

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Remontée longue durée FE2 suivi sur F3

Client:	SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE				
Maître d'oeuvre:	AMODIAG				
Lieu de l'ouvrage :					
	10380	PLANCY L ABBAYE			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.45	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	6.06	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **16/05/2013** à **11:40**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
16/05/2013	11:40	0h00		6.51	6.06	0.00	
	11:41	0h01		6.51	6.06	0.00	
	11:41	0h01		6.51	6.06	0.00	
	11:42	0h02		6.51	6.06	0.00	
	11:42	0h02		6.50	6.05	-0.01	
	11:43	0h03		6.50	6.05	-0.01	
	11:43	0h03		6.50	6.05	-0.01	
	11:44	0h04		6.49	6.04	-0.02	
	11:44	0h04		6.49	6.04	-0.02	
	11:45	0h05		6.49	6.04	-0.02	
	11:46	0h06		6.48	6.03	-0.03	
	11:47	0h07		6.48	6.03	-0.03	
	11:48	0h08		6.48	6.03	-0.03	
	11:49	0h09		6.48	6.03	-0.03	
	11:50	0h10		6.47	6.02	-0.04	
	11:52	0h12		6.47	6.02	-0.04	
	11:54	0h14		6.47	6.02	-0.04	
	11:56	0h16		6.47	6.02	-0.04	
	11:58	0h18		6.46	6.01	-0.05	
	12:00	0h20		6.46	6.01	-0.05	
	12:05	0h25		6.45	6.00	-0.06	
	12:10	0h30		6.44	5.99	-0.07	
	12:25	0h45		6.44	5.99	-0.07	
	12:40	1h00		6.43	5.98	-0.08	
	13:10	1h30		6.43	5.98	-0.08	
	13:40	2h00		6.42	5.97	-0.09	
	14:40	3h00		6.42	5.97	-0.09	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	15:40	4h00		6.40	5.95	-0.11	
	16:40	5h00		6.39	5.94	-0.12	
	17:40	6h00		6.38	5.93	-0.13	
	18:40	7h00		6.37	5.92	-0.14	
	19:40	8h00		6.37	5.92	-0.14	
	20:40	9h00		6.36	5.91	-0.15	
	21:40	10h00		6.36	5.91	-0.15	
	23:40	12h00		6.35	5.90	-0.16	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Pompage longue durée FE2 suivi sur F3

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.45	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.90	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **13/05/2013** à **11:40**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
13/05/2013	11:44	0h04		6.36	5.91	0.01	
	11:45	0h05		6.36	5.91	0.01	
	11:46	0h06		6.36	5.91	0.01	
	11:47	0h07		6.37	5.92	0.02	
	11:48	0h08		6.37	5.92	0.02	
	11:49	0h09		6.38	5.93	0.03	
	11:50	0h10		6.38	5.93	0.03	
	11:52	0h12		6.38	5.93	0.03	
	11:54	0h14		6.39	5.94	0.04	
	11:56	0h16		6.39	5.94	0.04	
	11:58	0h18		6.40	5.95	0.05	
	12:00	0h20		6.40	5.95	0.05	
	12:05	0h25		6.41	5.96	0.06	
	12:10	0h30		6.41	5.96	0.06	
	12:25	0h45		6.42	5.97	0.07	
	12:40	1h00		6.42	5.97	0.07	
	13:10	1h30		6.43	5.98	0.08	
	13:40	2h00		6.44	5.99	0.09	
	14:40	3h00		6.46	6.01	0.11	
	15:40	4h00		6.47	6.02	0.12	
	16:40	5h00		6.48	6.03	0.13	
	17:40	6h00		6.49	6.04	0.14	
	18:40	7h00		6.49	6.04	0.14	
	19:40	8h00		6.49	6.04	0.14	
	20:40	9h00		6.50	6.05	0.15	
	21:40	10h00		6.50	6.05	0.15	
	23:40	12h00		6.50	6.05	0.15	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
14/05/2013	02:40	15h00		6.50	6.05	0.15	
	05:40	18h00		6.51	6.06	0.16	
	08:40	21h00		6.51	6.06	0.16	
	11:40	24h00		6.51	6.06	0.16	
	14:40	27h00		6.51	6.06	0.16	
	17:40	30h00		6.51	6.06	0.16	
	20:40	33h00		6.51	6.06	0.16	
	23:40	36h00		6.51	6.06	0.16	
15/05/2013	02:40	39h00		6.51	6.06	0.16	
	05:40	42h00		6.51	6.06	0.16	
	08:40	45h00		6.51	6.06	0.16	
	11:40	48h00		6.51	6.06	0.16	
	14:40	51h00		6.51	6.06	0.16	
	17:40	54h00		6.51	6.06	0.16	
	20:40	57h00		6.51	6.06	0.16	
	23:40	60h00		6.51	6.06	0.16	
16/05/2013	02:40	63h00		6.51	6.06	0.16	
	05:40	66h00		6.51	6.06	0.16	
	08:40	69h00		6.51	6.06	0.16	
	11:40	72h00		6.51	6.06	0.16	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Remontée longue durée FE2 suivi sur FE1

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>			
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>	
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol: 0.54 m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol: 5.41 m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe: 0 Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe: 0 mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi: 0 mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement: 300 m

Observations :Date et heure de début de pompage le **16/05/2013** à **11:40**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
16/05/2013	11:40	0h00		5.95	5.41	0.00	
	11:43	0h03		5.95	5.41	0.00	
	11:49	0h09		5.95	5.41	0.00	
	12:05	0h25		5.95	5.41	0.00	
	15:40	4h00		5.95	5.41	0.00	
	18:40	7h00		5.94	5.40	-0.01	
	21:40	10h00		5.94	5.40	-0.01	
	23:40	12h00		5.93	5.39	-0.02	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Pompage longue durée FE2 suivi sur FE1

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.54	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.37	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **13/05/2013 à 11:40**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
13/05/2013	11:41	0h01		5.91	5.37	0.00	
	11:42	0h02		5.91	5.37	0.00	
	11:43	0h03		5.91	5.37	0.00	
	11:44	0h04		5.91	5.37	0.00	
	11:45	0h05		5.91	5.37	0.00	
	11:47	0h07		5.91	5.37	0.00	
	11:49	0h09		5.91	5.37	0.00	
	11:52	0h12		5.91	5.37	0.00	
	11:56	0h16		5.91	5.37	0.00	
	12:00	0h20		5.91	5.37	0.00	
	12:10	0h30		5.91	5.37	0.00	
	12:40	1h00		5.92	5.38	0.01	
	13:40	2h00		5.92	5.38	0.01	
	14:40	3h00		5.92	5.38	0.01	
	15:40	4h00		5.92	5.38	0.01	
	16:40	5h00		5.92	5.38	0.01	
	17:40	6h00		5.92	5.38	0.01	
	18:40	7h00		5.92	5.38	0.01	
	19:40	8h00		5.92	5.38	0.01	
	20:40	9h00		5.93	5.39	0.02	
	21:40	10h00		5.93	5.39	0.02	
	23:40	12h00		5.93	5.39	0.02	
14/05/2013	02:40	15h00		5.94	5.40	0.03	
	05:40	18h00		5.94	5.40	0.03	
	08:40	21h00		5.95	5.41	0.04	
	11:40	24h00		5.95	5.41	0.04	
	14:40	27h00		5.95	5.41	0.04	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/05/2013	17:40	30h00		5.95	5.41	0.04	
	20:40	33h00		5.96	5.42	0.05	
	23:40	36h00		5.96	5.42	0.05	
	02:40	39h00		5.96	5.42	0.05	
	05:40	42h00		5.96	5.42	0.05	
	08:40	45h00		5.96	5.42	0.05	
	11:40	48h00		5.96	5.42	0.05	
	14:40	51h00		5.95	5.41	0.04	
	17:40	54h00		5.95	5.41	0.04	
	20:40	57h00		5.95	5.41	0.04	
16/05/2013	23:40	60h00		5.95	5.41	0.04	
	02:40	63h00		5.95	5.41	0.04	
	05:40	66h00		5.95	5.41	0.04	
	08:40	69h00		5.95	5.41	0.04	
	11:40	72h00		5.95	5.41	0.04	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Remontée longue durée FE2

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	6.55	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **16/05/2013** à **11:40**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
16/05/2013	11:40	0h00		6.44	5.94	-0.61	
	11:41	0h01		6.42	5.92	-0.63	
	11:42	0h02		6.40	5.90	-0.65	
	11:43	0h03		6.40	5.90	-0.65	
	11:43	0h03		6.40	5.90	-0.65	
	11:44	0h04		6.40	5.90	-0.65	
	11:44	0h04		6.39	5.89	-0.66	
	11:45	0h05		6.39	5.89	-0.66	
	11:46	0h06		6.39	5.89	-0.66	
	11:47	0h07		6.39	5.89	-0.66	
	11:48	0h08		6.38	5.88	-0.67	
	11:49	0h09		6.38	5.88	-0.67	
	11:50	0h10		6.37	5.87	-0.68	
	11:52	0h12		6.37	5.87	-0.68	
	11:54	0h14		6.37	5.87	-0.68	
	11:56	0h16		6.36	5.86	-0.69	
	11:58	0h18		6.36	5.86	-0.69	
	12:00	0h20		6.35	5.85	-0.70	
	12:05	0h25		6.34	5.84	-0.71	
	12:10	0h30		6.33	5.83	-0.72	
	12:25	0h45		6.31	5.81	-0.74	
	12:40	1h00		6.30	5.80	-0.75	
	13:10	1h30		6.30	5.80	-0.75	
	13:40	2h00		6.29	5.79	-0.76	
	14:40	3h00		6.28	5.78	-0.77	
	15:40	4h00		6.27	5.77	-0.78	
	16:40	5h00		6.27	5.77	-0.78	



Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	17:40	6h00		6.27	5.77	-0.78	
	18:40	7h00		6.26	5.76	-0.79	
	19:40	8h00		6.26	5.76	-0.79	
	20:40	9h00		6.25	5.75	-0.80	
	21:40	10h00		6.25	5.75	-0.80	
	23:40	12h00		6.24	5.74	-0.81	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Pompage longue durée FE2

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.74	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **13/05/2013** à **11:40**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
13/05/2013	11:41	0h01	71.00	6.87	6.37	0.63	
	11:42	0h02		6.87	6.37	0.63	
	11:43	0h03		6.87	6.37	0.63	
	11:44	0h04		6.87	6.37	0.63	
	11:45	0h05	70.00	6.87	6.37	0.63	
	11:46	0h06		6.87	6.37	0.63	
	11:47	0h07		6.87	6.37	0.63	
	11:48	0h08		6.87	6.37	0.63	
	11:49	0h09		6.87	6.37	0.63	
	11:50	0h10		6.87	6.37	0.63	
	11:52	0h12		6.87	6.37	0.63	
	11:54	0h14		6.87	6.37	0.63	
	11:56	0h16		6.87	6.37	0.63	
	11:58	0h18		6.87	6.37	0.63	
	12:00	0h20		6.88	6.38	0.64	
	12:05	0h25		6.88	6.38	0.64	
	12:10	0h30		6.88	6.38	0.64	
	12:25	0h45		6.92	6.42	0.68	
	12:40	1h00		6.95	6.45	0.71	
	13:10	1h30		6.96	6.46	0.72	
	13:40	2h00		6.97	6.47	0.73	
	14:40	3h00		6.98	6.48	0.74	
	15:40	4h00		6.99	6.49	0.75	
	16:40	5h00		7.00	6.50	0.76	
	17:40	6h00		7.00	6.50	0.76	
	18:40	7h00		7.01	6.51	0.77	
	19:40	8h00		7.02	6.52	0.78	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
14/05/2013	20:40	9h00		7.03	6.53	0.79	
	21:40	10h00		7.03	6.53	0.79	
	23:40	12h00		7.04	6.54	0.80	
	02:40	15h00		7.05	6.55	0.81	
	05:40	18h00		7.05	6.55	0.81	
	08:40	21h00		7.05	6.55	0.81	
	11:40	24h00		7.05	6.55	0.81	
	14:40	27h00		7.05	6.55	0.81	
	17:40	30h00		7.05	6.55	0.81	
	20:40	33h00		7.05	6.55	0.81	
15/05/2013	23:40	36h00		7.05	6.55	0.81	
	02:40	39h00		7.05	6.55	0.81	
	05:40	42h00		7.05	6.55	0.81	
	08:40	45h00		7.05	6.55	0.81	
	11:40	48h00		7.05	6.55	0.81	
	14:40	51h00		7.05	6.55	0.81	
	17:40	54h00		7.04	6.54	0.80	
	20:40	57h00		7.04	6.54	0.80	
	23:40	60h00		7.05	6.55	0.81	
	02:40	63h00		7.05	6.55	0.81	
16/05/2013	05:40	66h00		7.05	6.55	0.81	
	08:40	69h00		7.05	6.55	0.81	
	11:40	72h00		7.05	6.55	0.81	

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE FE2****Pompage palier 4 après acide**

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	6.24	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **23/04/2013** à **12:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/04/2013	12:01	0h01	90.00	7.09	6.59	0.35	
	12:01	0h01		7.09	6.59	0.35	
	12:02	0h02		7.09	6.59	0.35	
	12:02	0h02		7.09	6.59	0.35	
	12:03	0h03		7.10	6.60	0.36	
	12:03	0h03		7.10	6.60	0.36	
	12:04	0h04		7.10	6.60	0.36	
	12:04	0h04		7.10	6.60	0.36	
	12:05	0h05		7.10	6.60	0.36	
	12:06	0h06		7.11	6.61	0.37	
	12:07	0h07		7.11	6.61	0.37	
	12:08	0h08		7.11	6.61	0.37	
	12:09	0h09		7.11	6.61	0.37	
	12:10	0h10		7.11	6.61	0.37	
	12:12	0h12		7.11	6.61	0.37	
	12:14	0h14		7.11	6.61	0.37	
	12:16	0h16		7.11	6.61	0.37	
	12:18	0h18		7.11	6.61	0.37	
	12:20	0h20		7.12	6.62	0.38	
	12:25	0h25		7.12	6.62	0.38	
	12:30	0h30		7.12	6.62	0.38	
	12:45	0h45		7.13	6.63	0.39	
	13:00	1h00		7.14	6.64	0.40	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Pompage palier 3 après acide

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.78	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **23/04/2013** à **11:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/04/2013	11:00	0h00	51.00	6.40	5.90	0.12	
	11:01	0h01		6.45	5.95	0.17	
	11:01	0h01	58.00	6.52	6.02	0.24	
	11:02	0h02	67.00	6.62	6.12	0.34	
	11:02	0h02		6.64	6.14	0.36	
	11:03	0h03		6.66	6.16	0.38	
	11:03	0h03	69.00	6.67	6.17	0.39	
	11:04	0h04	72.00	6.70	6.20	0.42	
	11:04	0h04		6.70	6.20	0.42	
	11:05	0h05		6.71	6.21	0.43	
	11:06	0h06		6.71	6.21	0.43	
	11:07	0h07		6.71	6.21	0.43	
	11:08	0h08		6.71	6.21	0.43	
	11:09	0h09		6.71	6.21	0.43	
	11:10	0h10		6.71	6.21	0.43	
	11:12	0h12		6.71	6.21	0.43	
	11:14	0h14		6.71	6.21	0.43	
	11:16	0h16		6.72	6.22	0.44	
	11:18	0h18		6.72	6.22	0.44	
	11:20	0h20		6.73	6.23	0.45	
	11:25	0h25		6.73	6.23	0.45	
	11:30	0h30		6.73	6.23	0.45	
	11:45	0h45		6.73	6.23	0.45	
	12:00	1h00		6.74	6.24	0.46	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Pompage palier 2 après acide

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.55	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **23/04/2013** à **10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/04/2013	10:00	0h00	42.00	6.20	5.70	0.15	
	10:01	0h01		6.22	5.72	0.17	
	10:01	0h01		6.27	5.77	0.22	
	10:02	0h02		6.28	5.78	0.23	
	10:02	0h02		6.29	5.79	0.24	
	10:03	0h03		6.29	5.79	0.24	
	10:03	0h03		6.27	5.77	0.22	
	10:04	0h04		6.27	5.77	0.22	
	10:04	0h04		6.27	5.77	0.22	
	10:05	0h05		6.27	5.77	0.22	
	10:06	0h06		6.27	5.77	0.22	
	10:07	0h07		6.28	5.78	0.23	
	10:08	0h08		6.28	5.78	0.23	
	10:09	0h09		6.28	5.78	0.23	
	10:10	0h10		6.28	5.78	0.23	
	10:12	0h12		6.28	5.78	0.23	
	10:14	0h14		6.28	5.78	0.23	
	10:16	0h16		6.28	5.78	0.23	
	10:18	0h18		6.28	5.78	0.23	
	10:20	0h20		6.28	5.78	0.23	
	10:25	0h25		6.28	5.78	0.23	
	10:30	0h30		6.28	5.78	0.23	
	10:45	0h45		6.28	5.78	0.23	
	11:00	1h00		6.28	5.78	0.23	

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE FE2

## Pompage palier 1 après acide

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.40	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **23/04/2013** à **09:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/04/2013	09:00	0h00	15.00	6.14	5.64	0.24	
	09:01	0h01		5.99	5.49	0.09	
	09:01	0h01		5.97	5.47	0.07	
	09:02	0h02		5.95	5.45	0.05	
	09:02	0h02		6.02	5.52	0.12	
	09:03	0h03	19.80	6.02	5.52	0.12	
	09:03	0h03		6.02	5.52	0.12	
	09:04	0h04		6.00	5.50	0.10	
	09:04	0h04		5.99	5.49	0.09	
	09:05	0h05		5.98	5.48	0.08	
	09:06	0h06	21.70	6.04	5.54	0.14	
	09:07	0h07		6.04	5.54	0.14	
	09:08	0h08	21.80	6.05	5.55	0.15	
	09:09	0h09		6.05	5.55	0.15	
	09:10	0h10		6.05	5.55	0.15	
	09:12	0h12		6.05	5.55	0.15	
	09:14	0h14		6.05	5.55	0.15	
	09:16	0h16		6.05	5.55	0.15	
	09:18	0h18		6.05	5.55	0.15	
	09:20	0h20		6.05	5.55	0.15	
	09:25	0h25		6.05	5.55	0.15	
	09:30	0h30		6.05	5.55	0.15	
	09:45	0h45		6.05	5.55	0.15	
	10:00	1h00		6.05	5.55	0.15	

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE FE2****Pompage nettoyage**

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.31	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **19/04/2013 à 13:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
19/04/2013	13:03	0h03	60.00	7.55	7.05	1.74	
	13:04	0h04		7.58	7.08	1.77	
	13:05	0h05		7.60	7.10	1.79	
	13:06	0h06		7.61	7.11	1.80	
	13:07	0h07		7.64	7.14	1.83	
	13:08	0h08		7.65	7.15	1.84	
	13:09	0h09		7.66	7.16	1.85	
	13:10	0h10		7.65	7.15	1.84	
	13:12	0h12		7.67	7.17	1.86	
	13:14	0h14		7.70	7.20	1.89	
	13:16	0h16		7.71	7.21	1.90	
	13:18	0h18		7.72	7.22	1.91	
	13:20	0h20		7.74	7.24	1.93	
	13:25	0h25		7.75	7.25	1.94	
	13:30	0h30		7.77	7.27	1.96	
	13:45	0h45		7.80	7.30	1.99	
	14:00	1h00		7.83	7.33	2.02	
	14:30	1h30		7.87	7.37	2.06	
	15:00	2h00		7.91	7.41	2.10	
	16:00	3h00		7.98	7.48	2.17	
	17:00	4h00		8.01	7.51	2.20	



**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE FE2****Pompage nettoyage**

<b>Client:</b>	<b>SIAEP DE LA FORET DE LA PERTHE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>AMODIAG</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>					
	<b>10380</b>	<b>PLANCY L ABBAYE</b>			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.80	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.30	m
Type de la pompe:	Immergée		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	100.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	36.00	m	Longueur de refoulement:	300	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **15/04/2013** à **13:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

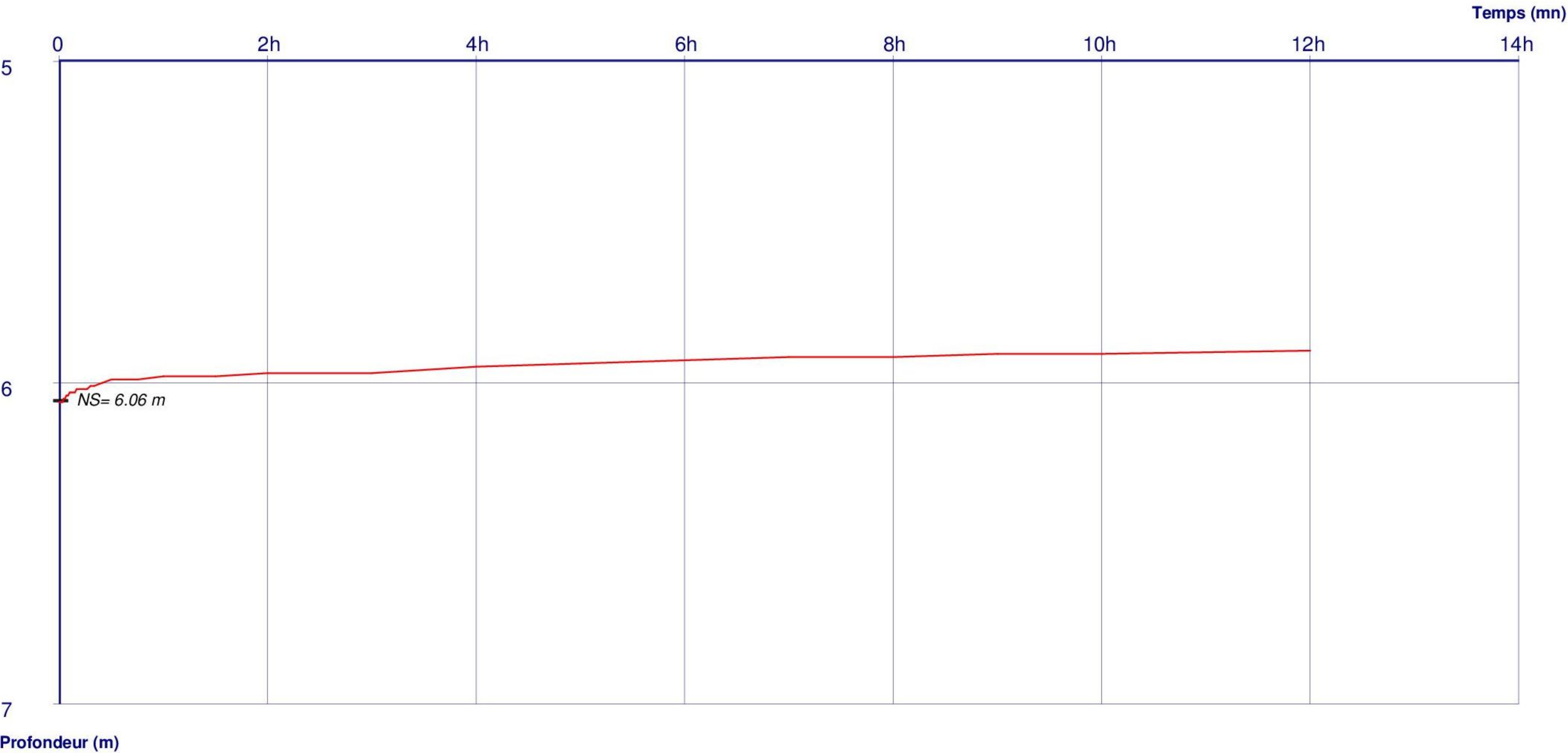
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/04/2013	13:01	0h01	53.00	6.42	5.62	0.32	
	13:02	0h02		6.43	5.63	0.33	
	13:03	0h03		6.44	5.64	0.34	
	13:04	0h04		6.44	5.64	0.34	
	13:05	0h05		6.44	5.64	0.34	
	13:06	0h06		6.45	5.65	0.35	
	13:07	0h07		6.45	5.65	0.35	
	13:08	0h08		6.45	5.65	0.35	
	13:09	0h09		6.45	5.65	0.35	
	13:10	0h10		6.45	5.65	0.35	
	13:12	0h12		6.45	5.65	0.35	
	13:14	0h14		6.46	5.66	0.36	
	13:16	0h16		6.46	5.66	0.36	
	13:18	0h18		6.46	5.66	0.36	
	13:20	0h20		6.47	5.67	0.37	
	13:25	0h25		6.47	5.67	0.37	
	13:30	0h30		6.48	5.68	0.38	
	13:45	0h45		6.54	5.74	0.44	
	14:00	1h00		6.55	5.75	0.45	
	14:30	1h30		6.57	5.77	0.47	
	15:00	2h00		6.59	5.79	0.49	

Date début: 16/05/2013

Heure début: 11:40

FORAGE FE2

Remontée longue durée FE2 suivi sur F3



Débits:

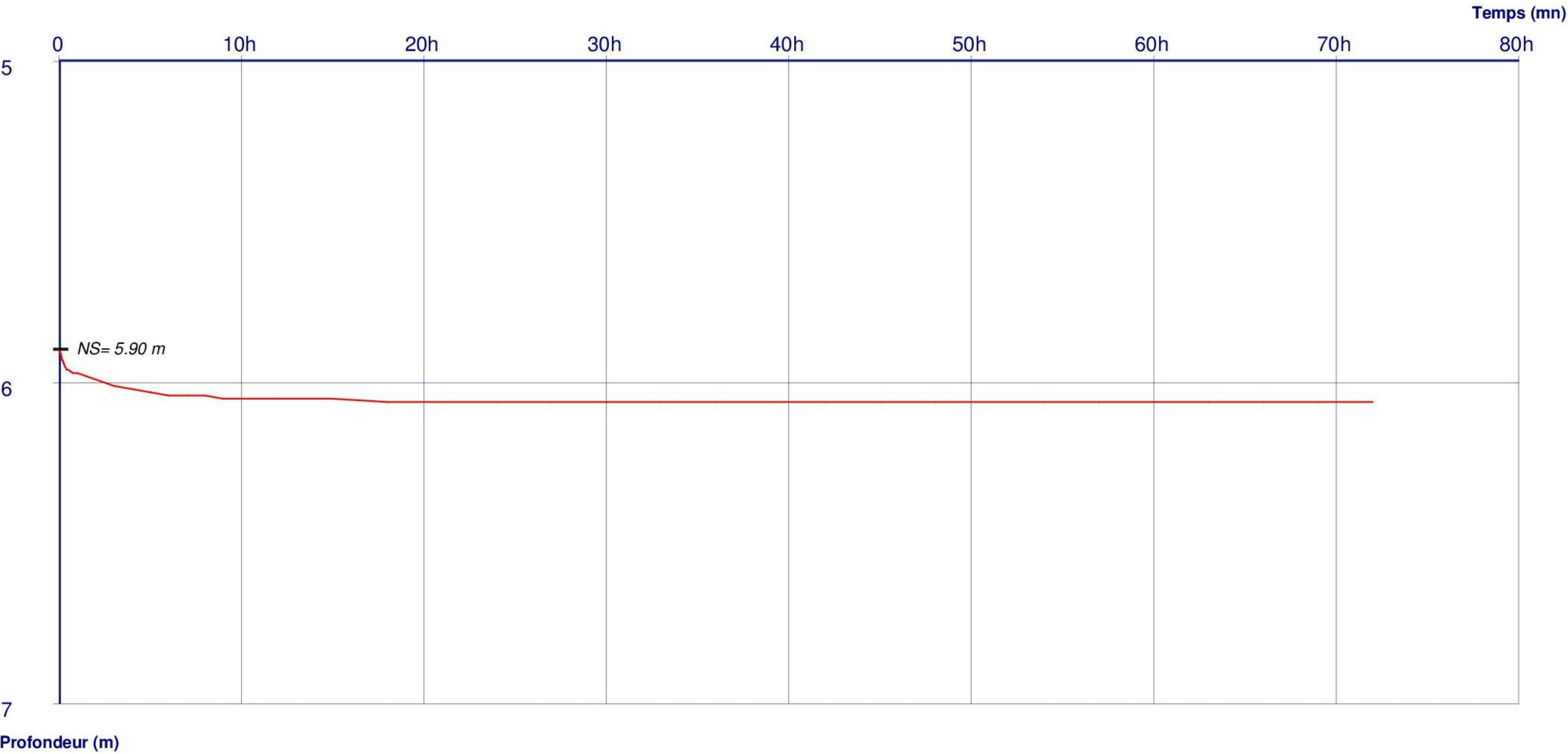
--	--	--	--

Date début: 13/05/2013

Heure début: 11:40

FORAGE FE2

Pompage longue durée FE2 suivi sur F3



Débits:

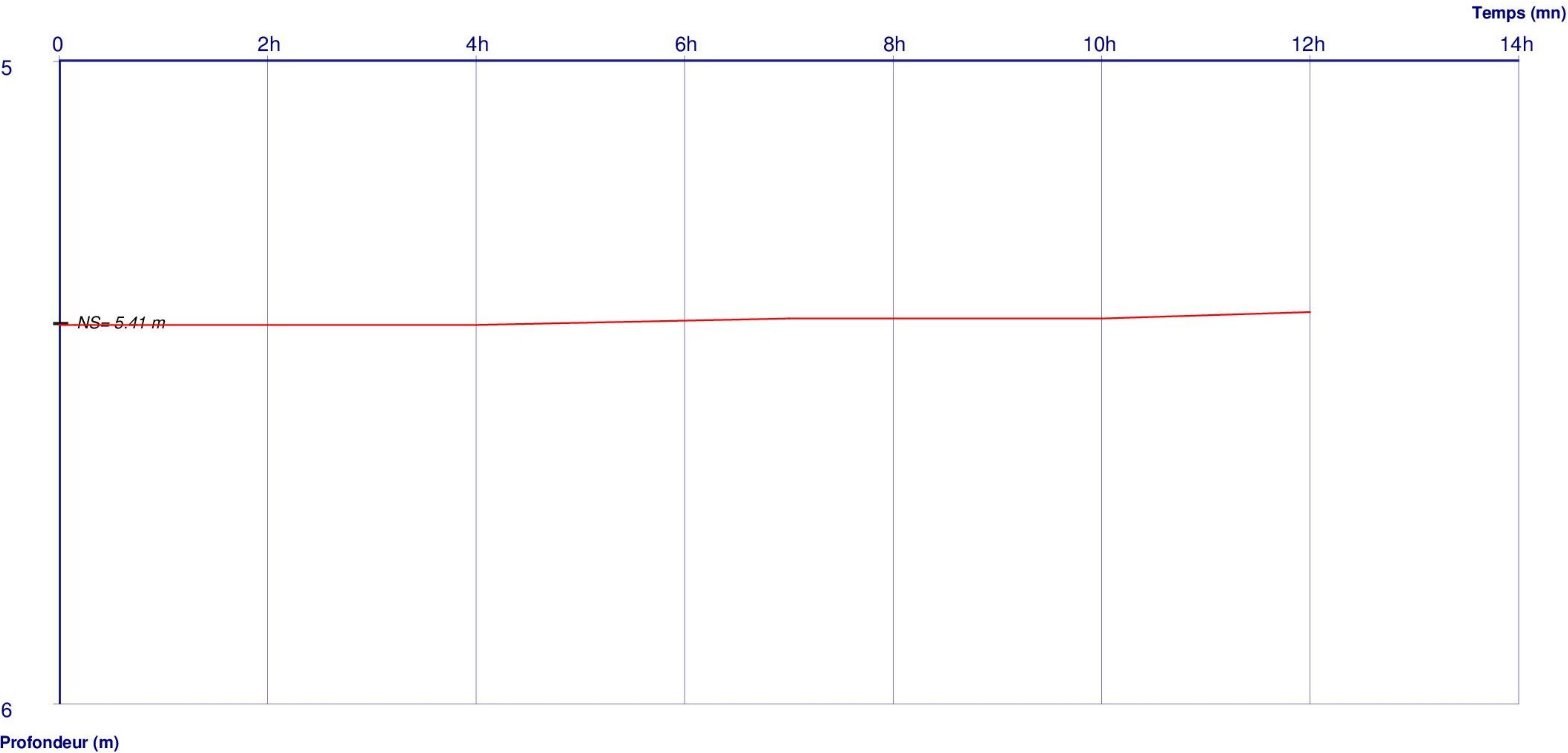
--	--	--	--

Date début: 16/05/2013

Heure début: 11:40

FORAGE FE2

Remontée longue durée FE2 suivi sur FE1



Débits:

--	--	--	--

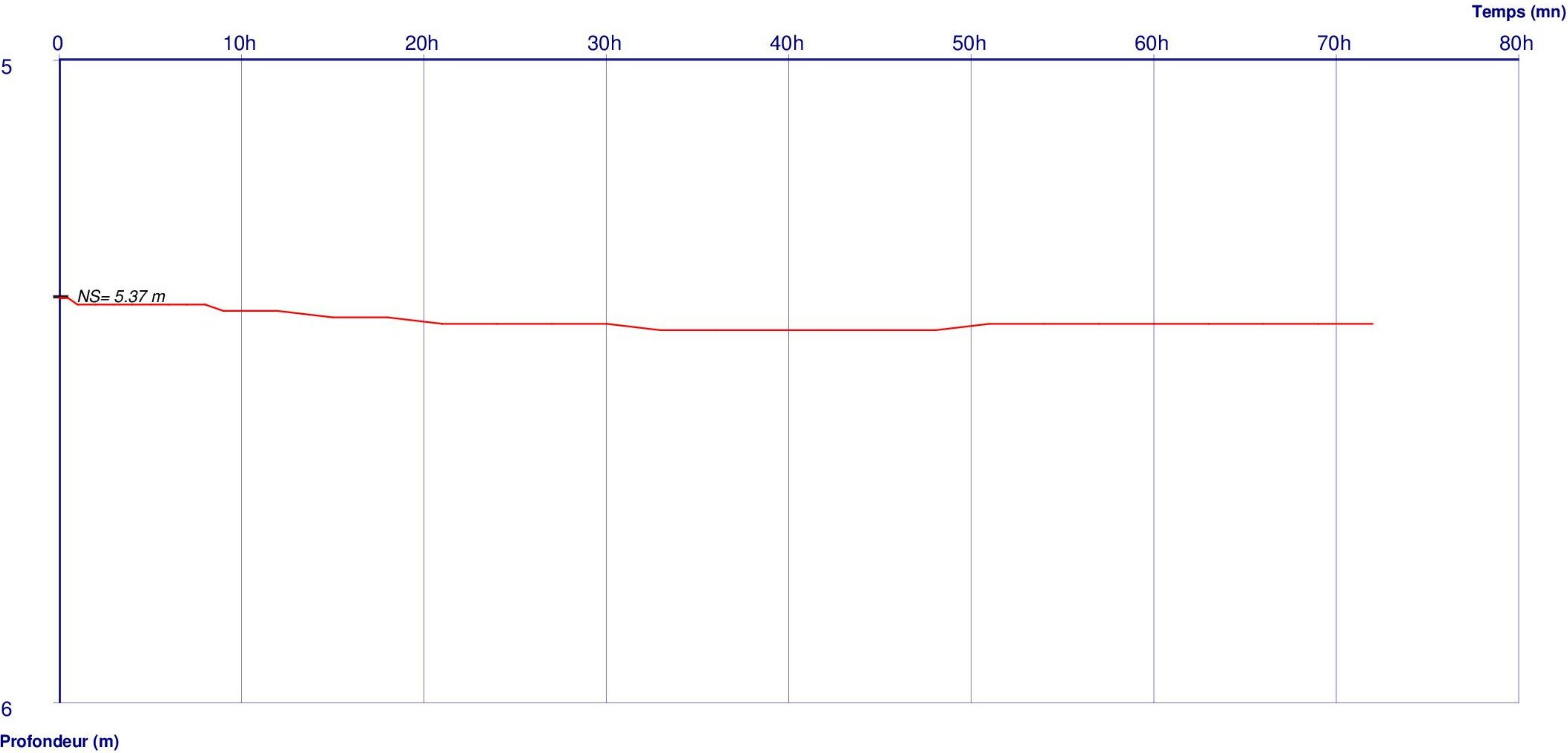


COURBE DE POMPAGE  
FORAGE FE2

Date début: 13/05/2013

Heure début: 11:40

Pompage longue durée FE2 suivi sur FE1



Débits:

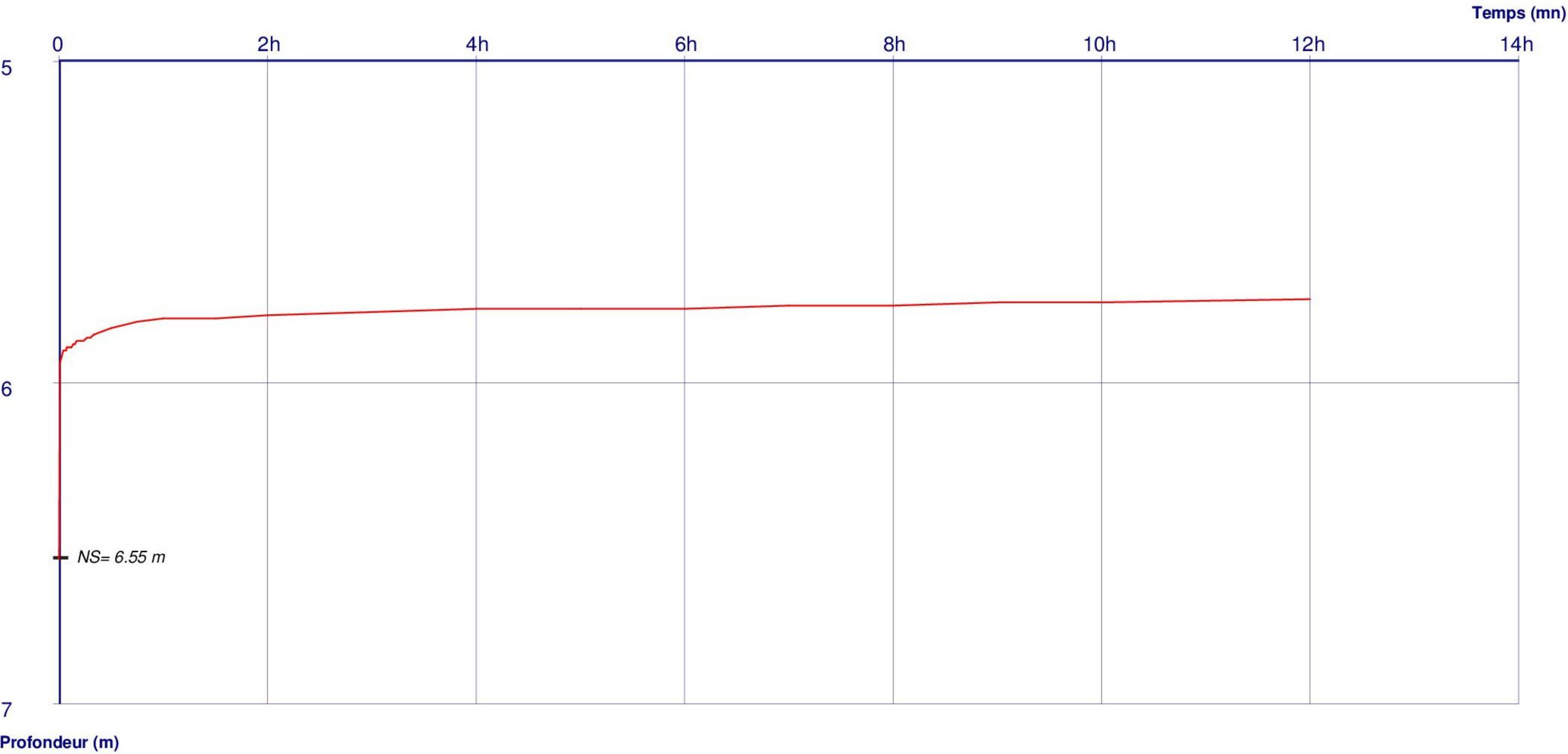
--	--	--	--

Date début: 16/05/2013

Heure début: 11:40

FORAGE FE2

Remontée longue durée FE2



Débits:

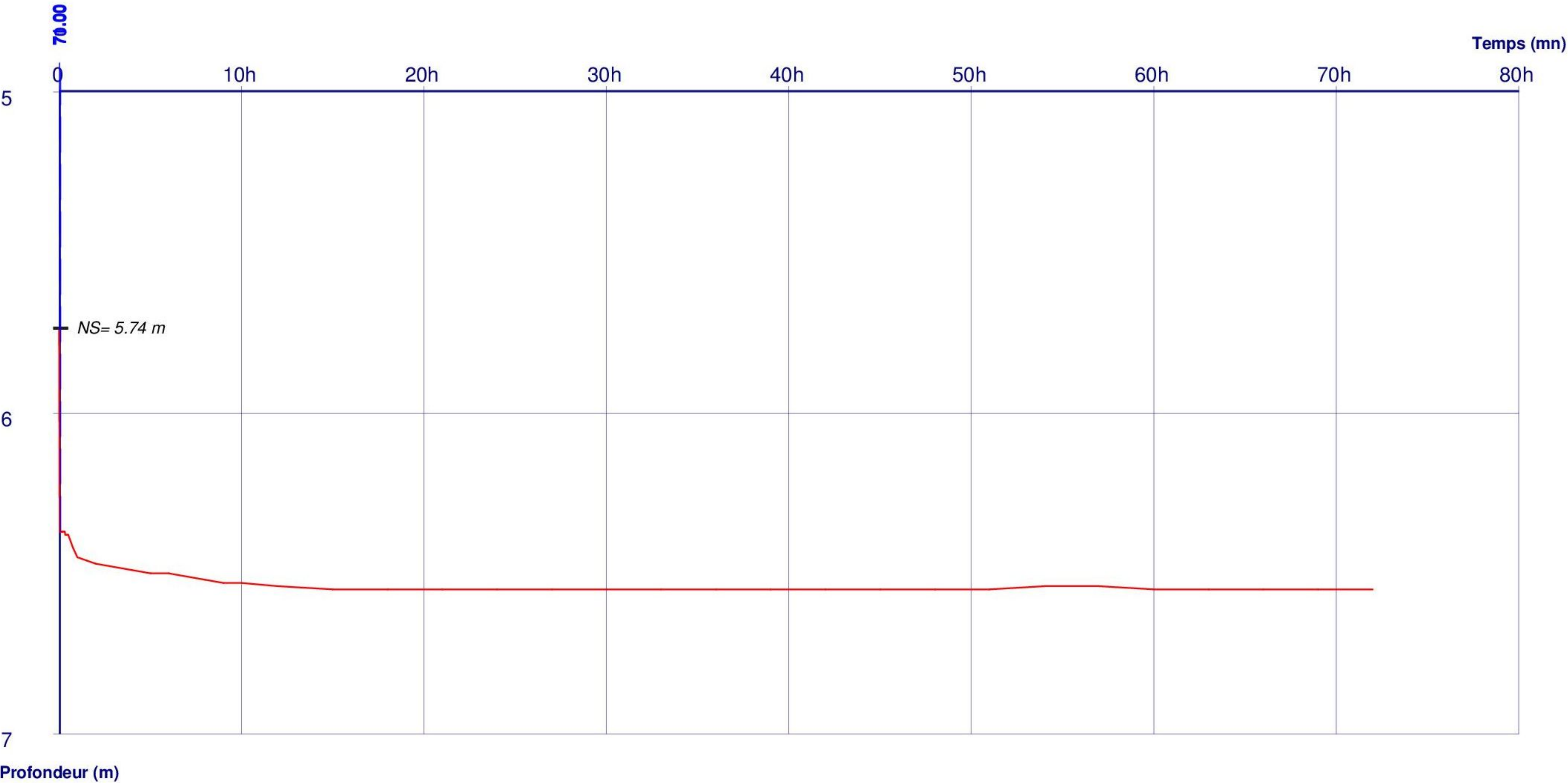
--	--	--	--

Date début: 13/05/2013

Heure début: 11:40

FORAGE FE2

Pompage longue durée FE2



Débits:

0h00 - 0h04	=	71.00 m3/h
0h04 - 72h00	=	70.00 m3/h

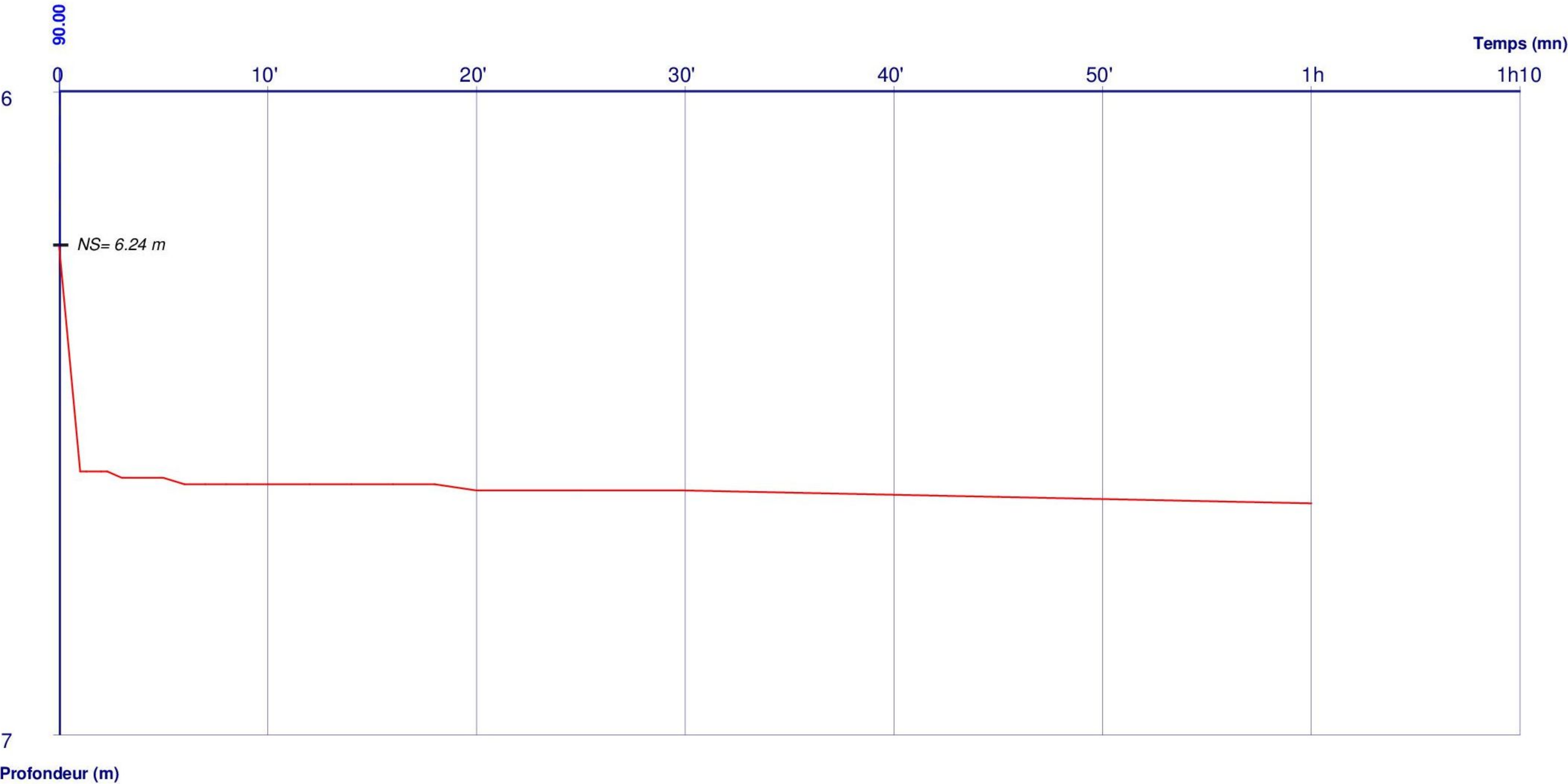


Date début: 23/04/2013

Heure début: 12:00

FORAGE FE2

Pompage palier 4 après acide



Débits:

0h00 - 1h00 = 90.00 m3/h

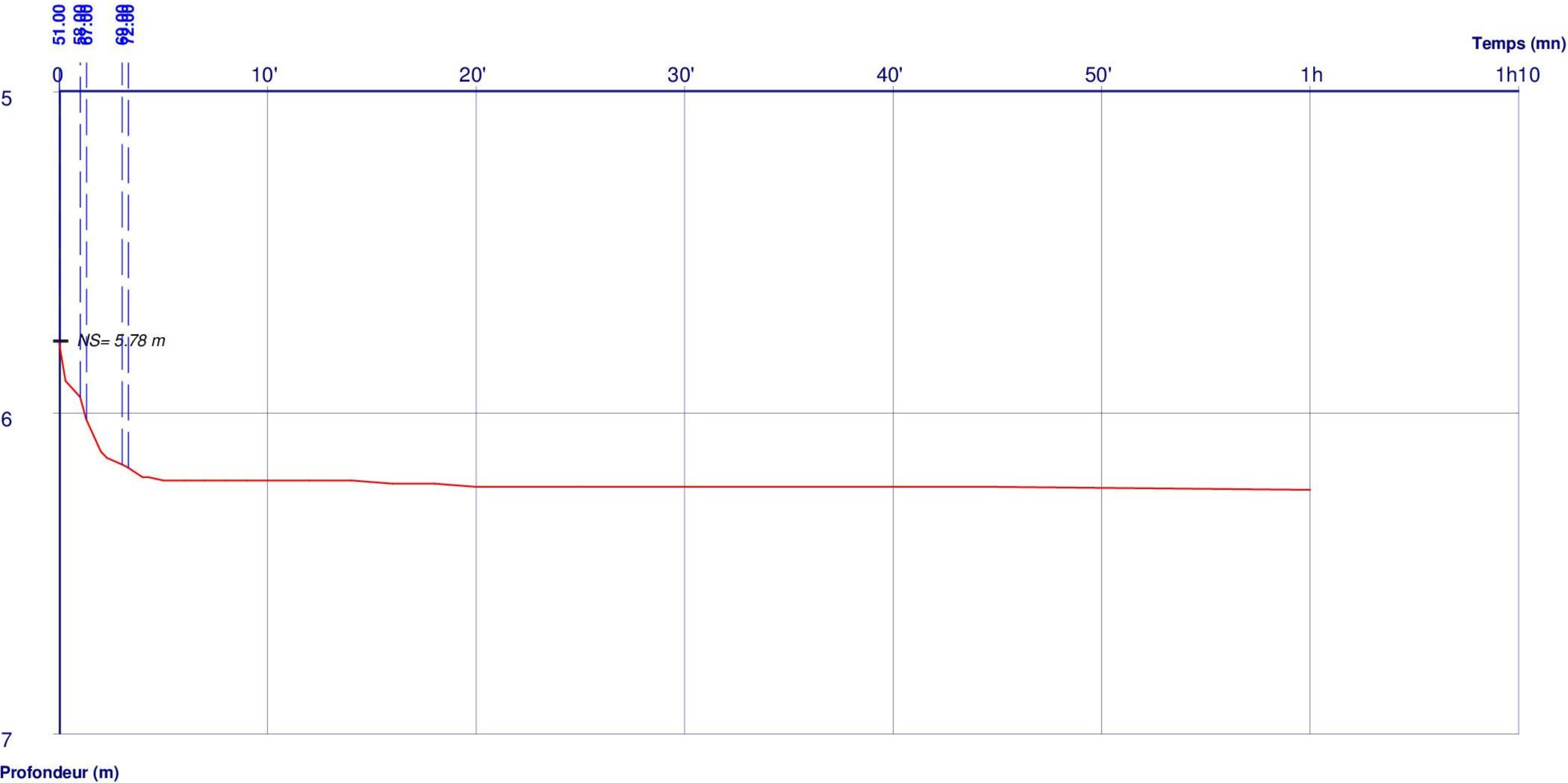


Date début: 23/04/2013

Heure début: 11:00

FORAGE FE2

Pompage palier 3 après acide



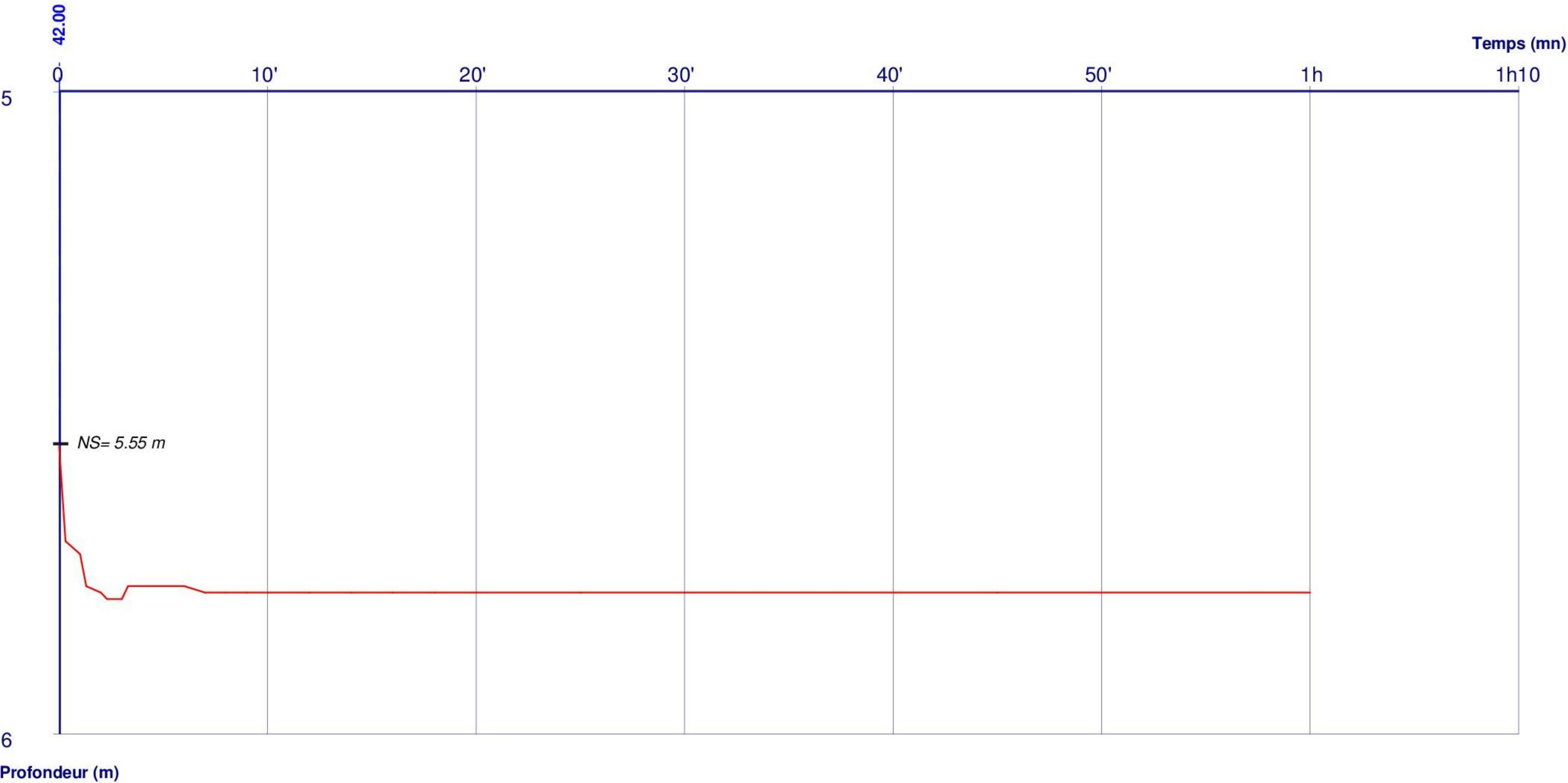
Débits:					
0h00 - 0h01	=	51.00 m3/h	0h03 - 0h03	=	69.00 m3/h
0h01 - 0h01	=	58.00 m3/h	0h03 - 1h00	=	72.00 m3/h
0h01 - 0h03	=	67.00 m3/h			

Date début: 23/04/2013

Heure début: 10:00

FORAGE FE2

Pompage palier 2 après acide



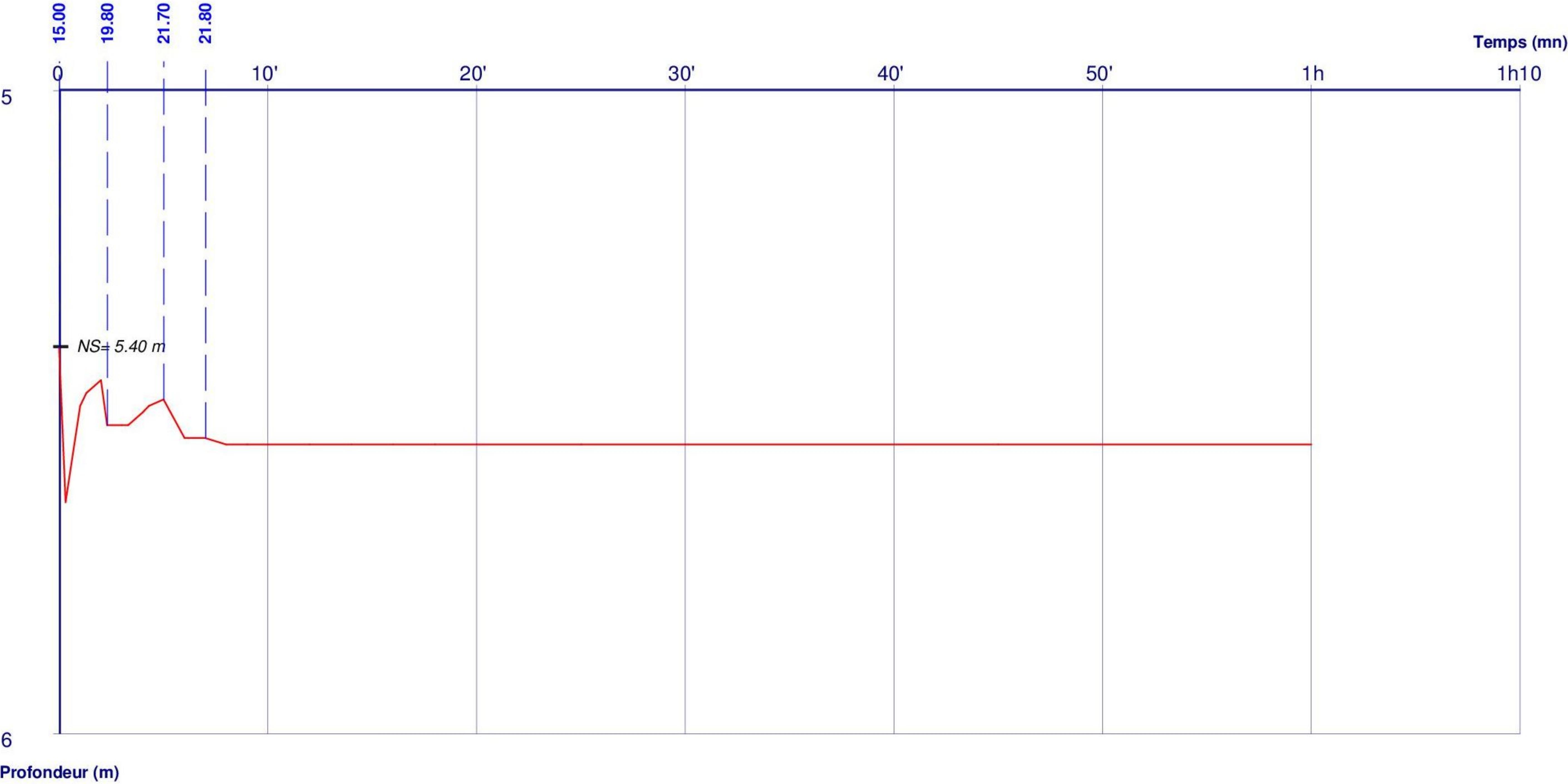
Débits:	0h00 - 1h00 = 42.00 m3/h		
---------	--------------------------	--	--

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE FE2

Date début: 23/04/2013

Heure début: 09:00

Pompage palier 1 après acide



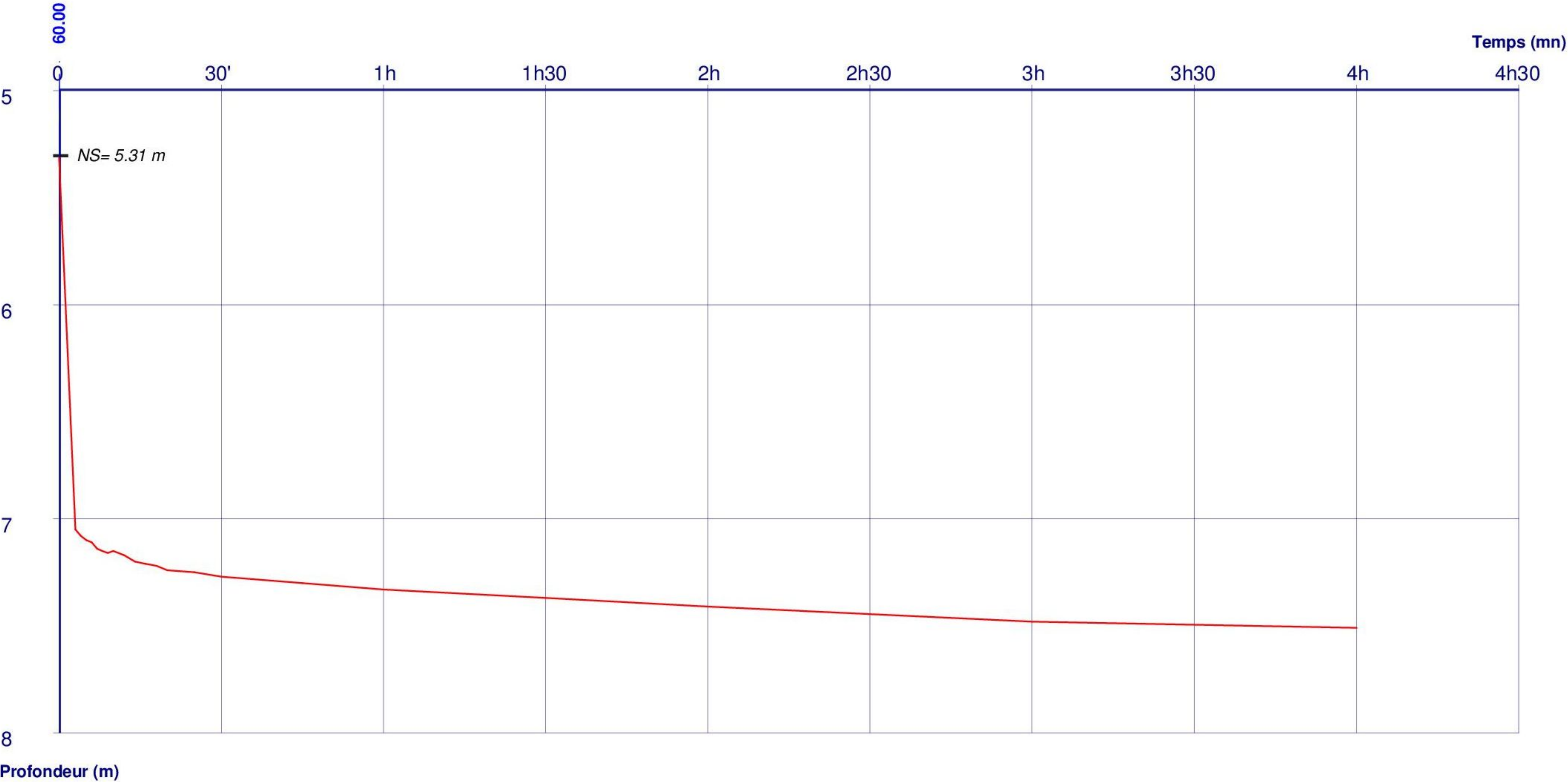
Débits:

0h00 - 0h02	=	15.00 m3/h	0h07 - 1h00	=	21.80 m3/h
0h02 - 0h05	=	19.80 m3/h			
0h05 - 0h07	=	21.70 m3/h			



COURBE DE POMPAGE  
FORAGE FE2  
Pompage nettoyage

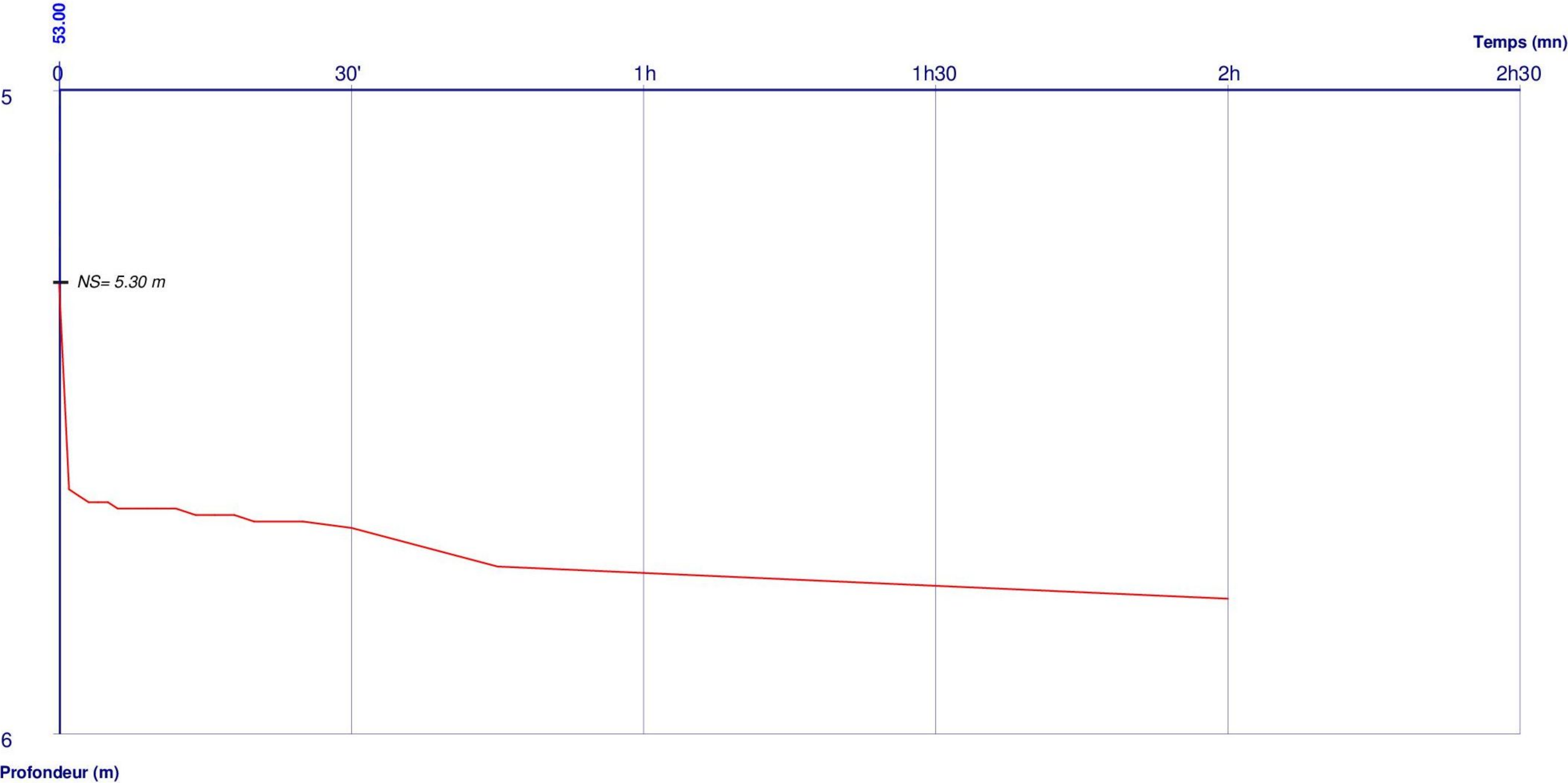
Date début: 19/04/2013  
Heure début: 13:00



Débits:	0h00 - 4h00 = 60.00 m3/h			
---------	--------------------------	--	--	--

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE FE2  
Pompage nettoyage

Date début: 15/04/2013  
Heure début: 13:00



Débits:	0h00 - 2h00 = 53.00 m3/h			
---------	--------------------------	--	--	--