Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004BVNP

Pz13

Argentan

09/09/2024









Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 87747 Nombre d'ouvrages : 3

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur:

Nom Usuel de l'ouvrage : Pz13

Identifiant BSS: BSS004BVNP

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 31/08/2021 Date de fin : 31/08/2021

Nature : Puits
Usage :
Département : Orne
Commune : Argentan
Direction : Vertical

Longueur forée: 45.0 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

<u>Commentaire</u>

Dernière mise à jour le 09/09/2024 par Confidentiel

09/09/2024 Page: 2/6





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 87747

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrage : Pz13

Identifiant BSS: BSS004BVNP

Date de Début : 31/08/2021

Date de Fin: 31/08/2021

Nature ouvrage: Puits

Fonction: Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage:

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 45.00 m

09/09/2024 Page: 3/6





Liste des acteurs

Туре	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	40150379200527		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant	40150379200527		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		2 rue Jacques Brel Nantes

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description	
30/08/2021	03/09/2021		début fin	

09/09/2024 Page : 4/6





Localisation

Emplacement: A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

Précision:

Unité:mètre

X:477629.553

Y:6852431.628

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :164.17

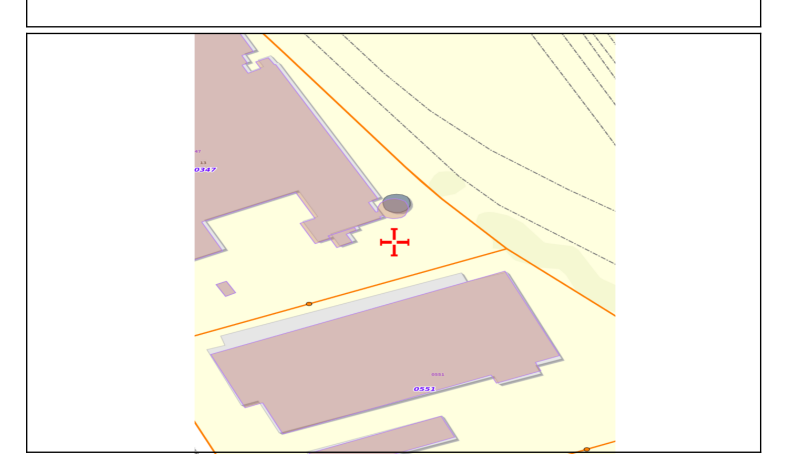
Méthode utilisée :MNT

Précision:

Altitude (m):

Méthode utilisée :

Précision:

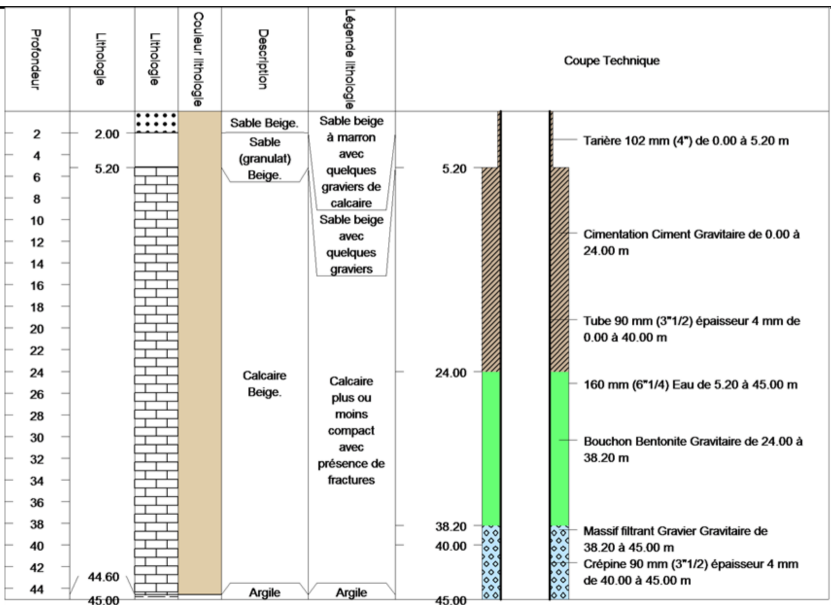


09/09/2024 Page : 5/6





Coupe générale



Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004BVNQ

Pz11

Argentan

09/09/2024









Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 87747 Nombre d'ouvrages : 3

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur:

Nom Usuel de l'ouvrage : Pz11

Identifiant BSS: BSS004BVNQ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 22/04/2021 Date de fin : 22/04/2021

Nature : Puits
Usage :
Département : Orne
Commune : Argentan
Direction : Vertical

Longueur forée: 52.8 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

<u>Commentaire</u>

Dernière mise à jour le 09/09/2024 par Confidentiel

09/09/2024 Page: 2/6





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 87747

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrage : Pz11

Identifiant BSS: BSS004BVNQ

Date de Début : 22/04/2021

Date de Fin : 22/04/2021

Nature ouvrage: Puits

Fonction: Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage:

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 52.80 m

09/09/2024 Page: 3/6





Liste des acteurs

Туре	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	40150379200527		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant	40150379200527		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		2 rue Jacques Brel Nantes

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description	
30/08/2021	03/09/2021		début fin	

09/09/2024 Page : 4/6





Localisation

Emplacement: A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

Précision:

Unité:mètre

X:477449.407

Y:6852636.263

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :162.87

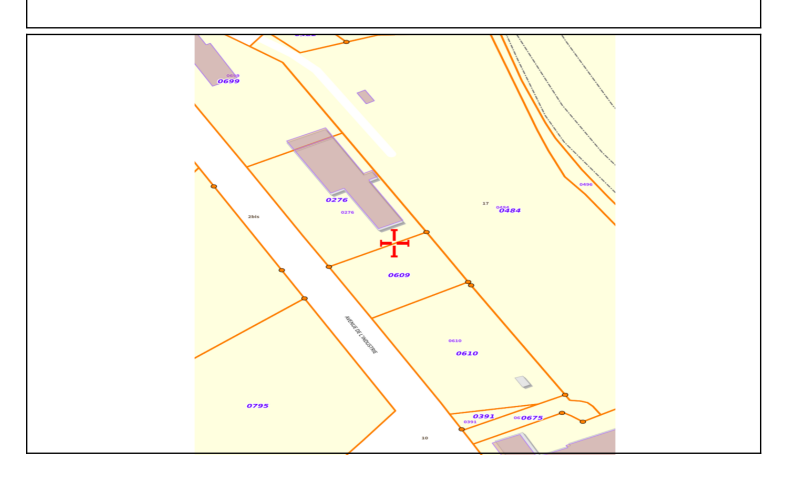
Méthode utilisée :MNT

Précision:

Altitude (m):

Méthode utilisée :

Précision:

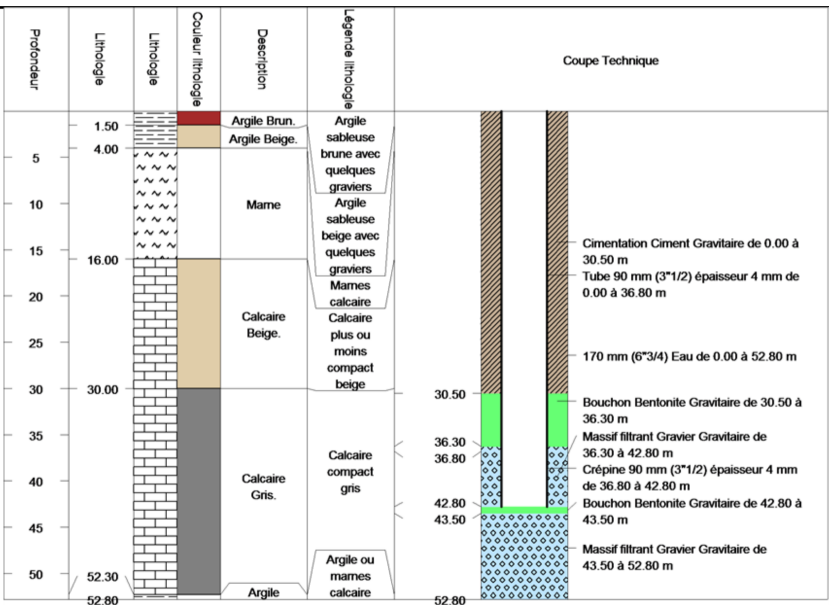


09/09/2024 Page : 5/6





Coupe générale



Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004BVNN

Pz12

Argentan

09/09/2024









Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 87747 Nombre d'ouvrages : 3

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur:

Nom Usuel de l'ouvrage : Pz12

Identifiant BSS: BSS004BVNN

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 23/04/2021 Date de fin : 23/04/2021

Nature : Puits
Usage :
Département : Orne
Commune : Argentan
Direction : Vertical

Longueur forée: 17.1 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

<u>Commentaire</u>

Dernière mise à jour le 09/09/2024 par Confidentiel

09/09/2024 Page: 2/6





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration: 87747

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrage : Pz12

Identifiant BSS: BSS004BVNN

Date de Début : 23/04/2021

Date de Fin: 23/04/2021

Nature ouvrage: Puits

Fonction: Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage:

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 17.10 m

09/09/2024 Page: 3/6





Liste des acteurs

Туре	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	40150379200527		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant	40150379200527		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		2 rue Jacques Brel Nantes

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description	
23/04/2021	30/04/2021	début et fin chantier	Forage et installation du piézomètre	

09/09/2024 Page : 4/6





Localisation

Emplacement: A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :RGF93 / Lambert-93

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

Précision:

Unité :mètre

X:477450.137

Y:6852634.725

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :162.87

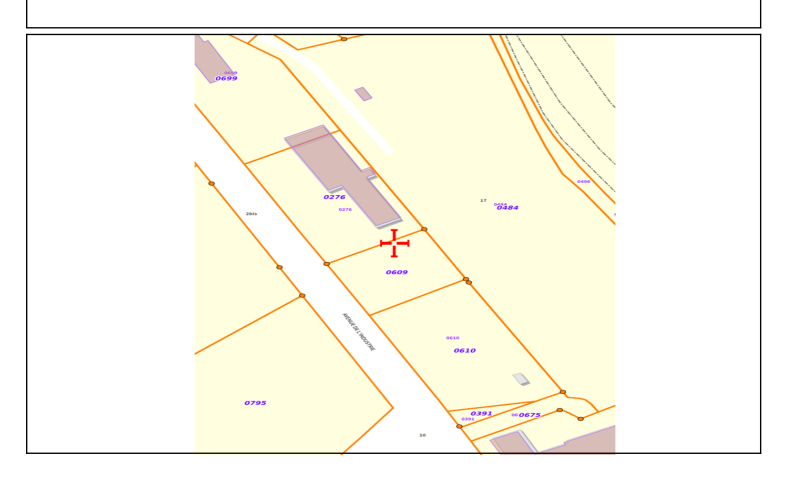
Méthode utilisée :MNT

Précision:

Altitude (m):

Méthode utilisée :

Précision:



09/09/2024 Page : 5/6





