

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LLNX

Forage F2

Salies-de-Béarn

19/09/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 1015630

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : Forage F2

Identifiant BSS : BSS004LLNX

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 08/01/2024

Date de fin : 09/02/2024

Nature : Forage

Usage : Thermalisme

Département : Pyrenees-Atlantiques

Commune : Salies-de-Béarn

Direction : Vertical

Longueur forée : 75.5 m

Description technique

Méthodes de foration : 3

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 6

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 19/09/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 1015630

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : Forage F2

Identifiant BSS : BSS004LLNX

Date de Début : 08/01/2024

Date de Fin : 09/02/2024

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Thermalisme

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 75.50 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	39320673500663		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant	39320673500663		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		RUE JEAN BART Labège

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
08/01/2024	09/02/2024	Création du forage	Foration, équipement, développement, essais de pompage et diagraphies

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :-0.93414

Précision :

Y :43.48074

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :69.57

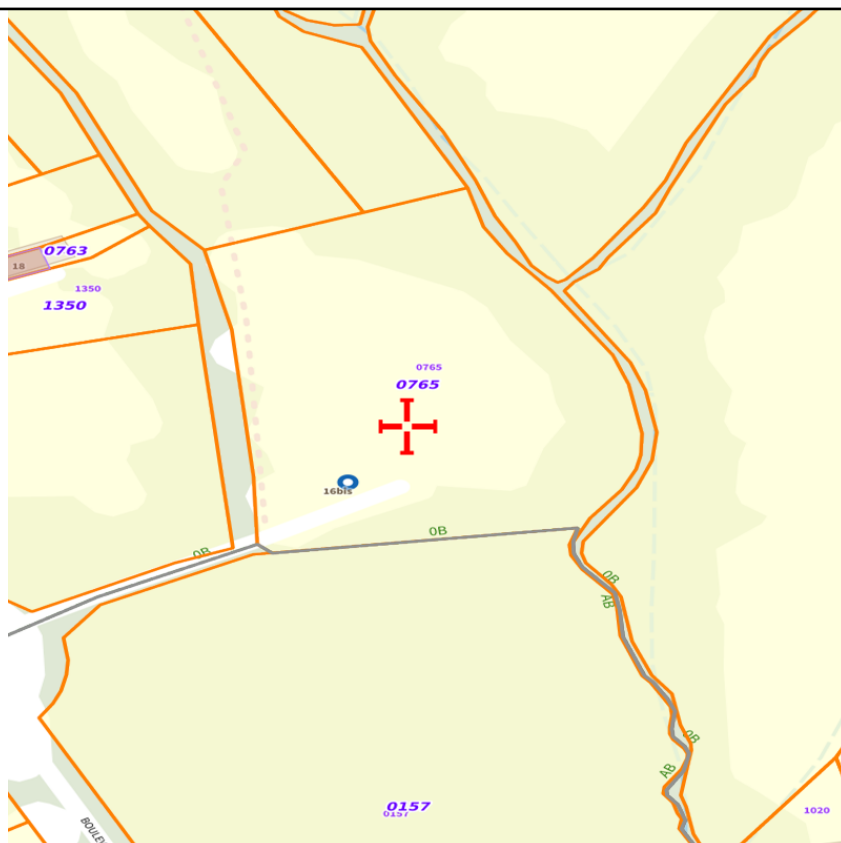
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

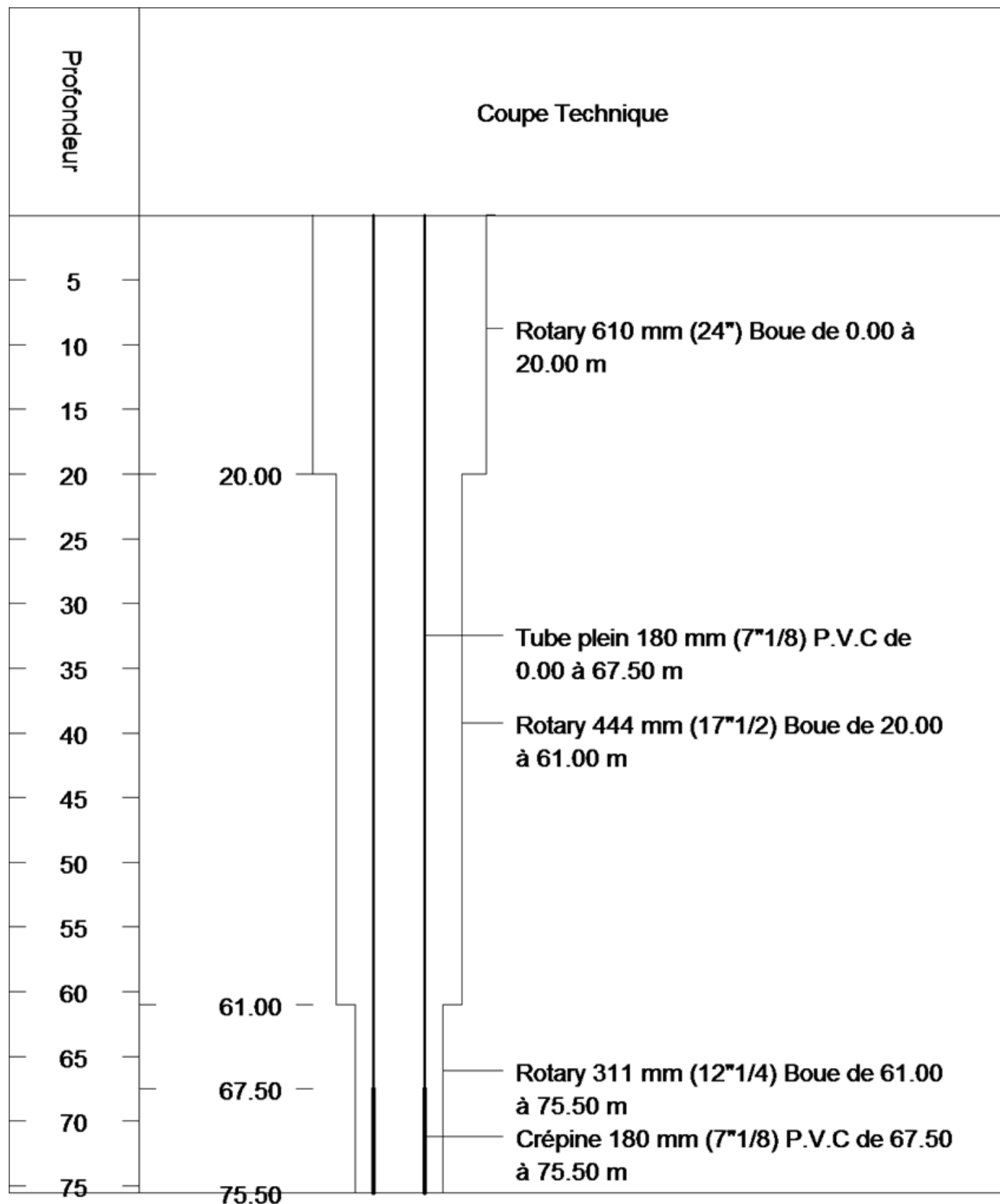
Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	20.00	610	24"	Rotary	Boue
20.00	61.00	444	17"1/2	Rotary	Boue
61.00	75.50	311	12"1/4	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	67.50	Tube plein	180	7"1/8	P.V.C					
67.50	75.50	Crépine	180	7"1/8	P.V.C					

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	2.00					Remblais
2.00	4.00					Sables argileux
4.00	61.00					Argiles plastiques
61.00	63.00	Grès				Grès noir
63.00	69.00					Argiles roses
69.00	75.50					Sel gemme

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie
5	2.00 4.00			Remblais Sables argileux
10				
15				
20				
25				
30				
35				Argiles plastiques
40				
45				
50				
55				
60	61.00	•••••	Grès	Grès noir
65	63.00	•••••		Argiles roses
70	69.00			Sel gemme
75	75.50			

Coupe générale

