

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE D'EAU****Pompage de nettoyage**

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>1 ROUTE DE FAVEROLLES</b>		
	<b>27190</b>	<b>LOUVERSEY</b>	
Profondeur utile du forage:	90.00	m	Niveau repère/sol: 0.50 m
Diamètre de la chambre de pompage:	280	mm	Niveau statique/sol: 29.75 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe: 37 Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe: 151 mm
Débit maxi de la pompe:	60.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 200 mm
Installée à (profondeur):	63.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations :Date et heure de début de pompage le **20/09/2019 à 09:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
20/09/2019	09:01	0h01		0.00	-0.50	-30.25	pompe descendu à 69 mètres
	10:00	1h00	23.68	0.00	-0.50	-30.25	
	11:00	2h00	26.38	57.00	56.50	26.75	
	12:00	3h00	28.00	63.00	62.50	32.75	
	12:30	3h30		69.00	68.50	38.75	

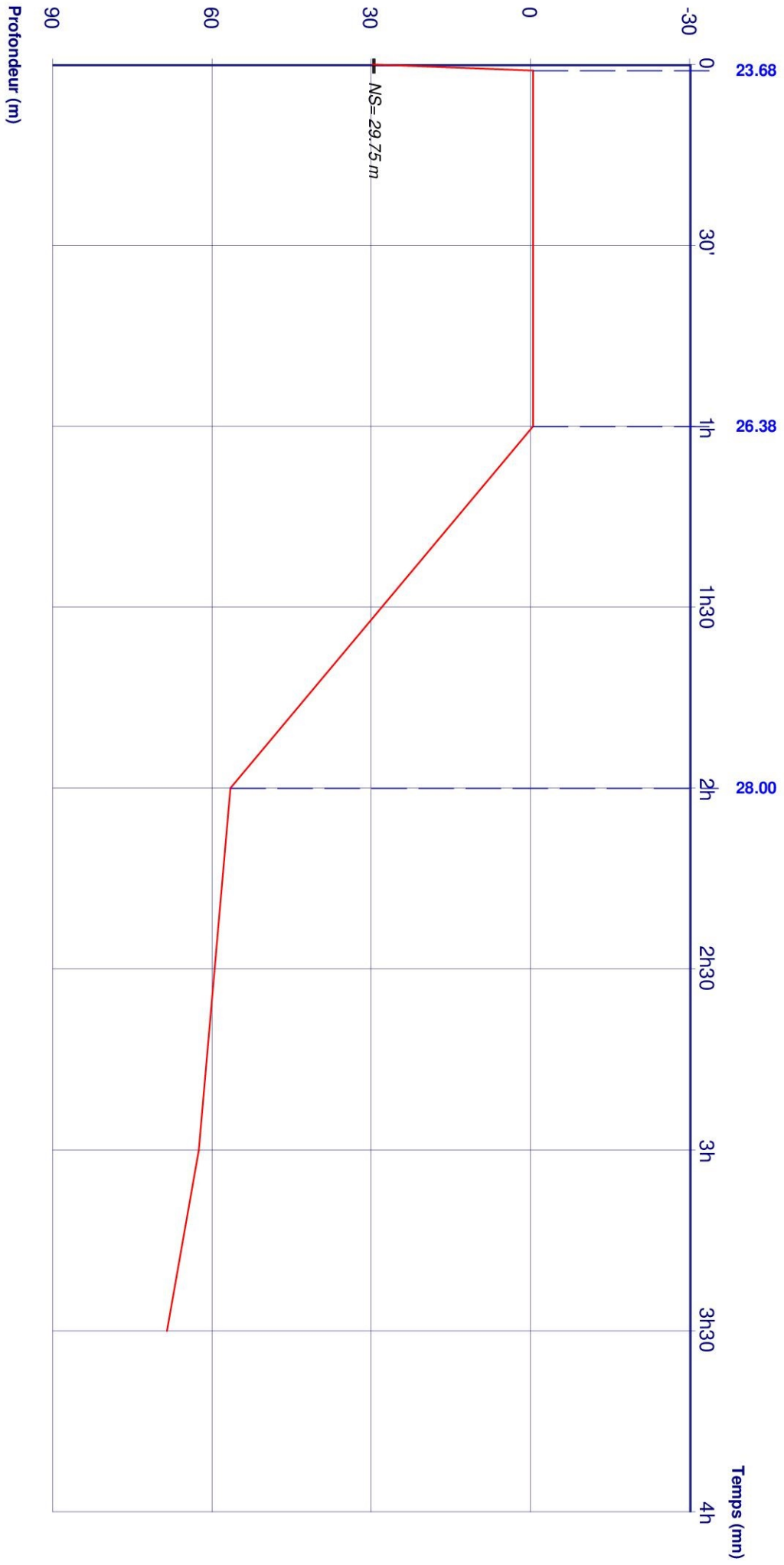
COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

Pompage de nettoyage

Date début: 20/09/2019

Heure début: 09:00



Débits:					
0h01 - 1h00	=	23.68	m3/h		
1h00 - 2h00	=	26.38	m3/h		
2h00 - 3h30	=	28.00	m3/h		

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE D'EAU****Pompage de nettoyage N°2**

<b>Client:</b>	<b>EARL DEPREZ</b>		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>SARL LECOCQ</b>		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>1 ROUTE DE FAVEROLLES</b>		
	<b>27190</b>	<b>LOUVERSEY</b>	
Profondeur utile du forage:	90.00	m	Niveau repère/sol: 0.50 m
Diamètre de la chambre de pompage:	280	mm	Niveau statique/sol: 29.75 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	60.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	63.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations : Pompage de nettoyage après mise en place d'une citerne d'acide chlorydrique de 1000 Litres

Date et heure de début de pompage le **23/09/2019** à **10:00**

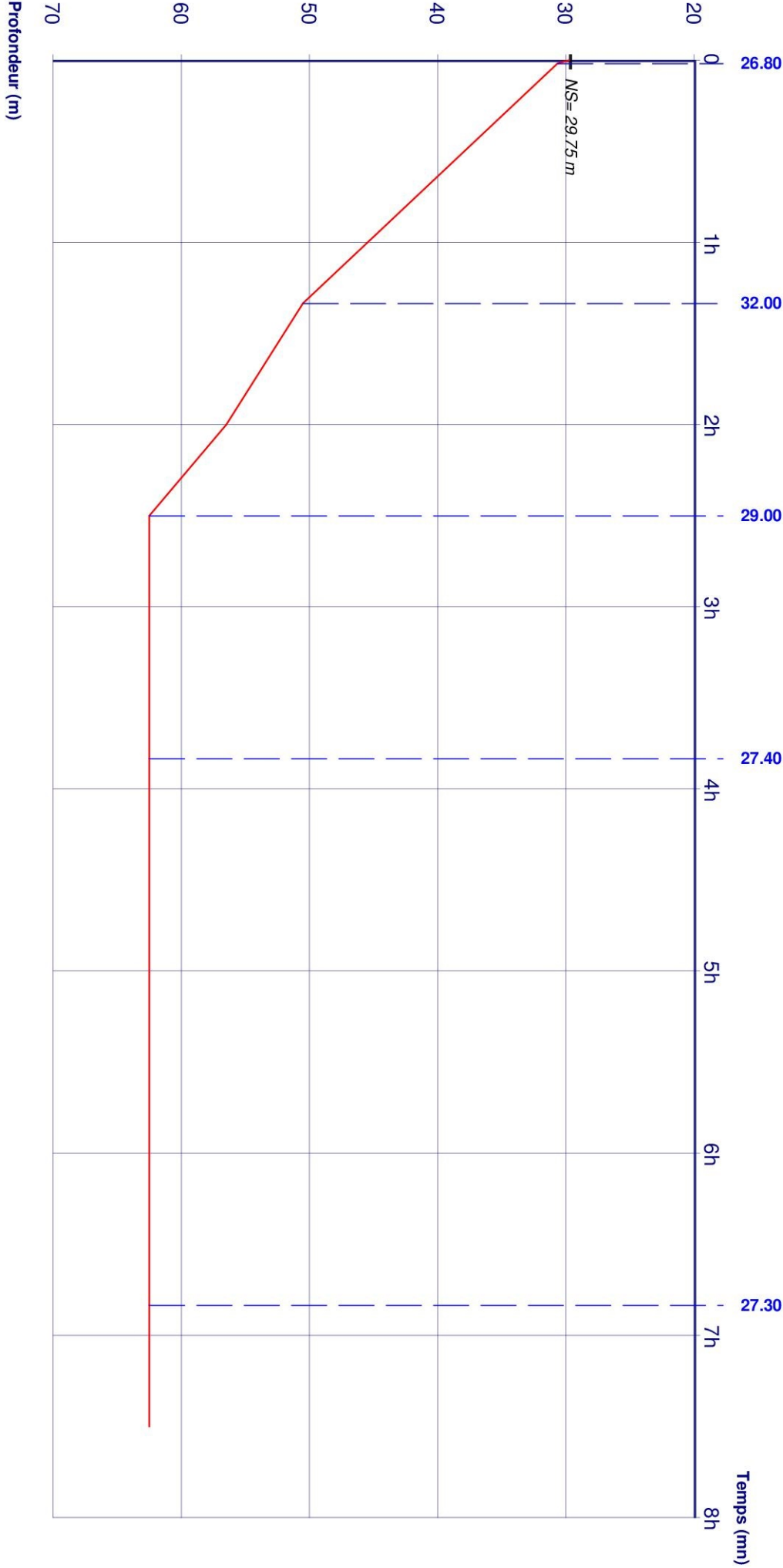
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/09/2019	10:01	0h01		31.15	30.65	0.90	
	11:20	1h20	26.80	51.00	50.50	20.75	
	12:00	2h00	32.00	57.00	56.50	26.75	
	12:30	2h30		63.00	62.50	32.75	
	13:50	3h50	29.00	63.00	62.50	32.75	
	16:50	6h50	27.40	63.00	62.50	32.75	
	17:30	7h30	27.30	63.00	62.50	32.75	arret de pompage

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE D'EAU

Pompage de nettoyage N°2

Date début: 23/09/2019  
Heure début: 10:00



Débits:			
0h01 - 1h20	=	26.80 m3/h	3h50 - 6h50 = 27.40 m3/h
1h20 - 2h30	=	32.00 m3/h	6h50 - 7h30 = 27.30 m3/h
2h30 - 3h50	=	29.00 m3/h	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE D'EAU

## Pompage de nettoyage N°3

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>1 ROUTE DE FAVEROLLES</b>		
	<b>27190</b>	<b>LOUVERSEY</b>	
Profondeur utile du forage:	90.00	m	Niveau repère/sol: 0.50 m
Diamètre de la chambre de pompage:	280	mm	Niveau statique/sol: 29.75 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	60.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	63.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations : pompage après acidification 2 citernes de 1000 Litres

Date et heure de début de pompage le **25/09/2019** à **11:25**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
25/09/2019	11:26	0h01		30.15	29.65	-0.10	
	11:57	0h32		38.10	37.60	7.85	
	12:07	0h42		38.28	37.78	8.03	
	12:17	0h52		38.50	38.00	8.25	
	12:27	1h02		38.59	38.09	8.34	ouverture vanne
	13:00	1h35		48.38	47.88	18.13	
	13:20	1h55		49.03	48.53	18.78	
	13:25	2h00		49.03	48.53	18.78	ouverture vanne
	13:30	2h05		49.10	48.60	18.85	
	14:00	2h35		51.43	50.93	21.18	
	14:11	2h46		51.99	51.49	21.74	
	14:40	3h15	35.00	52.04	51.54	21.79	ouverture vanne
	14:50	3h25		53.53	53.03	23.28	
	15:00	3h35	37.00	54.07	53.57	23.82	ouverture vanne
	15:12	3h47	39.00	55.83	55.33	25.58	
	15:37	4h12		57.45	56.95	27.20	
	15:50	4h25		57.47	56.97	27.22	
	16:00	4h35		57.64	57.14	27.39	ouverture vanne
	16:10	4h45	40.00	58.43	57.93	28.18	
	16:15	4h50		58.43	57.93	28.18	ouverture vanne
	16:43	5h18	41.86	60.68	60.18	30.43	
	16:55	5h30		60.76	60.26	30.51	
	17:10	5h45		60.93	60.43	30.68	ouverture vanne
	17:20	5h55	42.35	63.00	62.50	32.75	
	17:25	6h00		63.00	62.50	32.75	mise en route du forage 4 pouces
	18:00	6h35	38.30	63.00	62.50	32.75	
	18:35	7h10	37.00	63.00	62.50	32.75	arret de pompage

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation

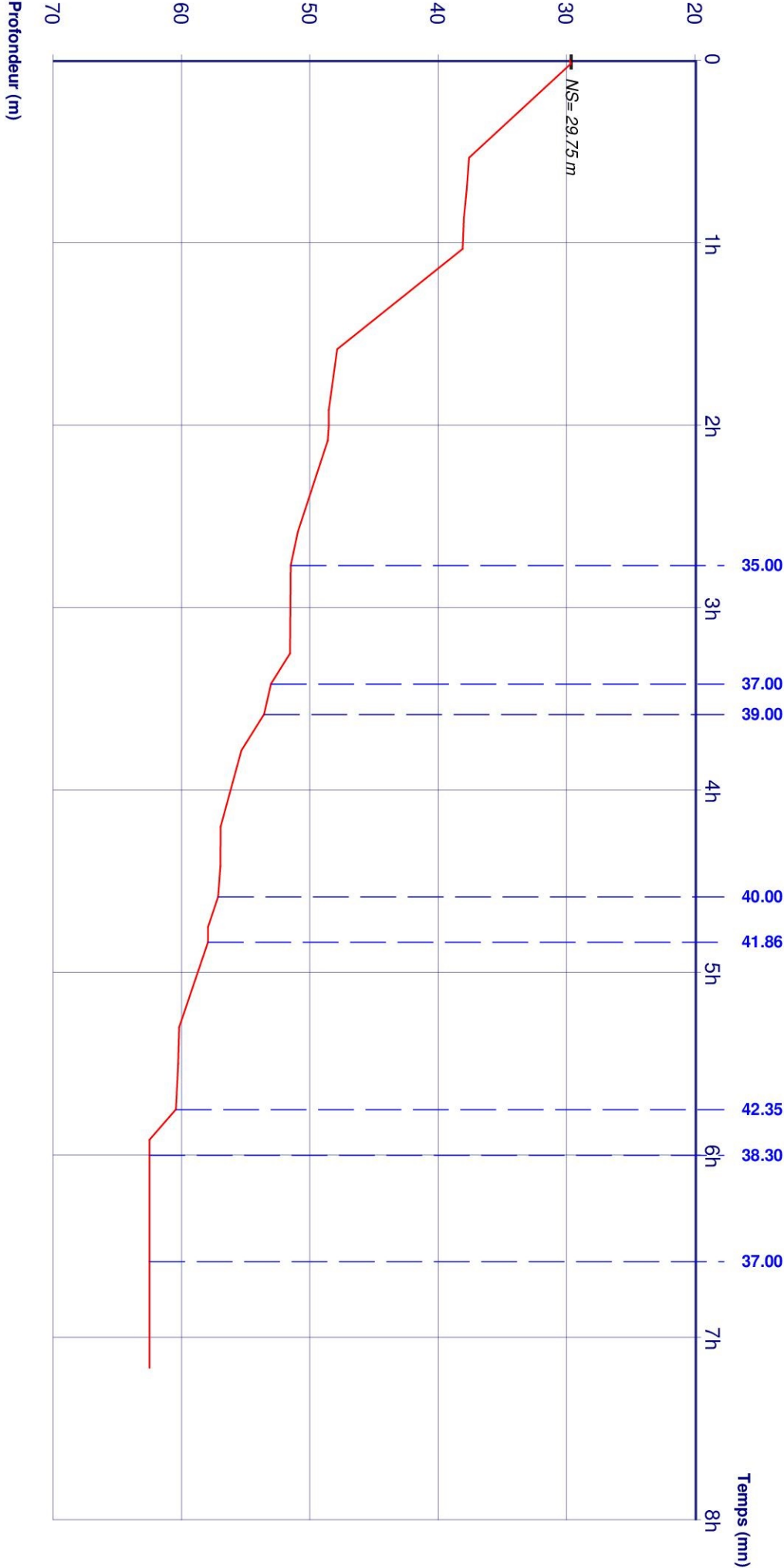
COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

Pompage de nettoyage N°3

Date début: 25/09/2019

Heure début: 11:25



Débits:	
2h46 - 3h25	= 35.00 m3/h
3h25 - 3h35	= 37.00 m3/h
3h35 - 4h35	= 39.00 m3/h
4h35 - 4h50	= 40.00 m3/h
4h50 - 5h45	= 41.86 m3/h
5h45 - 6h00	= 42.35 m3/h
6h00 - 6h35	= 38.30 m3/h
6h35 - 7h10	= 37.00 m3/h

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE D'EAU****Pompage d'essai**

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>1 ROUTE DE FAVEROLLES</b>		
	<b>27190</b>	<b>LOUVERSEY</b>	
Profondeur utile du forage:	90.00	m	Niveau repère/sol: 0.50 m
Diamètre de la chambre de pompage:	280	mm	Niveau statique/sol: 29.75 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	60.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	63.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

Observations : pompage après 3 tonnes d acide chlorydrique

Date et heure de début de pompage le **07/10/2019** à **13:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
07/10/2019	13:01	0h01		30.65	30.15	0.40	
	13:30	0h30	13.30	32.55	32.05	2.30	
	14:00	1h00	20.50	35.70	35.20	5.45	
	14:30	1h30	34.00	44.60	44.10	14.35	
	15:00	2h00	40.00	50.58	50.08	20.33	
	15:20	2h20	50.70	63.00	62.50	32.75	
	15:30	2h30		63.00	62.50	32.75	mise en route du forage 4 pouces débit 18m3/h
	16:30	3h30	45.30	63.00	62.50	32.75	
	17:30	4h30	45.10	63.00	62.50	32.75	18m3/h pour le forage 4 pouces
	17:45	4h45		63.00	62.50	32.75	fin de pompage



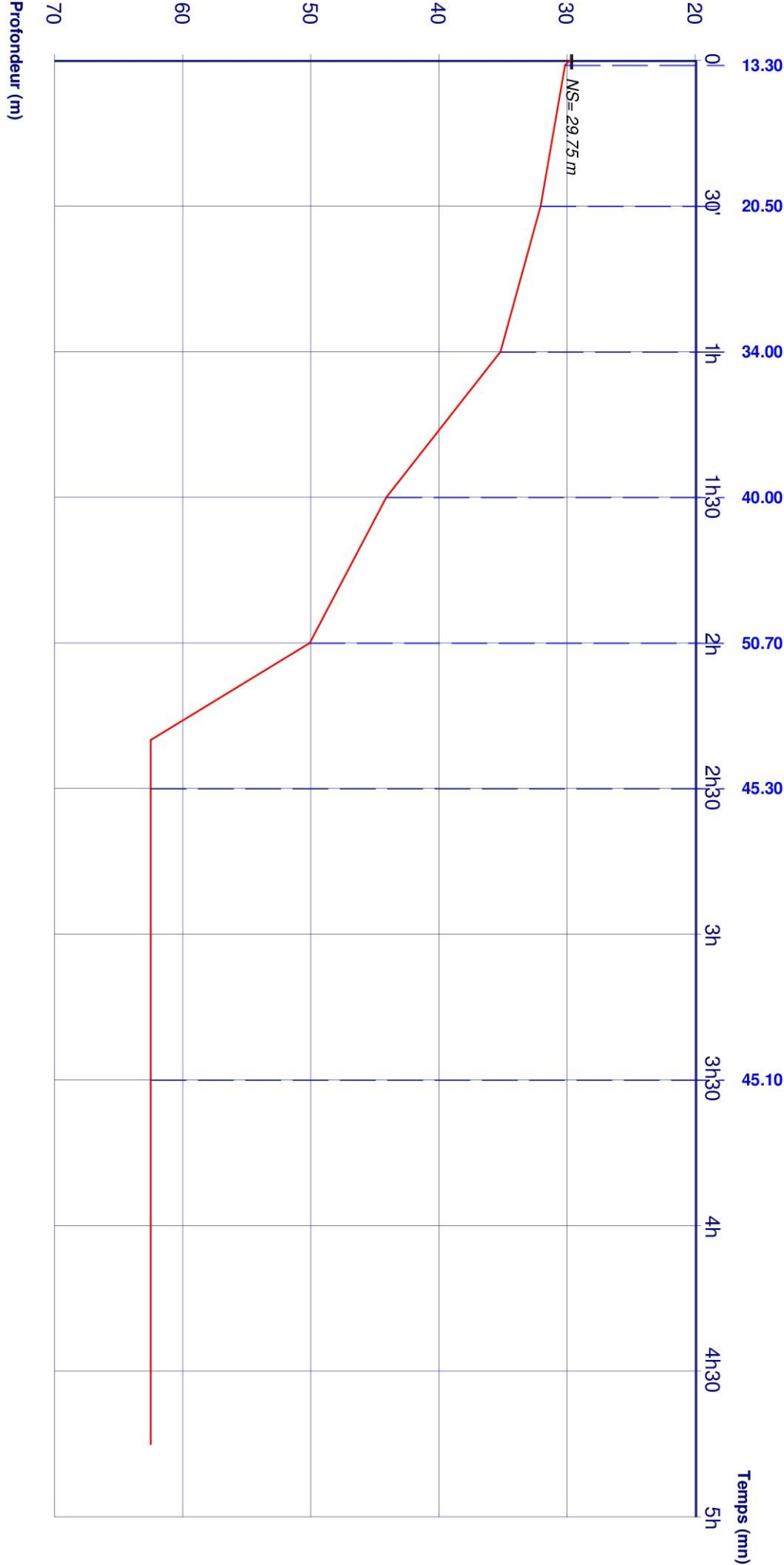
COURBE DE POMPAGE

Code BSS : / X

Date début: 07/10/2019

Heure début: 13:00

Pompage d'essai



Débîts:

0h01 - 0h30	=	13.30 m3/h	1h30 - 2h00	=	40.00 m3/h	3h30 - 4h45	=	45.10 m3/h
0h30 - 1h00	=	20.50 m3/h	2h00 - 2h30	=	50.70 m3/h			
1h00 - 1h30	=	34.00 m3/h	2h30 - 3h30	=	45.30 m3/h			

## TEST DE L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : 1 ROUTE DE FAVEROLLES

27190 LOUVERSEY

D1 (h)	D2 (h)	Débit (Q) (m3/h)	N1=Niveau avant pompage	N2=Niveau fin de pompage	Rabatement (m)
--------	--------	------------------	-------------------------	--------------------------	----------------

