

POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU AGRICOLE

Pompage par paliers

Client:	CALVAT JEROME				
Maître d'oeuvre:	CALVAT JEROME				
Lieu de l'ouvrage :	Scea les cultures				
	33840	CAPTIEUX			
Profondeur utile du forage:	60.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	200	mm	Niveau statique/sol:	11.48	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:	80.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	45.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **16/09/2020** à **09:15**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
16/09/2020	09:16	0h01	28.00	16.38	15.88	4.40	
	09:17	0h02		16.52	16.02	4.54	
	09:18	0h03		16.55	16.05	4.57	
	09:19	0h04		16.60	16.10	4.62	
	09:20	0h05		16.62	16.12	4.64	
	09:21	0h06		16.64	16.14	4.66	
	09:22	0h07		16.65	16.15	4.67	
	09:23	0h08		16.67	16.17	4.69	
	09:24	0h09		16.69	16.19	4.71	
	09:25	0h10		16.70	16.20	4.72	
	09:27	0h12		16.72	16.22	4.74	
	09:29	0h14		16.75	16.25	4.77	
	09:31	0h16		16.76	16.26	4.78	
	09:33	0h18		16.77	16.27	4.79	
	09:35	0h20		16.79	16.29	4.81	
	09:40	0h25		16.83	16.33	4.85	
	09:45	0h30		16.87	16.37	4.89	
	10:00	0h45		16.94	16.44	4.96	
	10:15	1h00	41.00	17.01	16.51	5.03	
	10:16	1h01		20.05	19.55	8.07	
	10:17	1h02		20.24	19.74	8.26	
	10:18	1h03		20.31	19.81	8.33	
	10:19	1h04		20.38	19.88	8.40	
	10:20	1h05		20.44	19.94	8.46	
	10:21	1h06		20.47	19.97	8.49	
	10:22	1h07		20.49	19.99	8.51	
	10:23	1h08		20.51	20.01	8.53	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	10:24	1h09		20.54	20.04	8.56	
	10:25	1h10		20.56	20.06	8.58	
	10:27	1h12		20.60	20.10	8.62	
	10:29	1h14		20.64	20.14	8.66	
	10:31	1h16		20.68	20.18	8.70	
	10:33	1h18		20.70	20.20	8.72	
	10:35	1h20		20.73	20.23	8.75	
	10:40	1h25		20.79	20.29	8.81	
	10:45	1h30		20.86	20.36	8.88	
	11:00	1h45		20.94	20.44	8.96	
	11:15	2h00		21.01	20.51	9.03	
	11:17	2h02	61.00	25.86	25.36	13.88	
	11:18	2h03		26.01	25.51	14.03	
	11:19	2h04		26.14	25.64	14.16	
	11:20	2h05		26.19	25.69	14.21	
	11:21	2h06		26.23	25.73	14.25	
	11:22	2h07		26.28	25.78	14.30	
	11:23	2h08		26.34	25.84	14.36	
	11:24	2h09		26.39	25.89	14.41	
	11:25	2h10		26.41	25.91	14.43	
	11:27	2h12		26.47	25.97	14.49	
	11:29	2h14		26.53	26.03	14.55	
	11:31	2h16		26.57	26.07	14.59	
	11:33	2h18		26.61	26.11	14.63	
	11:35	2h20		26.65	26.15	14.67	
	11:40	2h25		26.74	26.24	14.76	
	11:45	2h30		26.80	26.30	14.82	
	12:00	2h45		26.94	26.44	14.96	
	12:15	3h00		27.04	26.54	15.06	
	12:17	3h02	80.00	32.41	31.91	20.43	
	12:18	3h03		32.63	32.13	20.65	
	12:19	3h04		32.74	32.24	20.76	
	12:20	3h05		32.85	32.35	20.87	
	12:21	3h06		33.02	32.52	21.04	
	12:22	3h07		33.12	32.62	21.14	
	12:23	3h08		33.17	32.67	21.19	
	12:24	3h09		33.21	32.71	21.23	
	12:25	3h10		33.29	32.79	21.31	
	12:27	3h12		33.31	32.81	21.33	
	12:29	3h14		33.36	32.86	21.38	
	12:31	3h16		33.44	32.94	21.46	
	12:33	3h18		33.47	32.97	21.49	
	12:35	3h20		33.53	33.03	21.55	
	12:40	3h25		33.62	33.12	21.64	
	12:45	3h30		33.69	33.19	21.71	
	13:00	3h45		33.88	33.38	21.90	
	13:15	4h00		34.01	33.51	22.03	
	13:16	4h01	0.00	16.12	15.62	4.14	
	13:17	4h02		16.01	15.51	4.03	
	13:18	4h03		15.24	14.74	3.26	
	13:19	4h04		14.98	14.48	3.00	
	13:20	4h05		14.80	14.30	2.82	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	13:21	4h06		14.67	14.17	2.69	
	13:22	4h07		14.55	14.05	2.57	
	13:23	4h08		14.46	13.96	2.48	
	13:24	4h09		14.38	13.88	2.40	
	13:25	4h10		14.30	13.80	2.32	
	13:27	4h12		14.18	13.68	2.20	
	13:29	4h14		14.08	13.58	2.10	
	13:31	4h16		13.99	13.49	2.01	
	13:33	4h18		13.91	13.41	1.93	
	13:35	4h20		13.85	13.35	1.87	
	13:40	4h25		13.71	13.21	1.73	
	13:45	4h30		13.58	13.08	1.60	
	14:00	4h45		13.37	12.87	1.39	
	14:15	5h00		13.22	12.72	1.24	
	14:45	5h30		12.99	12.49	1.01	

POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU AGRICOLE

Pompage longue durée

Client:	CALVAT JEROME				
Maître d'oeuvre:	CALVAT JEROME				
Lieu de l'ouvrage :	Scea les cultures				
	33840	CAPTIEUX			
Profondeur utile du forage:	60.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	200	mm	Niveau statique/sol:	11.55	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:	80.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	45.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **17/09/2020** à **09:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/09/2020	09:01	0h01	71.00	27.34	26.84	15.29	
	09:02	0h02		27.79	27.29	15.74	
	09:03	0h03		27.98	27.48	15.93	
	09:04	0h04		28.08	27.58	16.03	
	09:05	0h05		28.25	27.75	16.20	
	09:06	0h06		28.41	27.91	16.36	
	09:07	0h07		28.54	28.04	16.49	
	09:08	0h08		28.61	28.11	16.56	
	09:09	0h09		28.70	28.20	16.65	
	09:10	0h10		28.79	28.29	16.74	
	09:12	0h12		28.89	28.39	16.84	
	09:14	0h14		29.01	28.51	16.96	
	09:16	0h16		29.12	28.62	17.07	
	09:18	0h18		29.20	28.70	17.15	
	09:20	0h20		29.26	28.76	17.21	
	09:25	0h25		29.44	28.94	17.39	
	09:30	0h30		29.56	29.06	17.51	
	09:45	0h45		29.87	29.37	17.82	
	10:00	1h00		30.08	29.58	18.03	
	10:30	1h30		30.37	29.87	18.32	
	11:00	2h00		30.60	30.10	18.55	
	11:30	2h30		30.79	30.29	18.74	
	12:00	3h00		30.94	30.44	18.89	
	12:30	3h30		31.08	30.58	19.03	
	13:00	4h00		31.18	30.68	19.13	
	13:30	4h30		31.32	30.82	19.27	
	14:00	5h00		31.38	30.88	19.33	

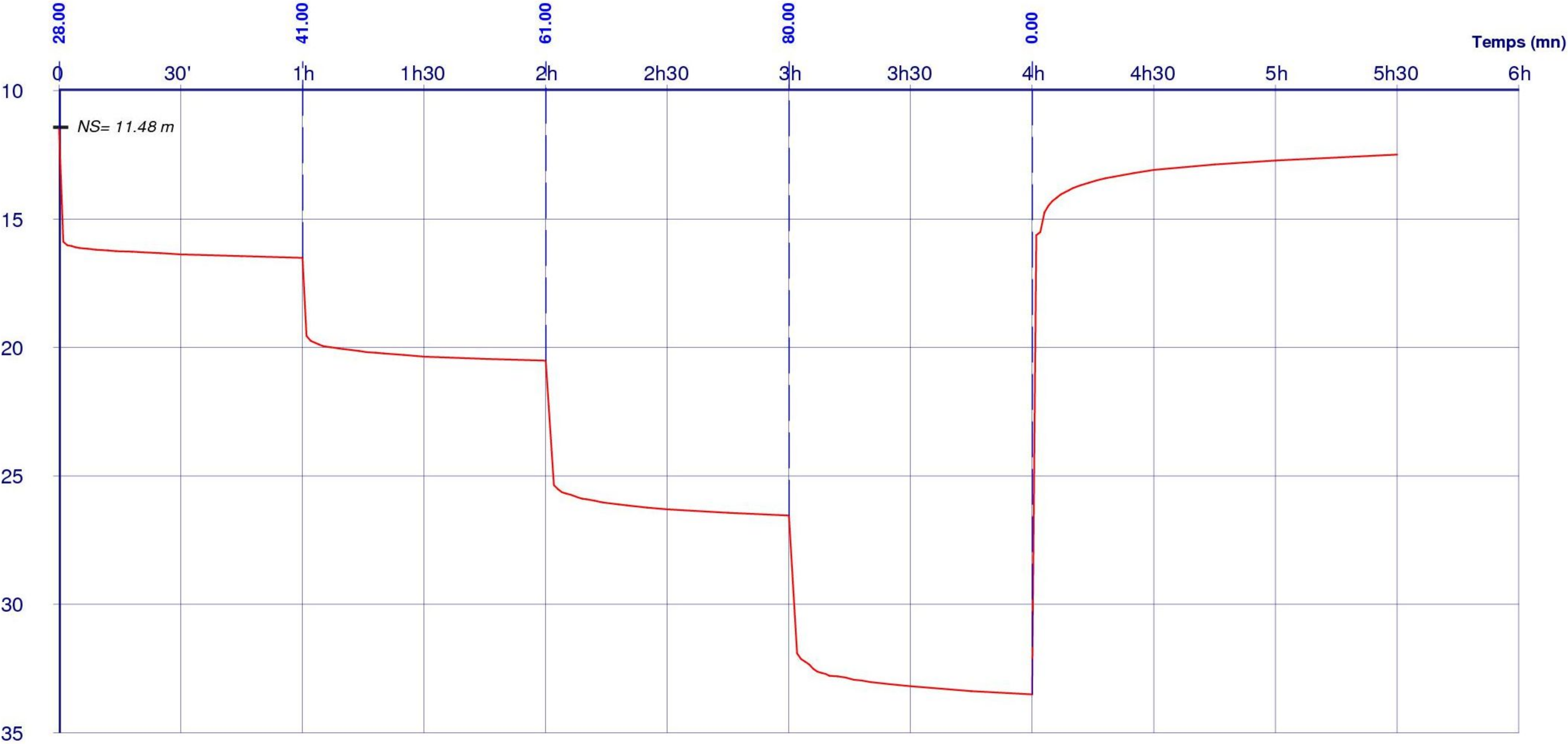
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
18/09/2020	14:30	5h30	0.00	31.45	30.95	19.40	
	15:00	6h00		31.54	31.04	19.49	
	15:30	6h30		31.57	31.07	19.52	
	16:00	7h00		31.62	31.12	19.57	
	16:30	7h30		31.70	31.20	19.65	
	17:00	8h00		31.77	31.27	19.72	
	17:01	8h01		16.41	15.91	4.36	
	17:02	8h02		15.92	15.42	3.87	
	17:03	8h03		15.66	15.16	3.61	
	17:04	8h04		15.45	14.95	3.40	
	17:05	8h05		15.32	14.82	3.27	
	17:06	8h06		15.20	14.70	3.15	
	17:07	8h07		15.09	14.59	3.04	
	17:08	8h08		15.01	14.51	2.96	
	17:09	8h09		14.94	14.44	2.89	
	17:10	8h10		14.87	14.37	2.82	
	17:12	8h12		14.76	14.26	2.71	
	17:14	8h14		14.66	14.16	2.61	
	17:16	8h16		14.58	14.08	2.53	
	17:18	8h18		14.50	14.00	2.45	
	17:20	8h20		14.45	13.95	2.40	
	17:25	8h25		14.33	13.83	2.28	
	17:30	8h30		14.22	13.72	2.17	
	17:45	8h45		13.99	13.49	1.94	
	18:00	9h00		13.82	13.32	1.77	
	08:45	23h45		11.87	11.37	-0.18	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU AGRICOLE

Date début: 16/09/2020

Heure début: 09:15

Pompage par paliers



Profondeur (m)

Débits:

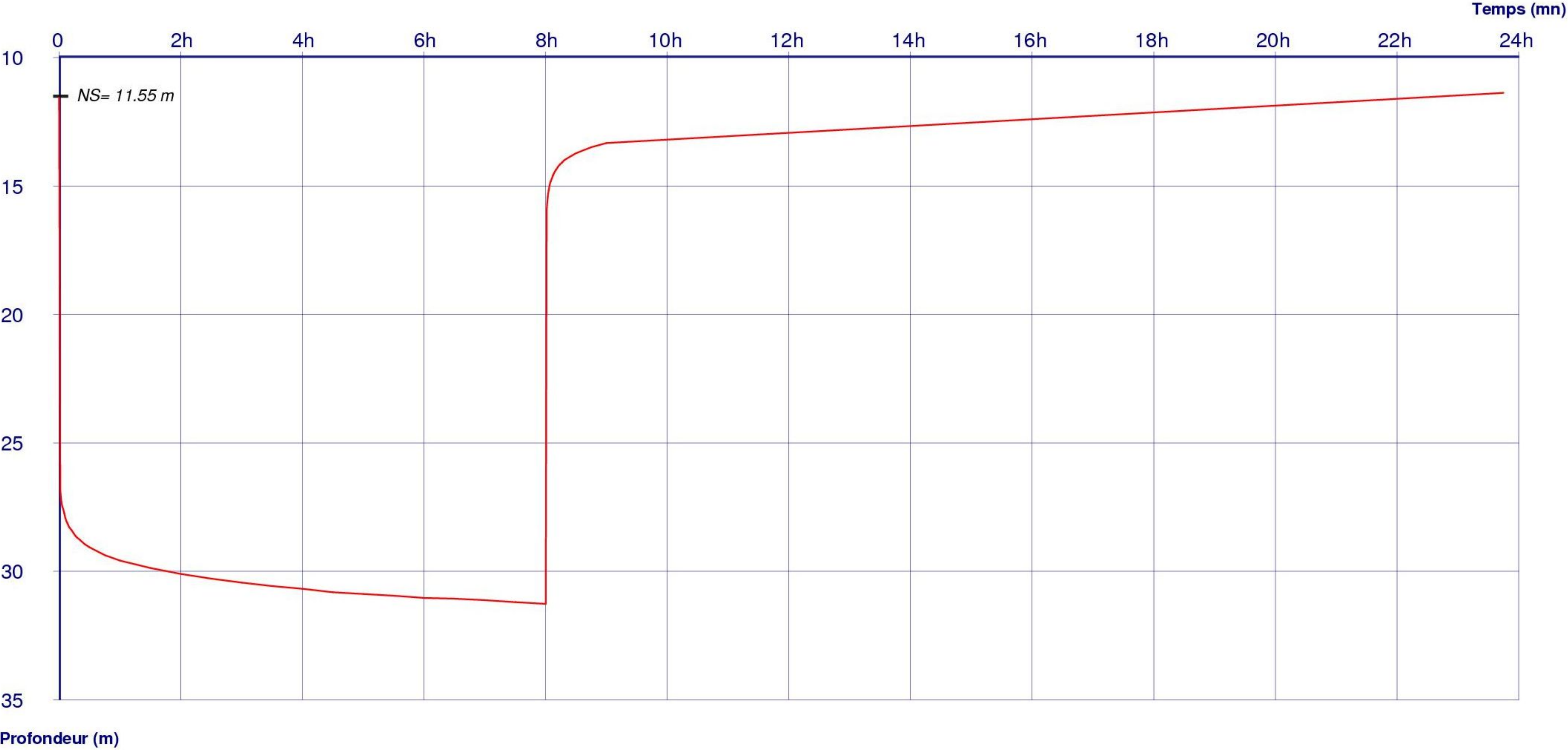
0h00 - 1h00	=	28.00 m3/h	3h00 - 4h00	=	80.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	41.00 m3/h	4h00 - 5h30	=	0.00 m3/h
2h00 - 3h00	=	61.00 m3/h			

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU AGRICOLE

Date début: 17/09/2020

Heure début: 09:00

Pompage longue durée



Débits:

--	--	--	--