

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GWKA

Pz1

Bordeaux

Confidentiel

19/07/2023

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 374925

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : Pz1

Identifiant BSS : BSS004GWKA

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 10/04/2023

Date de fin : 05/05/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Gironde

Commune : Bordeaux

Direction : Vertical

Longueur forée : 40.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 19/07/2023 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 374925

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : Pz1

Identifiant BSS : BSS004GWKA

Date de Début : 10/04/2023

Date de Fin : 05/05/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Reconnaissance/Eau/Paramètres-

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 40.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	778 196501 000		DANGEUL	LAURENT	laurent.dangeul@geotec.fr		19 rue de la Gravette Eysines
Déclarant	778 196501 000		DANGEUL	LAURENT	laurent.dangeul@geotec.fr		19 rue de la Gravette Eysines
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Maître d'Ouvrage (MOA)	83388080000010		BIDAUT	Frédéric	fbidaut@apsysgroup.com		28 AV VICTOR HUGO Paris
Propriétaire foncier	83388080000010		BIDAUT	Frédéric	fbidaut@apsysgroup.com		28 AV VICTOR HUGO Paris

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
22/05/2023	22/05/2023		Réalisation du sondage

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN)

X :-0.55721

Précision :

Y :44.8293

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :5.29

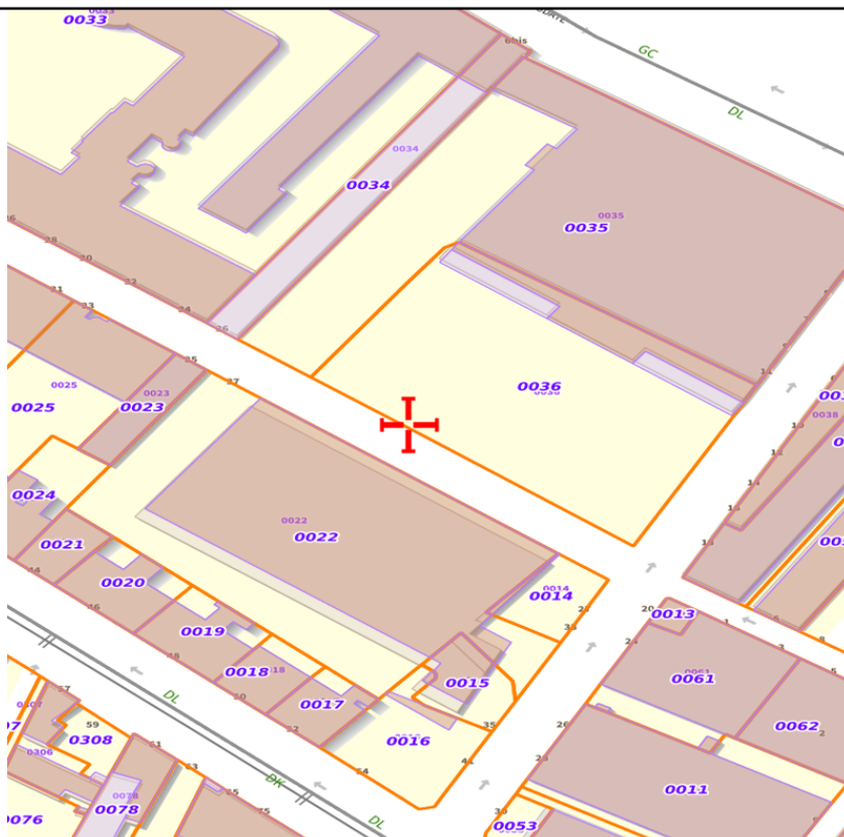
Altitude (m) :

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	40.00	90	3"1/2	Rotary Tricone	Eau claire

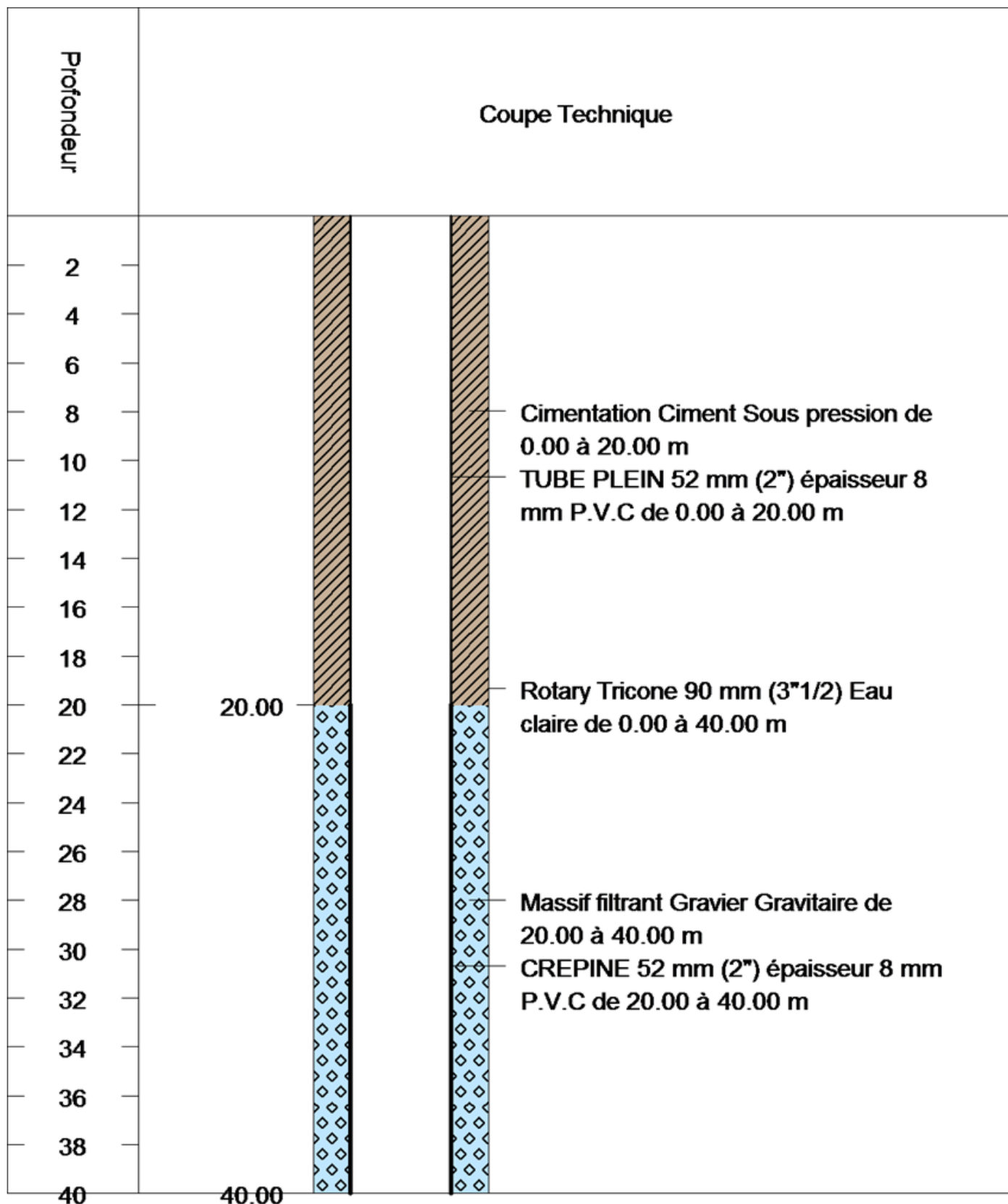
Description technique : Equipements

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	20.00	TUBE PLEIN	52	2"	P.V.C	8.00				
20.00	40.00	CREPINE	52	2"	P.V.C	8.00				

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	20.00	Cimentation	Ciment	Sous pression				1	
20.00	40.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire				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	2.00					remblai
2.00	6.80	Vase				vase grise
6.80	12.00	Calcaire				calcaire blanc altéré
12.00	40.00	Calcaire				calcaire marneux à marne calcaire beige blanchâtre

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2	2.00		remblai
4		Vase	vase grise
6	6.80		
8			calcaire blanc altéré
10			
12	12.00		
14			
16			
18			
20			
22			
24		Calcaire	calcaire mameux à mame
26			calcaire beige
28			blanchâtre
30			
32			
34			
36			
38			
40	40.00		

Coupe générale

