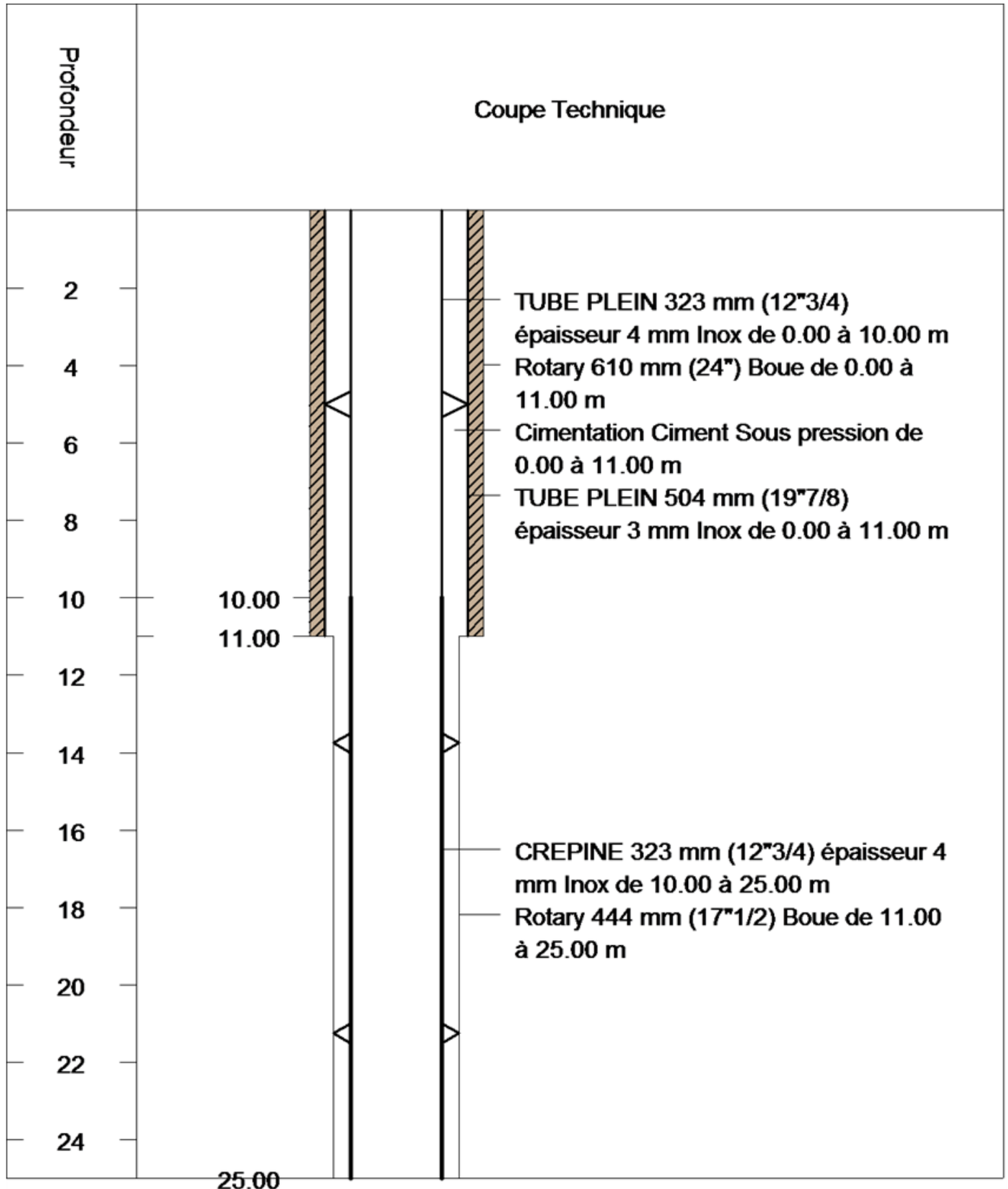
Description technique : Equipements

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	10.00	TUBE PLEIN	323	12"3/4	Inox	4.00	1			
0.00	11.00	TUBE PLEIN	504	19"7/8	Inox	3.00				
10.00	25.00	CREPINE	323	12"3/4	Inox	4.00	2			

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	11.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				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	Argile	Brun			Limons et argile brune
3.00	5.50	Calcaire	Gris			Calcaires altérés gris
5.50	10.00	Calcaire	Beige			Calcaires Oolithiques beiges fins et clairs
10.00	18.00	Calcaire	Beige			Calcaires oolithiques beiges plus grossiers et plus sombres
18.00	25.00	Calcaire	Gris			Calcaires oolithiques gris grossiers

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	3.00	Argile Brun.	Limons et argile brune
4		Calcaire Gris.	Calcaires altérés gris
6	5.50		Calcaires Oolithiques beiges fins et clairs
8			
10	10.00	Calcaire Beige.	Calcaires oolithiques beiges plus grossiers et plus sombres
12			
14			
16			
18	18.00		Calcaires oolithiques gris grossiers
20			
22			
24			
	25.00		

Coupe générale

