

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE DE REJET

Entreprise: SAS RAFFNER

Client: .

Maître d'oeuvre: .

Exploitant: /

Code National BSS : BSS004JSRQ / X

N° Déclaration \*\* : 917/55

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 :** Avenue du XVème corps  
55800 REVIGNY SUR ORNAIN

**Coordonnées :** Longitude 794 160 Latitude 2 427 780 **Altitude :** 0.00 m  
Zone Lambert 2 étendu métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 11/03/2020 **Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 12/03/2020 **Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** ECO 2004 **Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** 12/05/2020 **Niveau statique non perturbé :** 2.59 m

**Date fin de pompage :** 13/05/2020 **Débit Maxi. d'essai :** 21.00 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :** **Rabattement correspondant :** 0.07 m

**Notes :**

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE DE REJET

Client:

.

Maître d'oeuvre:

.

Lieu de l'ouvrage :

Avenue du XVème corps

55800

REVIGNY SUR ORNAIN

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.20	Terre végétale
0.20	1.00	Remblai
1.00	2.80	Argile brune
2.80	5.70	Alluvion
5.70	8.00	Marne

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	3.00	13"3/4	350.00	Tariere	Autre
3.00	8.00	12"5/8	320.00	Rotary	Eau-claire

\* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	3.00	7"1/8	180.00	8.50		P.v.c.	Tube-plein		
3.00	7.00	7"1/8	180.00	8.50		P.v.c.	Crepine fentes	1.50	
7.00	8.00	7"1/8	180.00	8.50		P.v.c.	Tube-plein		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	2.00	7"1/8	180.00	Ciment	Coulis cemii	Annulaire			0.14
2.00	2.50	7"1/8	180.00	Billes-argile	Oregonite				0.03
2.50	8.00	7"1/8	180.00	Gravier	Graviers de silacq	Gravitaire	Roule	2.50-5.00	0.30

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
0.00	0.80	Buse beton
4.00	4.00	Centreur
8.00	8.00	Bouchon

Code BSS : BSS004JSRQ / X

**FORAGE DE REJET**Travaux réalisés :  
du : 11/03/2020 au : 12/03/2020

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Avenue du XVème corps

55800 REVIGNY SUR ORNAIN

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 2 étendu métrique

Longitude (X): 794 160

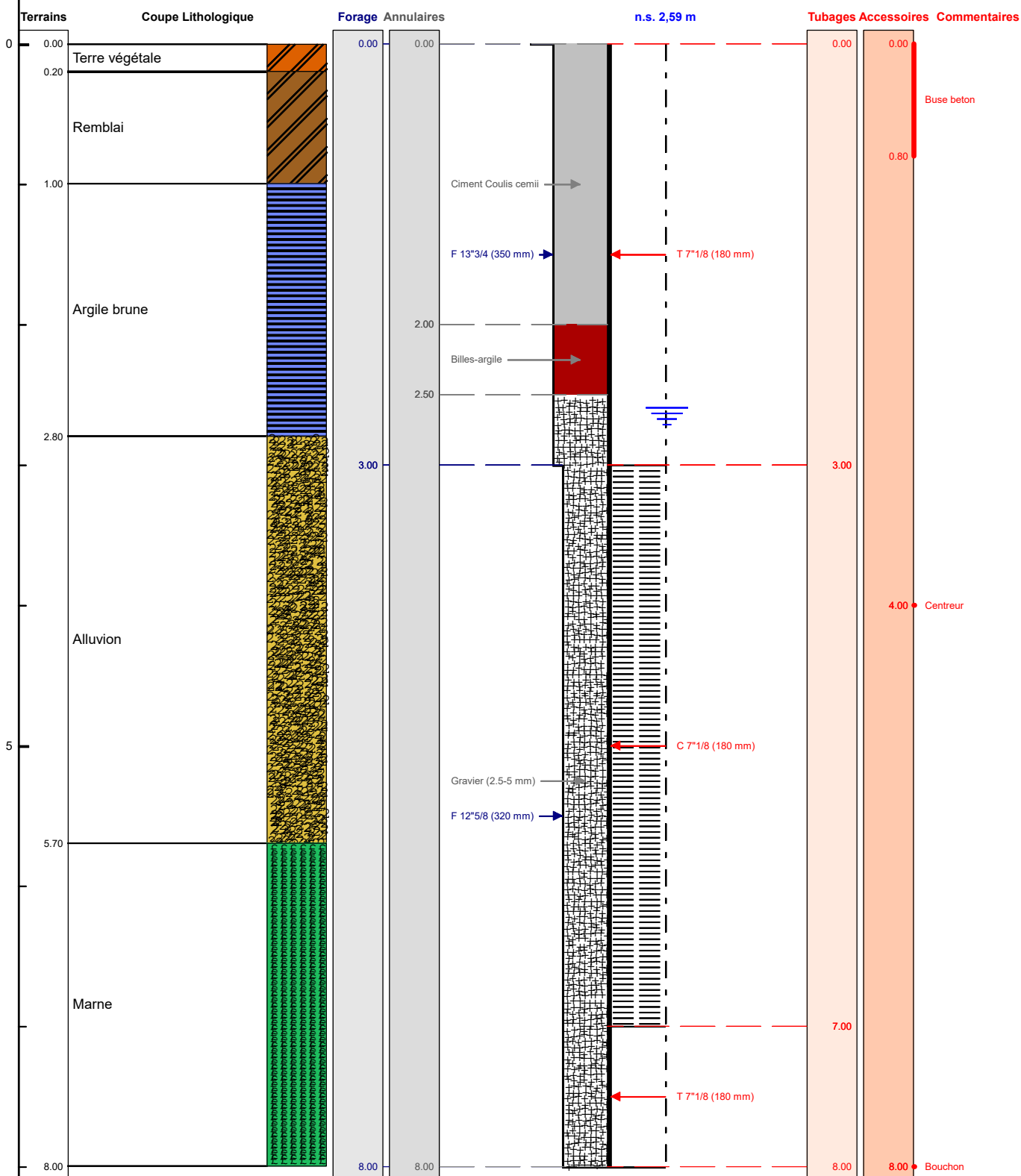
Latitude (Y): 2 427 780

Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/40

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

### Suivi remontée réinjection

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	

Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol:	0.70	m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol:	2.54	m

Type de la pompe:	Immergée	Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	4"	Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	40.00 m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm

Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement:	0	m
---------------------------	------	---	--------------------------	---	---

Observations :

Date et heure de début de pompage le **12/05/2020 à 11:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

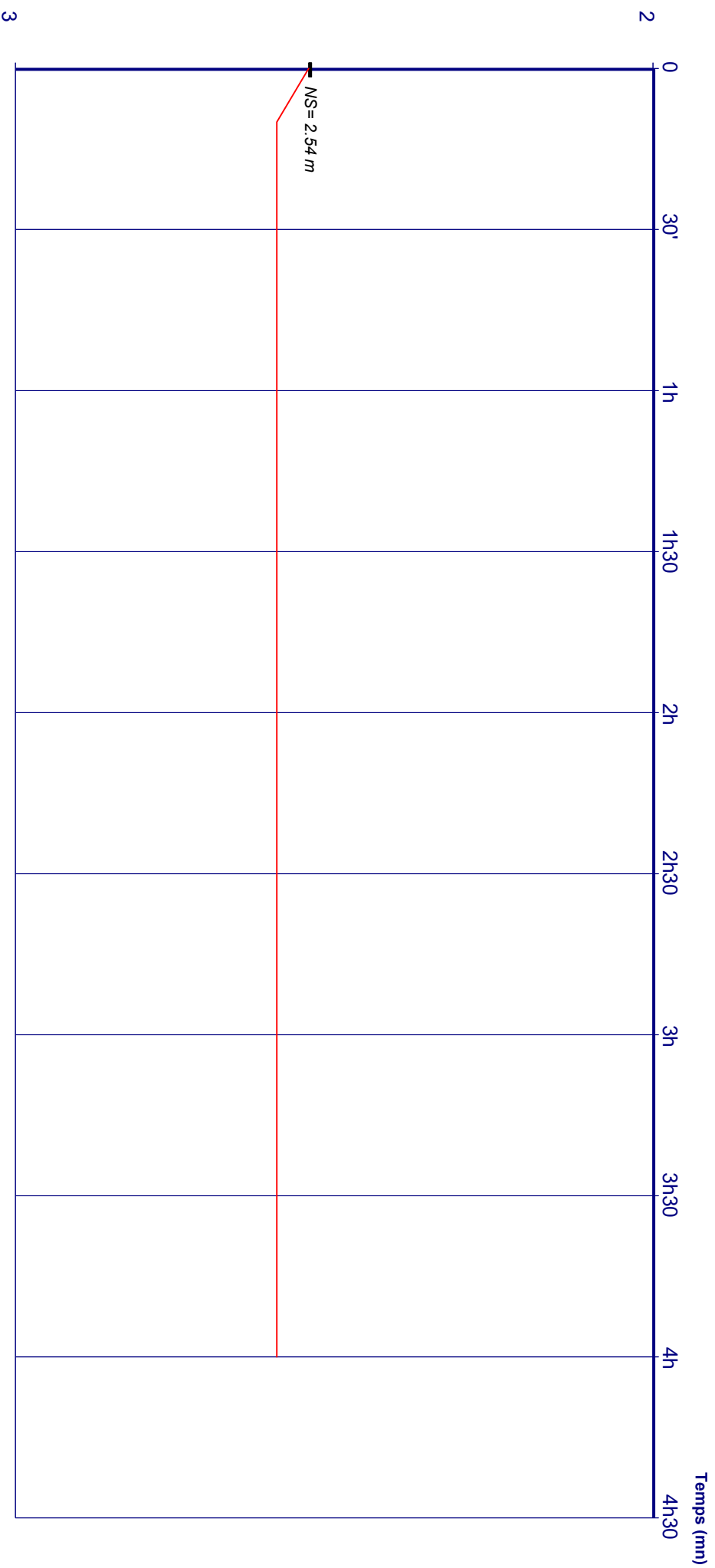
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
12/05/2020	11:10	0h10		3.29	2.59	0.05	
	11:20	0h20		3.29	2.59	0.05	
	12:30	1h30		3.29	2.59	0.05	
	15:00	4h00		3.29	2.59	0.05	

**Date d'arrêt:** 12/05/2020

**Date début:** 12/05/2020

**Heure début: 11:00**

## Suivi remontée réinjection



3 Profondeur (m)

Débets:

# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

### Essai de réinjection

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.70 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 2.60 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **11/05/2020 à 11:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
11/05/2020	11:10	0h10	16.00	3.27	2.57	-0.03	
	11:30	0h30	20.20	3.27	2.57	-0.03	
	12:00	1h00		3.27	2.57	-0.03	
	13:00	2h00		3.26	2.56	-0.04	
	15:00	4h00		3.25	2.55	-0.05	
	16:00	5h00		3.24	2.54	-0.06	
	17:00	6h00		3.24	2.54	-0.06	
	18:00	7h00		3.24	2.54	-0.06	
	19:00	8h00		3.24	2.54	-0.06	
	20:00	9h00		3.24	2.54	-0.06	
	21:00	10h00		3.24	2.54	-0.06	
	23:00	12h00		3.24	2.54	-0.06	
	02:00	15h00		3.24	2.54	-0.06	
12/05/2020	05:00	18h00		3.24	2.54	-0.06	
	08:00	21h00		3.24	2.54	-0.06	
	11:00	24h00		3.24	2.54	-0.06	

COURBE DE POMPAGE

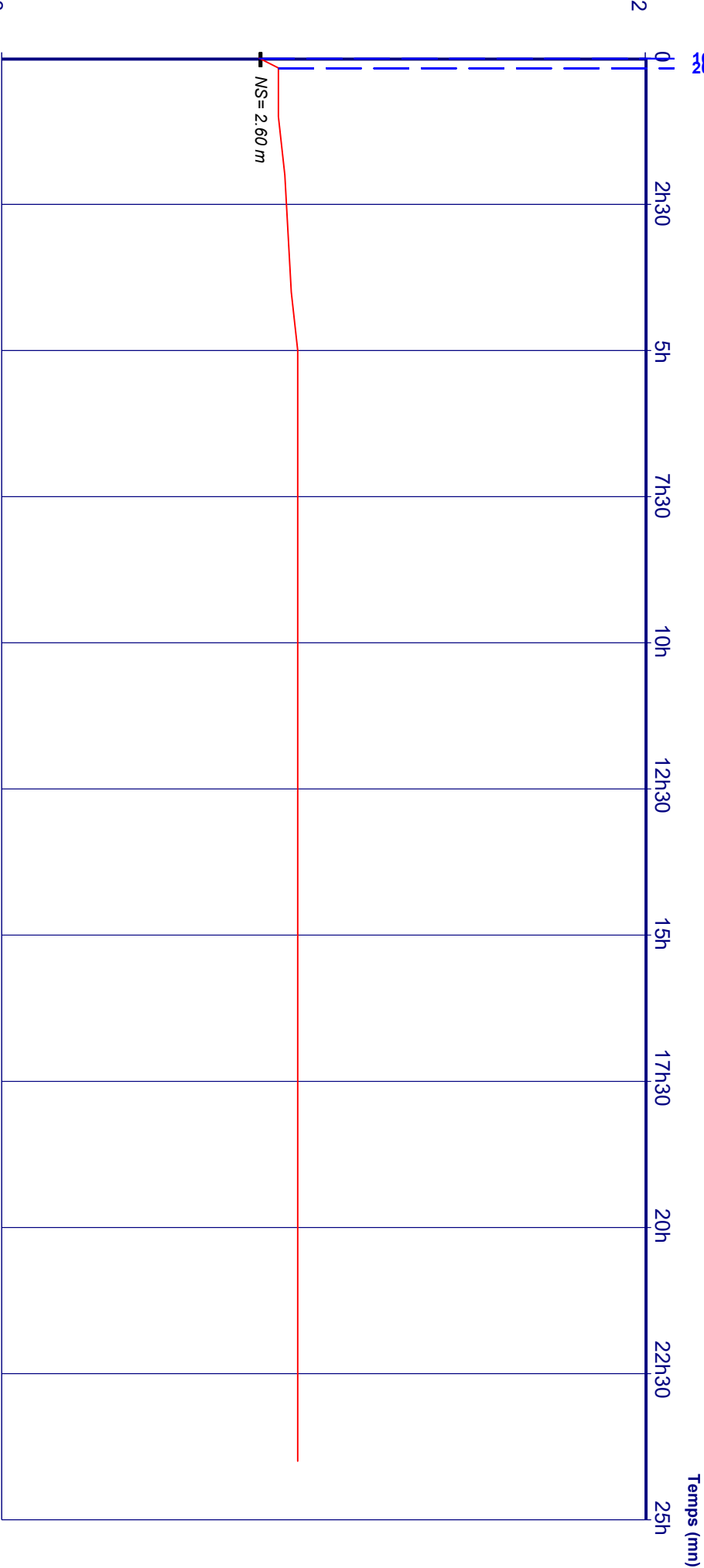
FORAGE DE REJET

Essai de réinjection

Date début: 11/05/2020

Heure début: 11:00

16:28



3  
Profondeur (m)

Débts:

0h00 - 0h10 = 16.00 m3/h  
0h10 - 24h00 = 20.20 m3/h

# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

### Remontée palier 3

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.71 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 1.69 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **17/03/2020 à 17:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

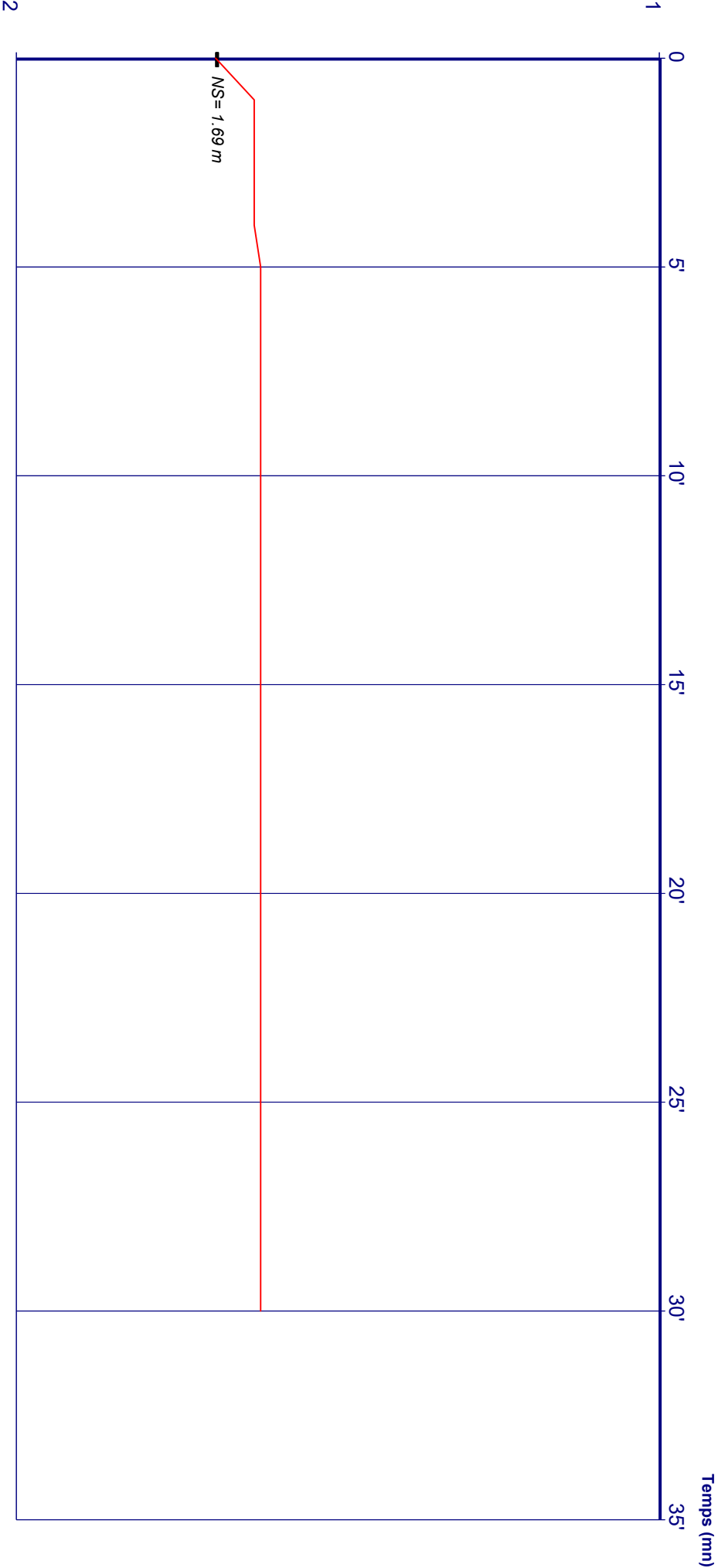
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/03/2020	17:01	0h01		2.34	1.63	-0.06	
	17:02	0h02		2.34	1.63	-0.06	
	17:03	0h03		2.34	1.63	-0.06	
	17:04	0h04		2.34	1.63	-0.06	
	17:05	0h05		2.33	1.62	-0.07	
	17:06	0h06		2.33	1.62	-0.07	
	17:07	0h07		2.33	1.62	-0.07	
	17:08	0h08		2.33	1.62	-0.07	
	17:09	0h09		2.33	1.62	-0.07	
	17:10	0h10		2.33	1.62	-0.07	
	17:12	0h12		2.33	1.62	-0.07	
	17:14	0h14		2.33	1.62	-0.07	
	17:16	0h16		2.33	1.62	-0.07	
	17:18	0h18		2.33	1.62	-0.07	
	17:20	0h20		2.33	1.62	-0.07	
	17:25	0h25		2.33	1.62	-0.07	
	17:30	0h30		2.33	1.62	-0.07	



COURBE DE POMPAGE  
FORAGE DE REJET

Date début: 17/03/2020  
Heure début: 17:00

Remontée palier 3



2  
Profondeur (m)

Débts:

--	--	--	--

# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

### Pompage palier 3

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.71 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 1.62 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :

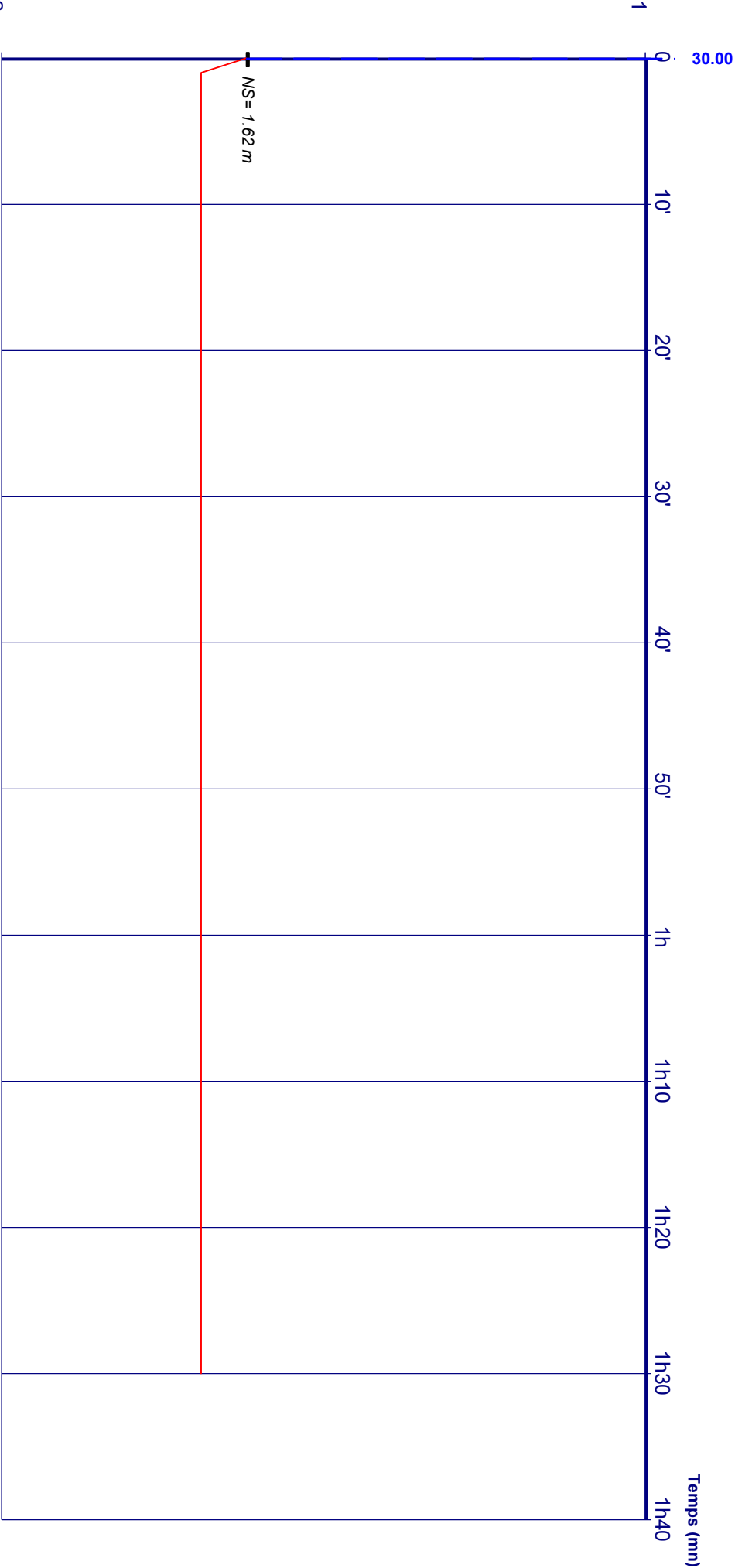
Date et heure de début de pompage le **17/03/2020 à 15:30**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/03/2020	15:31	0h01	30.00	2.40	1.69	0.07	
	15:32	0h02		2.40	1.69	0.07	
	15:33	0h03		2.40	1.69	0.07	
	15:34	0h04		2.40	1.69	0.07	
	15:35	0h05		2.40	1.69	0.07	
	15:36	0h06		2.40	1.69	0.07	
	15:37	0h07		2.40	1.69	0.07	
	15:38	0h08		2.40	1.69	0.07	
	15:39	0h09		2.40	1.69	0.07	
	15:40	0h10		2.40	1.69	0.07	
	15:42	0h12		2.40	1.69	0.07	
	15:44	0h14		2.40	1.69	0.07	
	15:46	0h16		2.40	1.69	0.07	
	15:48	0h18		2.40	1.69	0.07	
	15:50	0h20		2.40	1.69	0.07	
	15:55	0h25		2.40	1.69	0.07	
	16:00	0h30		2.40	1.69	0.07	
	16:15	0h45		2.40	1.69	0.07	
	16:30	1h00		2.40	1.69	0.07	
	17:00	1h30		2.40	1.69	0.07	

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE DE REJET  
Pompage palier 3

Date début: 17/03/2020  
Heure début: 15:30



2  
Profondeur (m)

Débts:

0h00 - 1h30 = 30.00 m3/h

# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

### Remontée palier 2

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	<b>55800</b>	<b>REVIGNY SUR ORNAIN</b>	

Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol:	0.71	m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol:	1.68	m

Type de la pompe:	Immergée	Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	4"	Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	40.00 m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm

Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement:	0	m
---------------------------	------	---	--------------------------	---	---

Observations :

Date et heure de début de pompage le **17/03/2020 à 15:00**

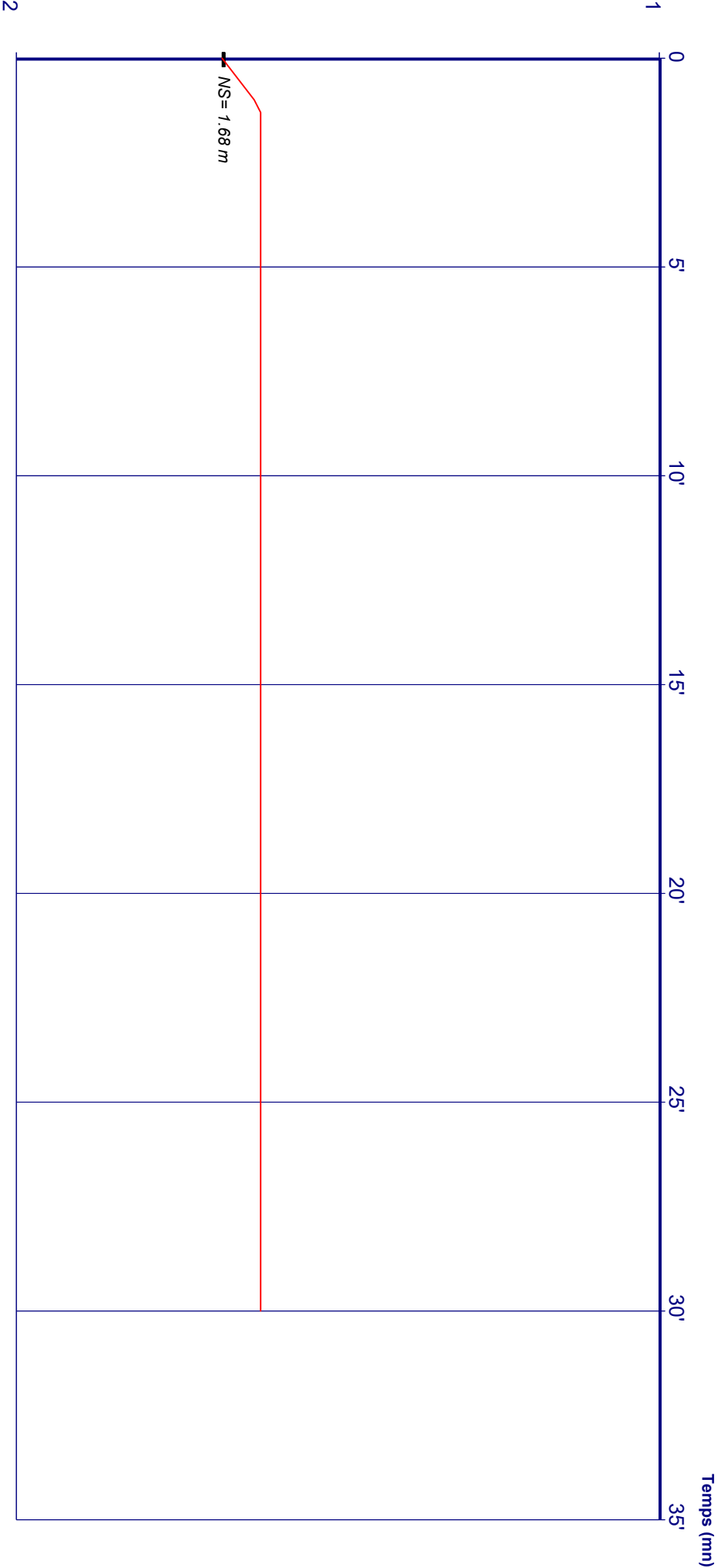
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/03/2020	15:01	0h01		2.34	1.63	-0.05	
	15:01	0h01		2.33	1.62	-0.06	
	15:02	0h02		2.33	1.62	-0.06	
	15:03	0h03		2.33	1.62	-0.06	
	15:04	0h04		2.33	1.62	-0.06	
	15:05	0h05		2.33	1.62	-0.06	
	15:06	0h06		2.33	1.62	-0.06	
	15:07	0h07		2.33	1.62	-0.06	
	15:08	0h08		2.33	1.62	-0.06	
	15:09	0h09		2.33	1.62	-0.06	
	15:10	0h10		2.33	1.62	-0.06	
	15:12	0h12		2.33	1.62	-0.06	
	15:14	0h14		2.33	1.62	-0.06	
	15:16	0h16		2.33	1.62	-0.06	
	15:18	0h18		2.33	1.62	-0.06	
	15:20	0h20		2.33	1.62	-0.06	
	15:25	0h25		2.33	1.62	-0.06	
	15:30	0h30		2.33	1.62	-0.06	

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE DE REJET

Date début: 17/03/2020  
Heure début: 15:00

Remontée palier 2



2  
Profondeur (m)

Débîts:

--	--	--	--

# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

### Pompage palier 2

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.71 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 1.62 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **17/03/2020 à 13:30**

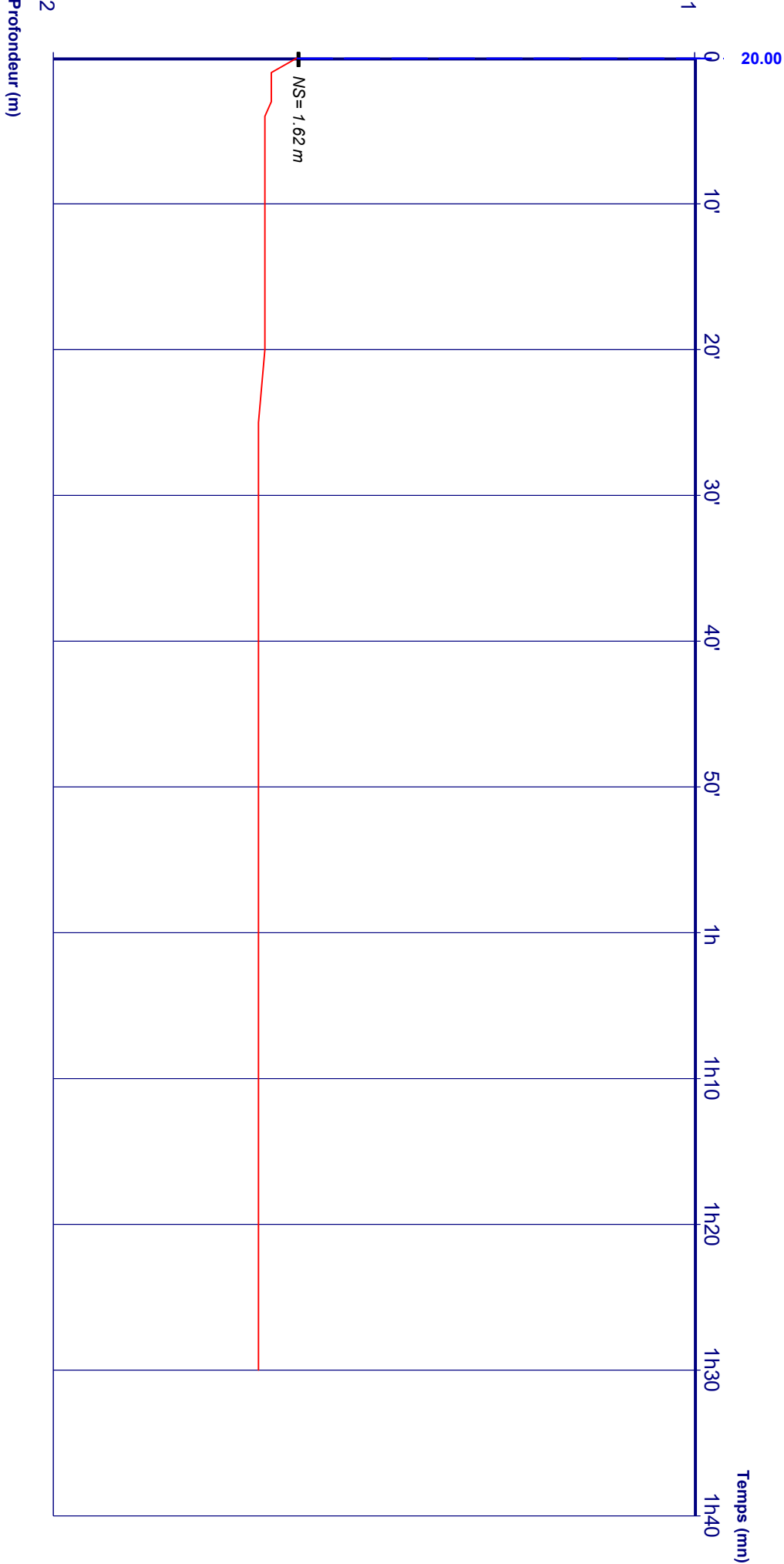
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/03/2020	13:31	0h01	20.00	2.37	1.66	0.04	
	13:32	0h02		2.37	1.66	0.04	
	13:33	0h03		2.37	1.66	0.04	
	13:34	0h04		2.38	1.67	0.05	
	13:35	0h05		2.38	1.67	0.05	
	13:36	0h06		2.38	1.67	0.05	
	13:37	0h07		2.38	1.67	0.05	
	13:38	0h08		2.38	1.67	0.05	
	13:39	0h09		2.38	1.67	0.05	
	13:40	0h10		2.38	1.67	0.05	
	13:42	0h12		2.38	1.67	0.05	
	13:44	0h14		2.38	1.67	0.05	
	13:46	0h16		2.38	1.67	0.05	
	13:48	0h18		2.38	1.67	0.05	
	13:50	0h20		2.38	1.67	0.05	
	13:55	0h25		2.39	1.68	0.06	
	14:00	0h30		2.39	1.68	0.06	
	14:15	0h45		2.39	1.68	0.06	
	14:30	1h00		2.39	1.68	0.06	
	15:00	1h30		2.39	1.68	0.06	

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE DE REJET

Date début: 17/03/2020  
Heure début: 13:30

Pompage palier 2



Débts: 0h00 - 1h30 = 20.00 m3/h

# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

### Remontée palier 1

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.71 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 1.64 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **17/03/2020 à 13:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

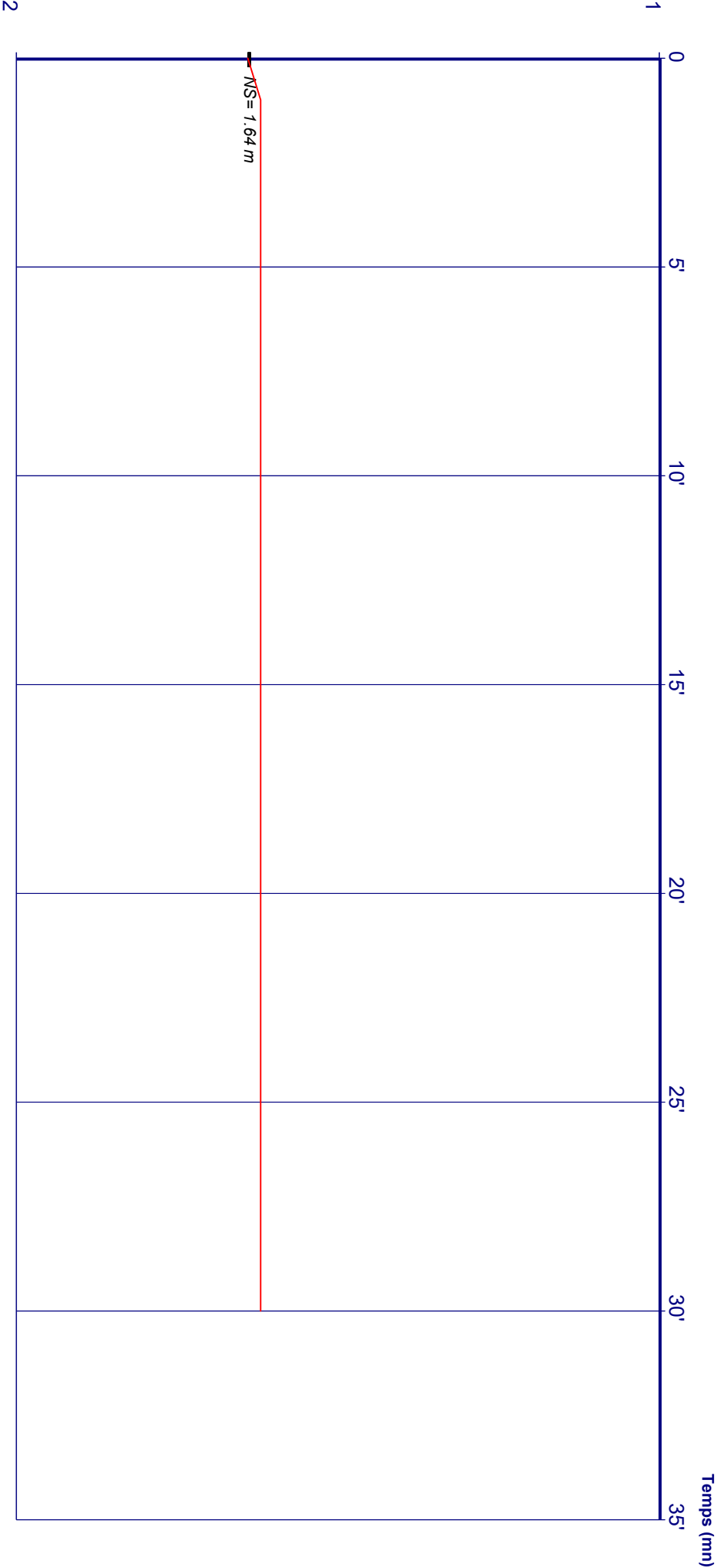
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/03/2020	13:01	0h01		2.33	1.62	-0.02	
	13:02	0h02		2.33	1.62	-0.02	
	13:03	0h03		2.33	1.62	-0.02	
	13:04	0h04		2.33	1.62	-0.02	
	13:05	0h05		2.33	1.62	-0.02	
	13:06	0h06		2.33	1.62	-0.02	
	13:07	0h07		2.33	1.62	-0.02	
	13:08	0h08		2.33	1.62	-0.02	
	13:09	0h09		2.33	1.62	-0.02	
	13:10	0h10		2.33	1.62	-0.02	
	13:12	0h12		2.33	1.62	-0.02	
	13:14	0h14		2.33	1.62	-0.02	
	13:16	0h16		2.33	1.62	-0.02	
	13:18	0h18		2.33	1.62	-0.02	
	13:20	0h20		2.33	1.62	-0.02	
	13:25	0h25		2.33	1.62	-0.02	
	13:30	0h30		2.33	1.62	-0.02	



COURBE DE POMPAGE  
FORAGE DE REJET

Date début: 17/03/2020  
Heure début: 13:00

Remontée palier 1



2  
Profondeur (m)

Débts:

--	--	--	--

# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

### Pompage palier 1

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.71 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 1.62 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **17/03/2020 à 11:30**

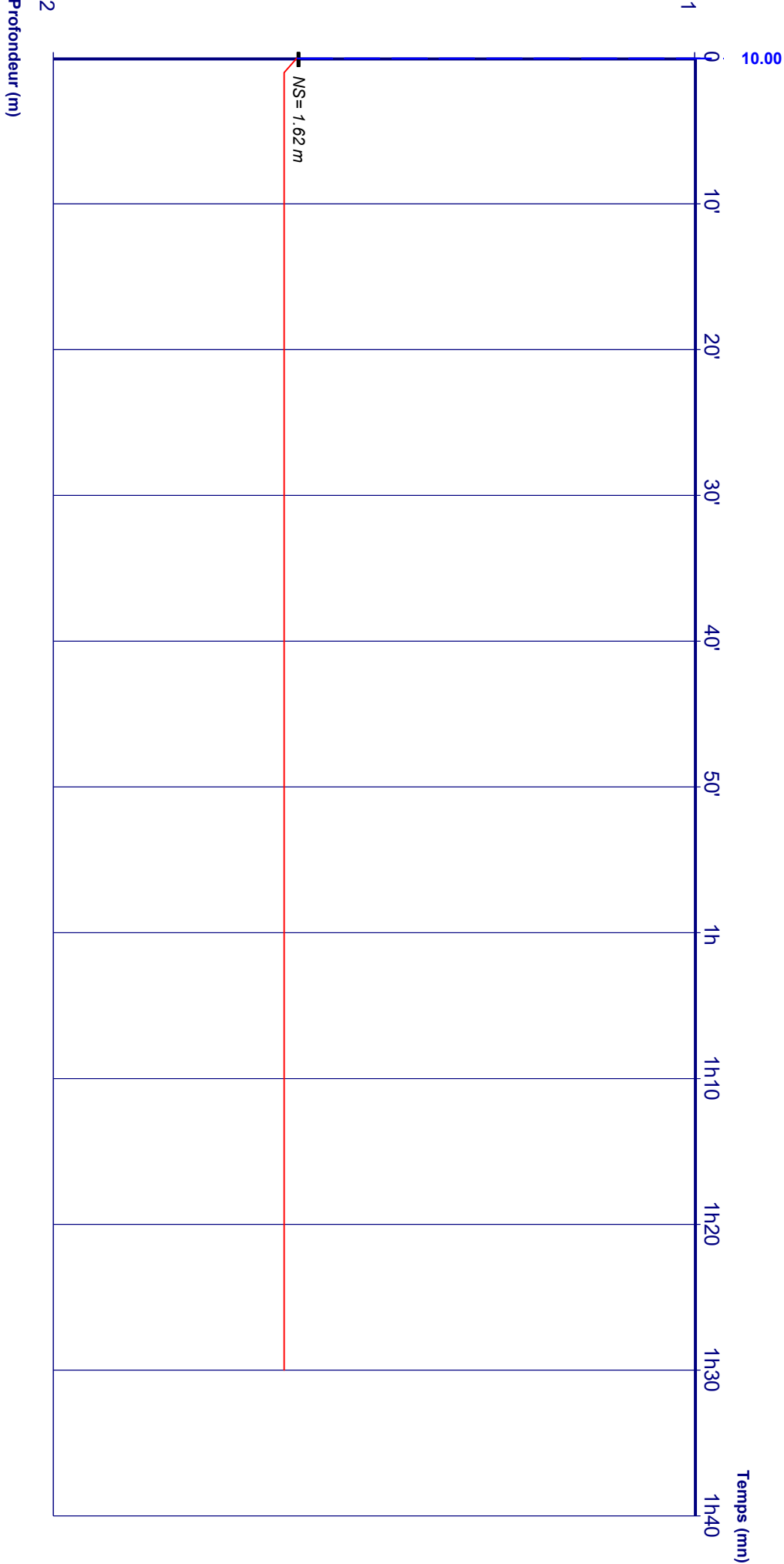
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/03/2020	11:31	0h01	10.00	2.35	1.64	0.02	
	11:32	0h02		2.35	1.64	0.02	
	11:33	0h03		2.35	1.64	0.02	
	11:34	0h04		2.35	1.64	0.02	
	11:35	0h05		2.35	1.64	0.02	
	11:36	0h06		2.35	1.64	0.02	
	11:37	0h07		2.35	1.64	0.02	
	11:38	0h08		2.35	1.64	0.02	
	11:39	0h09		2.35	1.64	0.02	
	11:40	0h10		2.35	1.64	0.02	
	11:42	0h12		2.35	1.64	0.02	
	11:44	0h14		2.35	1.64	0.02	
	11:46	0h16		2.35	1.64	0.02	
	11:48	0h18		2.35	1.64	0.02	
	11:50	0h20		2.35	1.64	0.02	
	11:55	0h25		2.35	1.64	0.02	
	12:00	0h30		2.35	1.64	0.02	
	12:15	0h45		2.35	1.64	0.02	
	12:30	1h00		2.35	1.64	0.02	
	13:00	1h30		2.35	1.64	0.02	

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE DE REJET

Date début: 17/03/2020  
Heure début: 11:30

Pompage palier 1



Débîts: 0h00 - 1h30 = 10.00 m3/h

# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

### Pompage nettoyage

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.71 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 1.62 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **17/03/2020 à 09:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/03/2020	09:00	0h00	20.00	2.39	1.68	0.06	débit progressif
	09:01	0h01		2.39	1.68	0.06	
	09:03	0h03		2.41	1.70	0.08	
	09:04	0h04		2.41	1.70	0.08	
	09:04	0h04		2.41	1.70	0.08	
	09:05	0h05		2.41	1.70	0.08	
	09:06	0h06		2.41	1.70	0.08	
	09:07	0h07		2.41	1.70	0.08	
	09:08	0h08		2.41	1.70	0.08	
	09:09	0h09		2.41	1.70	0.08	
	09:10	0h10		2.45	1.74	0.12	
	09:12	0h12		2.45	1.74	0.12	
	09:14	0h14		2.45	1.74	0.12	
	09:16	0h16		2.45	1.74	0.12	
	09:18	0h18		2.45	1.74	0.12	
	09:20	0h20		2.45	1.74	0.12	
	09:25	0h25	40.00	2.45	1.74	0.12	
	09:30	0h30		2.48	1.77	0.15	
	09:45	0h45		2.48	1.77	0.15	
	10:00	1h00		2.48	1.77	0.15	
	10:30	1h30		2.48	1.77	0.15	
	11:00	2h00		2.48	1.77	0.15	

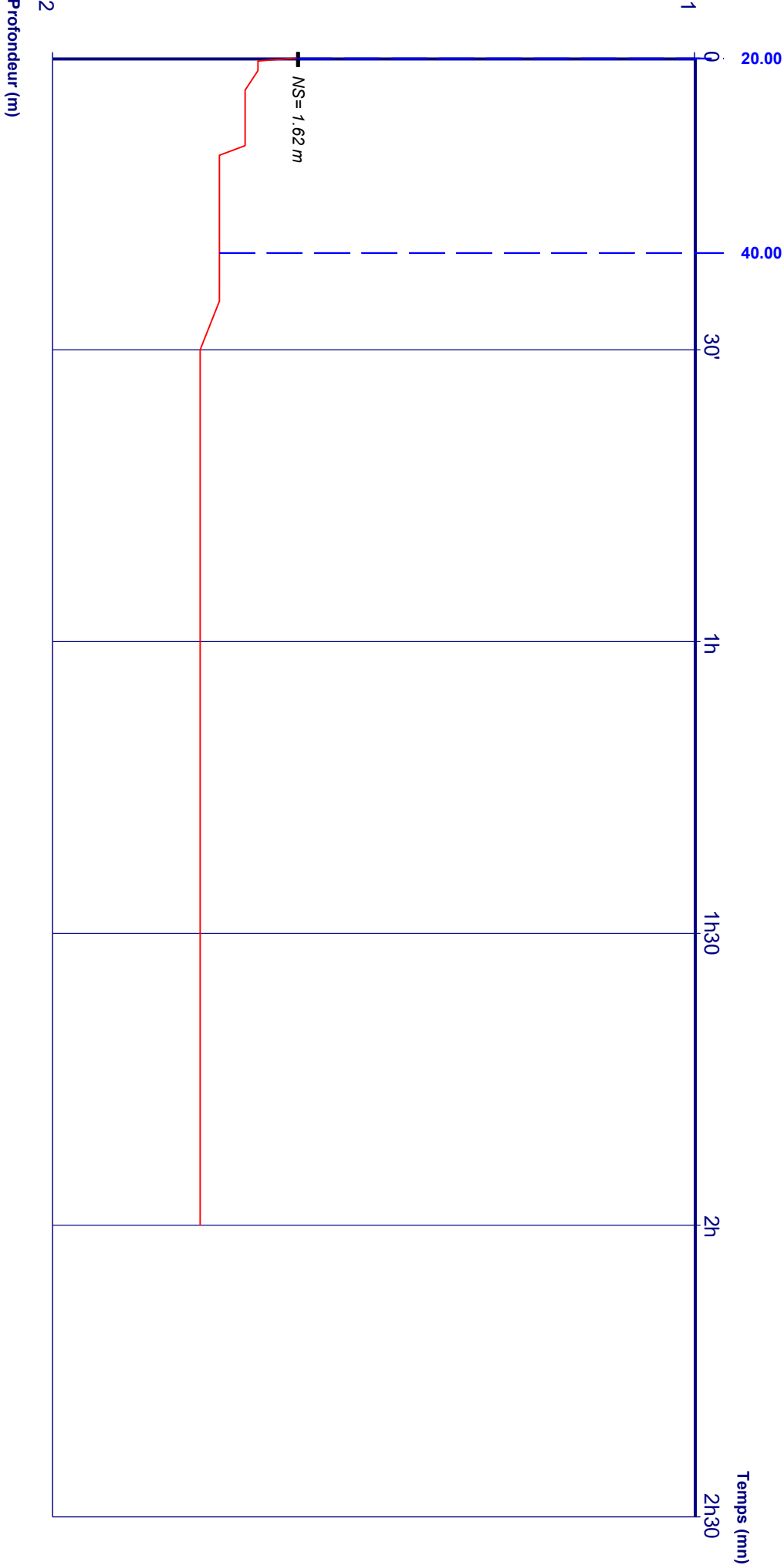
COURBE DE POMPAGE

FORAGE DE REJET

Pompage nettoyage

Date début: 17/03/2020

Heure début: 09:00



Débts:

0h00 - 0h20 = 20.00 m3/h  
0h20 - 2h00 = 40.00 m3/h

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

## Suivi remontée longue durée

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.70 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 2.66 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le 13/05/2020 à 14:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
13/05/2020	14:00	0h00		3.30	2.60	-0.06	
	14:01	0h01		3.29	2.59	-0.07	
	14:03	0h03		3.29	2.59	-0.07	
	14:04	0h04		3.28	2.58	-0.08	
	14:05	0h05		3.28	2.58	-0.08	
	14:10	0h10		3.28	2.58	-0.08	
	14:20	0h20		3.27	2.57	-0.09	
	14:45	0h45		3.27	2.57	-0.09	
	15:30	1h30		3.27	2.57	-0.09	
	16:00	2h00		3.26	2.56	-0.10	
	17:00	3h00		3.26	2.56	-0.10	
	18:00	4h00		3.26	2.56	-0.10	

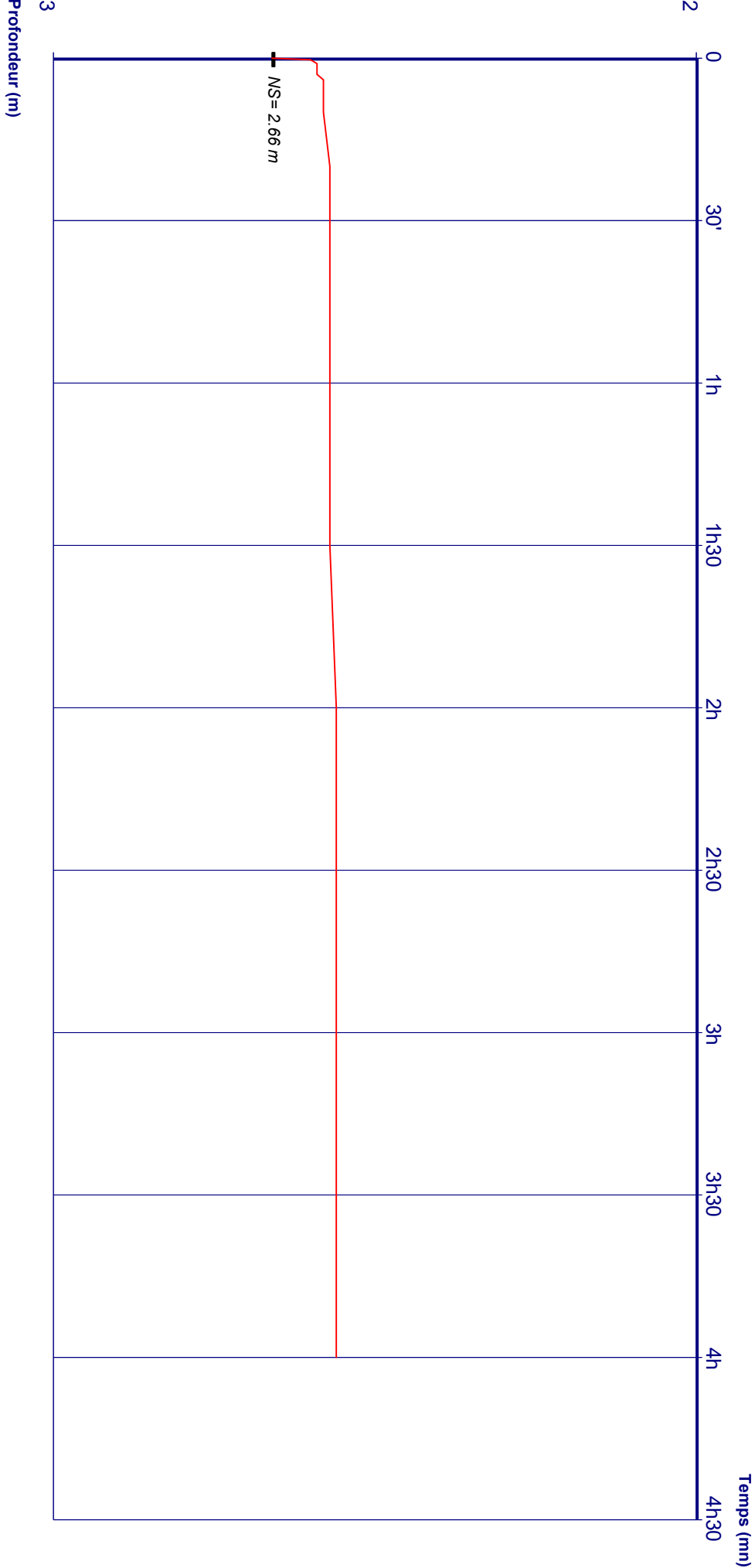
**COURBE DE POMPAGE**

**FORAGE DE REJET**

**Suivi remontée longue durée**

Date début: 13/05/2020

Heure début: 14:00



Débts:

--	--	--	--

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE REJET

## Pompage longue durée

<b>Client:</b>	.		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	.		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Avenue du XVème corps		
	55800	REVIGNY SUR ORNAIN	
Profondeur utile du forage:	8.00	m	Niveau repère/sol: 0.70 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol: 2.59 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	40.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	7.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations : 11,8°

Date et heure de début de pompage le 12/05/2020 à 14:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
12/05/2020	14:00	0h00	21.00	3.33	2.63	0.04	
	14:01	0h01		3.33	2.63	0.04	
	14:01	0h01		3.33	2.63	0.04	
	14:02	0h02		3.33	2.63	0.04	
	14:03	0h03		3.34	2.64	0.05	
	14:05	0h05		3.35	2.65	0.06	
	14:10	0h10		3.35	2.65	0.06	
	14:20	0h20		3.35	2.65	0.06	
	14:45	0h45		3.36	2.66	0.07	
	15:30	1h30		3.36	2.66	0.07	
	17:00	3h00		3.36	2.66	0.07	
	18:00	4h00		3.36	2.66	0.07	
	19:00	5h00		3.36	2.66	0.07	
	20:00	6h00		3.36	2.66	0.07	
	21:00	7h00		3.36	2.66	0.07	
	22:00	8h00		3.36	2.66	0.07	
	23:00	9h00		3.36	2.66	0.07	
13/05/2020	00:00	10h00		3.36	2.66	0.07	
	02:00	12h00		3.36	2.66	0.07	
	05:00	15h00		3.36	2.66	0.07	
	08:00	18h00		3.36	2.66	0.07	
	11:00	21h00		3.36	2.66	0.07	
	14:00	24h00		3.36	2.66	0.07	



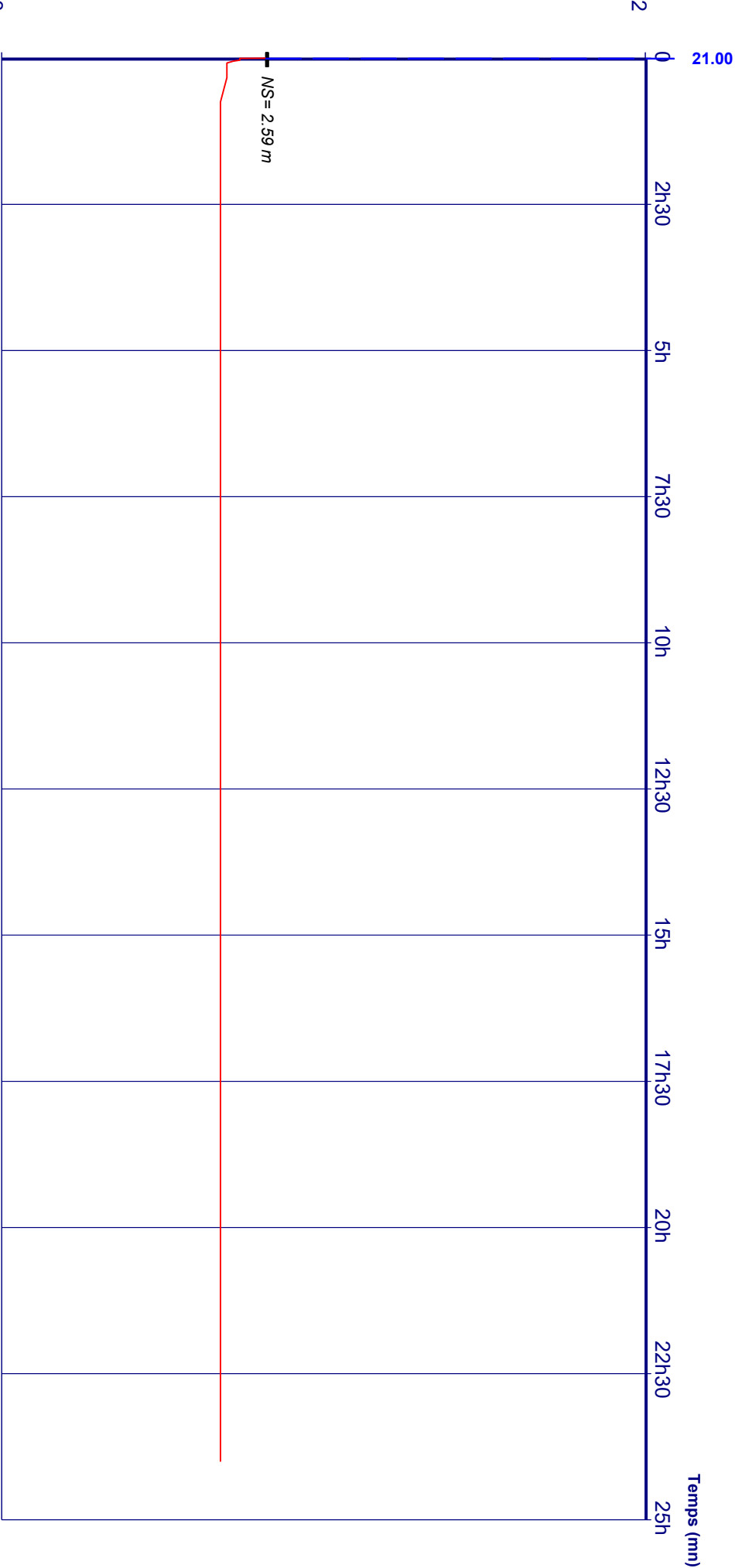
COURBE DE POMPAGE

FORAGE DE REJET

Pompage longue durée

Date début: 12/05/2020

Heure début: 14:00



Débîts:

0h00 - 24h00 = 21.00 m3/h