

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:	16.10	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 12:30**

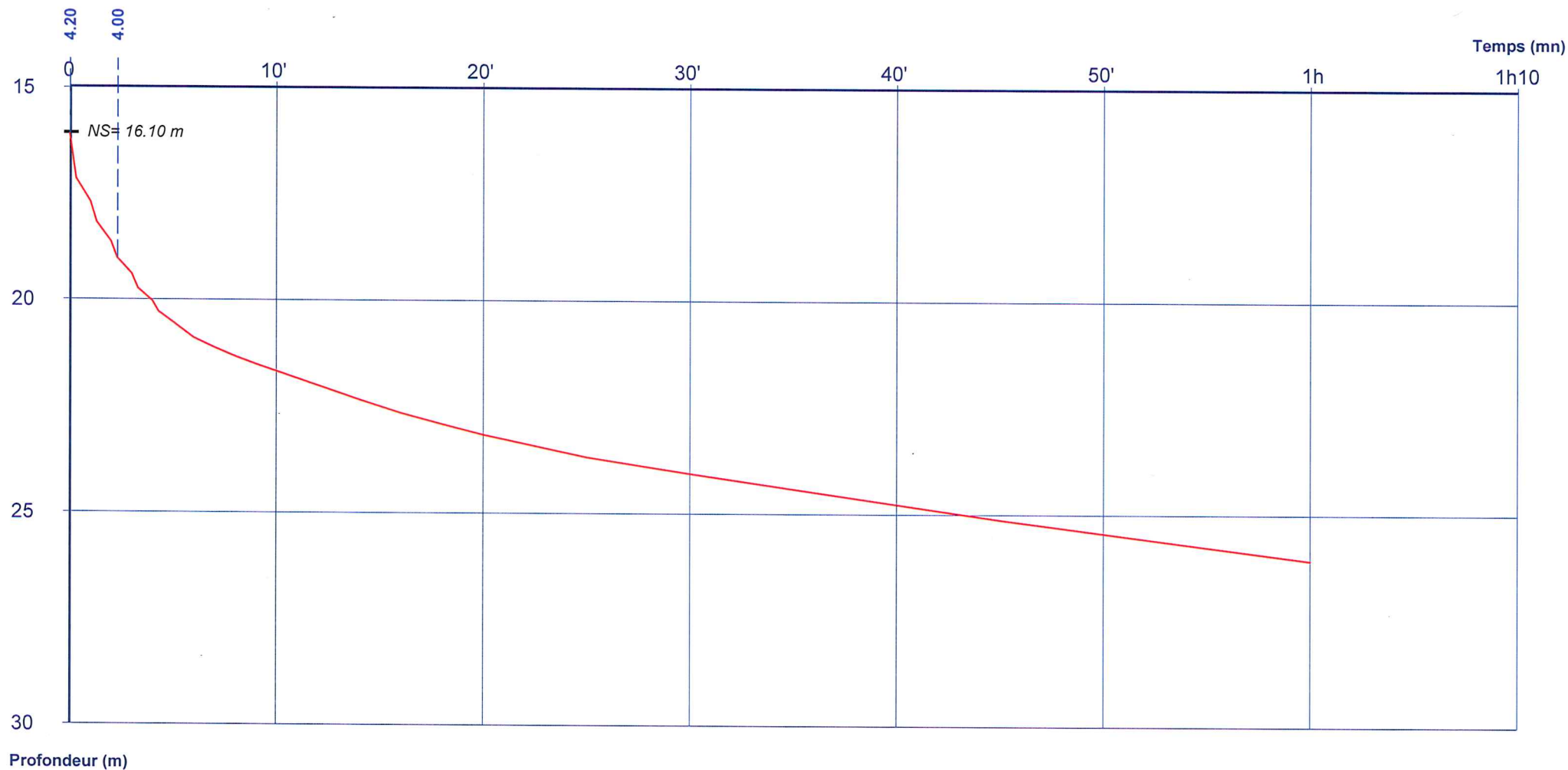
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
26/05/2020	12:30	0h00	4.20	18.25	17.15	1.05	
	12:31	0h01		18.80	17.70	1.60	
	12:31	0h01		19.28	18.18	2.08	
	12:32	0h02		19.74	18.64	2.54	
	12:32	0h02		20.13	19.03	2.93	
	12:33	0h03	4.00	20.50	19.40	3.30	
	12:33	0h03		20.84	19.74	3.64	
	12:34	0h04		21.14	20.04	3.94	
	12:34	0h04		21.39	20.29	4.19	
	12:35	0h05		21.64	20.54	4.44	
	12:36	0h06		22.00	20.90	4.80	
	12:37	0h07		22.23	21.13	5.03	
	12:38	0h08		22.43	21.33	5.23	
	12:39	0h09		22.61	21.51	5.41	
	12:40	0h10		22.77	21.67	5.57	
	12:42	0h12		23.10	22.00	5.90	
	12:44	0h14		23.43	22.33	6.23	
	12:46	0h16		23.74	22.64	6.54	
	12:48	0h18		24.00	22.90	6.80	
	12:50	0h20		24.25	23.15	7.05	
	12:55	0h25		24.77	23.67	7.57	
	13:00	0h30		25.15	24.05	7.95	début gravillonnage
	13:15	0h45		26.22	25.12	9.02	
	13:30	1h00		27.17	26.07	9.97	

COURBE DE POMPAGE FORAGE AGRICOLE Pompage nettoyage

Date début: 26/05/2020

Heure début: 12:30

Débits:

0h00 - 0h02	=	4.20 m3/h
0h02 - 1h00	=	4.00 m3/h