

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004JKLR

MAILLARD

Castillon-du-Gard

Confidentiel

05/07/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 512236

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant : Confidentiel

Nom du maître d'ouvrage : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : MAILLARD

Identifiant BSS : BSS004JKLR

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 15/09/2023

Date de fin : 30/11/2023

Nature : Forage

Usage : Irrigation au goutte à goutte

Département : Gard

Commune : Castillon-du-Gard

Direction : Vertical

Longueur forée : 50.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 1

Formations : 0

Ages : 1

Commentaire

Dernière mise à jour le 05/07/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 512236

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : MAILLARD

Identifiant BSS : BSS004JKLR

Date de Début : 15/09/2023

Date de Fin : 30/11/2023

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Irrigation au goutte à goutte

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 50.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		8 CHEMIN DES TILLOISES Jonquières-Saint-Vincent
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		8 CHEMIN DES TILLOISES Jonquières-Saint-Vincent

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
19/06/2024	19/06/2024	FORAGE	FORAGE DE 49 METRES

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Systeme de reference spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN

X :4.5612

Précision :

Y :43.97695

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :71.66

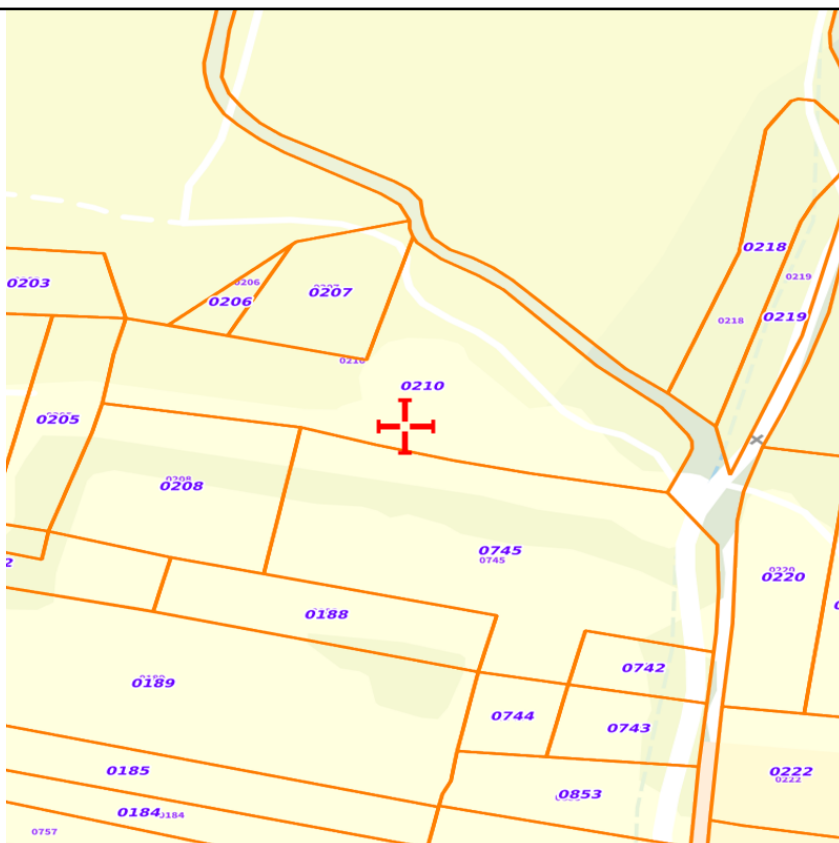
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :

Précision :

Précision :



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

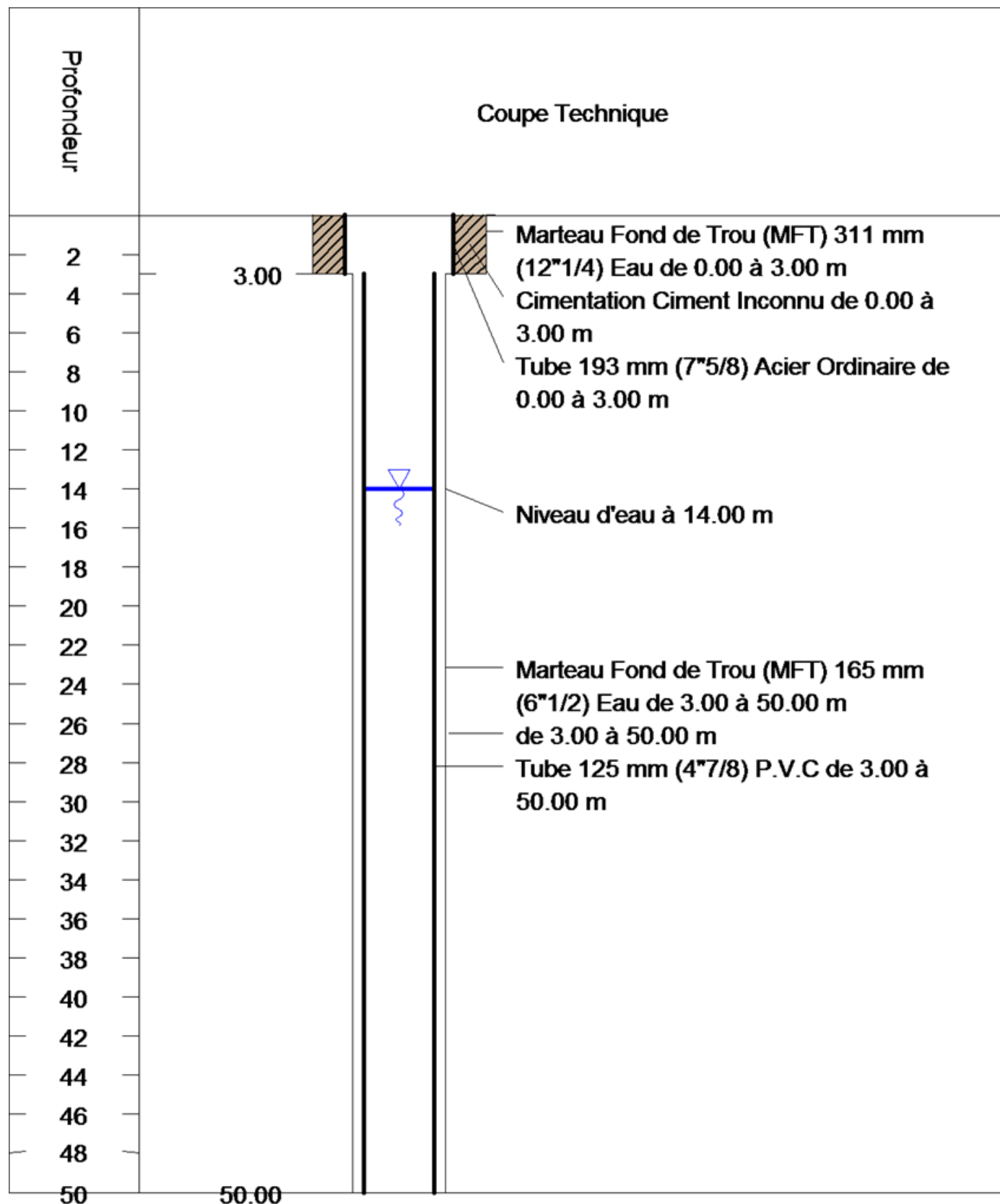
De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	3.00	311	12"1/4	Marteau Fond de Trou (MFT)	Eau
3.00	50.00	165	6"1/2	Marteau Fond de Trou (MFT)	Eau

Description technique : Equipements										
De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	3.00	Tube	193	7"5/8	Acier Ordinaire					
3.00	50.00	Tube	125	4"7/8	P.V.C					

Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	3.00	Cimentation	Ciment	Inconnu				1	
3.00	50.00	Autre	Autre	Inconnu				1	

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

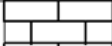
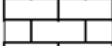
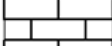
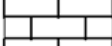
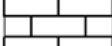
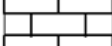
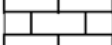
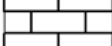
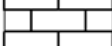
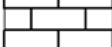
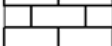
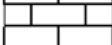
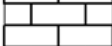
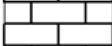
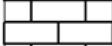
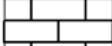
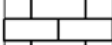
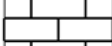
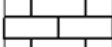
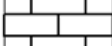
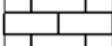
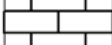
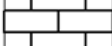
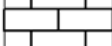
Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	50.00	Calcaire				CALCAIRE URGONIEN

Description géologique : Ages

De (m)	à (m)	Age Supérieur	Age inférieur
0.00	50.00	null	null

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie	Age	Stratigraphie
2						
4						
6						
8						
10						
12						
14						
16						
18						
20						
22						
24						
26			Calcaire	CALCAIRE URGONIEN	GS-2.1a	
28						
30						
32						
34						
36						
38						
40						
42						
44						
46						
48						
50	50.00					

Venues d'eau

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

De (m)	à (m)	Débit cumulé	Unité débit	Conductivité	Unité conductivité	Oxygène %	Oxygène mg/l	pH	Temp °C
16.00	49.00								

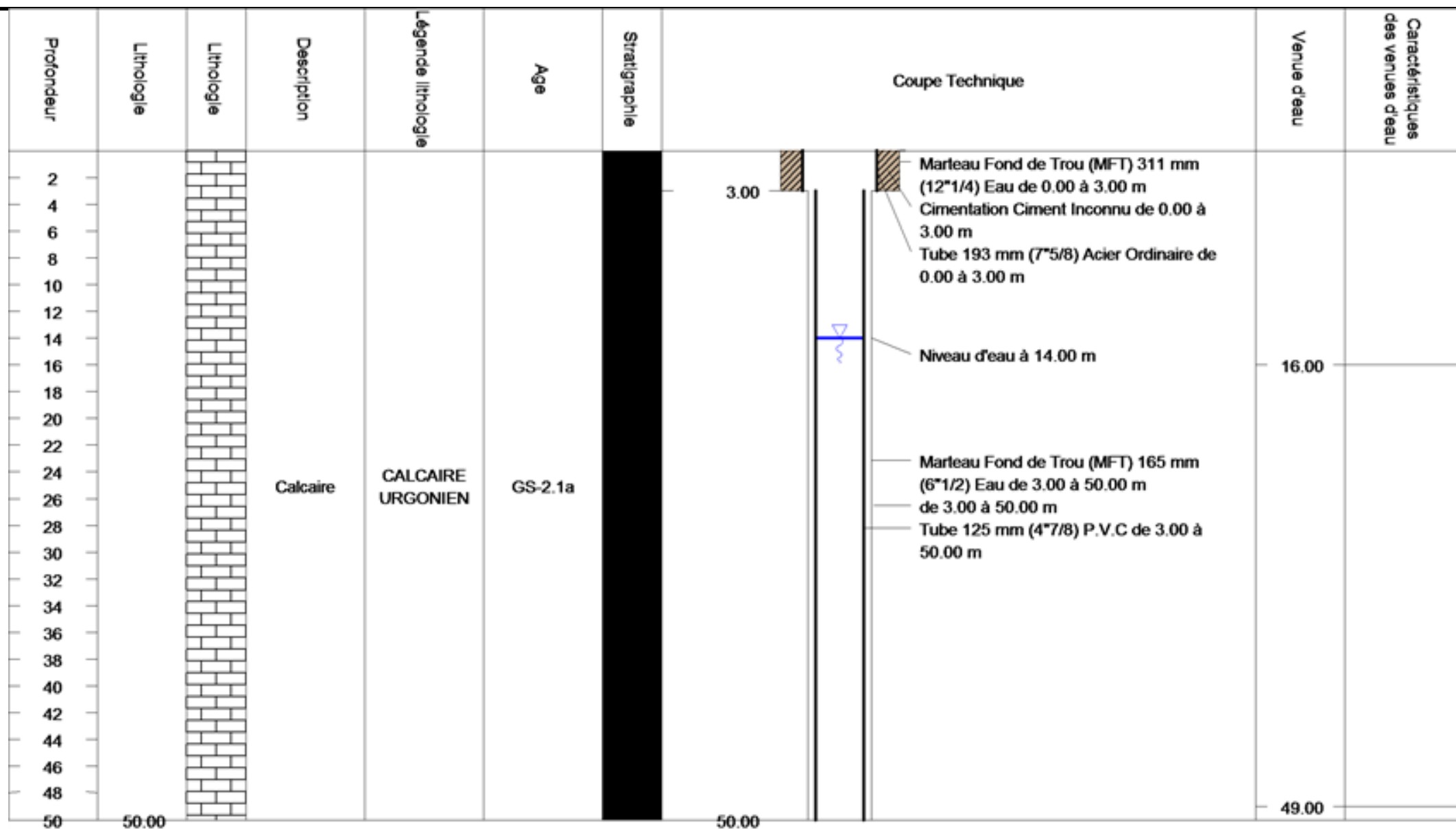
Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
14.00			

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Profondeur	Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2	16.00	
4		
6		
8		
10		
12		
14		
16		
18		
20		
22		
24		
26		
28		
30		
32		
34		
36		
38		
40		
42		
44		
46		
48	49.00	

Coupe générale



Essai de puits : MAILLARD

Propriétaire : MAILLARD PASCAL

Commentaire :

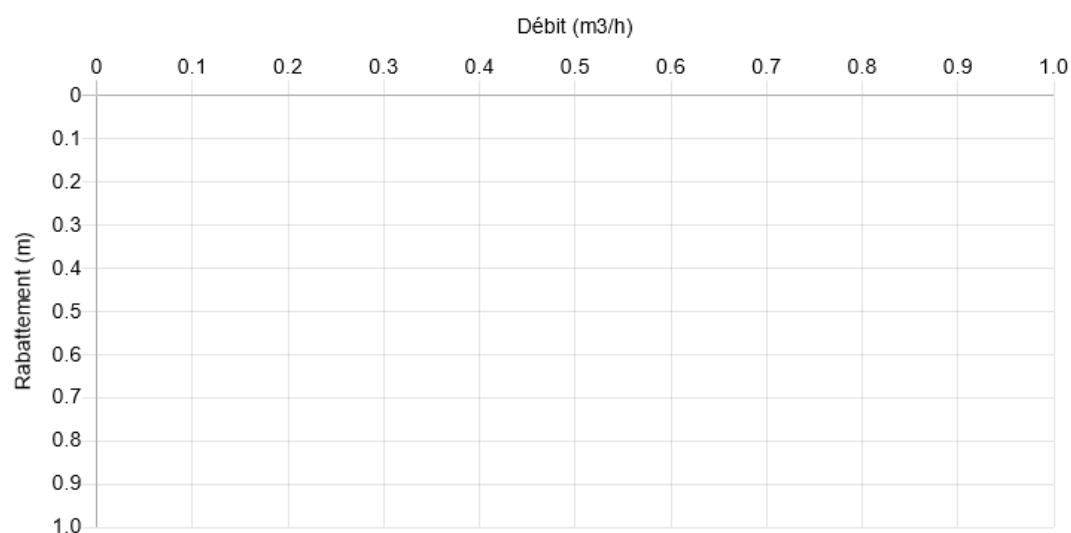
Nom du maître d'oeuvre : MAILLARD PASCAL

Date de l'essai :

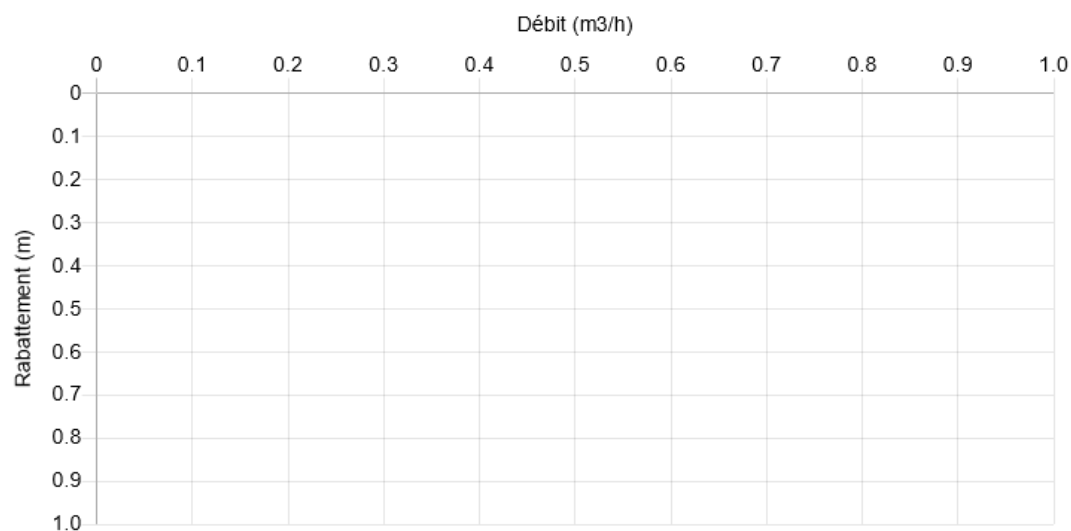
Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Courbe caractéristique



Droite des rabattements spécifiques



Essai de puits : MAILLARD

Liste des couples Débits/Rabattelements

Débit	Unité de débit	Rabatement	Unité de rabattement	Durée de pompage	Durée de remontée	Unité de durée
1.0	m3/h	1.0	m		0.0	min