

POMPAGE D'ESSAI
FORAGE AGRICOLE
Pompage d'essai enchainé

Client:	SCEA BACQUENOIS DUJARDIN				
Maître d'oeuvre:	SCEA BACQUENOIS DUJARDIN				
Lieu de l'ouvrage :	Chemin d'exploitation n°12				
	51490	ST MARTIN L HEUREUX			
Profondeur utile du forage:	50.00	m	Niveau repère/sol:	1.10	m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol:	14.88	m
Type de la pompe:	Immerglu00e9e		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	5.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	49.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **26/05/2020** à **14:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
26/05/2020	14:00	0h00	3.70	18.50	17.40	2.52	
	14:01	0h01		18.85	17.75	2.87	
	14:01	0h01		19.25	18.15	3.27	
	14:02	0h02		19.61	18.51	3.63	
	14:02	0h02		19.93	18.83	3.95	
	14:03	0h03		20.23	19.13	4.25	
	14:03	0h03		20.53	19.43	4.55	
	14:04	0h04		20.75	19.65	4.77	
	14:04	0h04		20.96	19.86	4.98	
	14:05	0h05		21.17	20.07	5.19	
	14:06	0h06		21.58	20.48	5.60	
	14:07	0h07		21.93	20.83	5.95	
	14:08	0h08		22.26	21.16	6.28	
	14:09	0h09		22.58	21.48	6.60	
	14:10	0h10		22.86	21.76	6.88	
	14:12	0h12		23.30	22.20	7.32	
	14:14	0h14		23.71	22.61	7.73	
	14:16	0h16		24.19	23.09	8.21	
	14:18	0h18		24.52	23.42	8.54	
	14:20	0h20		24.86	23.76	8.88	
	14:25	0h25		25.67	24.57	9.69	
	14:30	0h30	4.70	26.27	25.17	10.29	
	14:30	0h30		26.58	25.48	10.60	
	14:31	0h31		26.80	25.70	10.82	
	14:31	0h31		27.03	25.93	11.05	
	14:32	0h32		27.26	26.16	11.28	
	14:32	0h32		27.48	26.38	11.50	

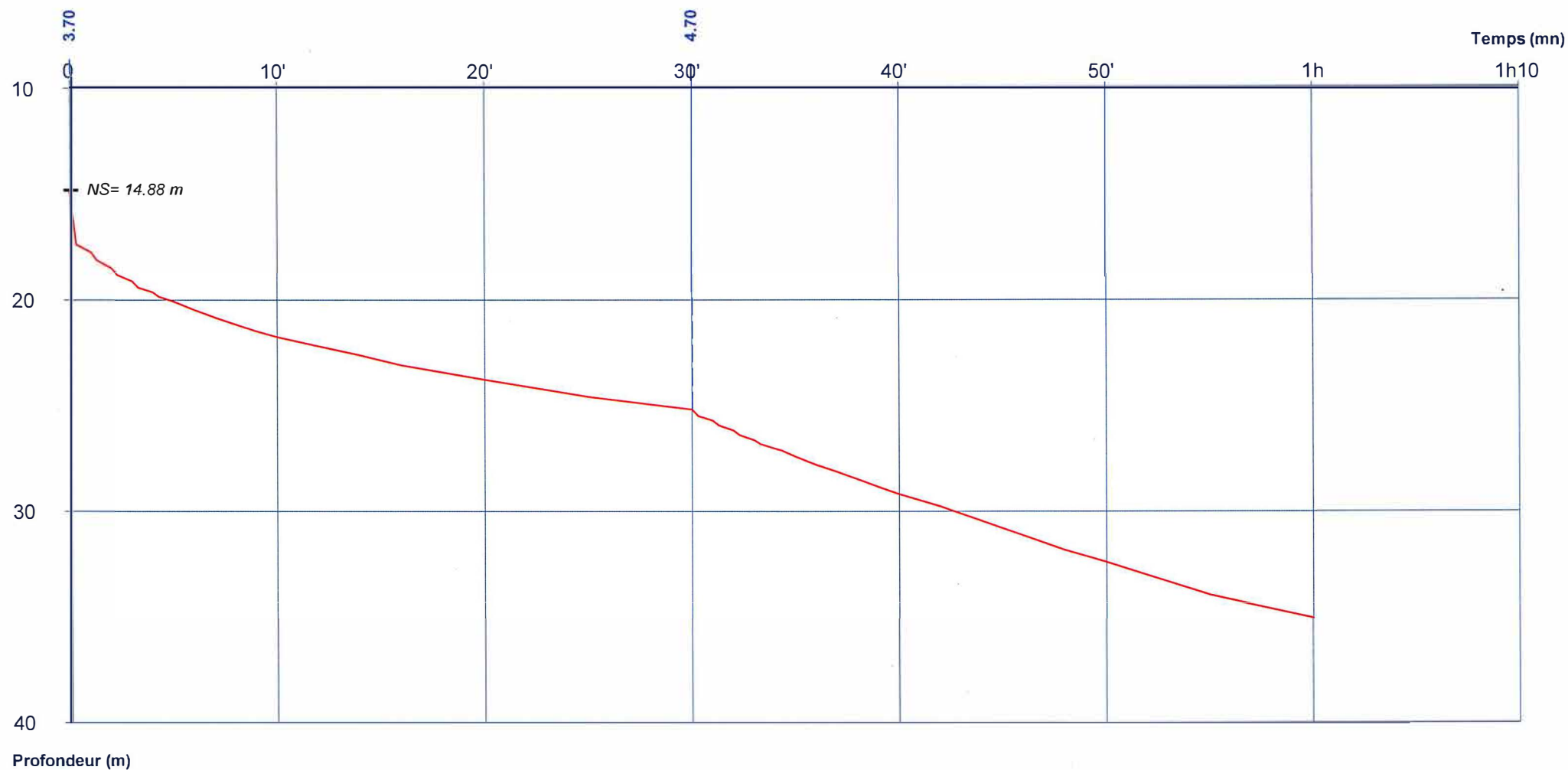
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	14:33	0h33		27.71	26.61	11.73	
	14:33	0h33		27.91	26.81	11.93	
	14:34	0h34		28.12	27.02	12.14	
	14:34	0h34		28.21	27.11	12.23	
	14:35	0h35		28.51	27.41	12.53	
	14:36	0h36		28.90	27.80	12.92	
	14:37	0h37		29.22	28.12	13.24	
	14:38	0h38		29.58	28.48	13.60	
	14:39	0h39		29.95	28.85	13.97	
	14:40	0h40		30.28	29.18	14.30	
	14:42	0h42		30.87	29.77	14.89	
	14:44	0h44		31.56	30.46	15.58	
	14:46	0h46		32.26	31.16	16.28	
	14:48	0h48		32.94	31.84	16.96	
	14:50	0h50		33.52	32.42	17.54	
	14:55	0h55		35.07	33.97	19.09	
	15:00	1h00		36.15	35.05	20.17	

Date début: 26/05/2020

Heure début: 14:00

FORAGE AGRICOLE

Pompage d'essai enchainé

Débits:

0h00 - 0h30	=	3.70 m3/h
0h30 - 1h00	=	4.70 m3/h