



# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE POMPAGE



**3 paliers**

<b>Client:</b>	SCI MON MANOIR				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	GTR FORAGES				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Chemin de la Noé				
	14130	MANNEVILLE LA PIPARD			
Profondeur utile du forage:	42.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	11.00	m
Type de la pompe:	Caprari		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	8.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	37.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **22/02/2016 à 08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
22/02/2016	08:01	0h01	4.00	11.65	11.65	0.65	
	08:02	0h02		12.01	12.01	1.01	
	08:03	0h03		12.17	12.17	1.17	
	08:04	0h04		12.21	12.21	1.21	
	08:05	0h05		12.25	12.25	1.25	
	08:06	0h06		12.27	12.27	1.27	
	08:07	0h07		12.28	12.28	1.28	
	08:08	0h08		12.28	12.28	1.28	
	08:09	0h09		12.28	12.28	1.28	
	08:10	0h10		12.28	12.28	1.28	
	08:20	0h20		12.27	12.27	1.27	
	08:30	0h30		12.27	12.27	1.27	
	08:40	0h40		12.27	12.27	1.27	
	08:50	0h50		12.27	12.27	1.27	
	09:00	1h00		12.27	12.27	1.27	
	09:01	1h01	6.00	12.45	12.45	1.45	
	09:02	1h02		12.58	12.58	1.58	
	09:03	1h03		12.67	12.67	1.67	
	09:04	1h04		12.72	12.72	1.72	
	09:05	1h05		12.75	12.75	1.75	
	09:06	1h06		12.77	12.77	1.77	
	09:07	1h07		12.78	12.78	1.78	
	09:08	1h08		12.79	12.79	1.79	
	09:09	1h09		12.80	12.80	1.80	
	09:10	1h10		12.80	12.80	1.80	
	09:20	1h20		12.80	12.80	1.80	
	09:30	1h30		12.79	12.79	1.79	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:40	1h40	8.00	12.79	12.79	1.79	
	09:50	1h50		12.78	12.78	1.78	
	10:00	2h00		12.78	12.78	1.78	
	10:01	2h01		13.52	13.52	2.52	
	10:02	2h02		13.82	13.82	2.82	
	10:03	2h03		14.05	14.05	3.05	
	10:04	2h04		14.18	14.18	3.18	
	10:05	2h05		14.26	14.26	3.26	
	10:06	2h06		14.31	14.31	3.31	
	10:07	2h07		14.34	14.34	3.34	
	10:08	2h08		14.36	14.36	3.36	
	10:09	2h09		14.37	14.37	3.37	
	10:10	2h10		14.38	14.38	3.38	
	10:20	2h20		14.39	14.39	3.39	
	10:30	2h30		14.39	14.39	3.39	
	10:40	2h40		14.39	14.39	3.39	
	10:50	2h50		14.38	14.38	3.38	
	11:00	3h00		14.38	14.38	3.38	



Date début: 22/02/2016

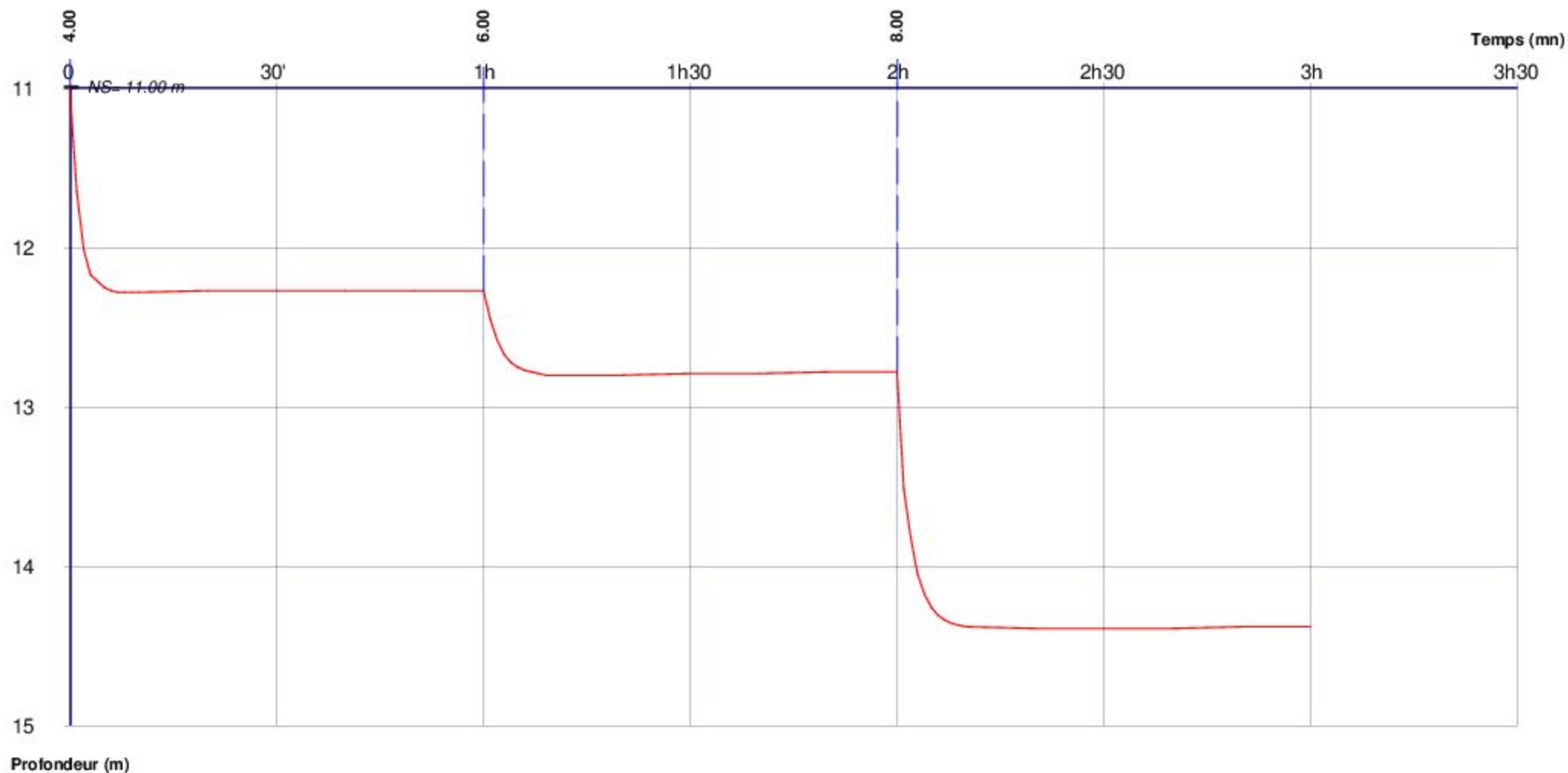
Heure début: 08:00

# COURBE DE POMPAGE FORAGE DE POMPAGE

3 paliers



Charte qualité



Débits:

0h00 - 1h00	=	4.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	6.00 m3/h
2h00 - 3h00	=	8.00 m3/h



# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE POMPAGE



**Longue durée**

<b>Client:</b>	SCI MON MANOIR			
<b>Maître d'oeuvre:</b>	GTR FORAGES			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Chemin de la Noé			
	14130	MANNEVILLE LA PIPARD		
Profondeur utile du forage:	42.00	m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	11.00 m
Type de la pompe:	Caprari		Puissance de la pompe:	0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Débit maxi de la pompe:	8.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0 mm
Installée à (profondeur):	37.00	m	Longueur de refoulement:	0 m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **22/02/2016 à 11:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
22/02/2016	11:01	0h01	8.00	14.38	14.38	3.38	
	12:00	1h00		14.38	14.38	3.38	
	14:00	3h00		14.37	14.37	3.37	
	16:00	5h00		14.37	14.37	3.37	
	20:00	9h00		14.37	14.37	3.37	
23/02/2016	03:00	16h00		14.37	14.37	3.37	
	10:00	23h00		14.36	14.36	3.36	
	14:00	27h00		14.36	14.36	3.36	
	18:00	31h00		14.36	14.36	3.36	
	22:00	35h00		14.36	14.36	3.36	
24/02/2016	06:00	43h00		14.35	14.35	3.35	
	10:00	47h00		14.35	14.35	3.35	
	14:00	51h00		14.35	14.35	3.35	

# COURBE DE POMPAGE FORAGE DE POMPAGE



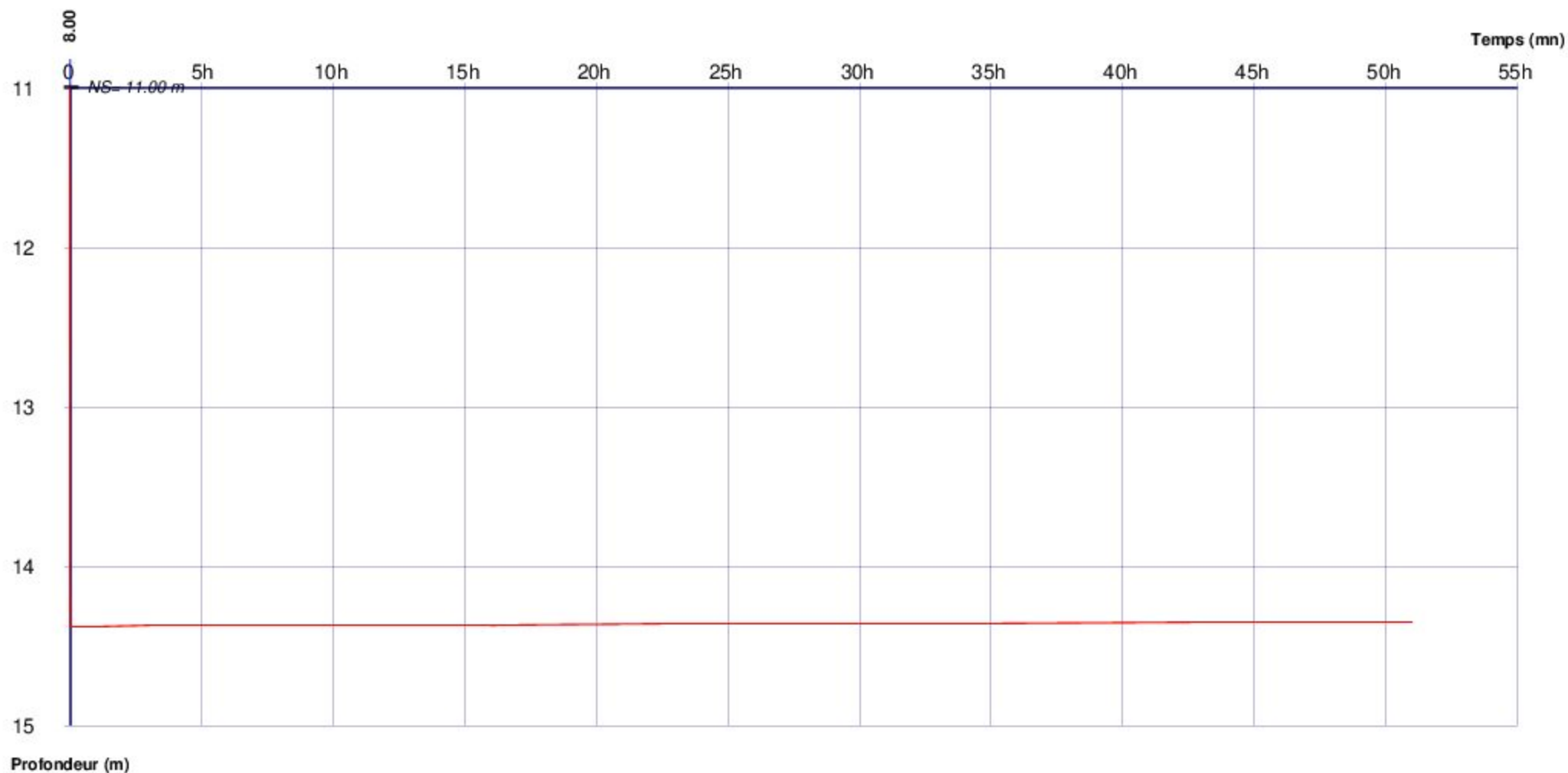
Date début: 22/02/2016

Heure début: 11:00

Longue durée



Charte qualité

Débits:0h00 - 51h00 = 8.00 m<sup>3</sup>/h



# POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE POMPAGE



### Remontée

<b>Client:</b>	SCI MON MANOIR		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	GTR FORAGES		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Chemin de la Noé		
	14130	MANNEVILLE LA PIPARD	
Profondeur utile du forage:	42.00	m	Niveau repère/sol: 0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol: 14.35 m
Type de la pompe:	Caprari		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	8.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	37.00	m	Longueur de refoulement: 0 m

#### Observations :

Date et heure de début de pompage le **24/02/2016 à 14:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
24/02/2016	14:01	0h01		12.85	12.85	-1.50	
	14:02	0h02		12.05	12.05	-2.30	
	14:03	0h03		11.54	11.54	-2.81	
	14:04	0h04		11.25	11.25	-3.10	
	14:05	0h05		11.09	11.09	-3.26	
	14:06	0h06		11.04	11.04	-3.31	
	14:07	0h07		11.02	11.02	-3.33	
	14:08	0h08		11.00	11.00	-3.35	
	14:09	0h09		11.00	11.00	-3.35	
	14:10	0h10		11.00	11.00	-3.35	
	14:30	0h30		11.00	11.00	-3.35	
	15:00	1h00		11.00	11.00	-3.35	



Date début: 24/02/2016

Heure début: 14:00

# COURBE DE POMPAGE FORAGE DE POMPAGE

Remontée



Charte qualité



Débits:

--	--	--	--