

POMPAGE D'ESSAI**FORAGE D'EAU****Pompage longue durée 72h**

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :	ZH 15		
	02270	MONCEAU LE NEUF ET FAUCOUZY	
Profondeur utile du forage:	49.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	400 mm	Niveau statique/sol:	5.89 m
Type de la pompe:		Puissance de la pompe:	0 Kw
Diamètre nominal:	4"	Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Débit maxi de la pompe:	0.00 m3/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 **26/02/2019** à **09:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
26/02/2019	09:01	0h01	180.00	6.01	6.01	0.12	
	09:02	0h02		6.06	6.06	0.17	
	09:03	0h03		6.09	6.09	0.20	
	09:04	0h04		6.10	6.10	0.21	
	09:05	0h05		6.10	6.10	0.21	
	09:06	0h06		6.11	6.11	0.22	
	09:07	0h07		6.11	6.11	0.22	
	09:08	0h08		6.12	6.12	0.23	
	09:09	0h09		6.12	6.12	0.23	
	09:10	0h10		6.12	6.12	0.23	
	09:15	0h15		6.12	6.12	0.23	
	09:20	0h20		6.12	6.12	0.23	
	09:25	0h25		6.12	6.12	0.23	
	09:30	0h30		6.13	6.13	0.24	
	09:35	0h35		6.13	6.13	0.24	
	09:40	0h40		6.13	6.13	0.24	
	09:45	0h45		6.13	6.13	0.24	
	09:50	0h50		6.13	6.13	0.24	
	09:55	0h55		6.13	6.13	0.24	
	10:00	1h00		6.13	6.13	0.24	
	10:15	1h15		6.13	6.13	0.24	
	10:30	1h30		6.13	6.13	0.24	
	10:45	1h45		6.13	6.13	0.24	
	11:00	2h00		6.13	6.13	0.24	
	11:15	2h15		6.13	6.13	0.24	
	11:30	2h30		6.13	6.13	0.24	
	11:45	2h45		6.13	6.13	0.24	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
27/02/2019	12:00	3h00		6.13	6.13	0.24	
	12:15	3h15		6.13	6.13	0.24	
	12:30	3h30		6.13	6.13	0.24	
	12:45	3h45		6.13	6.13	0.24	
	13:00	4h00		6.13	6.13	0.24	
	13:15	4h15		6.13	6.13	0.24	
	13:15	4h15		6.13	6.13	0.24	
	13:30	4h30		6.13	6.13	0.24	
	13:45	4h45		6.13	6.13	0.24	
	14:00	5h00		6.13	6.13	0.24	
	14:15	5h15		6.13	6.13	0.24	
	14:30	5h30		6.13	6.13	0.24	
	14:45	5h45		6.13	6.13	0.24	
	15:00	6h00		6.13	6.13	0.24	
	15:15	6h15		6.13	6.13	0.24	
	15:30	6h30		6.13	6.13	0.24	
	15:45	6h45		6.13	6.13	0.24	
	16:00	7h00		6.13	6.13	0.24	
	16:15	7h15		6.13	6.13	0.24	
	16:30	7h30		6.13	6.13	0.24	
	16:45	7h45		6.13	6.13	0.24	
	17:00	8h00		6.13	6.13	0.24	
	17:15	8h15		6.13	6.13	0.24	
	17:30	8h30		6.13	6.13	0.24	
	17:45	8h45		6.13	6.13	0.24	
	18:00	9h00		6.13	6.13	0.24	
	18:30	9h30		6.13	6.13	0.24	
	19:00	10h00		6.13	6.13	0.24	
	19:30	10h30		6.13	6.13	0.24	
	20:00	11h00		6.13	6.13	0.24	
	21:00	12h00		6.13	6.13	0.24	
	22:00	13h00		6.13	6.13	0.24	
	07:00	22h00		6.13	6.13	0.24	
	08:00	23h00		6.13	6.13	0.24	
	09:00	24h00		6.13	6.13	0.24	
	10:00	25h00		6.13	6.13	0.24	
	11:00	26h00		6.13	6.13	0.24	
	12:00	27h00		6.13	6.13	0.24	
	13:00	28h00		6.13	6.13	0.24	
	14:00	29h00		6.13	6.13	0.24	
	15:00	30h00		6.13	6.13	0.24	
	16:00	31h00		6.13	6.13	0.24	
	17:00	32h00		6.13	6.13	0.24	
	18:00	33h00		6.13	6.13	0.24	
	19:00	34h00		6.13	6.13	0.24	
	21:00	36h00		6.13	6.13	0.24	
28/02/2019	07:00	46h00		6.13	6.13	0.24	
	08:00	47h00		6.13	6.13	0.24	
	09:00	48h00		6.13	6.13	0.24	
	10:00	49h00		6.13	6.13	0.24	
	11:00	50h00		6.13	6.13	0.24	
	12:00	51h00		6.13	6.13	0.24	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
01/03/2019	13:00	52h00		6.13	6.13	0.24	
	14:00	53h00		6.13	6.13	0.24	
	15:00	54h00		6.13	6.13	0.24	
	16:00	55h00		6.13	6.13	0.24	
	17:00	56h00		6.13	6.13	0.24	
	18:00	57h00		6.13	6.13	0.24	
	19:00	58h00		6.13	6.13	0.24	
	21:00	60h00		6.13	6.13	0.24	
	07:00	70h00		6.13	6.13	0.24	
	08:00	71h00		6.13	6.13	0.24	
	09:00	72h00		6.13	6.13	0.24	
	11:00	74h00		6.13	6.13	0.24	
	13:00	76h00		6.13	6.13	0.24	

POMPAGE D'ESSAI**FORAGE D'EAU****Pompage par paliers**

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :	ZH 15		
	02270	MONCEAU LE NEUF ET FAUCOUZY	
Profondeur utile du forage:	49.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	400 mm	Niveau statique/sol:	5.89 m
Type de la pompe:		Puissance de la pompe:	0 Kw
Diamètre nominal:	4"	Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Débit maxi de la pompe:	0.00 m3/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 **25/02/2019** à **10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
25/02/2019	10:01	0h01	81.00	5.97	5.97	0.08	
	10:02	0h02		5.97	5.97	0.08	
	10:03	0h03		5.97	5.97	0.08	
	10:04	0h04		5.97	5.97	0.08	
	10:05	0h05		5.97	5.97	0.08	
	10:06	0h06		5.97	5.97	0.08	
	10:07	0h07		5.97	5.97	0.08	
	10:08	0h08		5.97	5.97	0.08	
	10:09	0h09		5.97	5.97	0.08	
	10:10	0h10		5.97	5.97	0.08	
	10:15	0h15		5.97	5.97	0.08	
	10:20	0h20		5.97	5.97	0.08	
	10:25	0h25		5.97	5.97	0.08	
	10:30	0h30		5.97	5.97	0.08	
	10:35	0h35		5.97	5.97	0.08	
	10:40	0h40		5.97	5.97	0.08	
	10:45	0h45		5.97	5.97	0.08	
	10:50	0h50		5.97	5.97	0.08	
	10:55	0h55		5.97	5.97	0.08	
	11:00	1h00	113.00	5.97	5.97	0.08	
	11:01	1h01		6.00	6.00	0.11	
	11:02	1h02		6.00	6.00	0.11	
	11:03	1h03		6.00	6.00	0.11	
	11:04	1h04		6.00	6.00	0.11	
	11:05	1h05		6.00	6.00	0.11	
	11:06	1h06		6.00	6.00	0.11	
	11:07	1h07		6.00	6.00	0.11	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	11:08	1h08	144.00	6.00	6.00	0.11	
	11:09	1h09		6.00	6.00	0.11	
	11:10	1h10		6.00	6.00	0.11	
	11:15	1h15		6.00	6.00	0.11	
	11:20	1h20		6.00	6.00	0.11	
	11:25	1h25		6.00	6.00	0.11	
	11:30	1h30		6.00	6.00	0.11	
	11:35	1h35		6.00	6.00	0.11	
	11:40	1h40		6.00	6.00	0.11	
	11:45	1h45		6.00	6.00	0.11	
	11:50	1h50		6.00	6.00	0.11	
	11:55	1h55		6.00	6.00	0.11	
	12:00	2h00		6.00	6.00	0.11	
	12:01	2h01		6.03	6.03	0.14	
	12:02	2h02		6.05	6.05	0.16	
	12:03	2h03		6.06	6.06	0.17	
	12:04	2h04	180.00	6.06	6.06	0.17	
	12:05	2h05		6.06	6.06	0.17	
	12:06	2h06		6.06	6.06	0.17	
	12:07	2h07		6.06	6.06	0.17	
	12:08	2h08		6.06	6.06	0.17	
	12:09	2h09		6.06	6.06	0.17	
	12:10	2h10		6.06	6.06	0.17	
	12:15	2h15		6.06	6.06	0.17	
	12:20	2h20		6.06	6.06	0.17	
	12:25	2h25		6.06	6.06	0.17	
	12:30	2h30		6.06	6.06	0.17	
	12:35	2h35		6.06	6.06	0.17	
	12:40	2h40		6.06	6.06	0.17	
	12:45	2h45		6.06	6.06	0.17	
	12:50	2h50		6.06	6.06	0.17	
	12:55	2h55		6.06	6.06	0.17	
	13:00	3h00		6.06	6.06	0.17	
	13:01	3h01		6.09	6.09	0.20	
	13:02	3h02		6.10	6.10	0.21	
	13:03	3h03		6.11	6.11	0.22	
	13:04	3h04		6.11	6.11	0.22	
	13:05	3h05		6.11	6.11	0.22	
	13:06	3h06		6.12	6.12	0.23	
	13:07	3h07		6.12	6.12	0.23	
	13:08	3h08		6.12	6.12	0.23	
	13:09	3h09		6.12	6.12	0.23	
	13:10	3h10		6.12	6.12	0.23	
	13:15	3h15		6.12	6.12	0.23	
	13:20	3h20		6.12	6.12	0.23	
	13:25	3h25		6.12	6.12	0.23	
	13:30	3h30		6.12	6.12	0.23	
	13:35	3h35		6.12	6.12	0.23	
	13:40	3h40		6.12	6.12	0.23	
	13:45	3h45		6.12	6.12	0.23	
	13:50	3h50		6.12	6.12	0.23	
	13:55	3h55		6.12	6.12	0.23	

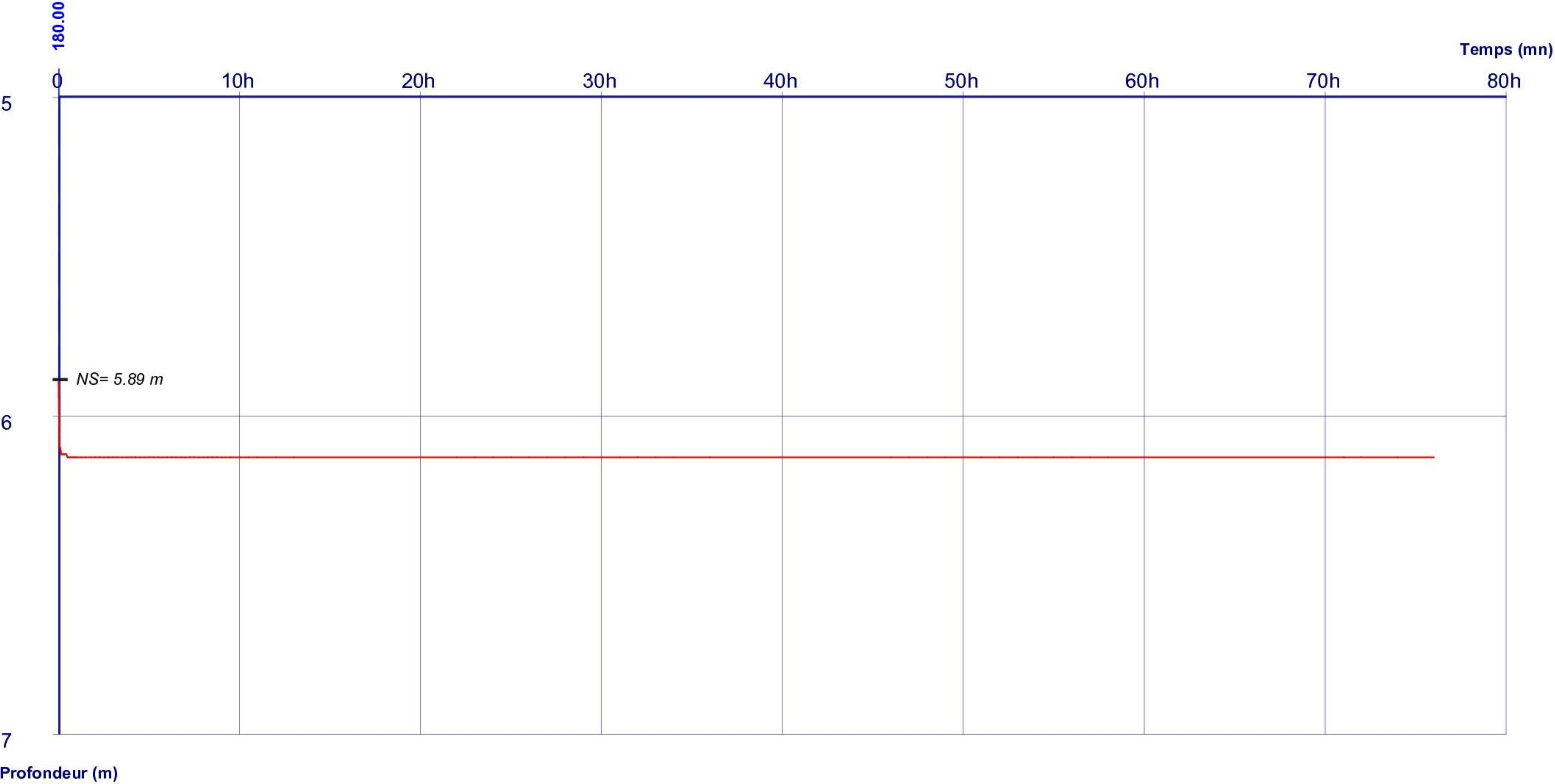
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	14:00	4h00		6.12	6.12	0.23	
	14:01	4h01		5.91	5.91	0.02	
	14:02	4h02		5.90	5.90	0.01	
	14:03	4h03		5.90	5.90	0.01	
	14:04	4h04		5.90	5.90	0.01	
	14:05	4h05		5.90	5.90	0.01	
	14:06	4h06		5.90	5.90	0.01	
	14:07	4h07		5.90	5.90	0.01	
	14:08	4h08		5.89	5.89	0.00	
	14:09	4h09		5.89	5.89	0.00	
	14:10	4h10		5.89	5.89	0.00	
	14:15	4h15		5.89	5.89	0.00	
	14:20	4h20		5.89	5.89	0.00	
	14:25	4h25		5.89	5.89	0.00	
	14:30	4h30		5.89	5.89	0.00	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU

Date début: 26/02/2019

Heure début: 09:00

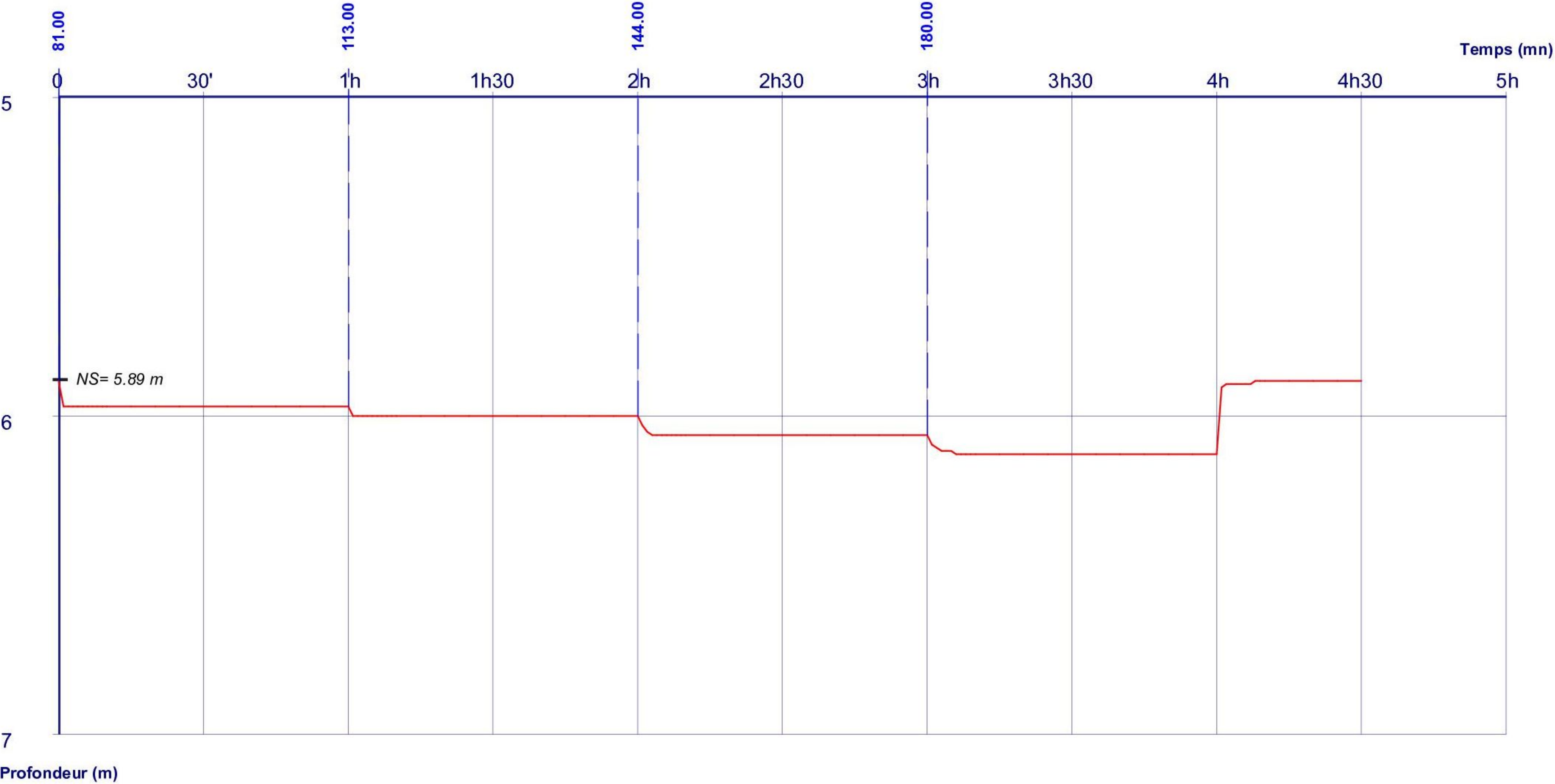
Pompage longue durée 72h



Débits:	0h00 - 76h00 = 180.00 m3/h			
---------	----------------------------	--	--	--

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage par paliers

Date début: 25/02/2019
Heure début: 10:00



Débits:			
0h00 - 1h00	=	81.00 m3/h	3h00 - 4h30 = 180.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	113.00 m3/h	
2h00 - 3h00	=	144.00 m3/h	