

# Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004HYPM

Arquettes-en-Val

12/07/2023



## Description technique

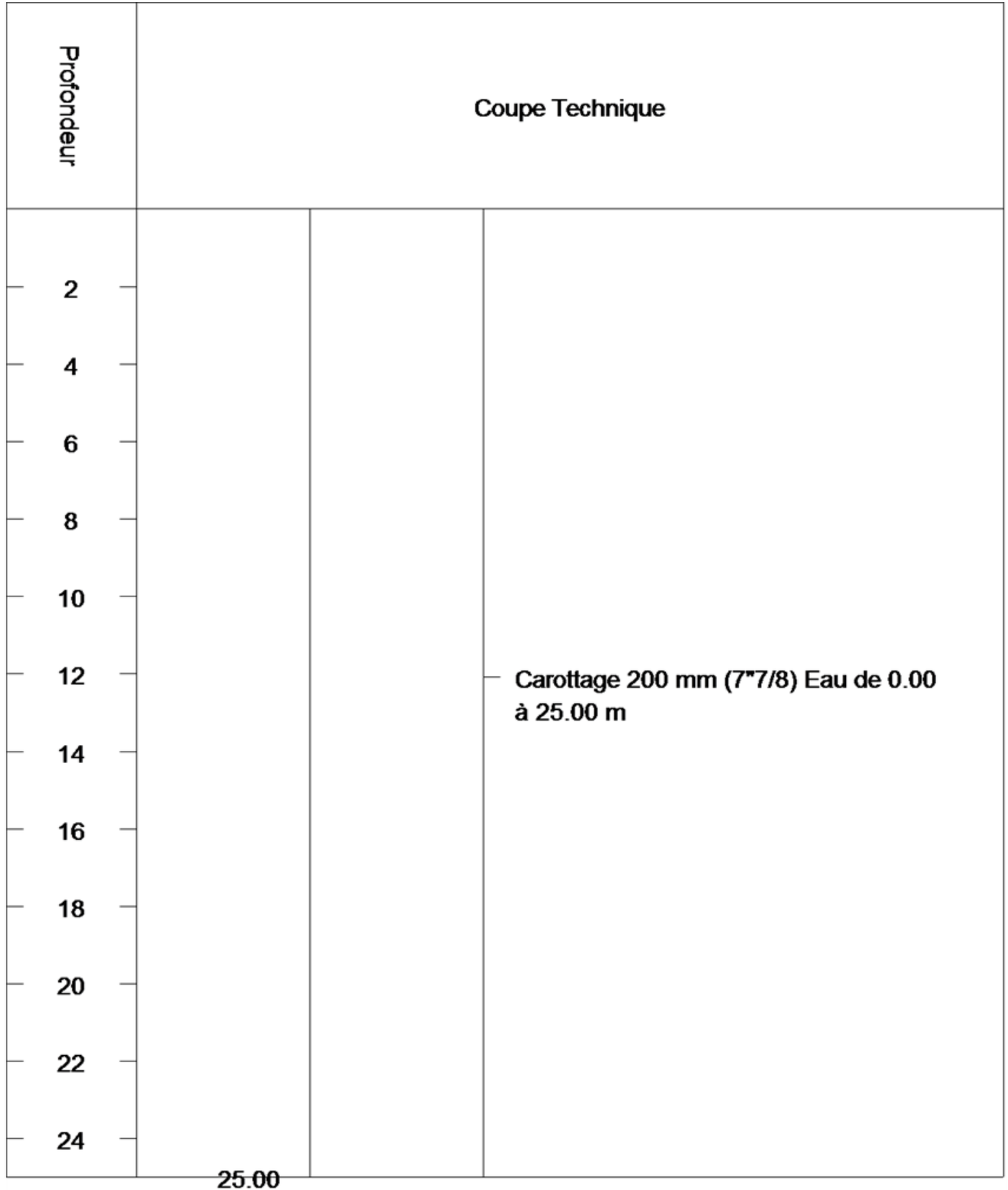
### Hauteur référence

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



## 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 ferrifère				Roche

Description géologique : Coupe géologique

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

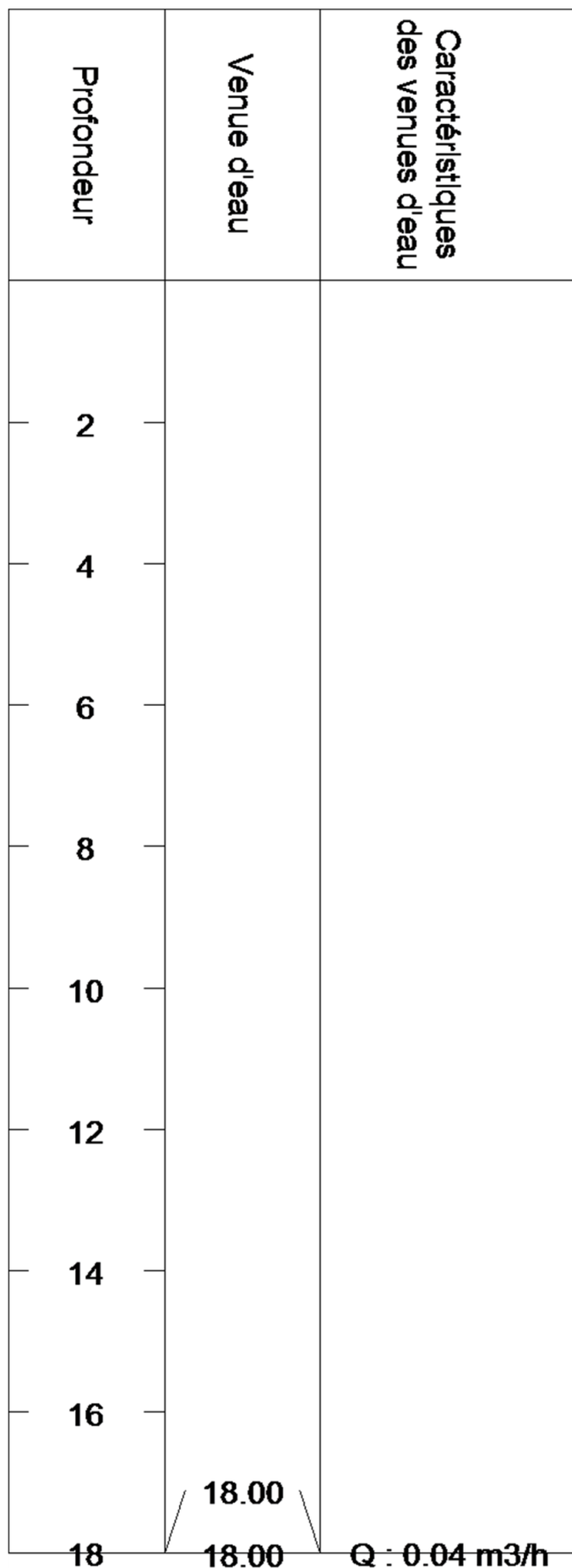
## Venues d'eau

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 ferrifère	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			