

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 ** : 10679

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 000°45'23,36"E Latitude 049°33'7,6"N Altitude : 0.00 m

Nombre de forages : 1Date début de l'ouvrage : 11/07/2022Resp. M. Ouvrage :Date fin de l'ouvrage : 13/07/2022Resp. M. Oeuvre :Machine : FrasteResp. Chantier : MR VIÉDate début pompage : 12/07/2022Niveau statique non perturbé : 2.55 mDate fin de pompage : 13/07/2022Débit Maxi. d'essai : 6.00 m3/hNombre de nappes identifiées :Rabattement correspondant : 0.90 mNotes :

Le rejet se fera par injection sous pression
Réalisation d'un regard et d'une margelle béton de 3 m²



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE DE REJET



Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.50	Terre
0.50	14.50	Mélange argile et craie à silex
14.50	32.00	Craie à silex

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	32.00	8"5/8	220.00	Rotary	Eau-claire

* 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	32.00	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	12.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			
12.00	13.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.03
13.00	32.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	3.00-6.00	0.70

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
30.00	30.00	Centreur

FORAGE DE REJET

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

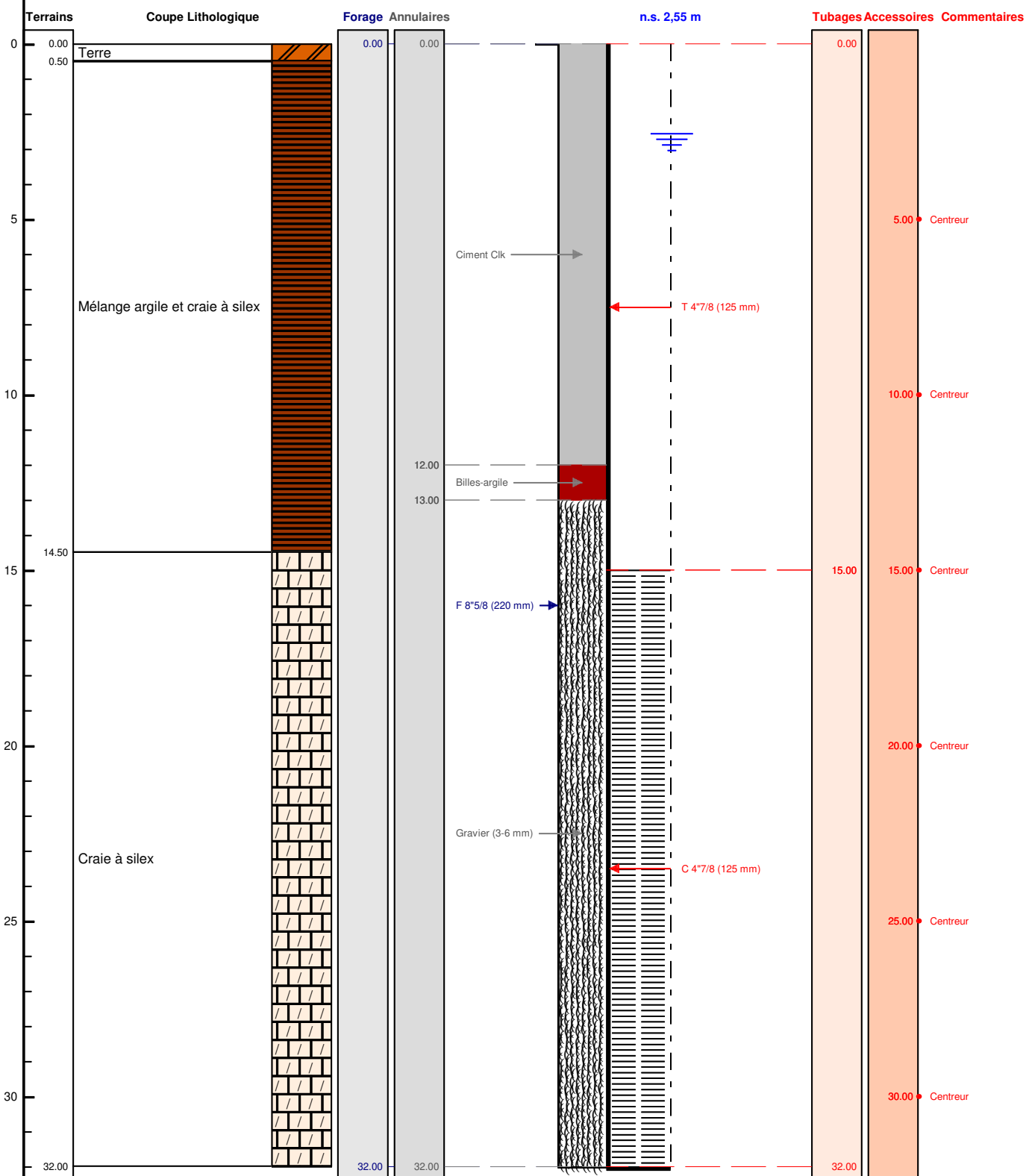
Travaux réalisés : 1\1
du : 11/07/2022 au : 13/07/2022

Coordonnées de l'ouvrage :
Géographique
Longitude (X): 000°45'23,36"E
Latitude (Y): 049°33'7,6"N
Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/161

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 par palier

Client:	
Maître d'oeuvre:	
Lieu de l'ouvrage :	
Profondeur utile du forage:	32.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125 mm
Niveau repère/sol:	0.00 m
Niveau statique/sol:	2.55 m
Type de la pompe:	
Diamètre nominal:	4"
Débit maxi de la pompe:	0.00 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):	25.00 m
Longueur de refoulement:	0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **12/07/2022** à **15:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
12/07/2022	15:01	0h01	3.00	2.78	2.78	0.23	
	15:02	0h02		2.91	2.91	0.36	
	15:03	0h03		3.00	3.00	0.45	
	15:04	0h04		3.05	3.05	0.50	
	15:05	0h05		3.07	3.07	0.52	
	15:06	0h06		3.08	3.08	0.53	
	15:07	0h07		3.09	3.09	0.54	
	15:08	0h08		3.09	3.09	0.54	
	15:09	0h09		3.10	3.10	0.55	
	15:10	0h10		3.10	3.10	0.55	
	15:12	0h12		3.10	3.10	0.55	
	15:15	0h15		3.10	3.10	0.55	
	15:20	0h20		3.10	3.10	0.55	
	15:30	0h30		3.10	3.10	0.55	
	15:40	0h40		3.10	3.10	0.55	
	15:50	0h50		3.10	3.10	0.55	
	16:00	1h00		3.10	3.10	0.55	
	16:01	1h01	4.50	3.36	3.36	0.81	
	16:02	1h02		3.47	3.47	0.92	
	16:03	1h03		3.55	3.55	1.00	
	16:04	1h04		3.61	3.61	1.06	
	16:05	1h05		3.64	3.64	1.09	
	16:06	1h06		3.66	3.66	1.11	
	16:07	1h07		3.67	3.67	1.12	
	16:08	1h08		3.68	3.68	1.13	
	16:09	1h09		3.68	3.68	1.13	
	16:10	1h10		3.68	3.68	1.13	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	16:12	1h12	6.00	3.68	3.68	1.13	
	16:15	1h15		3.68	3.68	1.13	
	16:20	1h20		3.68	3.68	1.13	
	16:30	1h30		3.68	3.68	1.13	
	16:40	1h40		3.68	3.68	1.13	
	16:50	1h50		3.68	3.68	1.13	
	17:00	2h00		3.68	3.68	1.13	
	17:01	2h01		4.01	4.01	1.46	
	17:02	2h02		4.24	4.24	1.69	
	17:03	2h03		4.39	4.39	1.84	
	17:04	2h04		4.48	4.48	1.93	
	17:05	2h05		4.55	4.55	2.00	
	17:06	2h06		4.59	4.59	2.04	
	17:07	2h07		4.62	4.62	2.07	
	17:08	2h08		4.64	4.64	2.09	
	17:09	2h09		4.65	4.65	2.10	
	17:10	2h10		4.65	4.65	2.10	
	17:12	2h12		4.65	4.65	2.10	
	17:15	2h15		4.65	4.65	2.10	
	17:20	2h20		4.65	4.65	2.10	
	17:30	2h30		4.65	4.65	2.10	
	17:40	2h40		4.65	4.65	2.10	
	17:50	2h50		4.65	4.65	2.10	
	18:00	3h00		4.65	4.65	2.10	



Date début: 12/07/2022

Heure début: 15:00

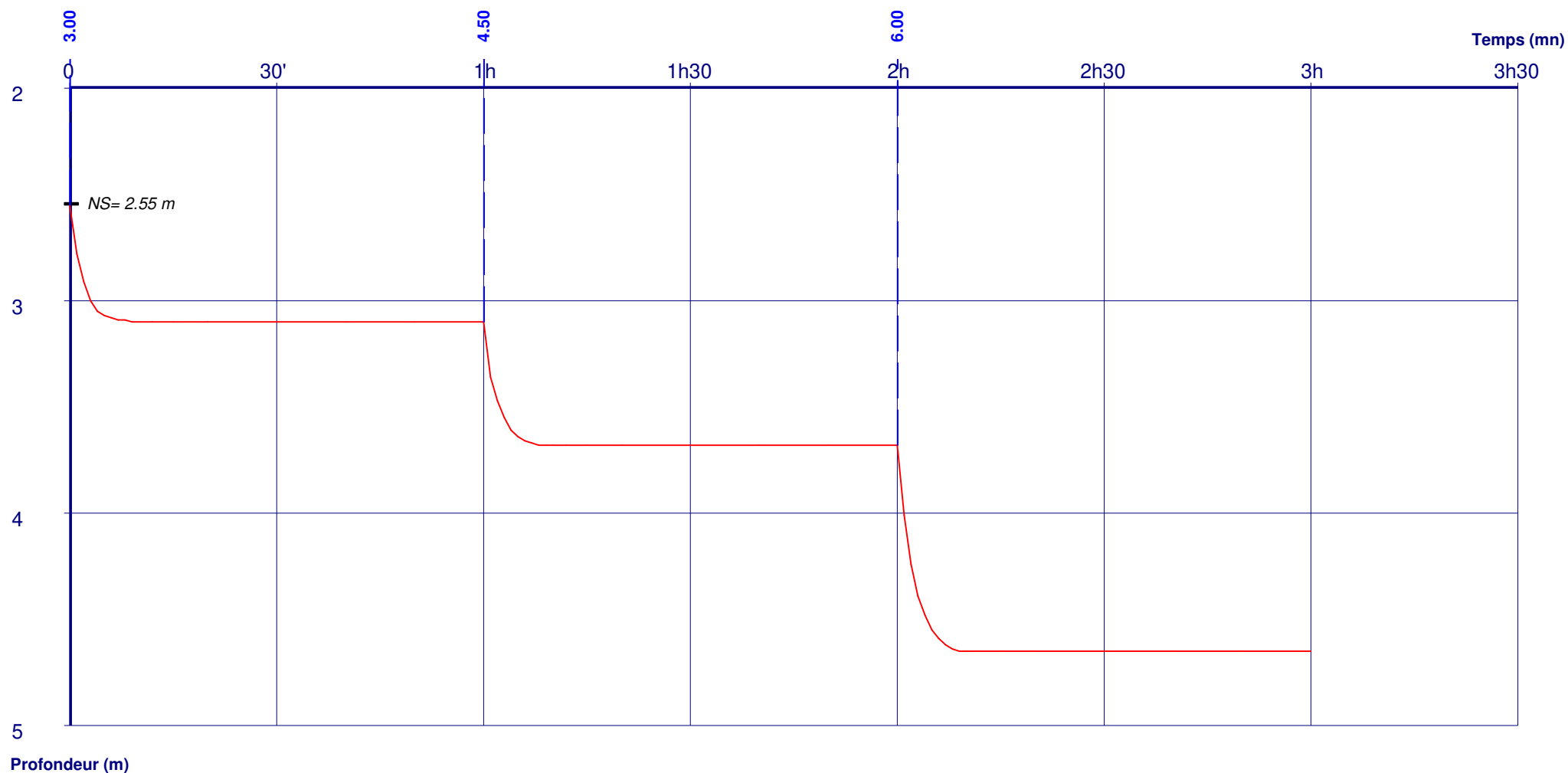
COURBE DE POMPAGE

FORAGE DE REJET

Pompage par palier



Charte qualité



Débits:

0h00 - 1h00	=	3.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	4.50 m3/h
2h00 - 3h00	=	6.00 m3/h



POMPAGE D'ESSAI

FORAGE DE REJET



Remontée palier

Client:	
Maître d'oeuvre:	
Lieu de l'ouvrage :	
Profondeur utile du forage:	32.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125 mm
Niveau repère/sol:	0.00 m
Niveau statique/sol:	4.65 m
Type de la pompe:	
Diamètre nominal:	4"
Débit maxi de la pompe:	0.00 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):	25.00 m
Longueur de refoulement:	0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **12/07/2022** à **19:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
12/07/2022	19:01	0h01		3.75	3.75	-0.90	
	19:02	0h02		3.21	3.21	-1.44	
	19:03	0h03		2.86	2.86	-1.79	
	19:04	0h04		2.63	2.63	-2.02	
	19:05	0h05		2.58	2.58	-2.07	
	19:06	0h06		2.55	2.55	-2.10	
	19:07	0h07		2.55	2.55	-2.10	
	19:08	0h08		2.55	2.55	-2.10	
	19:09	0h09		2.55	2.55	-2.10	
	19:10	0h10		2.55	2.55	-2.10	
	19:12	0h12		2.55	2.55	-2.10	
	19:15	0h15		2.55	2.55	-2.10	
	19:20	0h20		2.55	2.55	-2.10	
	19:30	0h30		2.55	2.55	-2.10	
	19:40	0h40		2.55	2.55	-2.10	
	19:50	0h50		2.55	2.55	-2.10	
	20:00	1h00		2.55	2.55	-2.10	



Date début: 12/07/2022

Heure début: 19:00

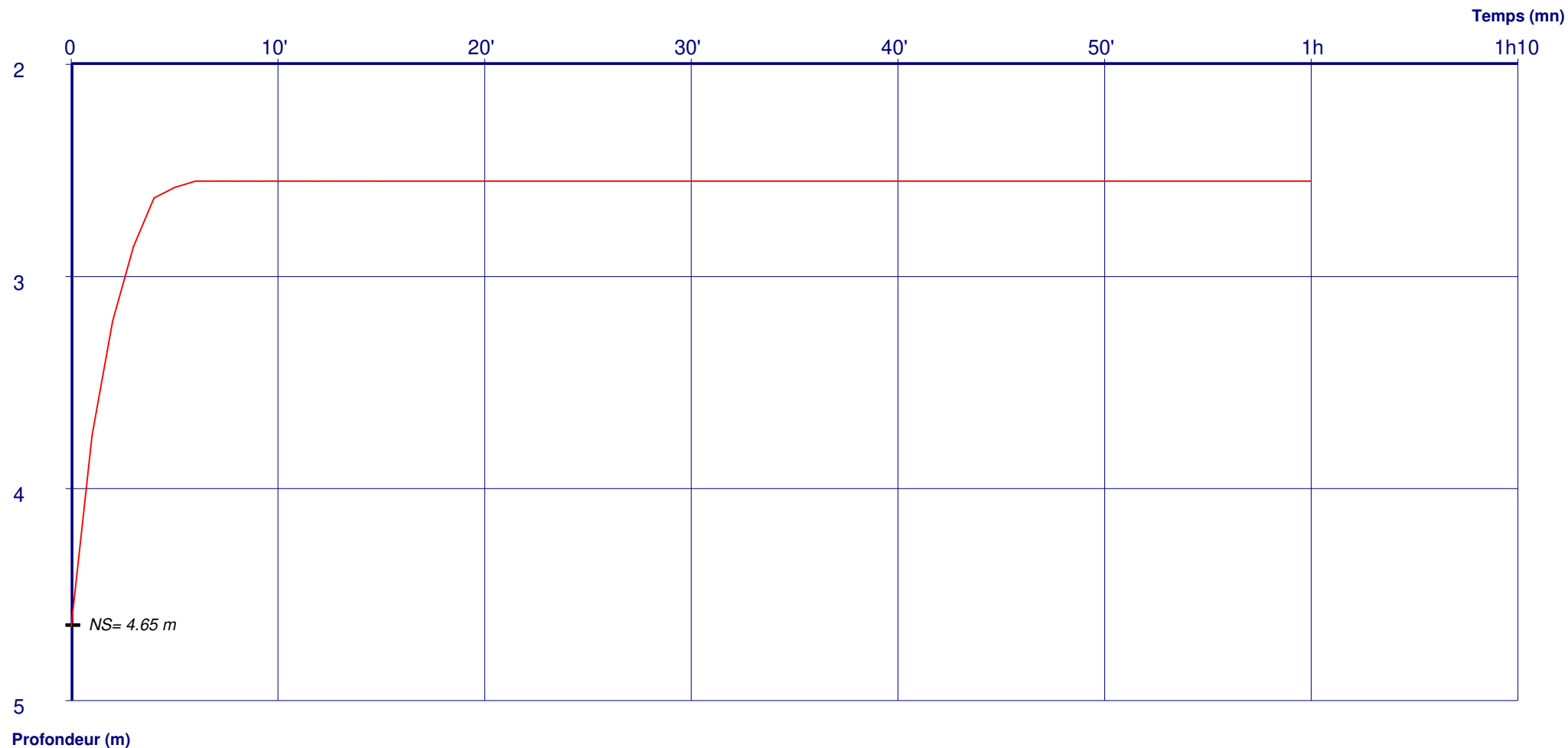
COURBE DE POMPAGE

FORAGE DE REJET

Remontée palier



Charte qualité



Débits:

--	--	--	--