



POMPAGE D'ESSAI FORAGE DE REJET



3 paliers

Client:	SCI MON MANOIR			
Maître d'oeuvre:	GTR FORAGES			
Lieu de l'ouvrage :	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	11.42	11.42	0.42	
	08:02	0h02		11.89	11.89	0.89	
	08:03	0h03		12.03	12.03	1.03	
	08:04	0h04		12.07	12.07	1.07	
	08:05	0h05		12.08	12.08	1.08	
	08:06	0h06		12.08	12.08	1.08	
	08:07	0h07		12.08	12.08	1.08	
	08:08	0h08		12.08	12.08	1.08	
	08:09	0h09		12.08	12.08	1.08	
	08:10	0h10		12.08	12.08	1.08	
	08:20	0h20	6.00	12.07	12.07	1.07	
	08:30	0h30		12.07	12.07	1.07	
	08:40	0h40		12.07	12.07	1.07	
	08:50	0h50		12.07	12.07	1.07	
	09:00	1h00		12.07	12.07	1.07	
	09:01	1h01		12.35	12.35	1.35	
	09:02	1h02		12.48	12.48	1.48	
	09:03	1h03		12.57	12.57	1.57	
	09:04	1h04		12.61	12.61	1.61	
	09:05	1h05		12.64	12.64	1.64	
	09:06	1h06		12.67	12.67	1.67	
	09:07	1h07		12.68	12.68	1.68	
	09:08	1h08		12.69	12.69	1.69	
	09:09	1h09		12.69	12.69	1.69	
	09:10	1h10		12.69	12.69	1.69	
	09:20	1h20		12.69	12.69	1.69	
	09:30	1h30		12.69	12.69	1.69	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:40	1h40	8.00	12.68	12.68	1.68	
	09:50	1h50		12.68	12.68	1.68	
	10:00	2h00		12.68	12.68	1.68	
	10:01	2h01		13.42	13.42	2.42	
	10:02	2h02		13.69	13.69	2.69	
	10:03	2h03		13.99	13.99	2.99	
	10:04	2h04		14.07	14.07	3.07	
	10:05	2h05		14.15	14.15	3.15	
	10:06	2h06		14.21	14.21	3.21	
	10:07	2h07		14.23	14.23	3.23	
	10:08	2h08		14.26	14.26	3.26	
	10:09	2h09		14.27	14.27	3.27	
	10:10	2h10		14.28	14.28	3.28	
	10:20	2h20		14.29	14.29	3.29	
	10:30	2h30		14.29	14.29	3.29	
	10:40	2h40		14.29	14.29	3.29	
	10:50	2h50		14.29	14.29	3.29	
	11:00	3h00		14.28	14.28	3.28	



Date début: 22/02/2016

Heure début: 08:00

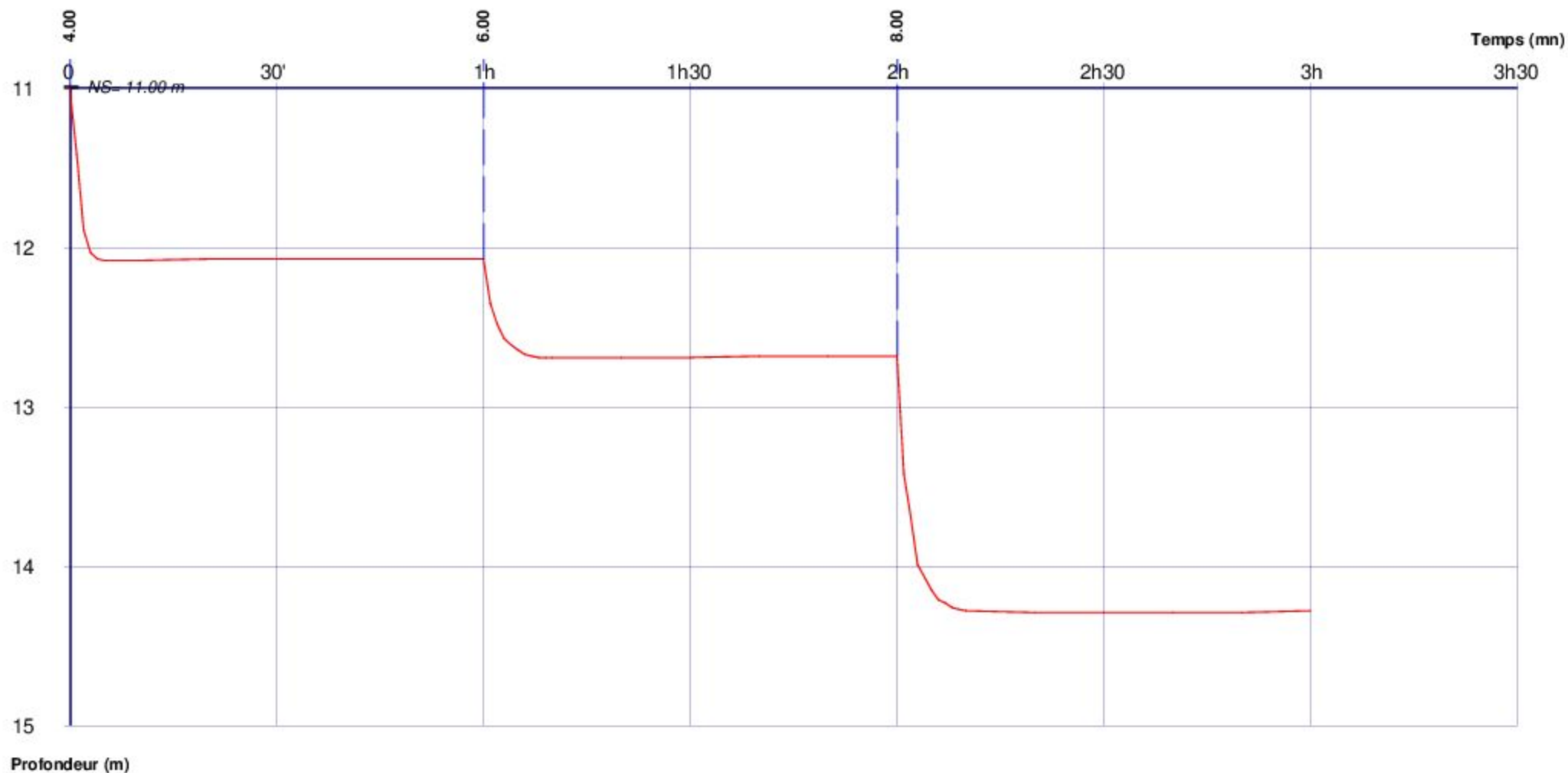
COURBE DE POMPAGE

FORAGE DE REJET

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 REJET



Charte qualité

Longue durée

Client:	SCI MON MANOIR			
Maître d'oeuvre:	GTR FORAGES			
Lieu de l'ouvrage :	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	14.28	14.28	3.28	
	12:00	1h00		14.28	14.28	3.28	
	14:00	3h00		14.27	14.27	3.27	
	16:00	5h00		14.27	14.27	3.27	
	20:00	9h00		14.26	14.26	3.26	
23/02/2016	03:00	16h00		14.26	14.26	3.26	
	10:00	23h00		14.26	14.26	3.26	
	14:00	27h00		14.26	14.26	3.26	
	18:00	31h00		14.26	14.26	3.26	
	22:00	35h00		14.25	14.25	3.25	
24/02/2016	06:00	43h00		14.25	14.25	3.25	
	10:00	47h00		14.25	14.25	3.25	
	14:00	51h00		14.25	14.25	3.25	



Date début: 22/02/2016

Heure début: 11:00

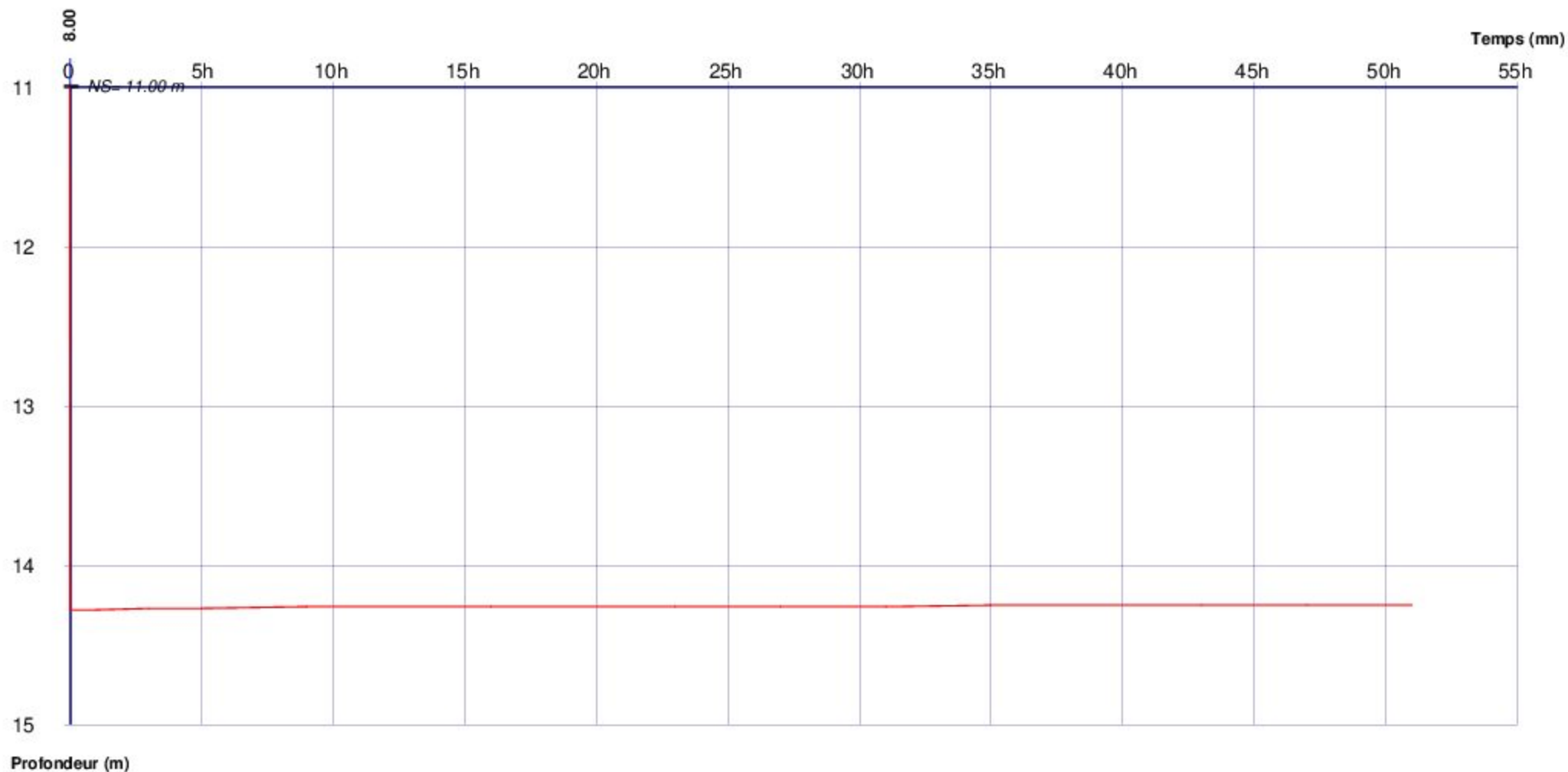
COURBE DE POMPAGE

FORAGE DE REJET

Longue durée



Charte qualité



Débits:

0h00 - 51h00 = 8.00 m³/h



POMPAGE D'ESSAI FORAGE DE REJET



Remontée

Client:	SCI MON MANOIR			
Maître d'oeuvre:	GTR FORAGES			
Lieu de l'ouvrage :	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:	14.25 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		12.71	12.71	-1.54	
	14:02	0h02		12.18	12.18	-2.07	
	14:03	0h03		11.71	11.71	-2.54	
	14:04	0h04		11.32	11.32	-2.93	
	14:05	0h05		11.25	11.25	-3.00	
	14:06	0h06		11.20	11.20	-3.05	
	14:07	0h07		11.20	11.20	-3.05	
	14:08	0h08		11.20	11.20	-3.05	
	14:09	0h09		11.20	11.20	-3.05	
	14:10	0h10		11.20	11.20	-3.05	
	14:30	0h30		11.20	11.20	-3.05	
	15:00	1h00		11.20	11.20	-3.05	



Date début: 24/02/2016

Heure début: 14:00

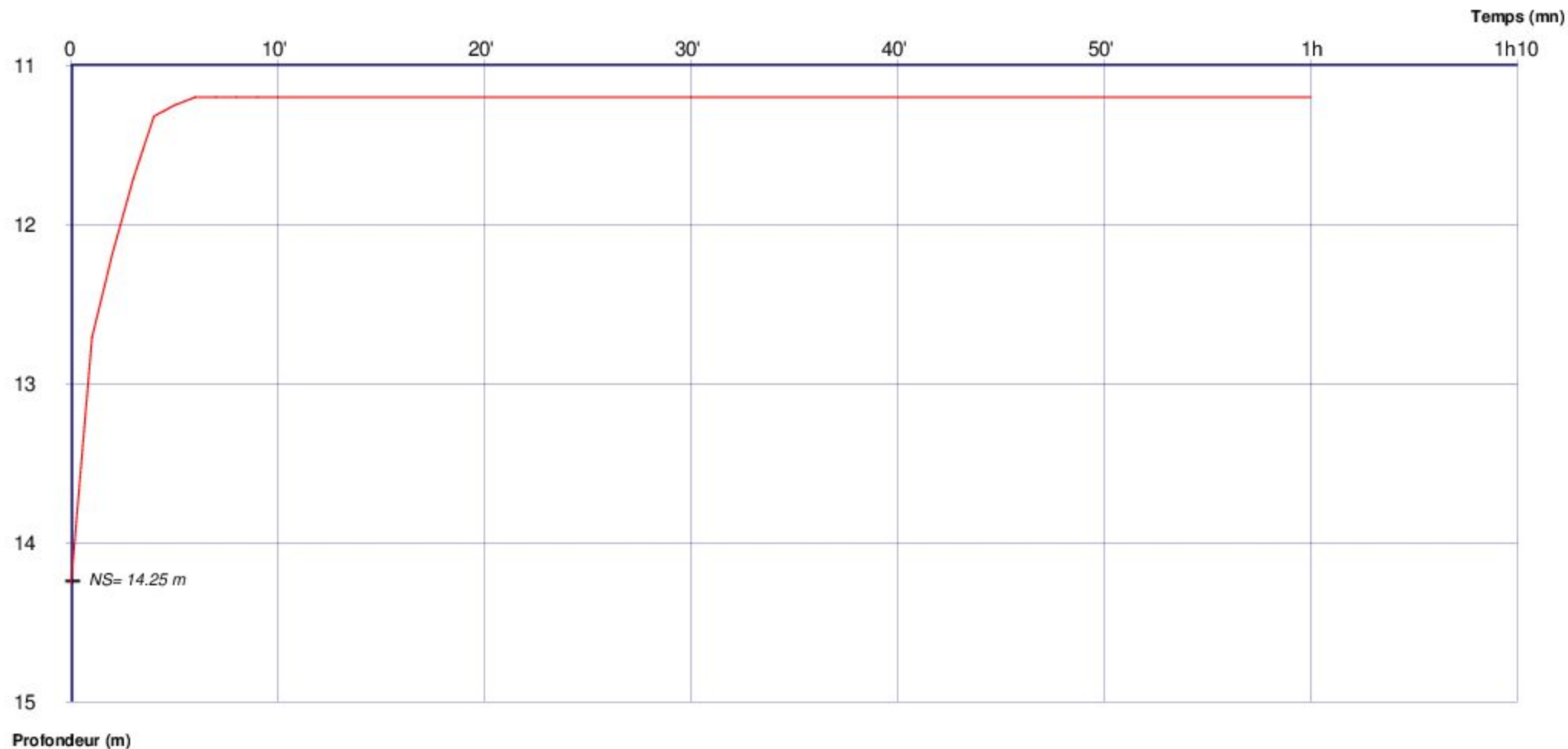
COURBE DE POMPAGE

FORAGE DE REJET

Remontée



Charte qualité



Débits:

--	--	--	--



POMPAGE D'ESSAI FORAGE DE REJET



Essai d'absorption

Client:	SCI MON MANOIR		
Maître d'oeuvre:	GTR FORAGES		
Lieu de l'ouvrage :	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: 14.25 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:			Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m ³ /h	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 **24/02/2016 à 15:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
24/02/2016	15:01	0h01		13.85	13.85	-0.40	
	15:02	0h02		13.72	13.72	-0.53	
	15:03	0h03		13.68	13.68	-0.57	
	15:04	0h04		13.66	13.66	-0.59	
	15:05	0h05		13.64	13.64	-0.61	
	15:06	0h06		13.63	13.63	-0.62	
	15:07	0h07		13.63	13.63	-0.62	
	15:08	0h08		13.62	13.62	-0.63	
	15:09	0h09		13.62	13.62	-0.63	
	15:10	0h10		13.62	13.62	-0.63	
	15:20	0h20		13.62	13.62	-0.63	
	15:40	0h40		13.63	13.63	-0.62	
	16:00	1h00		13.63	13.63	-0.62	
	17:00	2h00		13.63	13.63	-0.62	
	20:00	5h00		13.63	13.63	-0.62	
25/02/2016	07:00	16h00		13.63	13.63	-0.62	



Date début: 24/02/2016

Heure début: 15:00

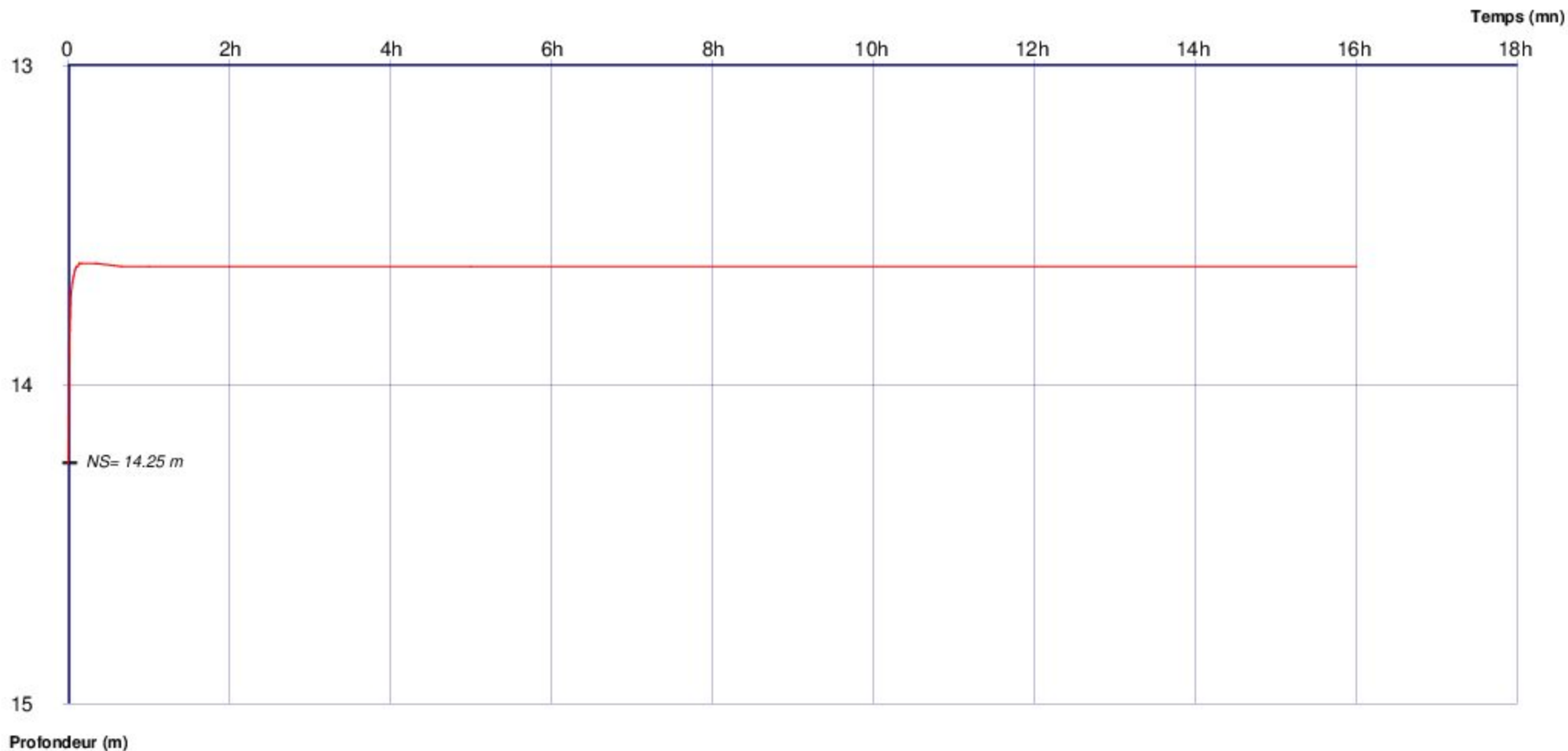
COURBE DE POMPAGE

FORAGE DE REJET

Essai d'absorption



Charte qualité

Débits:

--	--	--	--