

# 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

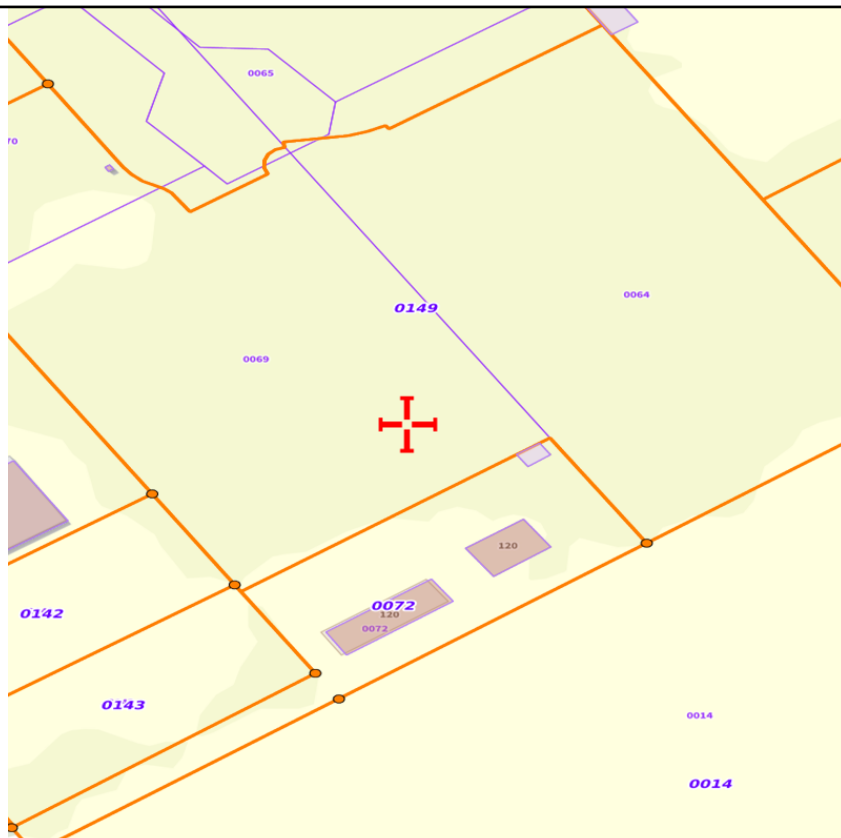
Altitude (m) :

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

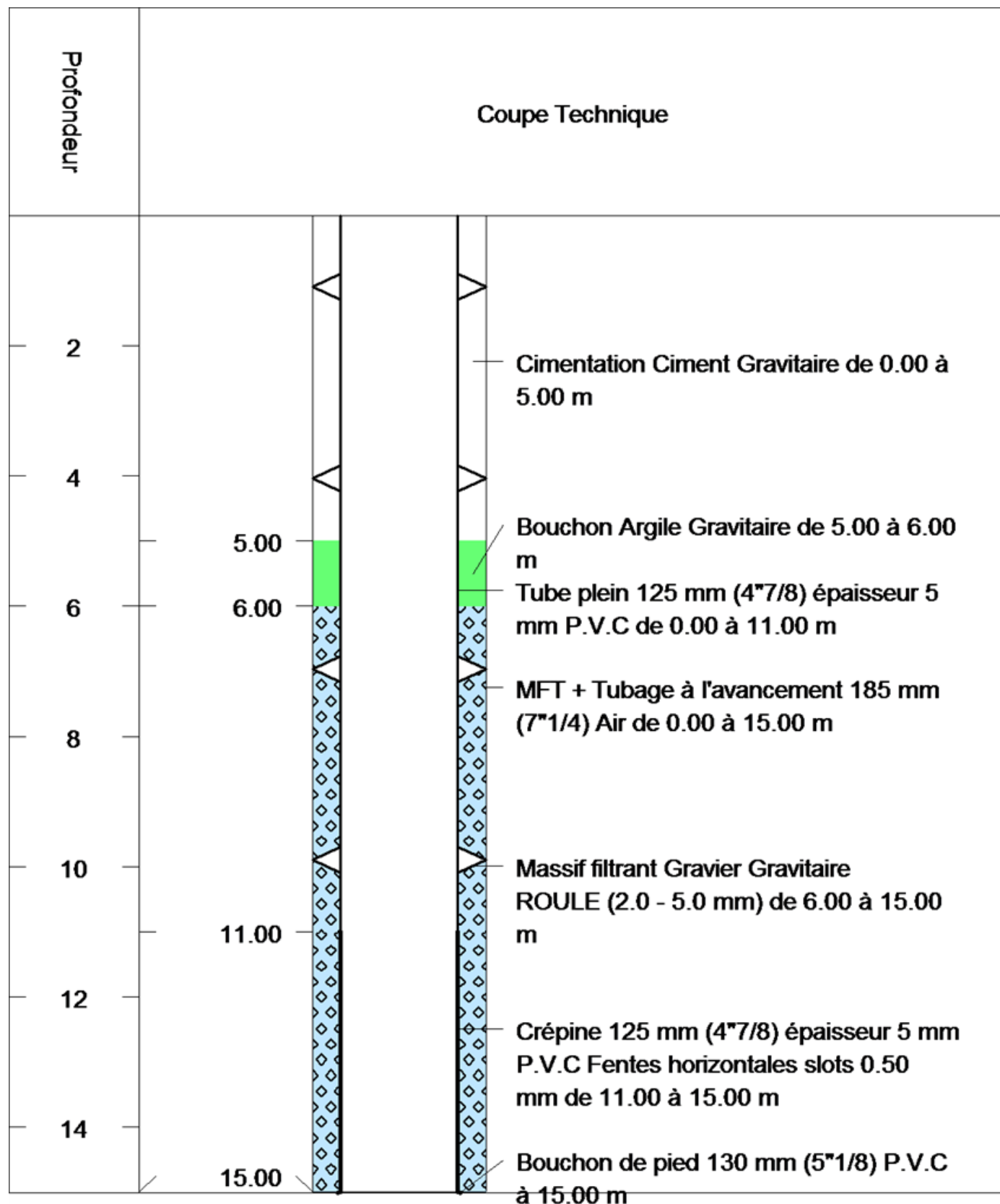
### Description technique : Equipements

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

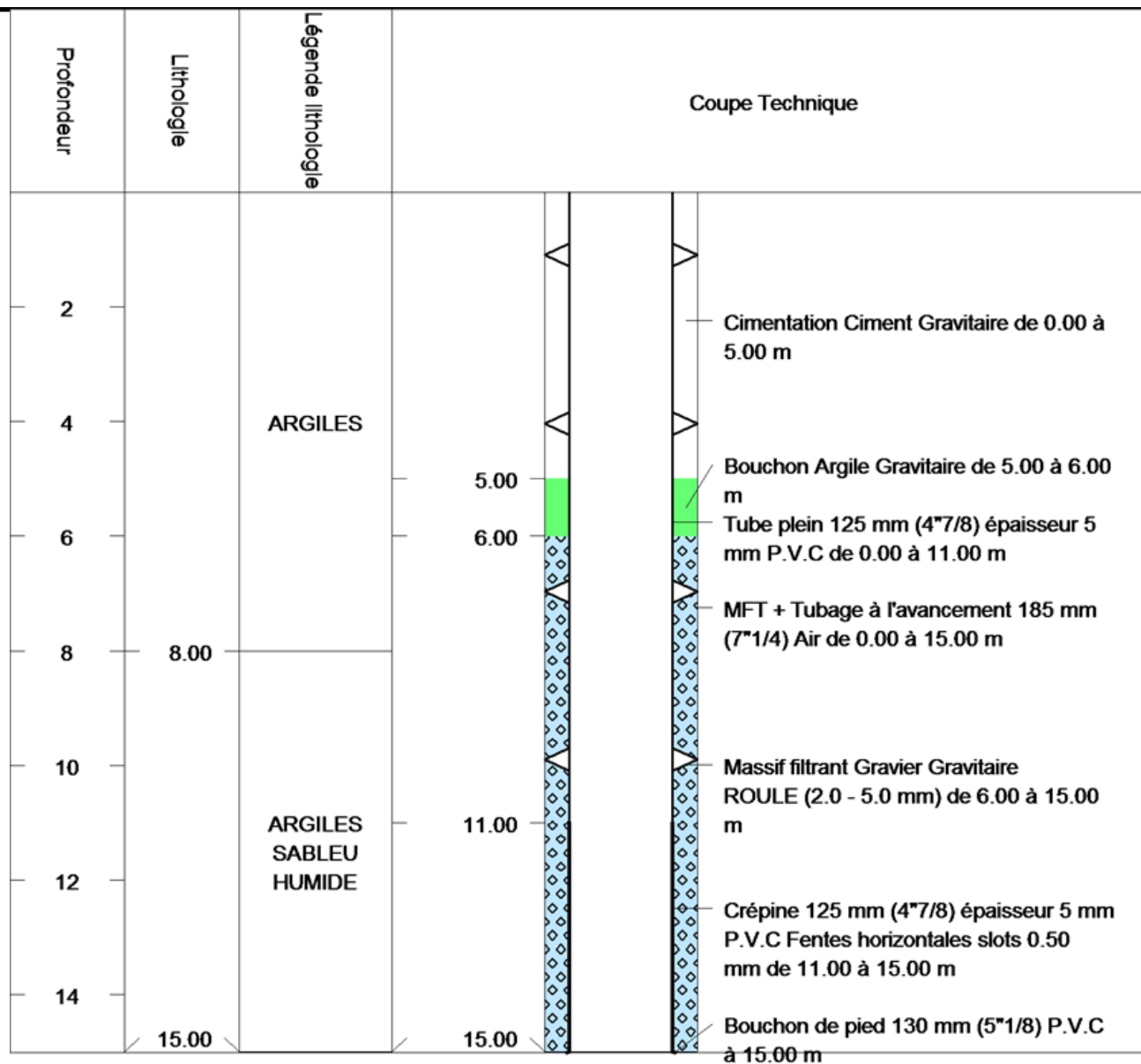
## Lithologies

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		
10	8.00	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