

FORAGE DE REJET

Entreprise:	GTR FORAGES
Client:	[REDACTED]
Maître d'oeuvre:	GTR FORAGES CD 911 61100 MONTILLY SUR NOIREAU
Exploitant:	[REDACTED]

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 12649

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 : [REDACTED]
[REDACTED]

Coordonnées : **Longitude** 001°06'1,69"E **Latitude** 048°45'58,82"N Altitude : 0.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 13/03/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 14/03/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR DREUX

Date début pompage : 13/03/2023

Niveau statique non perturbé : 14.00 m

Date fin de pompage : 14/03/2023

Débit Maxi. d'essai : 6.80 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 1.50 m

Notes :

Air lift de nettoyage pendant 2 heures
Pompage pendant 4 heures à 6.8 m3/h : niveau dynamique 15.50 m
Regards béton et margelles béton à la charge du client



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE DE REJET



Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.50	Terre et limon
2.50	12.00	Argile à silex
12.00	30.00	Craie à silex

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	30.00	8"5/8	220.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	15.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
15.00	30.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	13.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			0.34
13.00	14.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.05
14.00	30.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.41

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
5.00	5.00	Centreur
10.00	10.00	Centreur
15.00	15.00	Centreur
20.00	20.00	Centreur
25.00	25.00	Centreur

FORAGE DE REJET

Client :
Maitre d'oeuvre :
Localisation de l'ouvrag

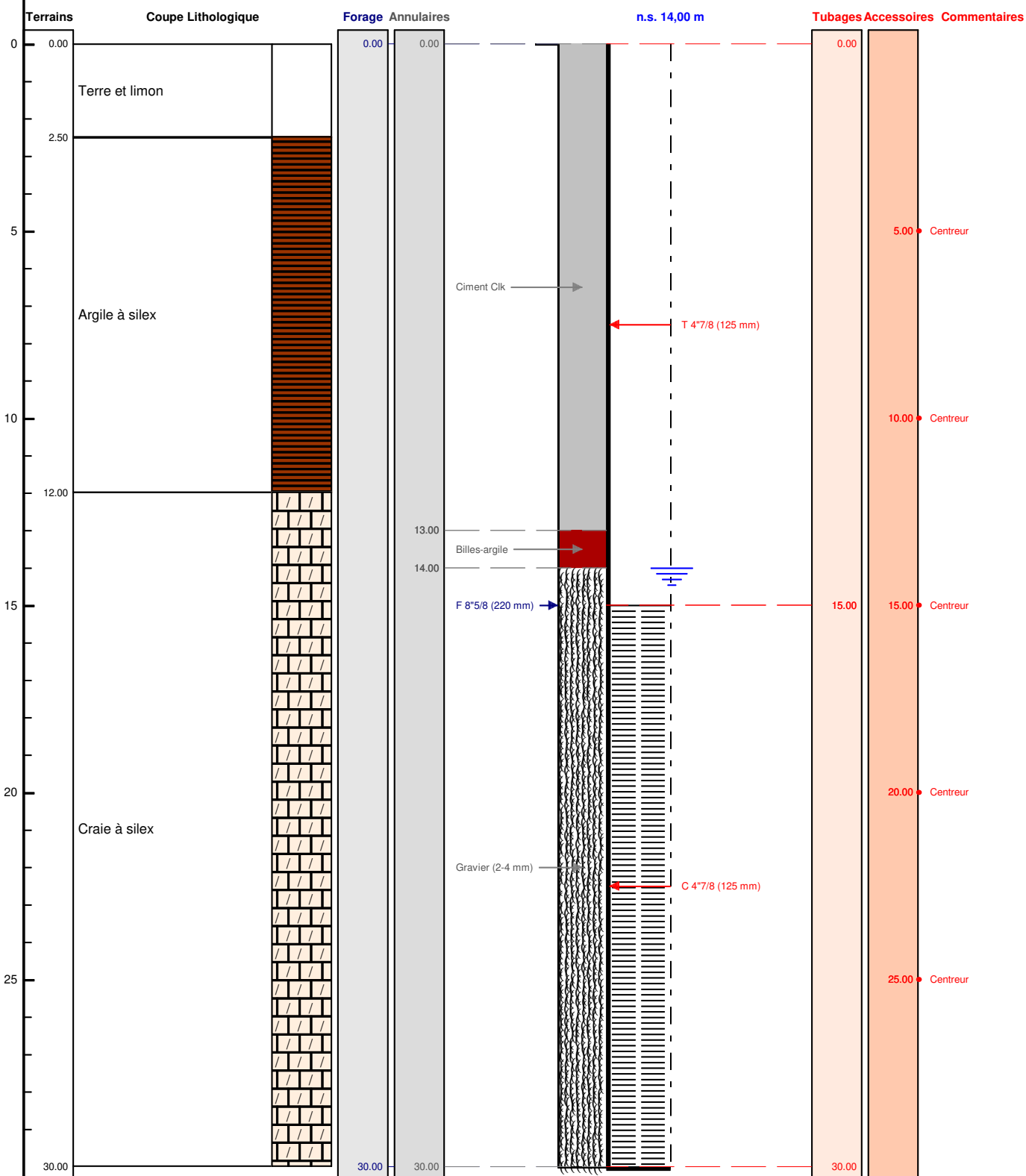
Travaux réalisés : 1\1
du : 13/03/2023 au : 14/03/2023

Coordonnées de l'ouvrage :
Géographique
Longitude (X): 001°06'1,69"E
Latitude (Y): 048°45'58,82"N
Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/151

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



Charte qualité

Réinjection pompage vers rejet

Client:	
Maître d'oeuvre:	
Lieu de l'ouvrage :	
Profondeur utile du forage:	30.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125 mm
Niveau repère/sol:	0.00 m
Niveau statique/sol:	14.00 m
Type de la pompe:	Caprari
Diamètre nominal:	4"
Débit maxi de la pompe:	8.00 m3/h
Puissance de la pompe:	0 Kw
Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
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 **13/03/2023** à **12:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
13/03/2023	12:01	0h01	6.80	13.55	13.55	-0.45	
	12:02	0h02		13.53	13.53	-0.47	
	12:03	0h03		13.52	13.52	-0.48	
	12:04	0h04		13.50	13.50	-0.50	
	12:05	0h05		13.50	13.50	-0.50	
	12:06	0h06		13.50	13.50	-0.50	
	12:07	0h07		13.50	13.50	-0.50	
	12:08	0h08		13.50	13.50	-0.50	
	12:09	0h09		13.50	13.50	-0.50	
	12:10	0h10		13.50	13.50	-0.50	
	12:15	0h15		13.50	13.50	-0.50	
	12:20	0h20		13.50	13.50	-0.50	
	12:30	0h30		13.50	13.50	-0.50	
	12:40	0h40		13.50	13.50	-0.50	
	12:50	0h50		13.50	13.50	-0.50	
	13:00	1h00		13.50	13.50	-0.50	
	14:00	2h00		13.50	13.50	-0.50	
	15:00	3h00		13.50	13.50	-0.50	
	16:00	4h00		13.50	13.50	-0.50	
	17:00	5h00		13.50	13.50	-0.50	
	18:00	6h00		13.50	13.50	-0.50	
	20:00	8h00		13.50	13.50	-0.50	
	22:00	10h00		13.50	13.50	-0.50	
14/03/2023	00:00	12h00		13.50	13.50	-0.50	
	02:00	14h00		13.50	13.50	-0.50	
	04:00	16h00		13.50	13.50	-0.50	
	06:00	18h00		13.50	13.50	-0.50	

GTR FORAGES

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	08:00	20h00		13.50	13.50	-0.50	
	10:00	22h00		13.50	13.50	-0.50	
	12:00	24h00		13.50	13.50	-0.50	



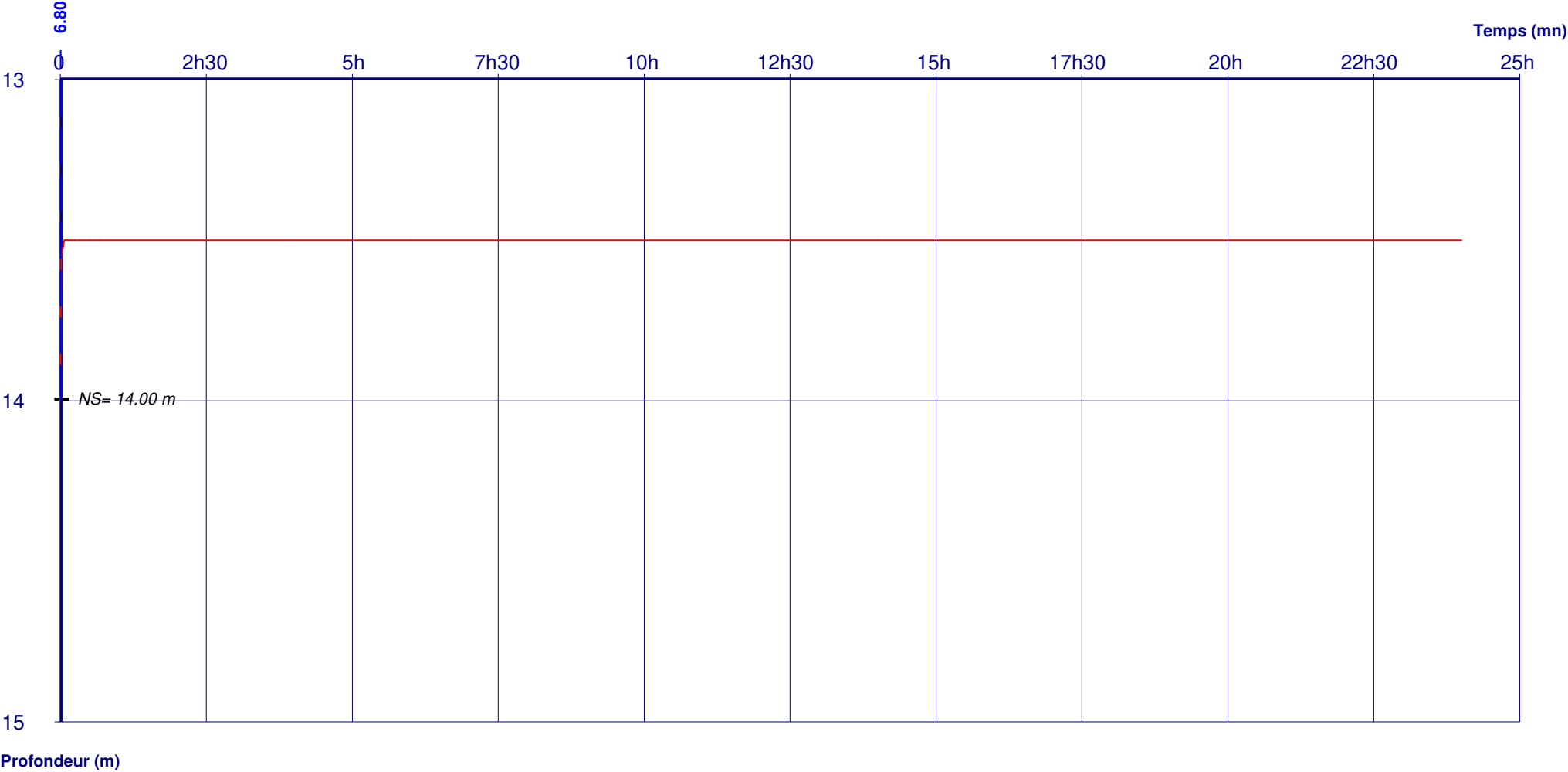
Date début: 13/03/2023
Heure début: 12:00

COURBE DE POMPAGE
FORAGE DE REJET

Réinjection pompage vers rejet



Charte qualité



Débits:	0h00 - 24h00 = 6.80 m3/h			
---------	--------------------------	--	--	--