

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004BMFW

froncé F2

Froncé

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

### Commentaire

Dernière mise à jour le 10/09/2024 par Confidentiel

## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 75229

Statut : Finalisée

### Ouvrage

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

## Liste des acteurs

Type	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

## Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

X :1.21318

Précision :

Y :48.40346

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :184.6

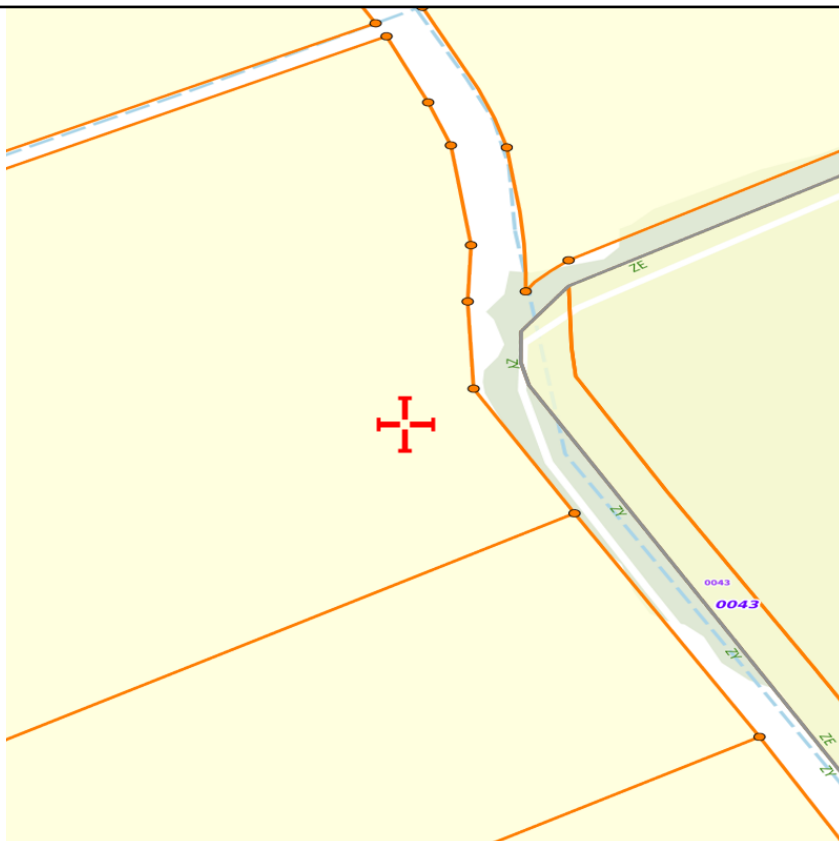
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

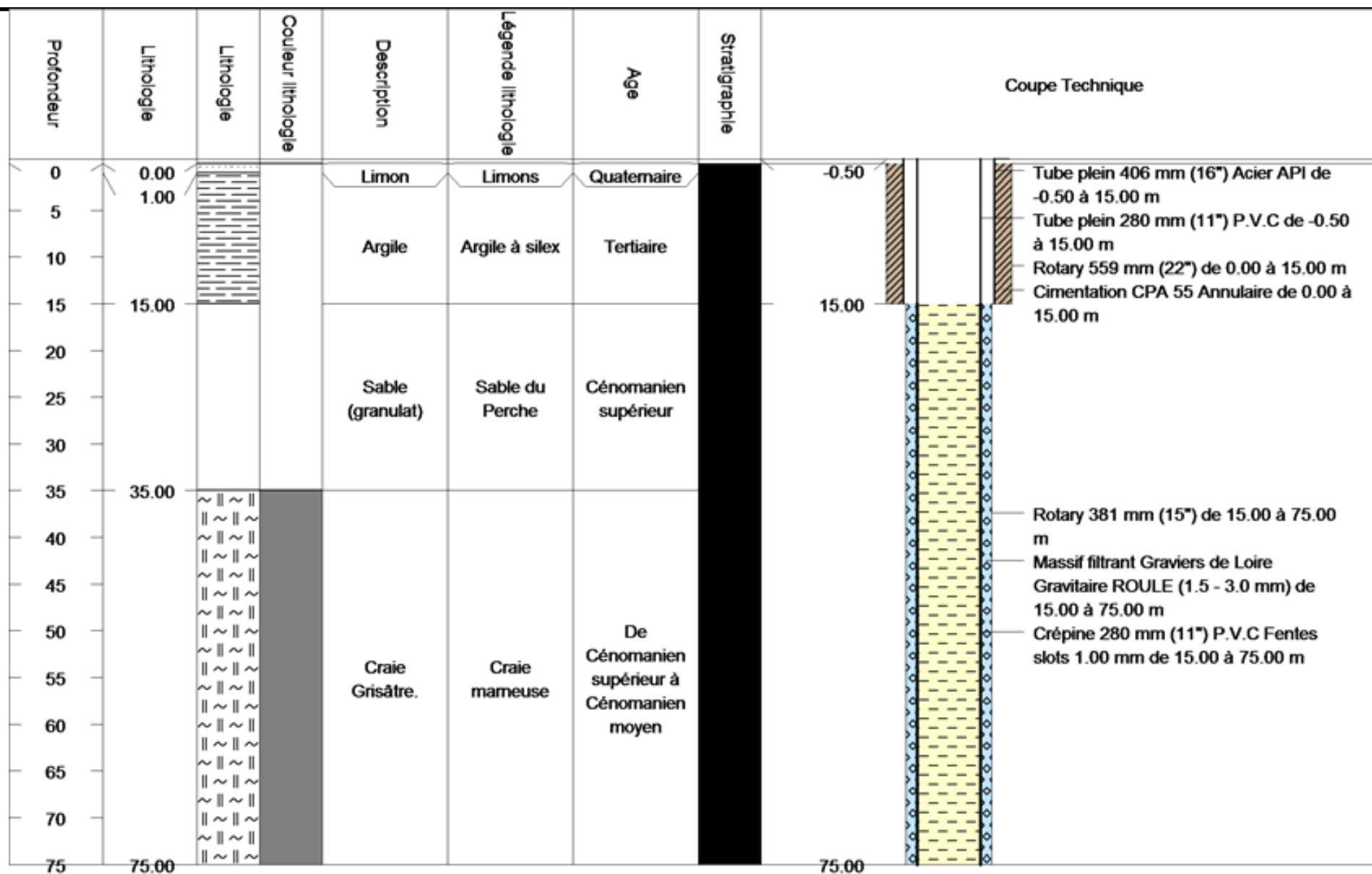
Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



## Coupe générale



# 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

### Commentaire

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



## Identification de l'ouvrage

### Déclaration

Identification de la déclaration : 75229

Statut : Finalisée

### Ouvrage

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

## Liste des acteurs

Type	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

## Localisation

Emplacement :

## Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :

Unité :

Méthode utilisée :

X :

Précision :

Y :

## Altimétrie (Z)

Altitude calculée :

Altitude (m) :

Méthode utilisée :

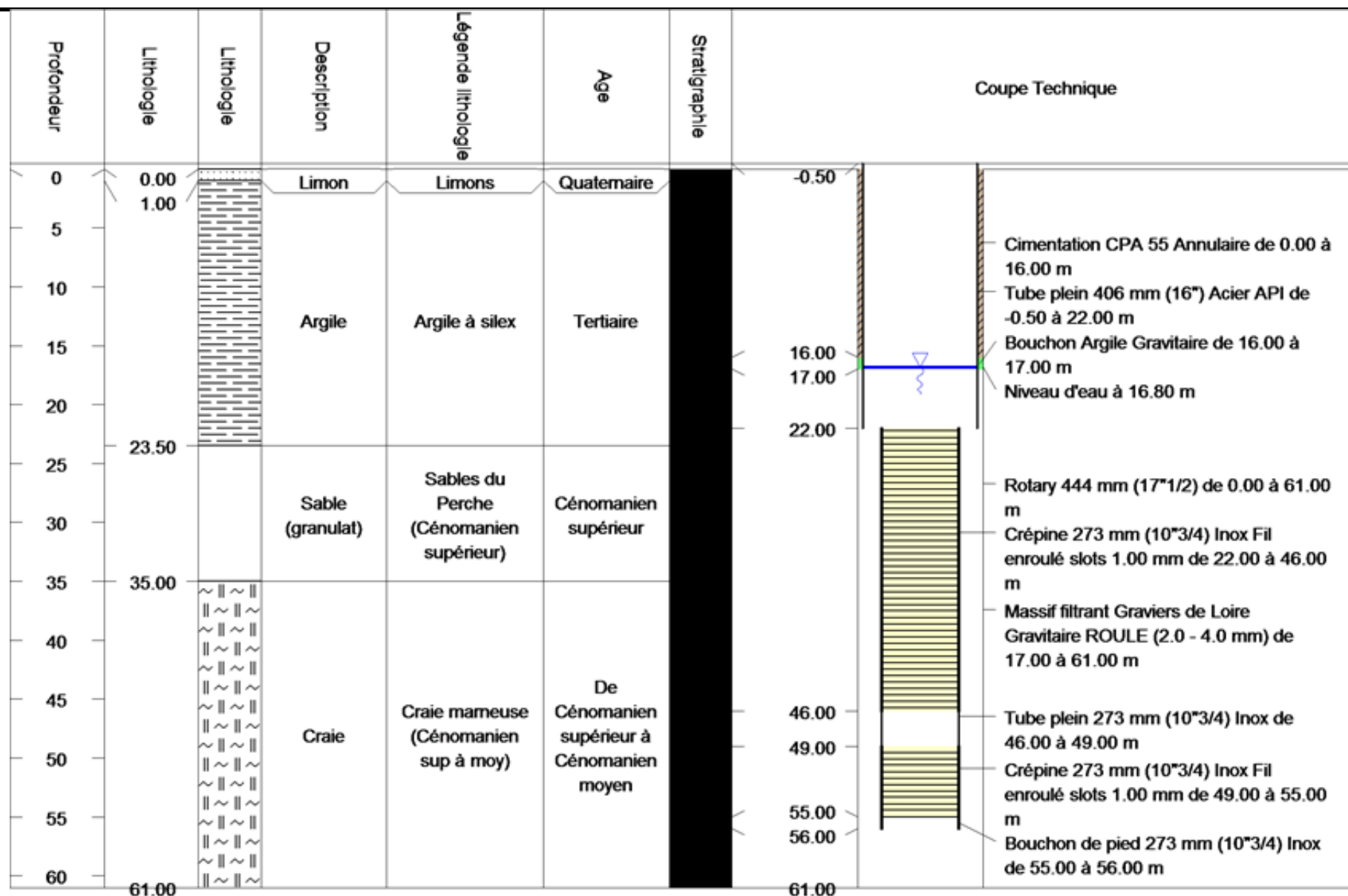
Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



## Coupe générale



## Essai de puits : Forage irrigation F1

Propriétaire :

Commentaire :

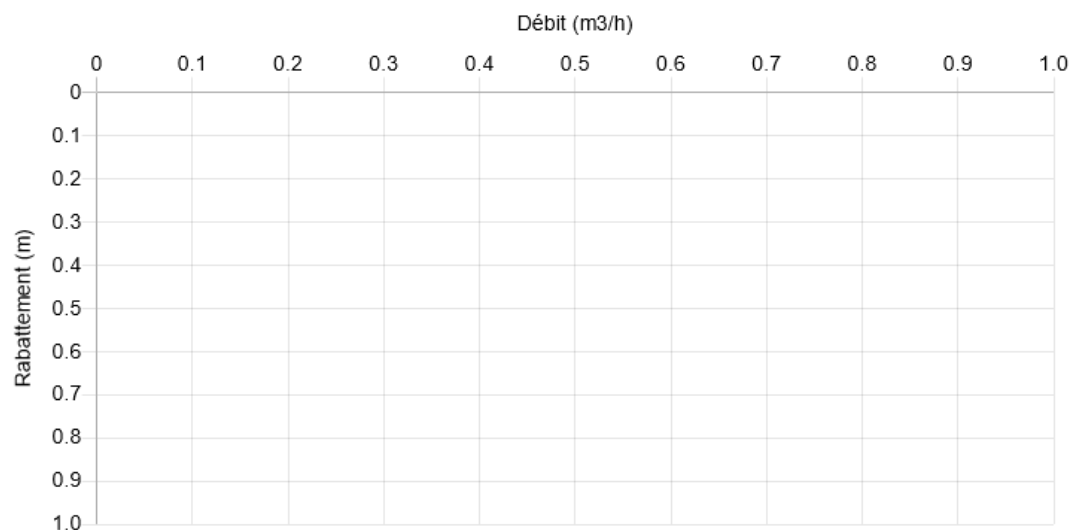
Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

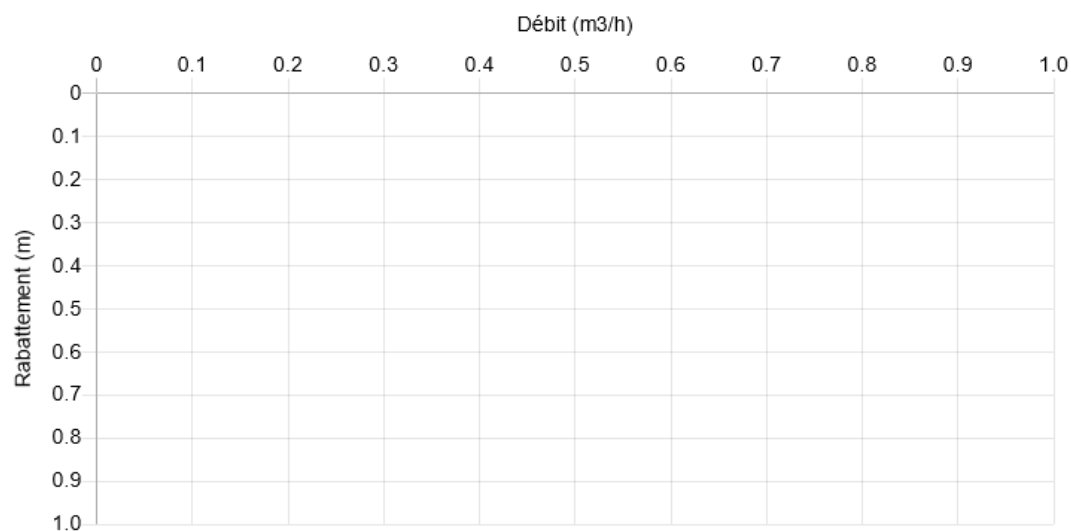
Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Courbe caractéristique



Droite des rabattements spécifiques



## Essai de puits : Forage irrigation F1

### Liste des couples Débits/Rabattelements

Débit	Unité de débit	Rabatement	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

## Essai de nappe Forage irrigation F1

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

Nom de l'aquifère : Cénomanién

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Commentaire : Rabattement de 7,9 m après 72 h  
de pompage à 65 m<sup>3</sup>/h

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

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