

POMPAGE D'ESSAI
FORAGE AGRICOLE
Pompage nettoyage

Client:			
Maître d'oeuvre:			
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 10:30**

Type de sonde : Sonde de Niveau

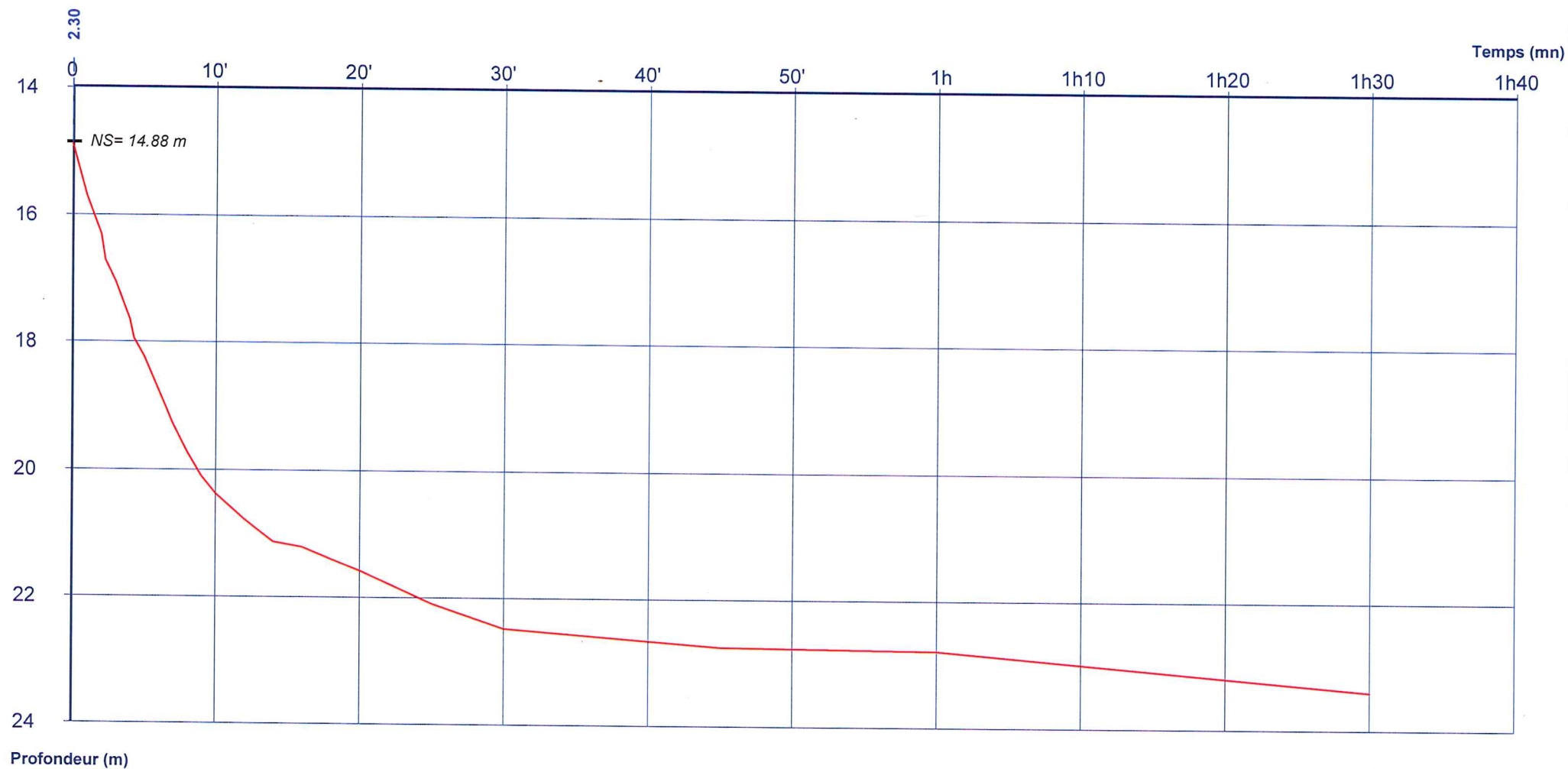
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
26/05/2020	10:31	0h01	2.30	16.80	15.70	0.82	
	10:32	0h02		17.41	16.31	1.43	
	10:32	0h02		17.82	16.72	1.84	
	10:33	0h03		18.15	17.05	2.17	
	10:34	0h04		18.75	17.65	2.77	
	10:34	0h04		19.05	17.95	3.07	
	10:35	0h05		19.33	18.23	3.35	
	10:36	0h06		19.85	18.75	3.87	
	10:37	0h07		20.38	19.28	4.40	
	10:38	0h08		20.82	19.72	4.84	
	10:39	0h09		21.20	20.10	5.22	
	10:40	0h10		21.48	20.38	5.50	
	10:42	0h12		21.88	20.78	5.90	
	10:44	0h14		22.23	21.13	6.25	
	10:46	0h16		22.31	21.21	6.33	
	10:48	0h18		22.50	21.40	6.52	
	10:50	0h20		22.68	21.58	6.70	
	10:55	0h25		23.19	22.09	7.21	
	11:00	0h30		23.58	22.48	7.60	
	11:15	0h45		23.85	22.75	7.87	
	11:30	1h00		23.89	22.79	7.91	
	12:00	1h30		24.50	23.40	8.52	

Date début: 26/05/2020

Heure début: 10:30

FORAGE AGRICOLE

Pompage nettoyage

Débits:

0h00 - 1h30 = 2.30 m3/h