

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KEZQ

PZ5

Toul

26/01/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 795264

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ5

Identifiant BSS : BSS004KEZQ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 16/10/2023

Date de fin : 18/10/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Meurthe-Et-Moselle

Commune : Toul

Direction : Vertical

Longueur forée : 6.3 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Forage destructif à tricône pour la mise en place de deux piézomètre pour l'autosurveillance des eaux souterraines

Dernière mise à jour le 26/01/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 795264

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ5

Identifiant BSS : BSS004KEZQ

Date de Début : 16/10/2023

Date de Fin : 18/10/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 6.30 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Ouvrage (MOA)	55850281100562		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		941 rue des Etats Unis Toul
Déclarant	55850281100562		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		941 rue des Etats Unis Toul

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
---------------	-------------	-------------------	-------------

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Mode d'obtention inconnu

X :5.92329

Précision :

Y :48.69973

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :224.24

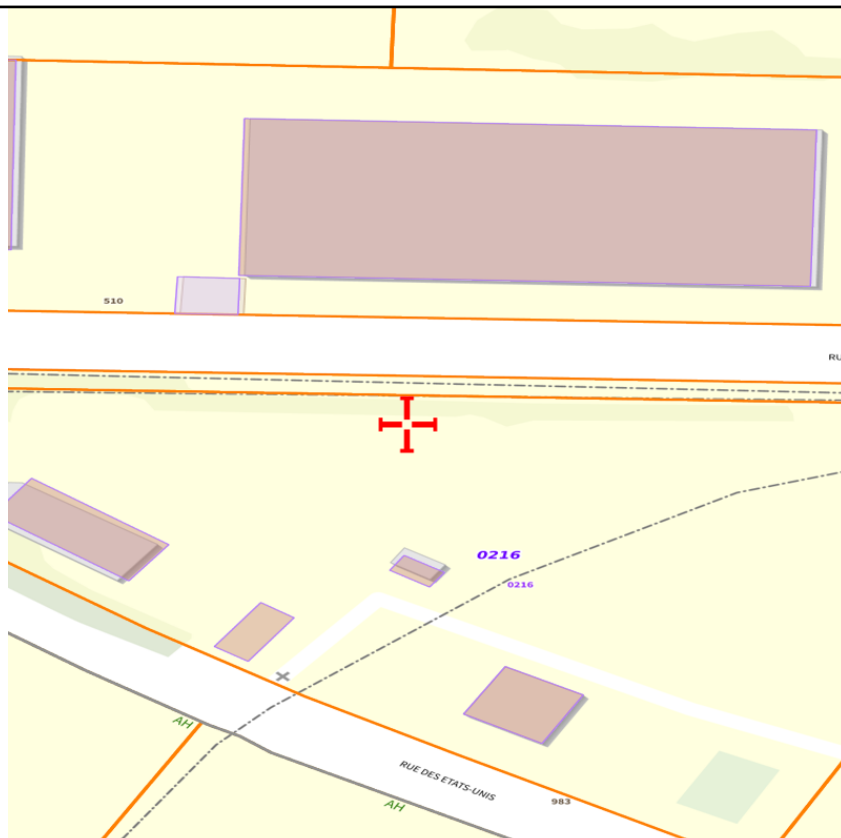
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :Mode d'obtention inconnu

Précision :Précision altimétrique

Précision :Précision altimétrique



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	6.30	89	3"1/2	Autre	

Description technique : Coupe technique

Profondeur	Coupe Technique		
2			89 mm (3"1/2) de 0.00 à 6.30 m
4			
6			
	6.30		

Description géologique : Lithologies

Hauteur référence



Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies


De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	1.70					Remblais (argiles à débris anthropiques)
1.70	3.20					Argiles brun/beige +/- sableuses
3.20	6.00					Argiles à argiles marneuses grises à passage indurées
6.00	6.30	Calcaire				Calcaire

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie
				Remblais (argiles à débris anthropiques)
2	1.70			Argiles brun/beige +/- sableuses
4	3.20			Argiles à argiles marneuses grises à passage indurées
6	6.00		Calcaire	Calcaire
	6.30			

Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie	Coupe Technique		
2	1.70			Remblais (argiles à débris anthropiques)			89 mm (3"1/2) de 0.00 à 6.30 m
	3.20			Argiles brun/beige +/- sableuses			
4				Argiles à argiles mameuses grises à passage indurées			
6	6.00		Calcaire	Calcaire	6.30		
	6.30						

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KEZR

PZ6

Toul

26/01/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 795264

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ6

Identifiant BSS : BSS004KEZR

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 16/10/2023

Date de fin : 18/10/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Meurthe-Et-Moselle

Commune : Toul

Direction : Vertical

Longueur forée : 6.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 0

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Forage destructif à tricône pour la mise en place de deux piézomètre pour l'autosurveillance des eaux souterraines

Dernière mise à jour le 26/01/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 795264

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ6

Identifiant BSS : BSS004KEZR

Date de Début : 16/10/2023

Date de Fin : 18/10/2023

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 6.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Ouvrage (MOA)	55850281100562		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		941 rue des Etats Unis Toul
Déclarant	55850281100562		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		941 rue des Etats Unis Toul

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
---------------	-------------	-------------------	-------------

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Mode d'obtention inconnu

X :5.92403

Précision :

Y :48.69968

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :224.3

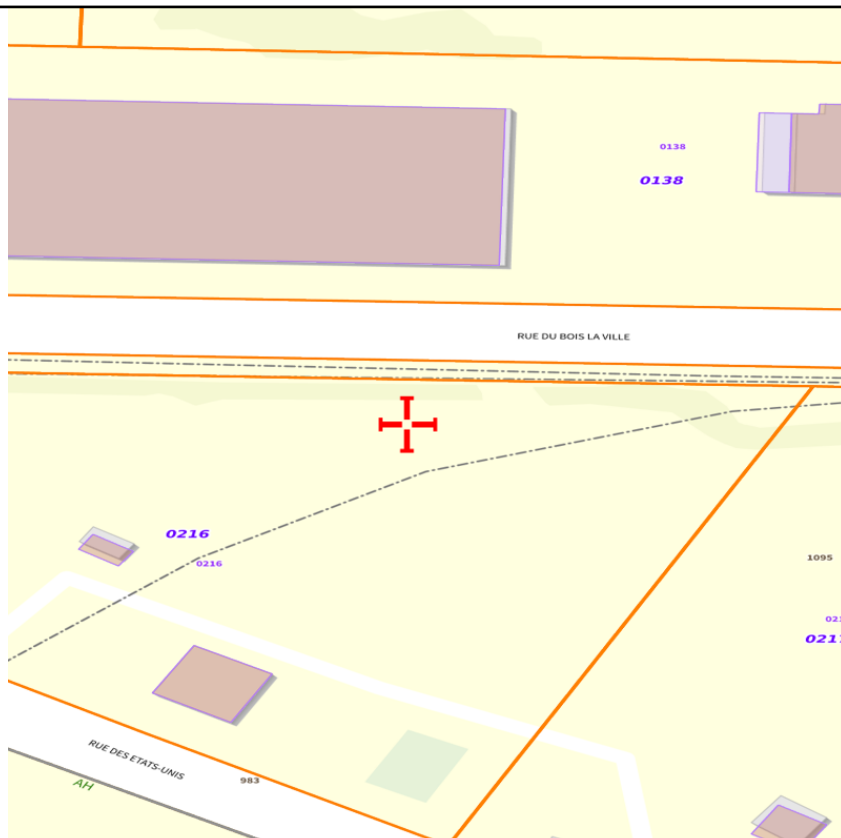
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :Précision altimétrique

Précision :



Description technique

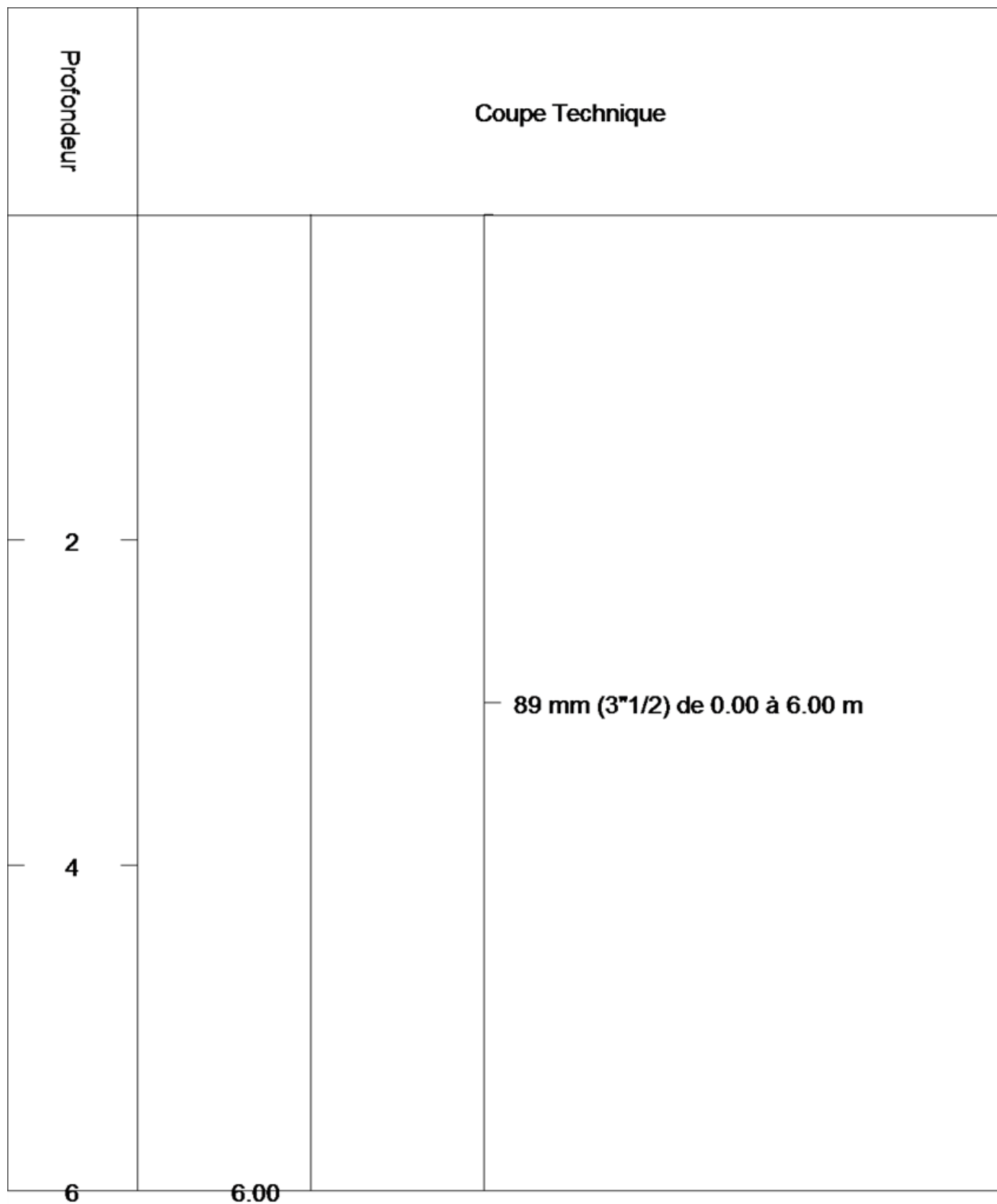
Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	6.00	89	3"1/2	Autre	

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	1.70					Remblais (argiles à débris anthropiques)
1.70	3.20					Argiles brun/beige +/- sableuses
3.20	5.80					Argiles à argiles marneuses grises à passage indurées
5.80	6.00	Calcaire				Calcaire

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie
				Remblais (argiles à débris anthropiques)
2	1.70			Argiles brun/beige +/- sableuses
4	3.20			Argiles à argiles marneuses grises à passage indurées
6	5.80		Calcaire	Calcaire
	6.00			

Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie	Coupe Technique		
2	1.70			Remblais (argiles à débris anthropiques)			89 mm (3"1/2) de 0.00 à 6.00 m
				Argiles brun/beige +/- sableuses			
4	3.20			Argiles à argiles mameuses grises à passage indurées			
6	5.80		Calcaire	Calcaire	6.00		
	6.00						