

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GWKA

Pz102

Bordeaux

Confidentiel

10/09/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 374925

Nombre d'ouvrages : 2

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : Pz102

Identifiant BSS : BSS004GWKA

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

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 : 0

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 0

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'ouvrage : Pz102

Identifiant BSS : BSS004GWKA

Date de Début : 10/04/2023

Date de Fin : 05/05/2023

Nature ouvrage : Forage

Fonction :

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		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		19 rue de la Gravette Eysines
Déclarant	778 196501 000		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		19 rue de la Gravette Eysines
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Maître d'Ouvrage (MOA)	83388080000010		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		28 AV VICTOR HUGO Paris
Propriétaire foncier	83388080000010		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

### Journal des travaux

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

## Localisation

Emplacement :

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :

Unité :

Méthode utilisée :

X :

Précision :

Y :

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

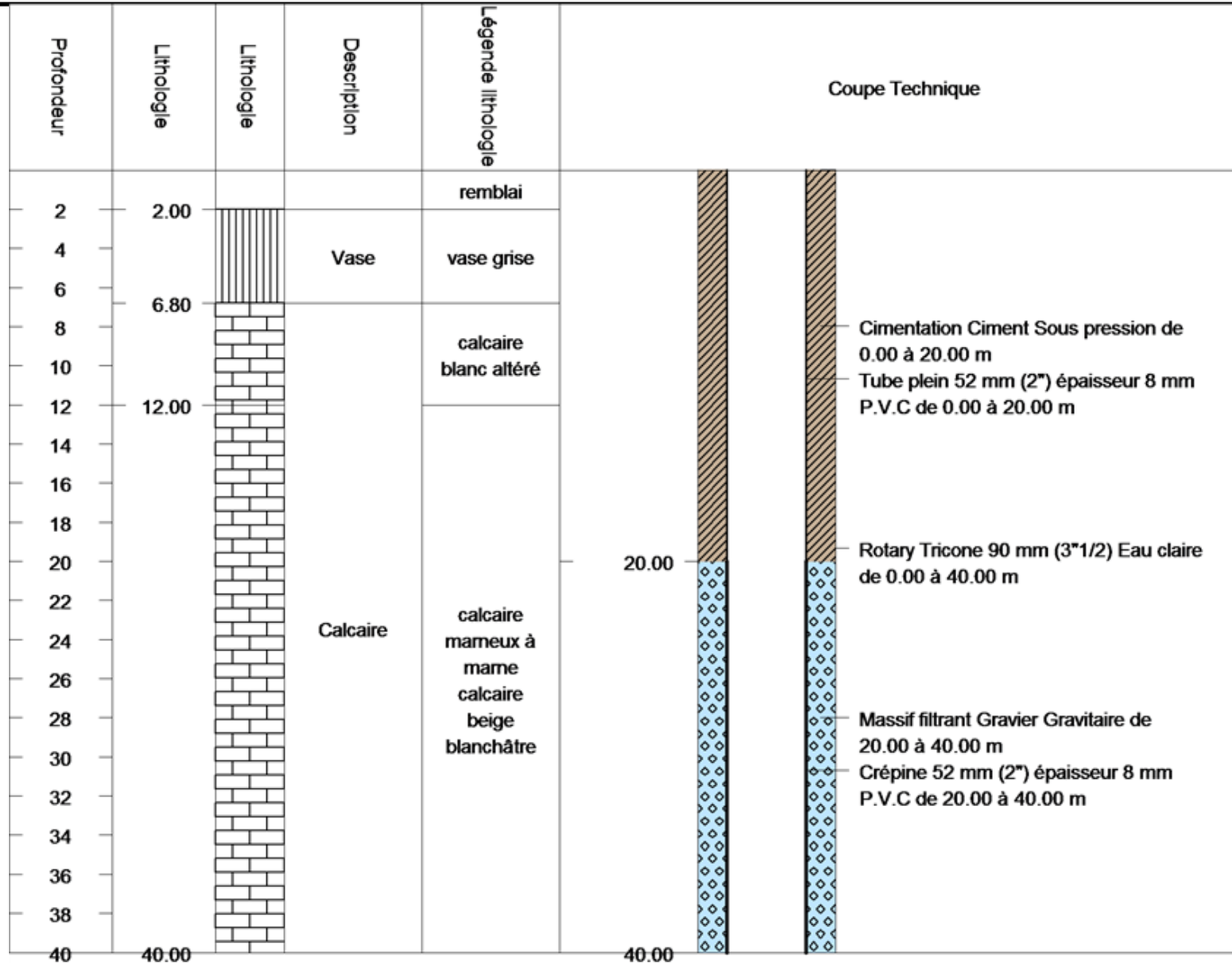
Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



### Coupe générale



# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GWKB

Pz101

Bordeaux

Confidentiel

10/09/2024

## Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 374925

Nombre d'ouvrages : 2

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : Pz101

Identifiant BSS : BSS004GWKB

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

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 : 0

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

### Description géologique

Lithologies : 0

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'ouvrage : Pz101

Identifiant BSS : BSS004GWKB

Date de Début : 10/04/2023

Date de Fin : 05/05/2023

Nature ouvrage : Forage

Fonction :

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		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		19 rue de la Gravette Eysines
Déclarant	778 196501 000		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		19 rue de la Gravette Eysines
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Maître d'Ouvrage (MOA)	83388080000010		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		28 AV VICTOR HUGO Paris
Propriétaire foncier	83388080000010		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

## Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
19/05/2023	19/05/2023	Réalisation du sondage	Réalisation du sondage

## Localisation

Emplacement :

### Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :

Unité :

Méthode utilisée :

X :

Précision :

Y :

### Altimétrie (Z)

Altitude calculée :

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



### Coupe générale

