

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

Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	9.60	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 :

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	10:01	0h01	60.00	9.60	9.60	0.00	
	10:02	0h02		9.72	9.72	0.12	
	10:03	0h03		9.81	9.81	0.21	
	10:04	0h04		9.87	9.87	0.27	
	10:05	0h05		9.90	9.90	0.30	
	10:06	0h06		9.93	9.93	0.33	
	10:07	0h07		9.95	9.95	0.35	
	10:08	0h08		9.97	9.97	0.37	
	10:09	0h09		9.99	9.99	0.39	
	10:10	0h10		10.00	10.00	0.40	
	10:15	0h15		10.01	10.01	0.41	
	10:20	0h20		10.02	10.02	0.42	
	10:25	0h25		10.04	10.04	0.44	
	10:30	0h30		10.04	10.04	0.44	
	10:35	0h35		10.04	10.04	0.44	
	10:40	0h40		10.04	10.04	0.44	
	10:45	0h45		10.04	10.04	0.44	
	10:50	0h50		10.04	10.04	0.44	
	10:55	0h55		10.04	10.04	0.44	
	11:00	1h00	90.00	10.04	10.04	0.44	
	11:01	1h01		10.25	10.25	0.65	
	11:02	1h02		10.30	10.30	0.70	
	11:03	1h03		10.34	10.34	0.74	
	11:04	1h04		10.37	10.37	0.77	
	11:05	1h05		10.41	10.41	0.81	
	11:06	1h06		10.44	10.44	0.84	
	11:07	1h07		10.47	10.47	0.87	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	11:08	1h08	120.00	10.49	10.49	0.89	
	11:09	1h09		10.54	10.54	0.94	
	11:10	1h10		10.58	10.58	0.98	
	11:15	1h15		10.62	10.62	1.02	
	11:20	1h20		10.65	10.65	1.05	
	11:25	1h25		10.66	10.66	1.06	
	11:30	1h30		10.66	10.66	1.06	
	11:35	1h35		10.66	10.66	1.06	
	11:40	1h40		10.66	10.66	1.06	
	11:45	1h45		10.66	10.66	1.06	
	11:50	1h50		10.66	10.66	1.06	
	11:55	1h55		10.66	10.66	1.06	
	12:00	2h00		10.66	10.66	1.06	
	12:01	2h01		10.73	10.73	1.13	
	12:02	2h02		10.79	10.79	1.19	
	12:03	2h03	151.00	10.83	10.83	1.23	
	12:04	2h04		10.87	10.87	1.27	
	12:05	2h05		10.89	10.89	1.29	
	12:06	2h06		10.90	10.90	1.30	
	12:07	2h07		10.91	10.91	1.31	
	12:08	2h08		10.92	10.92	1.32	
	12:09	2h09		10.93	10.93	1.33	
	12:10	2h10		10.94	10.94	1.34	
	12:15	2h15		10.95	10.95	1.35	
	12:20	2h20		10.96	10.96	1.36	
	12:25	2h25		10.97	10.97	1.37	
	12:30	2h30		10.98	10.98	1.38	
	12:35	2h35		10.98	10.98	1.38	
	12:40	2h40		10.98	10.98	1.38	
	12:45	2h45		10.98	10.98	1.38	
	12:50	2h50		10.98	10.98	1.38	
	12:55	2h55		10.98	10.98	1.38	
	13:00	3h00		10.98	10.98	1.38	
	13:01	3h01		11.03	11.03	1.43	
	13:02	3h02		11.05	11.05	1.45	
	13:03	3h03		11.08	11.08	1.48	
	13:04	3h04		11.10	11.10	1.50	
	13:05	3h05		11.12	11.12	1.52	
	13:06	3h06		11.14	11.14	1.54	
	13:07	3h07		11.15	11.15	1.55	
	13:08	3h08		11.16	11.16	1.56	
	13:09	3h09		11.17	11.17	1.57	
	13:10	3h10		11.18	11.18	1.58	
	13:15	3h15		11.19	11.19	1.59	
	13:20	3h20		11.20	11.20	1.60	
	13:25	3h25		11.20	11.20	1.60	
	13:30	3h30		11.20	11.20	1.60	
	13:35	3h35		11.20	11.20	1.60	
	13:40	3h40		11.20	11.20	1.60	
	13:45	3h45		11.20	11.20	1.60	
	13:50	3h50		11.20	11.20	1.60	

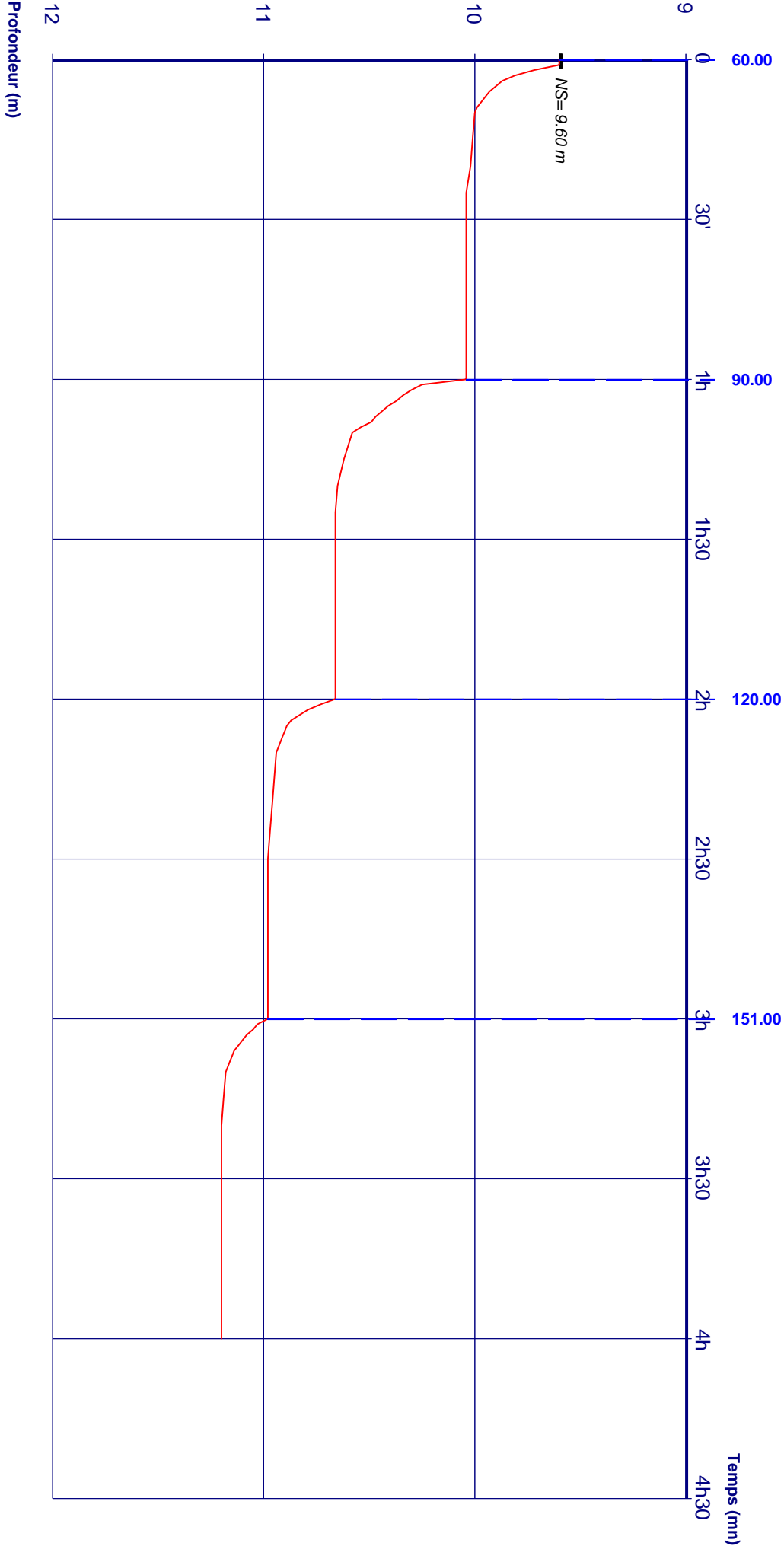
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	13:55	3h55		11.20	11.20	1.60	
	14:00	4h00		11.20	11.20	1.60	

COURBE DE POMPAGE

Code BSS : BSS00300KO /

FORAGE D'EAU

Pompage par paliers



Débîts:

0h00 - 1h00	=	60.00 m3/h	3h00 - 4h00	=	151.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	90.00 m3/h			
2h00 - 3h00	=	120.00 m3/h			

POMPAGE D'ESSAI**FORAGE D'EAU****Pompage d'essai**

Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	9.60	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 :

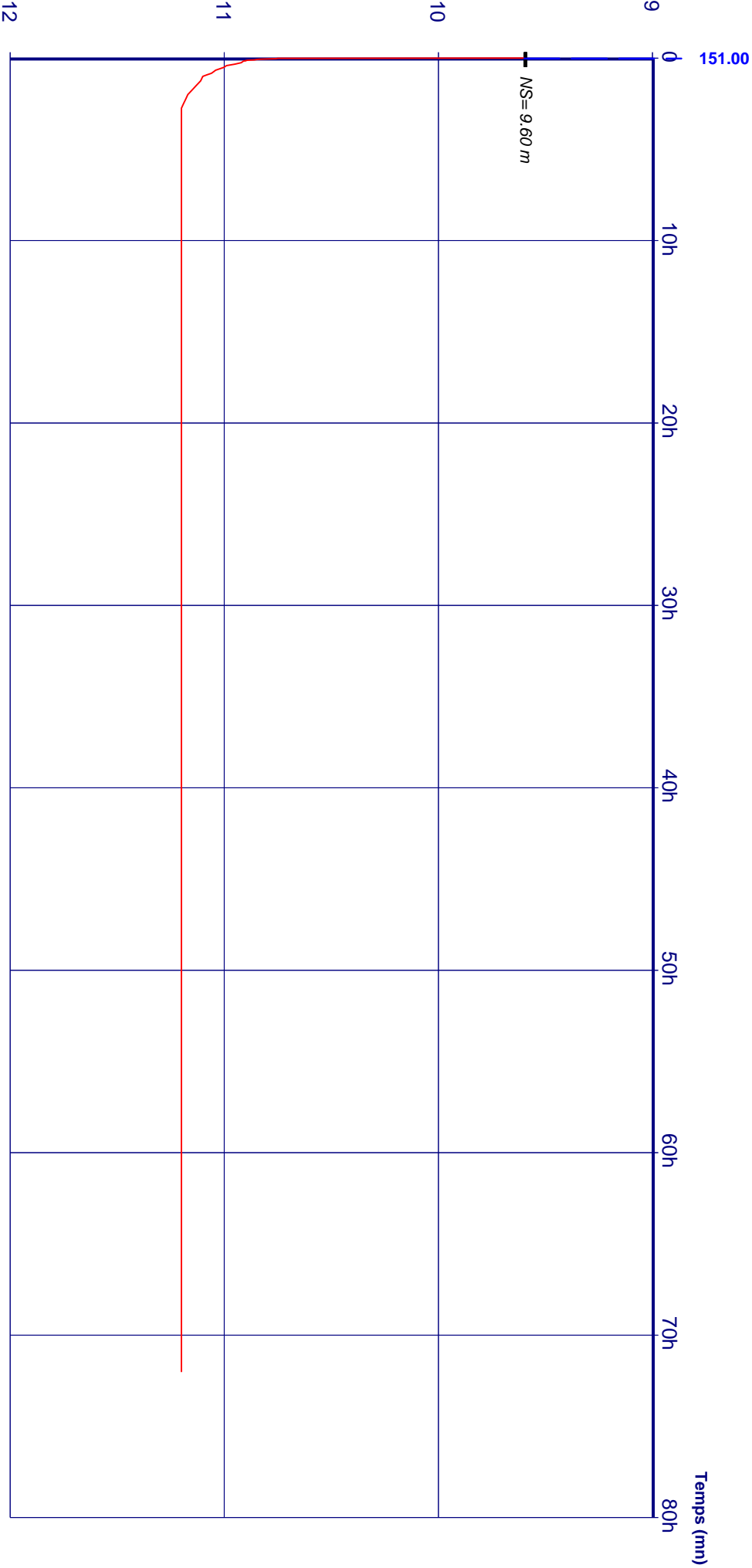
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	10:01	0h01	151.00	10.75	10.75	1.15	
	10:02	0h02		10.76	10.76	1.16	
	10:03	0h03		10.80	10.80	1.20	
	10:04	0h04		10.84	10.84	1.24	
	10:05	0h05		10.85	10.85	1.25	
	10:06	0h06		10.86	10.86	1.26	
	10:07	0h07		10.89	10.89	1.29	
	10:08	0h08		10.90	10.90	1.30	
	10:09	0h09		10.90	10.90	1.30	
	10:10	0h10		10.91	10.91	1.31	
	10:15	0h15		10.92	10.92	1.32	
	10:20	0h20		10.95	10.95	1.35	
	10:25	0h25		10.99	10.99	1.39	
	10:30	0h30		11.00	11.00	1.40	
	10:35	0h35		11.02	11.02	1.42	
	10:40	0h40		11.04	11.04	1.44	
	10:45	0h45		11.05	11.05	1.45	
	10:50	0h50		11.06	11.06	1.46	
	10:55	0h55		11.08	11.08	1.48	
	11:00	1h00		11.10	11.10	1.50	
	11:15	1h15		11.11	11.11	1.51	
	11:30	1h30		11.13	11.13	1.53	
	11:45	1h45		11.15	11.15	1.55	
	12:00	2h00		11.17	11.17	1.57	
	12:15	2h15		11.18	11.18	1.58	
	12:30	2h30		11.19	11.19	1.59	
	12:45	2h45		11.20	11.20	1.60	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	13:00	3h00		11.20	11.20	1.60	
	13:15	3h15		11.20	11.20	1.60	
	13:30	3h30		11.20	11.20	1.60	
	13:45	3h45		11.20	11.20	1.60	
	14:00	4h00		11.20	11.20	1.60	
	14:15	4h15		11.20	11.20	1.60	
	14:30	4h30		11.20	11.20	1.60	
	14:45	4h45		11.20	11.20	1.60	
	15:00	5h00		11.20	11.20	1.60	
	15:15	5h15		11.20	11.20	1.60	
	15:30	5h30		11.20	11.20	1.60	
	15:45	5h45		11.20	11.20	1.60	
	16:00	6h00		11.20	11.20	1.60	
	16:15	6h15		11.20	11.20	1.60	
	16:30	6h30		11.20	11.20	1.60	
	16:45	6h45		11.20	11.20	1.60	
	17:00	7h00		11.20	11.20	1.60	
	17:15	7h15		11.20	11.20	1.60	
	17:30	7h30		11.20	11.20	1.60	
	17:45	7h45		11.20	11.20	1.60	
	18:00	8h00		11.20	11.20	1.60	
	18:15	8h15		11.20	11.20	1.60	
	18:30	8h30		11.20	11.20	1.60	
	18:45	8h45		11.20	11.20	1.60	
	19:00	9h00		11.20	11.20	1.60	
	19:30	9h30		11.20	11.20	1.60	
	20:00	10h00		11.20	11.20	1.60	
	20:30	10h30		11.20	11.20	1.60	
	21:00	11h00		11.20	11.20	1.60	
	22:00	12h00		11.20	11.20	1.60	
	23:00	13h00		11.20	11.20	1.60	
	08:00	22h00		11.20	11.20	1.60	
	09:00	23h00		11.20	11.20	1.60	
	10:00	24h00		11.20	11.20	1.60	
	11:00	25h00		11.20	11.20	1.60	
	12:00	26h00		11.20	11.20	1.60	
	13:00	27h00		11.20	11.20	1.60	
	14:00	28h00		11.20	11.20	1.60	
	15:00	29h00		11.20	11.20	1.60	
	16:00	30h00		11.20	11.20	1.60	
	17:00	31h00		11.20	11.20	1.60	
	18:00	32h00		11.20	11.20	1.60	
	19:00	33h00		11.20	11.20	1.60	
	20:00	34h00		11.20	11.20	1.60	
	22:00	36h00		11.20	11.20	1.60	
	08:00	46h00		11.20	11.20	1.60	
	09:00	47h00		11.20	11.20	1.60	
	10:00	48h00		11.20	11.20	1.60	
	11:00	49h00		11.20	11.20	1.60	
	12:00	50h00		11.20	11.20	1.60	
	13:00	51h00		11.20	11.20	1.60	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	14:00	52h00		11.20	11.20	1.60	
	15:00	53h00		11.20	11.20	1.60	
	16:00	54h00		11.20	11.20	1.60	
	17:00	55h00		11.20	11.20	1.60	
	18:00	56h00		11.20	11.20	1.60	
	19:00	57h00		11.20	11.20	1.60	
	20:00	58h00		11.20	11.20	1.60	
	22:00	60h00		11.20	11.20	1.60	
	08:00	70h00		11.20	11.20	1.60	
	09:00	71h00		11.20	11.20	1.60	
	10:00	72h00		11.20	11.20	1.60	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage d'essai



Profondeur (m)

Débîts:

0h00 - 72h00 = 151.00 m3/h