

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004GAFB

puits 1

Samois-sur-Seine

10/09/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 286734

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrage : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur : Confidentiel

Nom Usuel de l'ouvrage : puits 1

Identifiant BSS : BSS004GAFB

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 09/12/2022

Date de fin : 10/12/2022

Nature : Puits

Usage : Usage domestique

Département : Seine-Et-Marne

Commune : Samois-sur-Seine

Direction : Vertical

Longueur forée : 19.0 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 11/12/2022 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 286734

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : puits 1

Identifiant BSS : BSS004GAFB

Date de Début : 09/12/2022

Date de Fin : 10/12/2022

Nature ouvrage : Puits

Fonction :

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 19.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		3 rue de brement Milly-la-Forêt
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		3 rue de brement Milly-la-Forêt
Maître d'Œuvre (MOE)	92095093800018		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		39 quai Franklin Roosevelt Samois-sur-Seine
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
09/12/2022	09/12/2022		Matin forage puit. Après midi équipement du pvc, mise en place des graviers, mise en place des billes d'argile et cimentation

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

L'index était hors limites. Il ne doit pas être négatif et doit être inférieur à la taille de la collection.
Nom du paramètre :
index