

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JTDS

PZ5

Lège-Cap-Ferret

Confidentiel

03/10/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 645056

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur : Confidentiel

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ5

Identifiant BSS : BSS004JTDS

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 21/09/2023

Date de fin : 22/09/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Gironde

Commune : Lège-Cap-Ferret

Direction : Vertical

Longueur forée : 13.5 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 2

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 03/10/2023 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 645056

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ5

Identifiant BSS : BSS004JTDS

Date de Début : 21/09/2023

Date de Fin : 22/09/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 13.50 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Foreur			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Maître d'Ouvrage (MOA)	41096483700026		Grave	Alexandre	agrave@vermilionenergy.com		Parentis-en-Born
Propriétaire foncier	41096483700026		Grave	Alexandre	agrave@vermilionenergy.com		Parentis-en-Born

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
21/09/2023	22/09/2023	Forage	Forage au battage

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :-1.25206

Précision :

Y :44.68523

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :14.09

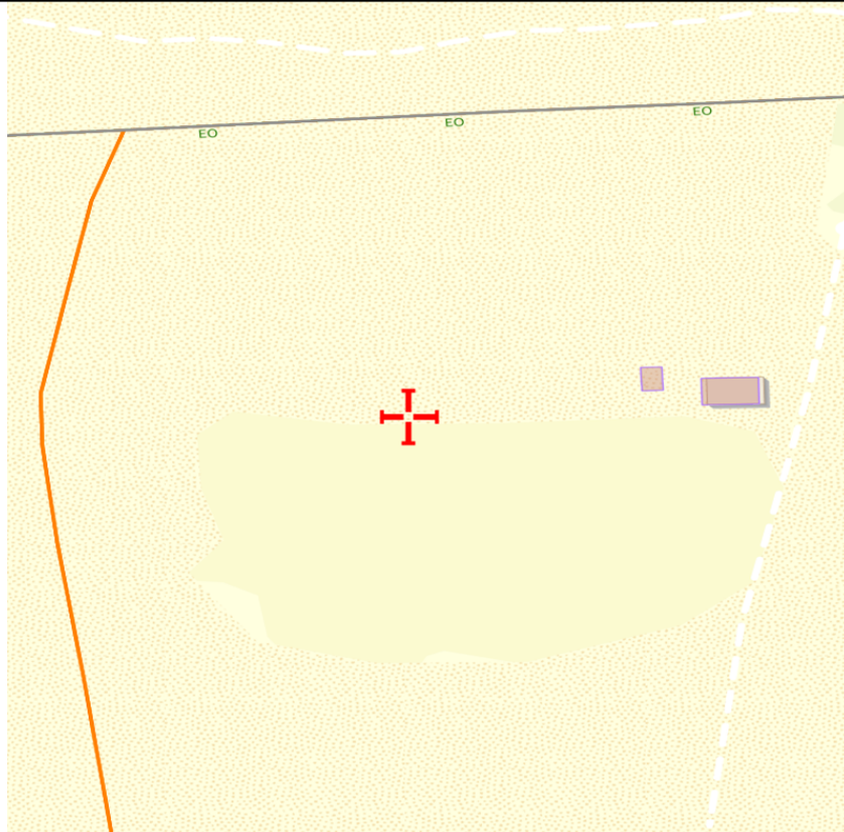
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

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	2.00	150	5"7/8	Tarière à main	
2.00	13.50	114	4"1/2	Battage	Eau claire

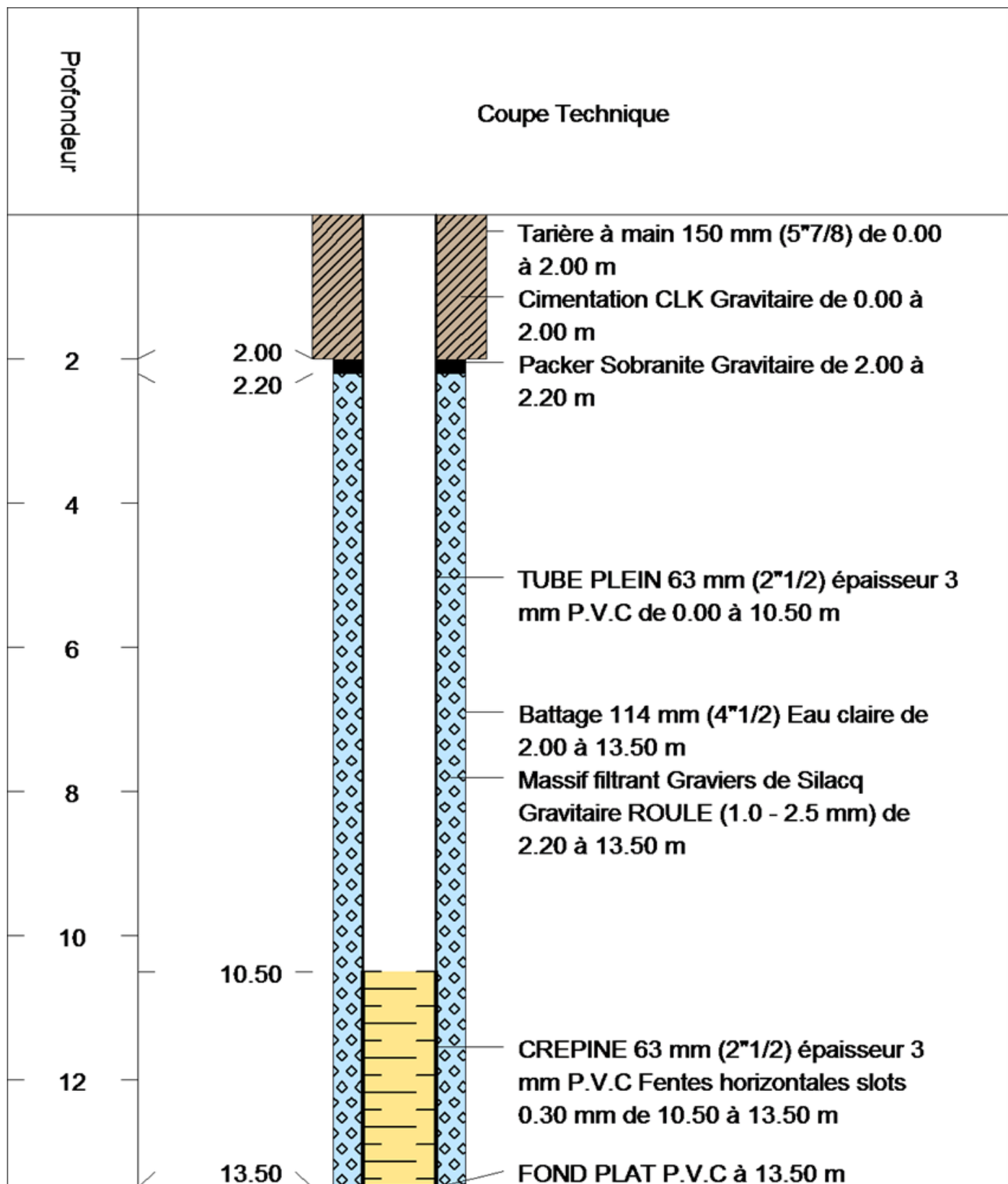
Description technique : Equipements

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	10.50	TUBE PLEIN	63	2"1/2	P.V.C	3.00				
10.50	13.50	CREPINE	63	2"1/2	P.V.C	3.00		0.30		Fentes horizontales
13.50	13.50	FOND PLAT	63	2"1/2	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	2.00	Cimentation	CLK	Gravitaire				1	
2.00	2.20	Packer	Sobranite	Gravitaire				1	
2.20	13.50	Massif filtrant	Graviers de Silacq	Gravitaire		1.0	2.5	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	12.00	Sable	Beige			Sables dunaires beiges
12.00	13.50	Sable	Jaunâtre	Coquillier		Sables grossiers, coquilliers

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2			
4			
6		Sable Beige.	Sables dunaires beiges
8			
10			
12	12.00	Sable Coquillier Jaunâtre.	Sables grossiers, coquilliers
	13.50		

Coupe générale

