

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LJJZ

REVAL BTP

Pau

12/09/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 819465
Statut : Finalisée
Déclarant :
Nom du maître d'ouvrage :
Propriétaire :
Nom du maître d'oeuvre :
Foreur :

Nombre d'ouvrages : 1

Nom Usuel de l'ouvrage : REVAL BTP
Identifiant BSS : BSS004LJJZ
Type de rapport : Rapport de fin de forage
Statut du rapport fin de forage En cours
Date de début : 26/02/2024
Date de fin : 27/02/2024
Nature : Forage
Usage :
Département : Pyrenees-Atlantiques
Commune : Pau
Direction : Vertical
Longueur forée : 15.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1
Diagraphies : 0
Equipements (tubages ou accessoires) : 0
Annulaires et Remplissages : 3
Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 2
Formations : 0
Ages : 0

Commentaire

Forage à débit nul. Pas de pompage possible eau resultat du pompage 100L/H

Dernière mise à jour le 12/09/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 819465

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : REVAL BTP

Identifiant BSS : BSS004LJJZ

Date de Début : 26/02/2024

Date de Fin : 27/02/2024

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Eau, Stockage/Eau/Recharge

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 15.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	84099148300016		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Foreur	84099148300016		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		CHEMIN DE L EGLISE, 7 Fichous-Riumayou
Déclarant	84099148300016		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		CHEMIN DE L EGLISE, 7 Fichous-Riumayou
Maître d'Ouvrage (MOA)	80332396300014		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		128 AV ALFRED NOBEL Pau
Propriétaire foncier	80332396300014		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
26/02/2024	27/02/2024	FORAGE	FORAGE ODEX

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :-0.31106

Précision :

Y :43.31459

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :228.77

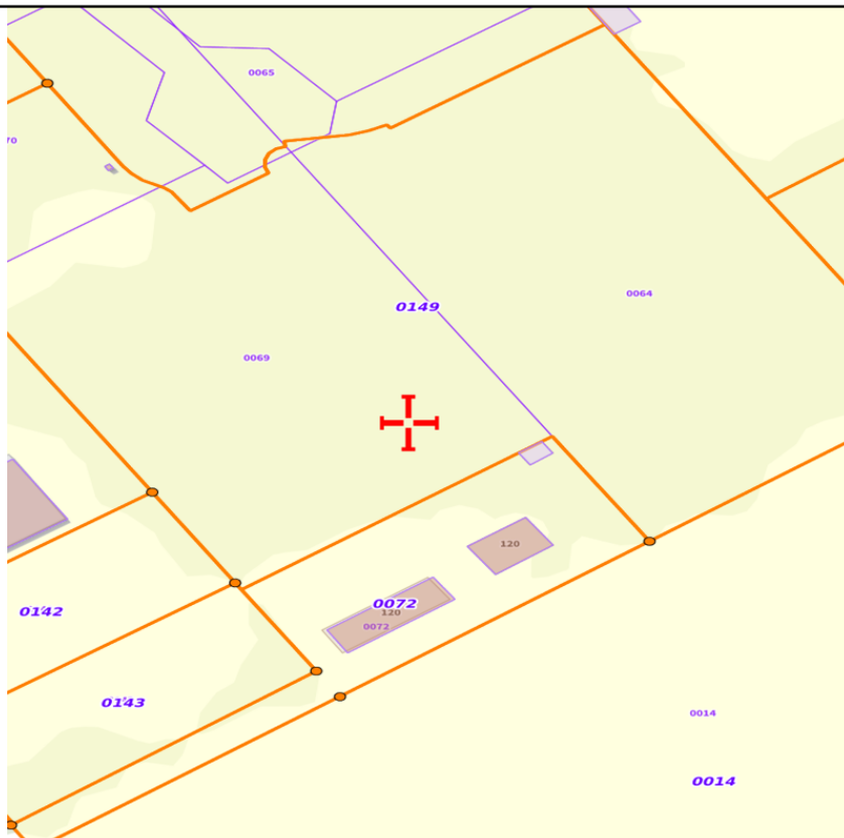
Altitude (m) :

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	15.00	185	7"1/4	MFT + Tubage à l'avancement	Air

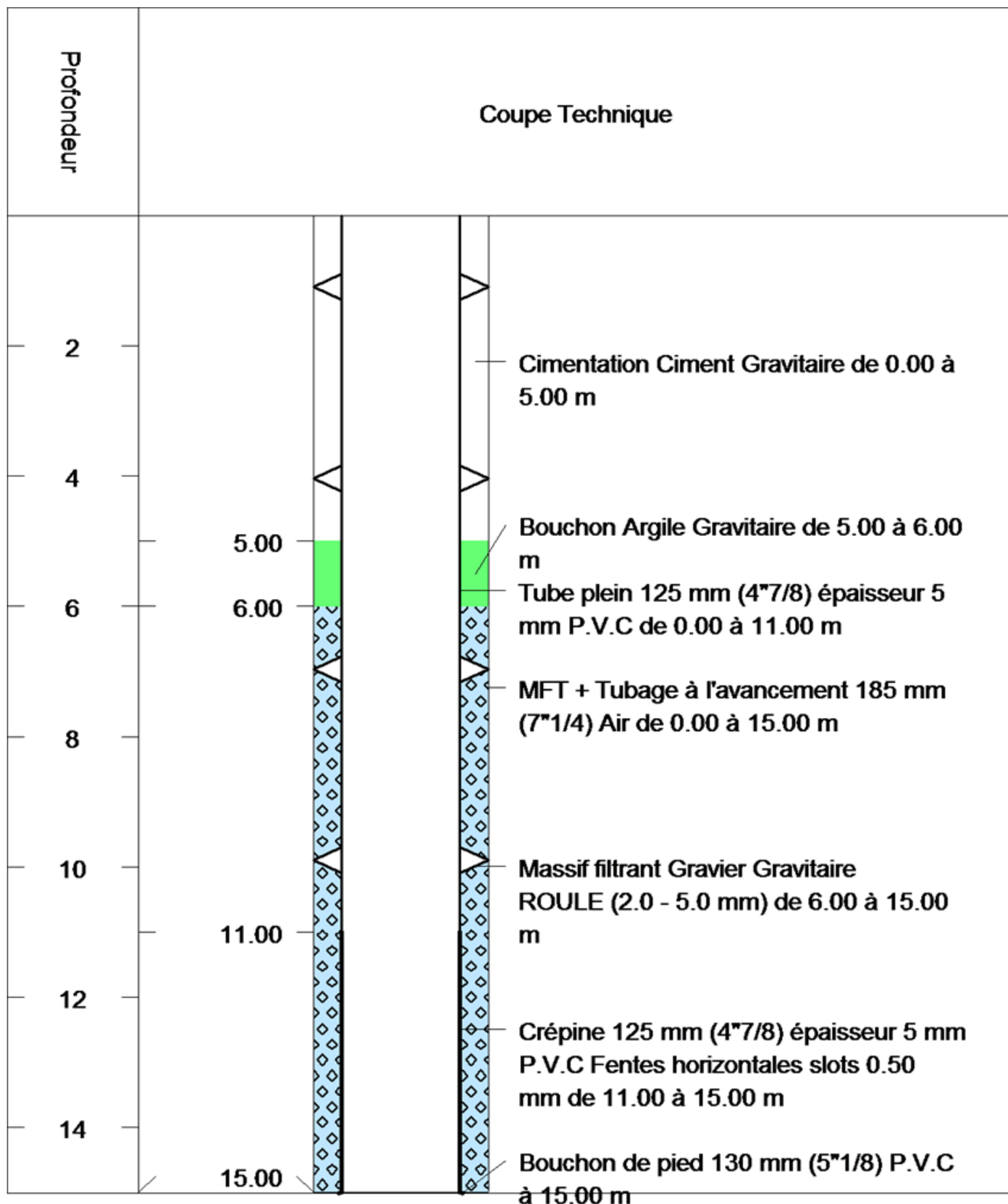
Description technique : Equipements

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	11.00	Tube plein	125	4"7/8	P.V.C	5.00	4			
11.00	15.00	Crépine	125	4"7/8	P.V.C	5.00		0.50		Fentes horizontales
15.00	15.00	Bouchon de pied	130	5"1/8	P.V.C					

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	5.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire	0.2			1	
5.00	6.00	Bouchon	Argile	Gravitaire				1	
6.00	15.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		2.0	5.0	1	ROULE

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

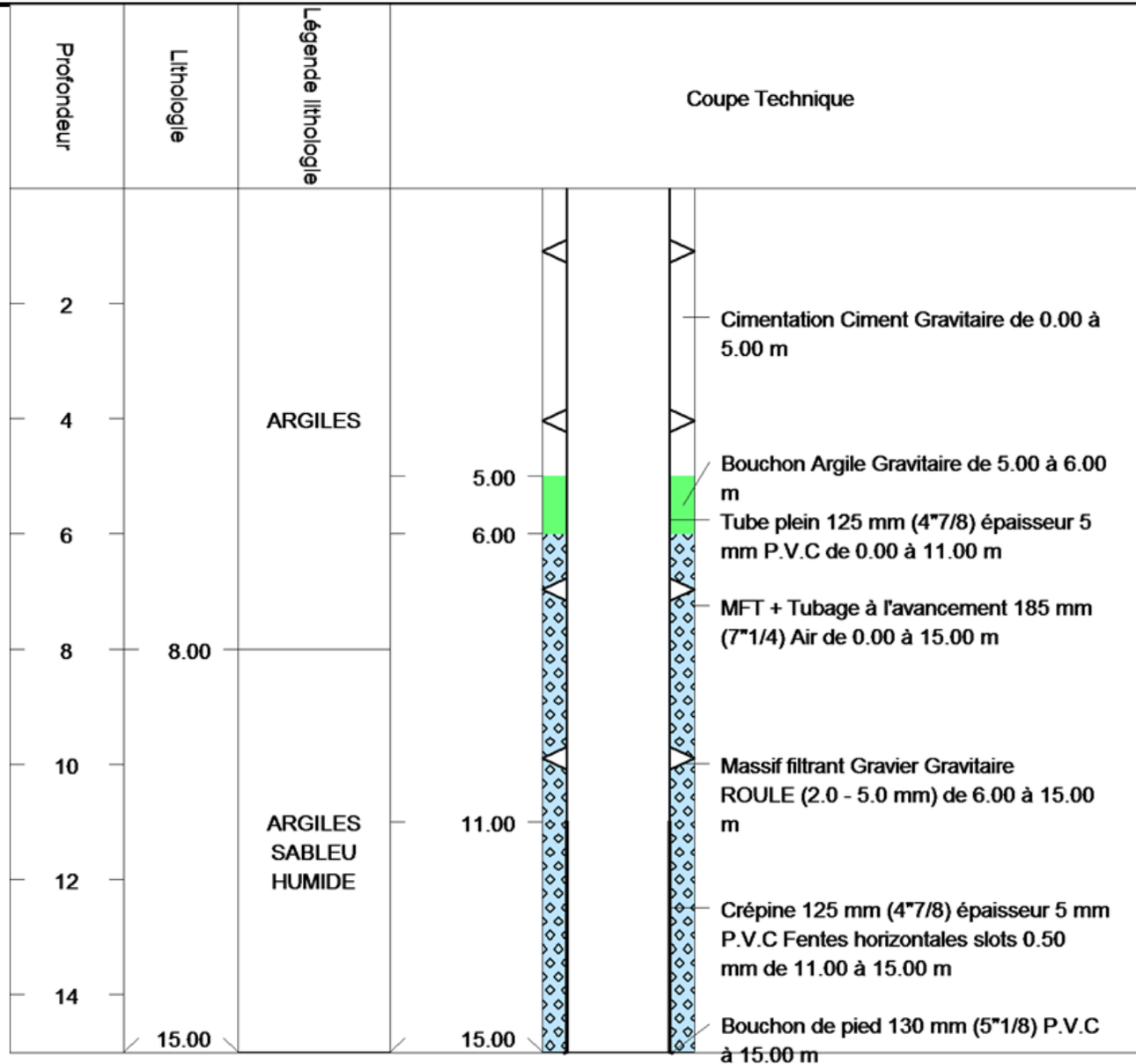
Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	8.00					ARGILES
8.00	15.00					ARGILES SABLEU HUMIDE

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Légende lithologie
2		ARGILES
4		
6		
8	8.00	
10		ARGILES SABLEU HUMIDE
12		
14		
	15.00	

Coupe générale



Essai de puits : REVAL BTP

Propriétaire :

Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Courbe caractéristique

Droite des rabattements spécifiques

Essai de puits : REVAL BTP

Liste des couples Débits/Rabattelements

Débit	Unité de débit	Rabatement	Unité de rabattement	Durée de pompage	Durée de remontée	Unité de durée
0.0	m3/h	0.0	m		0.0	h