Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004BMFW

fruncé F2

Fruncé

10/09/2024









Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 75229 Nombre d'ouvrages : 2

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur:

Nom Usuel de l'ouvrage : fruncé F2

Identifiant BSS: BSS004BMFW

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 01/09/2021 Date de fin : 22/09/2021

Nature: Forage

Usage: Irrigation par aspersion

Département : Eure-Et-Loir Commune : Fruncé

Direction : Vertical Longueur forée : 75.0 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 10/09/2024 par Confidentiel

10/09/2024 Page: 2/6





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration: 75229

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrage : fruncé F2

Identifiant BSS: BSS004BMFW

Date de Début : 01/09/2021

Date de Fin: 22/09/2021

Nature ouvrage: Forage

Fonction: Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage: Irrigation par aspersion

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 75.00 m

10/09/2024 Page: 3/6





Liste des acteurs

Туре	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	50511715000027		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant	50511715000027		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		84 RUE DE BEUVRON Olivet

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
14/12/2021	17/12/2021	Installation foration	Installation du chantier Foration
03/01/2022	11/01/2022	foration	Fin de la foration
12/01/2022	12/01/2022	Equipement cimentation	Pose tubes Cimentation Mise en place du massif filtrant
07/02/2022	11/02/2022	Tests de pompage	Test de pompage par paliers Pompage de longue durée 72 h

10/09/2024 Page : 4/6

X:1.21318





Localisation

Emplacement: A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84 Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

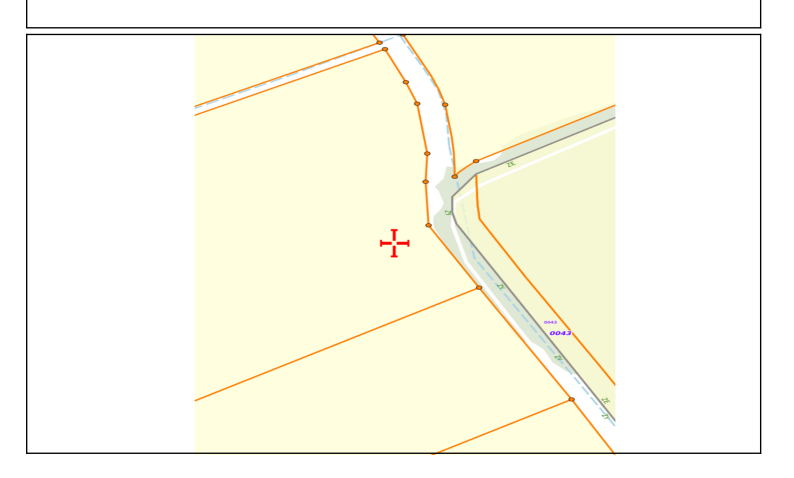
Précision: Y:48.40346

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :184.6 Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT Méthode utilisée :

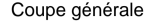
Précision : Précision :

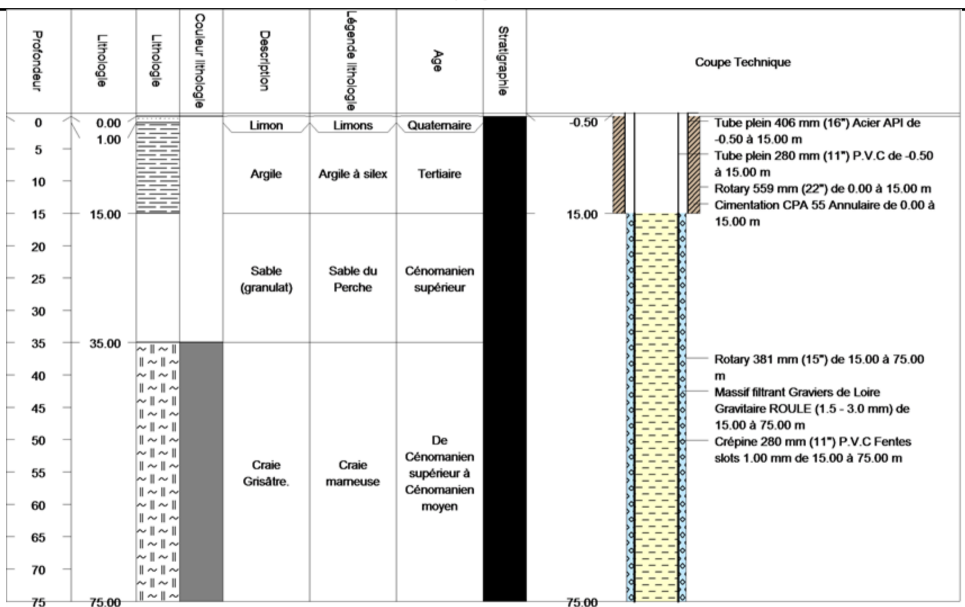


10/09/2024 Page : 5/6









Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004BMFX

Forage irrigation F1

Fruncé

10/09/2024









Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 75229 Nombre d'ouvrages : 2

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur:

Nom Usuel de l'ouvrage : Forage irrigation F1

Identifiant BSS: BSS004BMFX

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage Finalisé

Date de début : 01/09/2021 Date de fin : 22/09/2021

Nature: Forage

Usage: Irrigation par aspersion

Département : Eure-Et-Loir Commune : Fruncé

Direction : Vertical Longueur forée : 61.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 0 Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires): 0

Annulaires et Remplissages : 0 Venues d'eau : 0

Description géologique

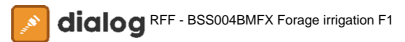
Lithologies: 0 Formations: 0 Ages: 0

<u>Commentaire</u>

Dernière mise à jour le 14/04/2022 par Confidentiel

10/09/2024 Page: 2/9





Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration: 75229

Statut : Finalisée

<u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrage : Forage irrigation F1

Identifiant BSS: BSS004BMFX

Date de Début : 01/09/2021

Date de Fin: 22/09/2021

Nature ouvrage : Forage

Fonction:

Usage: Irrigation par aspersion

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 61.00 m

10/09/2024 Page: 3/9





Liste des acteurs

Туре	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Œuvre (MOE)	50511715000027		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant	50511715000027		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		84 RUE DE BEUVRON Olivet

Journal des travaux

Date de Début	12/2021 17/12/2021 Installation foration		Description		
14/12/2021			Installation du chantier Foration		
03/01/2022	11/01/2022	Foration	Fin de la foration		
12/01/2022	12/01/2022	Equipement cimentation	Pose tubes Cimentation Mise en place du massif filtrant		
07/02/2022	11/02/2022	Tests de pompage	Test de pompage par paliers Pompage de longue durée 72 h		

10/09/2024 Page: 4/9





Localisation

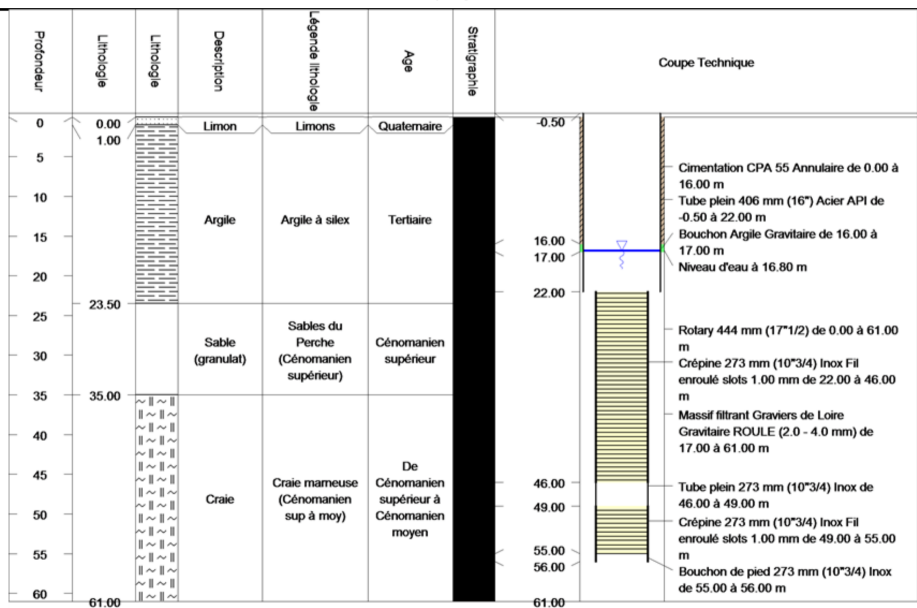
Emplacement:		
Coordonnées géographiques (X, Y)		
Système de référence spatial :	Unité :	
Méthode utilisée :	X :	
Précision :	Y:	
Altimétrie (Z)		
Altitude calculée :	Altitude (m):	
Méthode utilisée :	Méthode utilisée :	
Précision :	Précision :	
		

10/09/2024 Page : 5/9





Coupe générale







Essai de puits : Forage irrigation F1

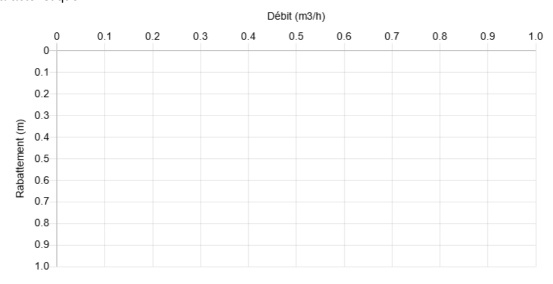
Propriétaire : Commentaire :

Nom du maître d'oeuvre :

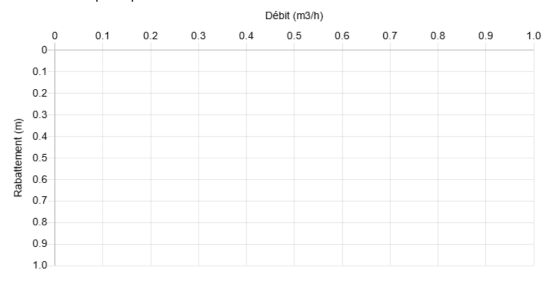
Date de l'essai : Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m): 0.0

Courbe caractéristique



Droite des rabattements spécifiques



10/09/2024 Page: 7/9





Essai de puits : Forage irrigation F1

Liste des couples Débits/Rabattements

Débit	Unité de débit	Rabattement	Unité de rabattement	Durée de pompage	Durée de remontée	Unité de durée
30.8	m3/h	3.71	m	60.0	60.0	min
50.7	m3/h	5.66	m	60.0	60.0	min
70.4	m3/h	8.01	m	60.0	60.0	min

10/09/2024 Page: 8/9





Essai de nappe Forage irrigation F1

Propriétaire :	Commentaire :	Rabattem	ent de T	7,9 m après	72 h

Nom du maître d'oeuvre : de pompage à 65 m3/h

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère : Cénomanien Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Evolution du rabattement et du débit au cours du temps (échelle arithmetique)

Evolution du rabattement et du débit au cours du temps (échelle semi-logarithmique)

10/09/2024 Page: 9/9