

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004LDJC

Wittenheim

Confidentiel

31/07/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 893051

Nombre d'ouvrages : 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrage : Confidentiel

Propriétaire : Confidentiel

Nom du maître d'oeuvre : Confidentiel

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrage : Nuss

Identifiant BSS : BSS004LDJC

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 29/04/2024

Date de fin : 31/05/2024

Nature : Forage

Usage : Usage domestique

Département : Haut-Rhin

Commune : Wittenheim

Direction : Vertical

Longueur forée : 17.5 m

Description technique

Méthodes de foration : 1

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 0

Annulaires et Remplissages : 2

Venues d'eau : 1

Description géologique

Lithologies : 4

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 31/07/2024 par Confidentiel

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 893051

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrage : Nuss

Identifiant BSS : BSS004LDJC

Date de Début : 29/04/2024

Date de Fin : 31/05/2024

Nature ouvrage : Forage

Fonction : Exploitation, Eau, Exploitation/Eau

Usage : Usage domestique

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 17.50 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
Foreur	49043557500041		Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		
Déclarant			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		
Maître d'Ouvrage (MOA)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		
Maître d'Œuvre (MOE)			Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel		Confidentiel
Propriétaire foncier			Confidentiel		Confidentiel		Confidentiel

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
02/05/2024	03/05/2024		Forage

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN)

X : 7.32008

Précision :

Y : 47.7995

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 233.42

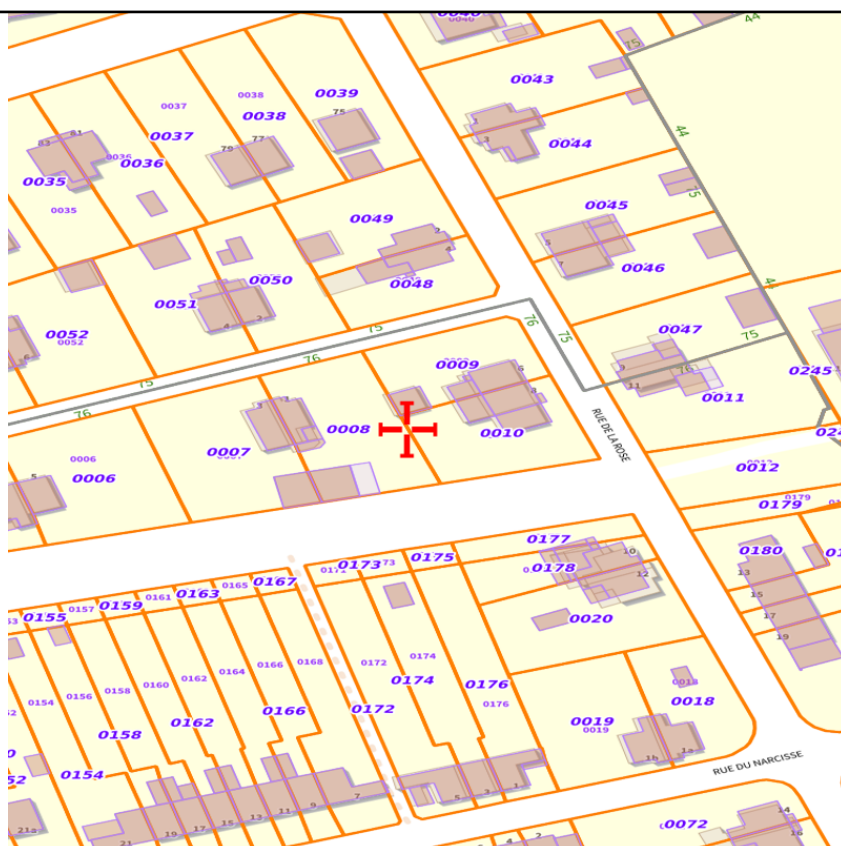
Altitude (m) :

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	17.50	180	7"1/8	MFT + Tubage à l'avancement	Air

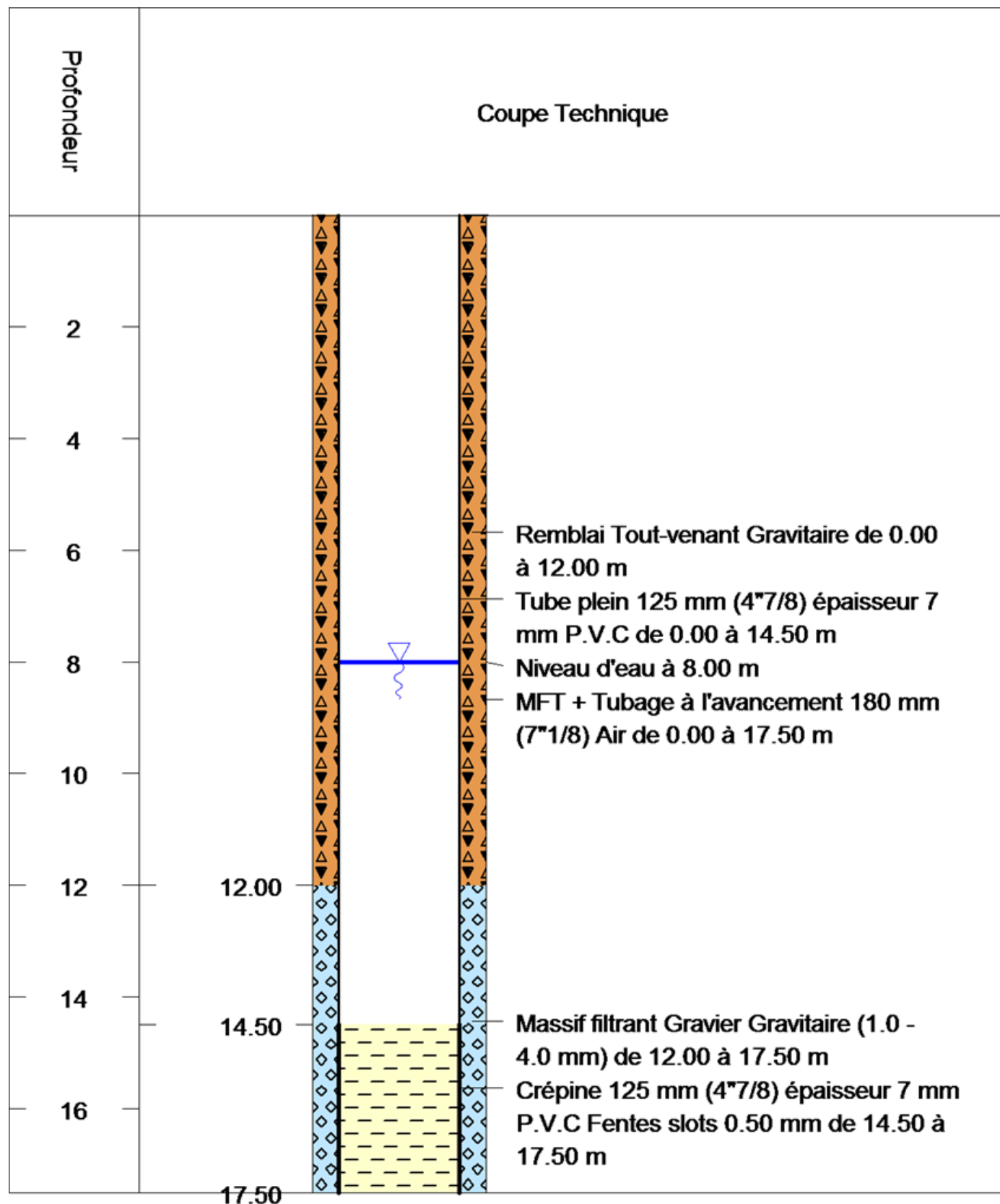
Description technique : Equipements

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	14.50	Tube plein	125	4"7/8	P.V.C	6.50				
14.50	17.50	Crépine	125	4"7/8	P.V.C	6.50		0.50		Fentes

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	12.00	Remblai	Tout-venant	Gravitaire				1	
12.00	17.50	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		1.0	4.0	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	2.00	Terre				terre
2.00	12.00					tout-venant
12.00	14.00	Gravier				tout venant limoneux
		Sable				tout venant limoneux
		Limon				tout venant limoneux
14.00	17.50	Gravier				tout-venant
		Sable				tout-venant

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie
			Terre	terre
2	2.00			
4				
6				
8				
10				
12	12.00			
14	14.00		GravierSableLimon	tout venant limoneux
16			GravierSable	tout-venant
	17.50			

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
10.00	17.50								

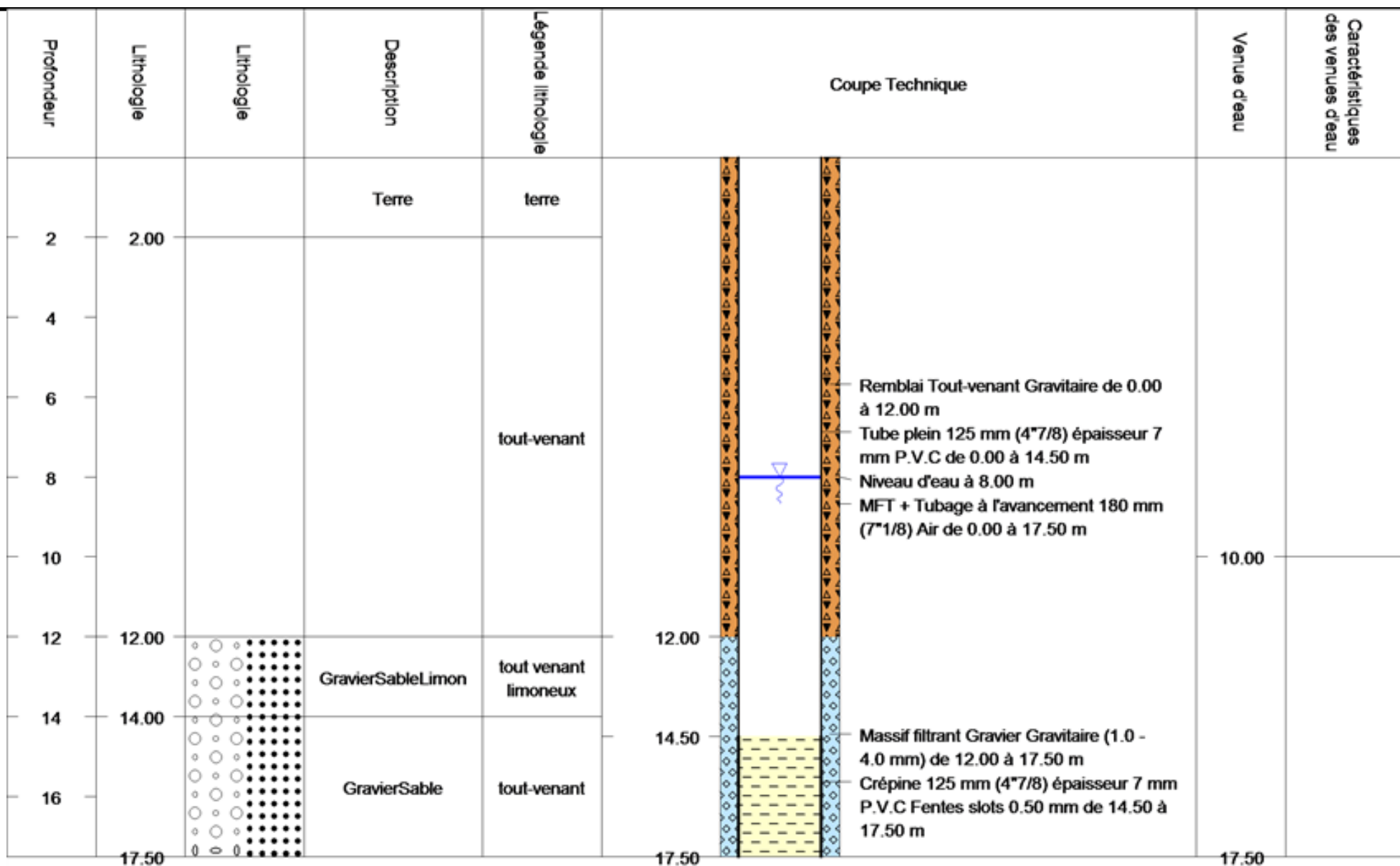
Venues d'eau : Niveau piézométrique statique

Niveau (m)	Pression (bars)	Date	Commentaire
8.00		02/05/2024	

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau

Caractéristiques des venues d'eau	Venue d'eau	Profondeur
	10.00	2
		4
		6
		8
		10
		12
		14
		16
	17.50	

Coupe générale



Essai de puits :

Propriétaire :

Commentaire :

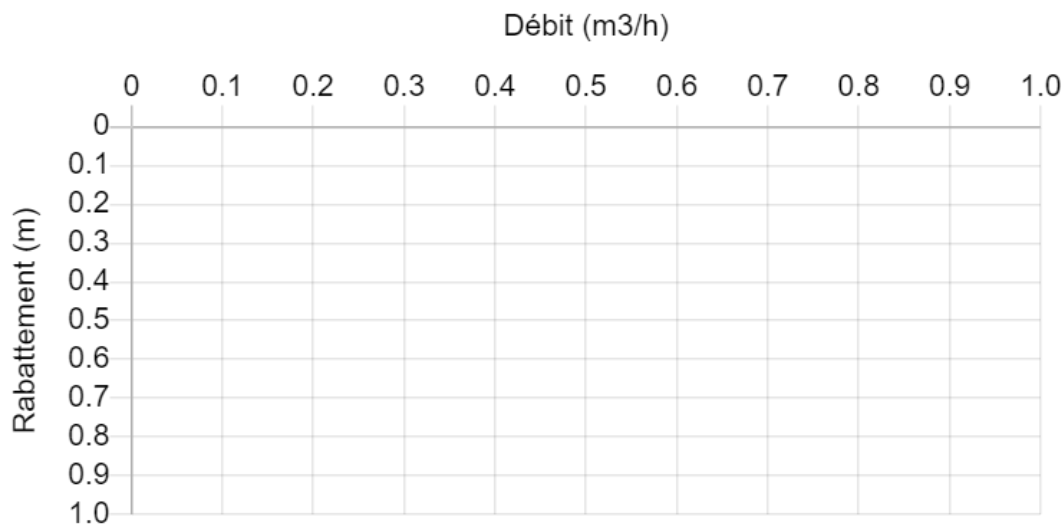
Nom du maître d'oeuvre :

Date de l'essai :

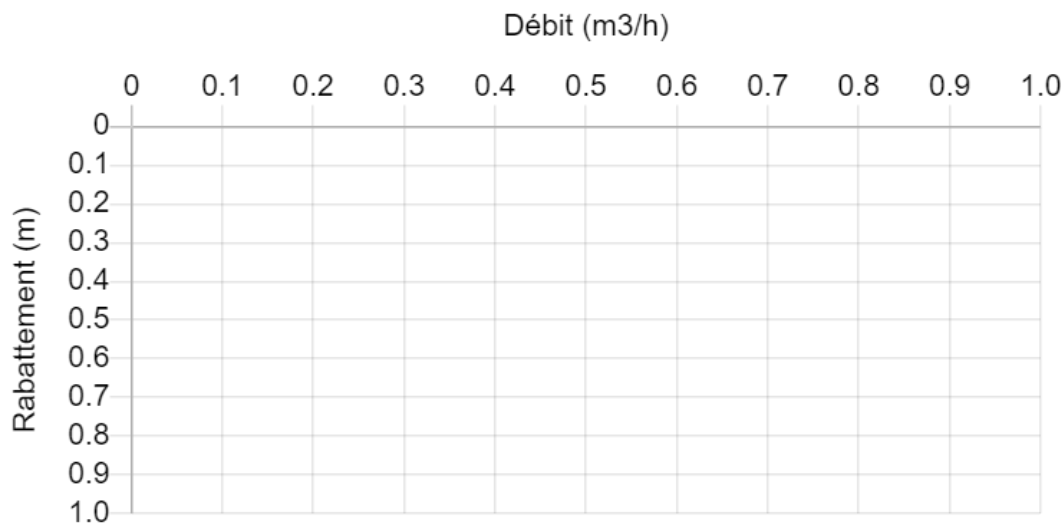
Nom de l'aquifère :

Epaisseur de l'aquifère (m) : 0.0

Courbe caractéristique



Droite des rabattements spécifiques



Essai de puits :

Liste des couples Débits/Rabattelements

Débit	Unité de débit	Rabatement	Unité de rabattement	Durée de pompage	Durée de remontée	Unité de durée
8.0	m3/h	0.2	m		0.0	min