

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HYPM

Arquettes-en-Val

12/07/2023

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial : WGS 84

Unité : degré décimal

Méthode utilisée : Carte géoréférencée (type IGN)

X : 2.49828

Précision :

Y : 43.10308

Altimétrie (Z)

Altitude calculée : 259.64

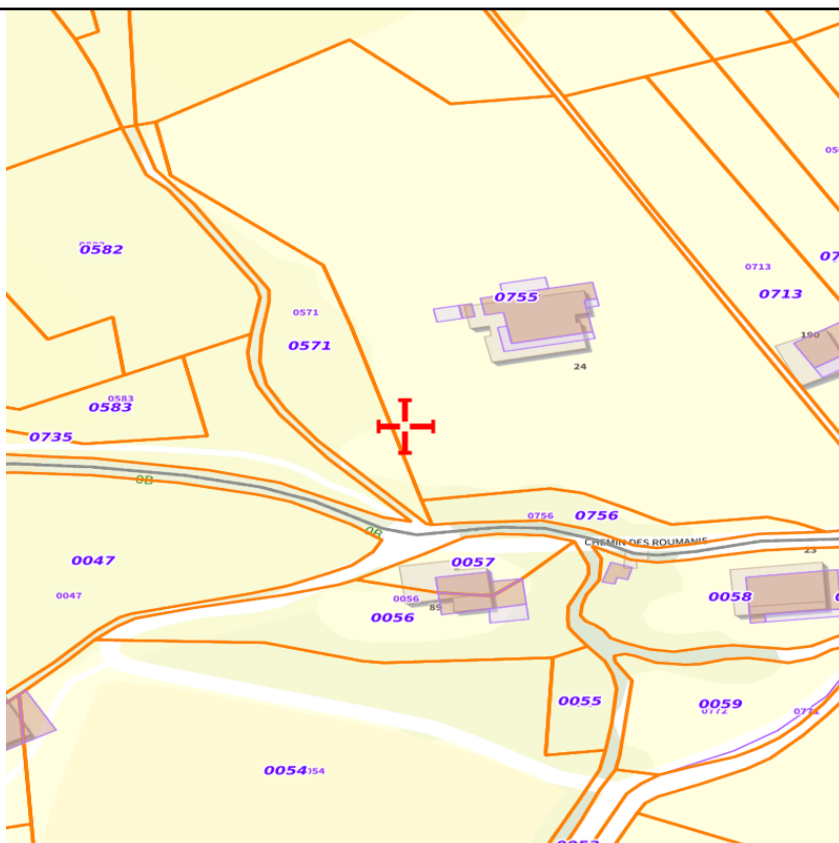
Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT

Méthode utilisée :

Précision : Précision altimétrique

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	25.00	200	7"7/8	Carottage	Eau

Description technique : Coupe technique

Profondeur	Coupe Technique		
2			
4			
6			
8			
10			
12			Carottage 200 mm (7"7/8) Eau de 0.00 à 25.00 m
14			
16			
18			
20			
22			
24			
	25.00		

Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	25.00	Roche ferrière				Roche

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie
2		Roche ferrière	Roche
4			
6			
8			
10			
12			
14			
16			
18			
20			
22			
24			
25.00			

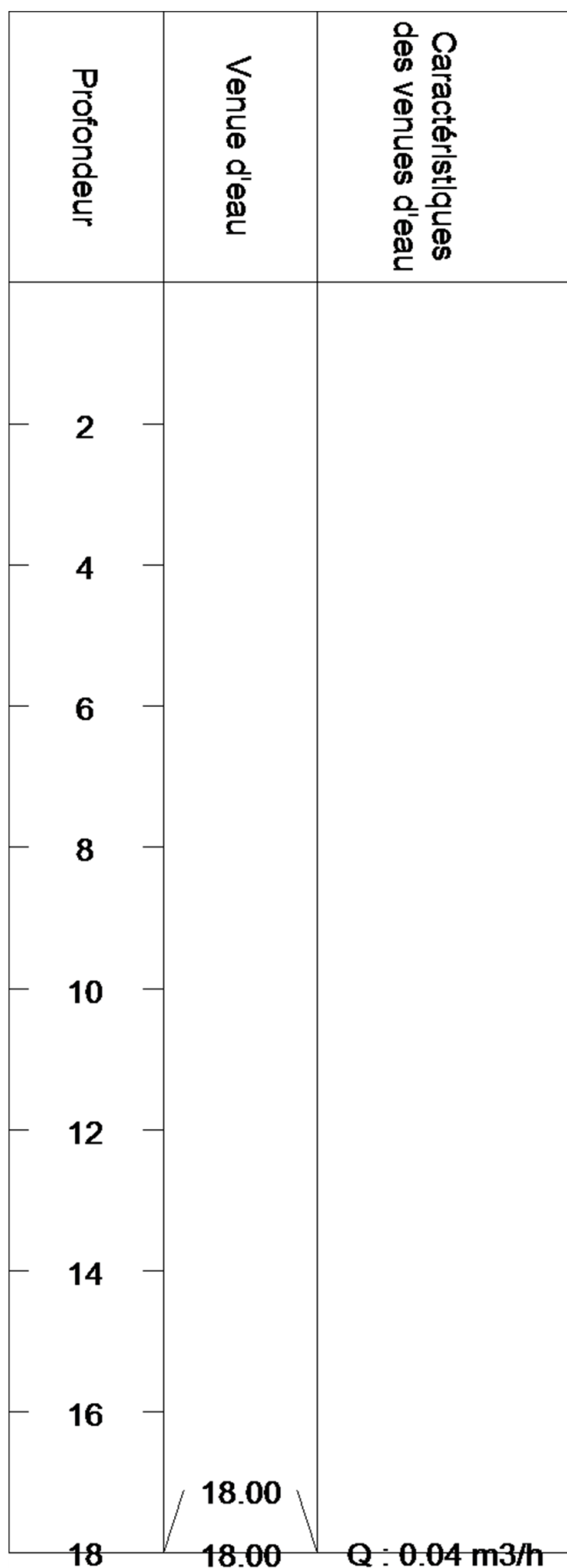
Venues d'eau

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
18.00	18.00	0.04	m3/h						

Description venues d'eau : Coupe venues d'eau



Coupe générale

Profondeur	Lithologie	Description	Légende lithologie	Coupe Technique			Venue d'eau	Caractéristiques des venues d'eau
2								
4								
6								
8								
10								
12		Roche ferrière	Roche			Carottage 200 mm (7"7/8) Eau de 0.00 à 25.00 m		
14								
16								
18							18.00	Q : 0.04 m3/h
20							18.00	
22								
24								
25.00				25.00				