

## FORAGE DE REJET

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client: **É**

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration \*\* : 13411

Police de l'eau \* :

\* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

\*\* N° d'enregistrement de déclaration préalable

**Lieu de l'ouvrage :** 3 la Fontaine  
14570 CLECY

**Coordonnées :** Longitude 000°29'48,3"E Latitude 048°54'33,52"N **Altitude :** 0.00 m

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 28/06/2022

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 01/07/2022

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** Fraste

**Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** 29/06/2022

**Niveau statique non perturbé :** 7.80 m

**Date fin de pompage :** 29/06/2022

**Débit Maxi. d'essai :** 4.50 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**

**Rabattement correspondant :** 1.82 m

**Notes :**

Air lift de nettoyage pendant 2 heures  
Tubage provisoire en acier diamètre 244 mm sur 10 m retiré  
Pompage de nettoyage pendant 2 heures à 4.5 m3/h



## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE DE REJET



Charte qualité

Client: MR ET MME GANNÉ

Maître d'oeuvre: GTR FORAGES

Lieu de l'ouvrage : 3 la Fontaine

14570 CLECY

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.50	Terre
0.50	8.00	Schiste altéré instable
8.00	42.00	Schiste gris avec passage rouge

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	M.f.t.	Air
10.00	42.00	7"	178.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

## ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
19.50	3.00
36.00	15.00

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	18.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
18.00	42.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

## REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	12.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			0.45
12.00	14.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.05
14.00	42.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.30

## ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
5.00	5.00	Centreur



## ACCESSOIRE (suite)

De	à	Type d'accessoire
10.00	10.00	Centreur
15.00	15.00	Centreur
20.00	20.00	Centreur
25.00	25.00	Centreur
30.00	30.00	Centreur
35.00	35.00	Centreur
40.00	40.00	Centreur

# FORAGE DE REJET

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : 3 la Fontaine  
14570 CLECY

Travaux réalisés :

du : 28/06/2022 au : 01/07/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

000°29'48,3"E

Latitude (Y):

048°54'33,52"N

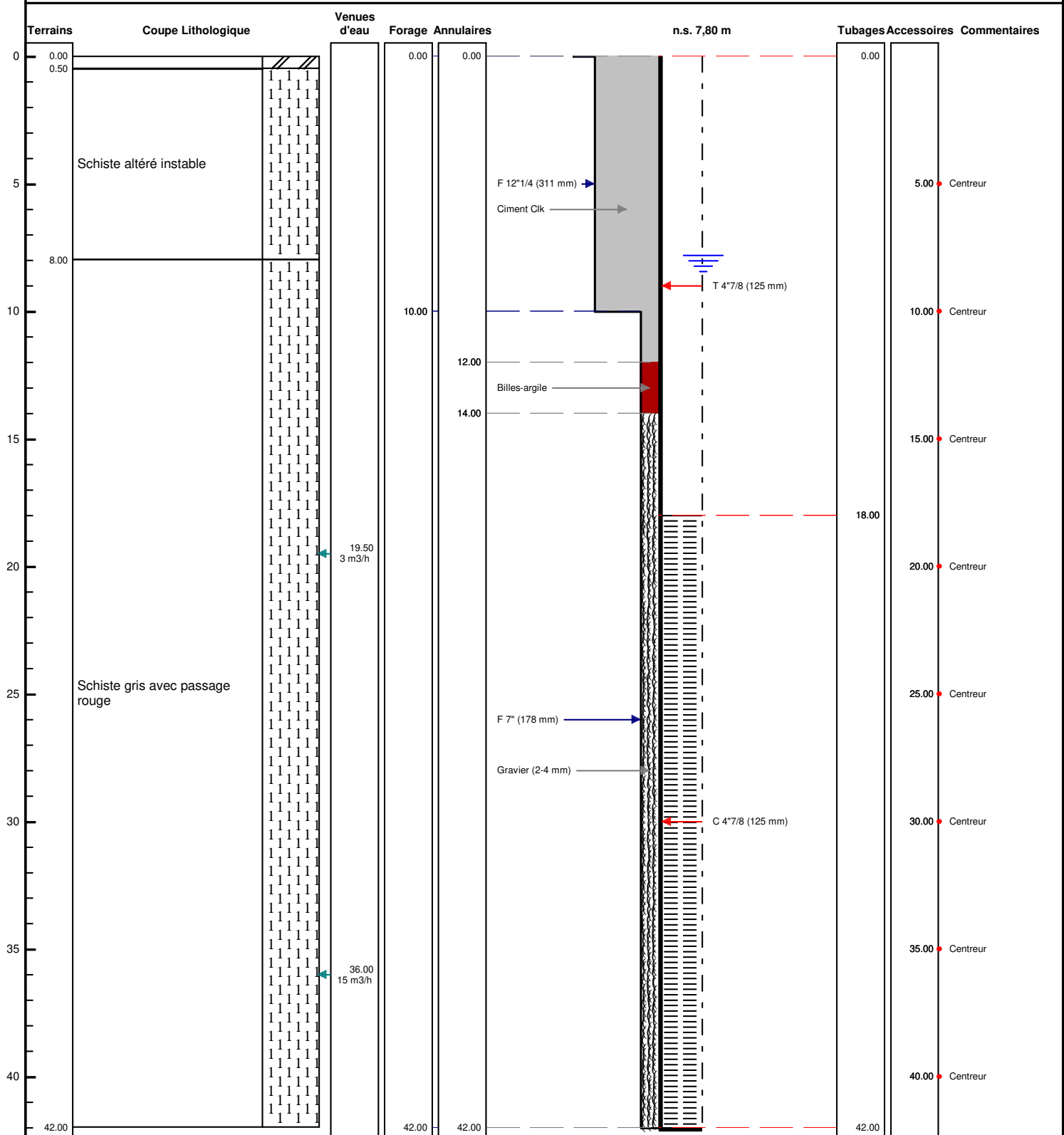
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/211

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le ...../...../..... à .....  
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE  
Tampon et signature du chef d'entreprise



# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET



### Pompage de nettoyage

<b>Client:</b>					
<b>Maître d'oeuvre:</b>					
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>3 la Fontaine</b>				
	<b>14570</b>	<b>CLECY</b>			
Profondeur utile du forage:	42.00	m	Niveau repère/sol:	0.70	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	7.80	m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **29/06/2022** à **12:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
29/06/2022	12:01	0h01	4.50	9.20	8.50	0.70	
	12:02	0h02		9.45	8.75	0.95	
	12:03	0h03		9.54	8.84	1.04	
	12:04	0h04		9.58	8.88	1.08	
	12:05	0h05		9.60	8.90	1.10	
	12:06	0h06		9.61	8.91	1.11	
	12:07	0h07		9.61	8.91	1.11	
	12:08	0h08		9.61	8.91	1.11	
	12:09	0h09		9.62	8.92	1.12	
	12:10	0h10		9.62	8.92	1.12	
	12:12	0h12		9.62	8.92	1.12	
	12:15	0h15		9.62	8.92	1.12	
	12:20	0h20		9.62	8.92	1.12	
	12:30	0h30		9.62	8.92	1.12	
	12:40	0h40		9.62	8.92	1.12	
	12:50	0h50		9.62	8.92	1.12	
	13:00	1h00		9.62	8.92	1.12	
	13:10	1h10		9.62	8.92	1.12	
	13:20	1h20		9.62	8.92	1.12	
	13:30	1h30		9.62	8.92	1.12	
	13:40	1h40		9.62	8.92	1.12	
	13:50	1h50		9.62	8.92	1.12	
	14:00	2h00		9.62	8.92	1.12	



Date début: 29/06/2022

Heure début: 12:00

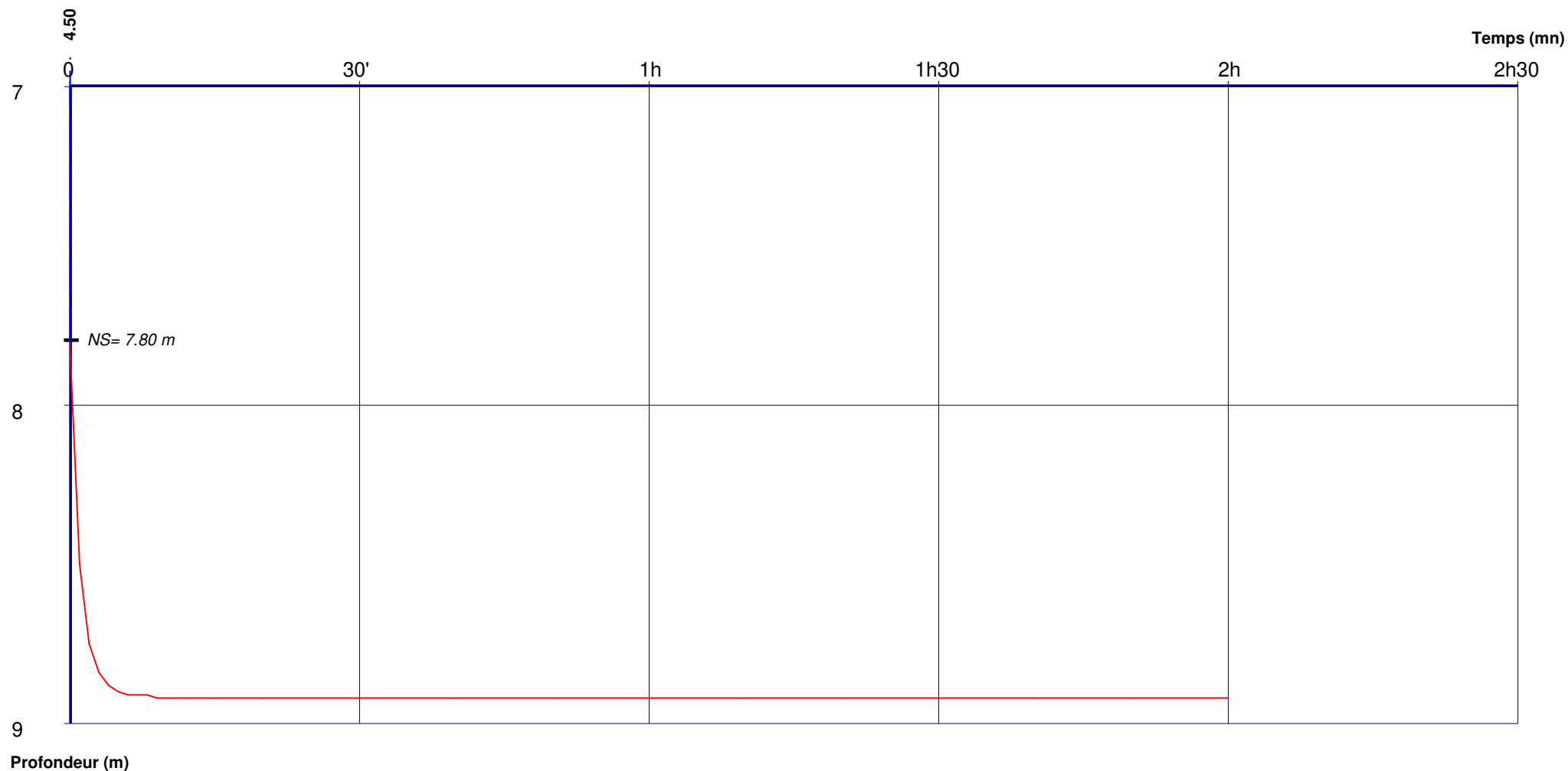
## COURBE DE POMPAGE

## FORAGE DE REJET

Pompage de nettoyage



Charte qualité



Débits:

0h00 - 2h00 = 4.50 m3/h