

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:	6.20	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	6.20	6.20	0.00	
	10:02	0h02		6.89	6.89	0.69	
	10:03	0h03		7.32	7.32	1.12	
	10:04	0h04		7.63	7.63	1.43	
	10:05	0h05		7.95	7.95	1.75	
	10:06	0h06		8.22	8.22	2.02	
	10:07	0h07		8.43	8.43	2.23	
	10:08	0h08		8.62	8.62	2.42	
	10:09	0h09		8.65	8.65	2.45	
	10:10	0h10		8.71	8.71	2.51	
	10:15	0h15		8.85	8.85	2.65	
	10:20	0h20		8.88	8.88	2.68	
	10:25	0h25		8.90	8.90	2.70	
	10:30	0h30		8.90	8.90	2.70	
	10:35	0h35		8.90	8.90	2.70	
	10:40	0h40		8.90	8.90	2.70	
	10:45	0h45		8.90	8.90	2.70	
	10:50	0h50		8.90	8.90	2.70	
	10:55	0h55		8.90	8.90	2.70	
	11:00	1h00	100.00	8.90	8.90	2.70	
	11:01	1h01		9.03	9.03	2.83	
	11:02	1h02		9.47	9.47	3.27	
	11:03	1h03		9.68	9.68	3.48	
	11:04	1h04		9.89	9.89	3.69	
	11:05	1h05		10.28	10.28	4.08	
	11:06	1h06		10.70	10.70	4.50	
	11:07	1h07		11.08	11.08	4.88	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	11:08	1h08		11.21	11.21	5.01	
	11:09	1h09		11.34	11.34	5.14	
	11:10	1h10		11.40	11.40	5.20	
	11:15	1h15		11.44	11.44	5.24	
	11:20	1h20		11.47	11.47	5.27	
	11:25	1h25		11.49	11.49	5.29	
	11:30	1h30		11.49	11.49	5.29	
	11:35	1h35		11.49	11.49	5.29	
	11:40	1h40		11.49	11.49	5.29	
	11:45	1h45		11.49	11.49	5.29	
	11:50	1h50		11.49	11.49	5.29	
	11:55	1h55		11.49	11.49	5.29	
	12:00	2h00		11.49	11.49	5.29	
	12:01	2h01	120.00	11.89	11.89	5.69	
	12:02	2h02		12.37	12.37	6.17	
	12:03	2h03		12.53	12.53	6.33	
	12:04	2h04		12.96	12.96	6.76	
	12:05	2h05		13.34	13.34	7.14	
	12:06	2h06		13.65	13.65	7.45	
	12:07	2h07		13.80	13.80	7.60	
	12:08	2h08		13.93	13.93	7.73	
	12:09	2h09		14.05	14.05	7.85	
	12:10	2h10		14.16	14.16	7.96	
	12:15	2h15		14.24	14.24	8.04	
	12:20	2h20		14.30	14.30	8.10	
	12:25	2h25		14.35	14.35	8.15	
	12:30	2h30		14.35	14.35	8.15	
	12:35	2h35		14.35	14.35	8.15	
	12:40	2h40		14.35	14.35	8.15	
	12:45	2h45		14.35	14.35	8.15	
	12:50	2h50		14.35	14.35	8.15	
	12:55	2h55		14.35	14.35	8.15	
	13:00	3h00		14.35	14.35	8.15	
	13:01	3h01	152.00	15.66	15.66	9.46	
	13:02	3h02		16.50	16.50	10.30	
	13:03	3h03		16.74	16.74	10.54	
	13:04	3h04		16.91	16.91	10.71	
	13:05	3h05		17.06	17.06	10.86	
	13:06	3h06		17.19	17.19	10.99	
	13:07	3h07		17.24	17.24	11.04	
	13:08	3h08		17.35	17.35	11.15	
	13:09	3h09		17.49	17.49	11.29	
	13:10	3h10		17.55	17.55	11.35	
	13:15	3h15		17.60	17.60	11.40	
	13:20	3h20		17.61	17.61	11.41	
	13:25	3h25		17.62	17.62	11.42	
	13:30	3h30		17.62	17.62	11.42	
	13:35	3h35		17.62	17.62	11.42	
	13:40	3h40		17.62	17.62	11.42	
	13:45	3h45		17.62	17.62	11.42	
	13:50	3h50		17.62	17.62	11.42	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	13:55	3h55		17.62	17.62	11.42	
	14:00	4h00		17.62	17.62	11.42	

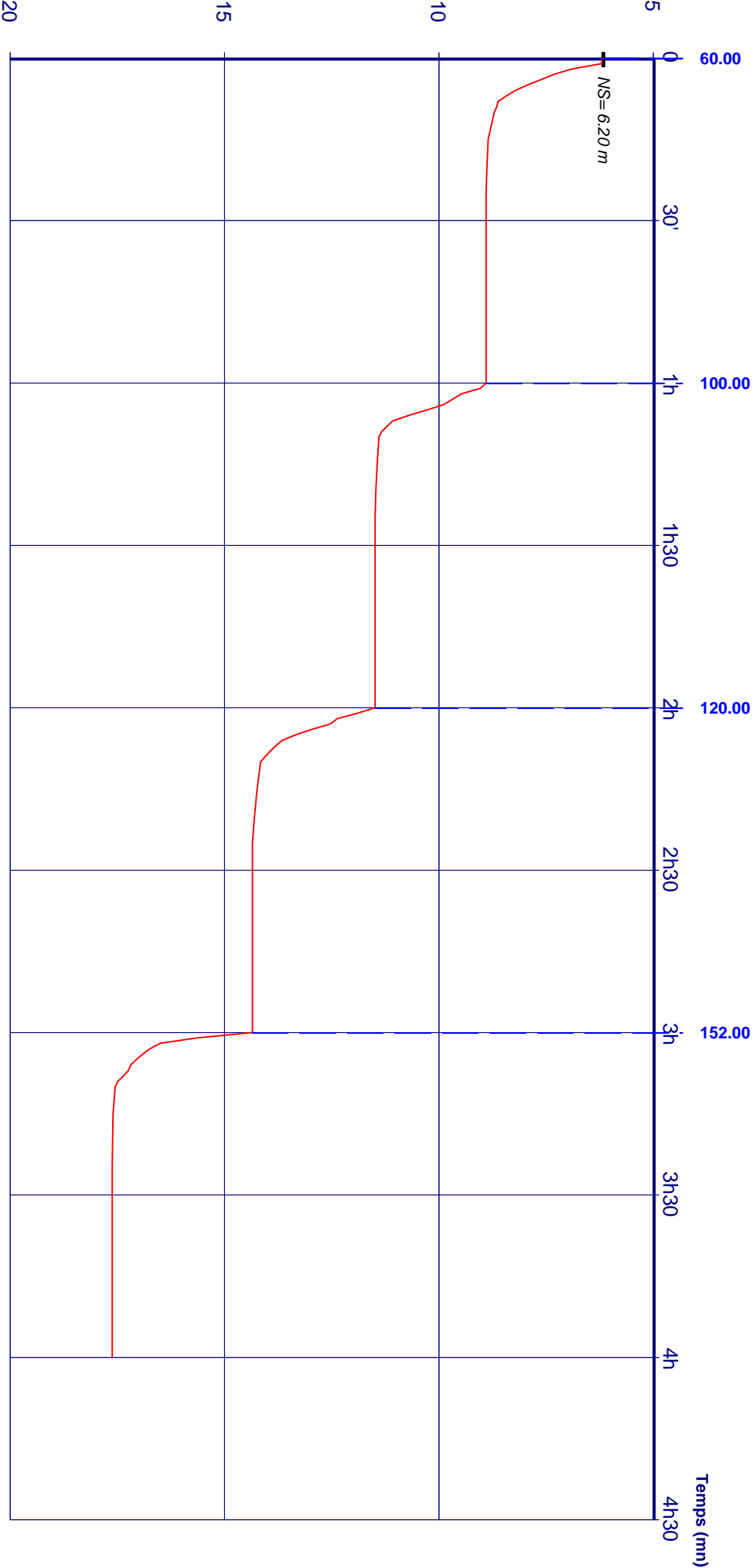
COURBE DE POMPAGE

FORAGE D'EAU

Pompage par paliers

Date début: 08/10/2019

Heure début: 10:00



Débîts:

0h00 - 1h00	=	60.00 m3/h	3h00 - 4h00	=	152.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	100.00 m3/h			
2h00 - 3h00	=	120.00 m3/h			

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

Client:	EARL BECRET				
Maître d'oeuvre:	EARL BECRET				
Lieu de l'ouvrage :					
	02000	CHERY LES POUILLY			
Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	6.20	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 :Date et heure de début de pompage le **27/09/2019 à 10:30**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
27/09/2019	10:31	0h01	152.00	11.50	11.50	5.30	
	10:32	0h02		12.10	12.10	5.90	
	10:33	0h03		13.40	13.40	7.20	
	10:34	0h04		14.20	14.20	8.00	
	10:35	0h05		14.70	14.70	8.50	
	10:36	0h06		14.90	14.90	8.70	
	10:37	0h07		15.10	15.10	8.90	
	10:38	0h08		15.23	15.23	9.03	
	10:39	0h09		15.30	15.30	9.10	
	10:40	0h10		15.42	15.42	9.22	
	10:45	0h15		15.69	15.69	9.49	
	10:50	0h20		16.00	16.00	9.80	
	10:55	0h25		16.24	16.24	10.04	
	11:00	0h30		16.40	16.40	10.20	
	11:05	0h35		16.58	16.58	10.38	
	11:10	0h40		16.67	16.67	10.47	
	11:15	0h45		16.73	16.73	10.53	
	11:20	0h50		16.83	16.83	10.63	
	11:25	0h55		16.96	16.96	10.76	
	11:30	1h00		17.00	17.00	10.80	
	11:45	1h15		17.08	17.08	10.88	
	12:00	1h30		17.35	17.35	11.15	
	12:15	1h45		17.51	17.51	11.31	
	12:30	2h00		17.60	17.60	11.40	
	12:45	2h15		17.60	17.60	11.40	
	13:00	2h30		17.61	17.61	11.41	
	13:15	2h45		17.61	17.61	11.41	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
28/09/2019	13:30	3h00		17.61	17.61	11.41	
	13:45	3h15		17.62	17.62	11.42	
	14:00	3h30		17.62	17.62	11.42	
	14:15	3h45		17.62	17.62	11.42	
	14:30	4h00		17.62	17.62	11.42	
	14:45	4h15		17.62	17.62	11.42	
	14:45	4h15		17.62	17.62	11.42	
	15:00	4h30		17.62	17.62	11.42	
	15:15	4h45		17.62	17.62	11.42	
	15:30	5h00		17.62	17.62	11.42	
	15:45	5h15		17.62	17.62	11.42	
	16:00	5h30		17.62	17.62	11.42	
	16:15	5h45		17.62	17.62	11.42	
	16:30	6h00		17.62	17.62	11.42	
	16:45	6h15		17.62	17.62	11.42	
	17:00	6h30		17.62	17.62	11.42	
	17:15	6h45		17.62	17.62	11.42	
	17:30	7h00		17.62	17.62	11.42	
	17:45	7h15		17.62	17.62	11.42	
	18:00	7h30		17.62	17.62	11.42	
	18:15	7h45		17.62	17.62	11.42	
	18:30	8h00		17.62	17.62	11.42	
	18:45	8h15		17.62	17.62	11.42	
	19:00	8h30		17.62	17.62	11.42	
	19:15	8h45		17.62	17.62	11.42	
	19:30	9h00		17.62	17.62	11.42	
	20:00	9h30		17.62	17.62	11.42	
	20:30	10h00		17.62	17.62	11.42	
	21:00	10h30		17.62	17.62	11.42	
	21:30	11h00		17.62	17.62	11.42	
	22:30	12h00		17.62	17.62	11.42	
	23:30	13h00		17.62	17.62	11.42	
	08:30	22h00		17.62	17.62	11.42	
	09:30	23h00		17.62	17.62	11.42	
	10:30	24h00		17.62	17.62	11.42	
	11:30	25h00		17.62	17.62	11.42	
	12:30	26h00		17.62	17.62	11.42	
	13:30	27h00		17.62	17.62	11.42	
	14:30	28h00		17.62	17.62	11.42	
	15:30	29h00		17.62	17.62	11.42	
	16:30	30h00		17.62	17.62	11.42	
	17:30	31h00		17.62	17.62	11.42	
	18:30	32h00		17.62	17.62	11.42	
	19:30	33h00		17.62	17.62	11.42	
	20:30	34h00		17.62	17.62	11.42	
	22:30	36h00		17.62	17.62	11.42	
29/09/2019	08:30	46h00		17.62	17.62	11.42	
	09:30	47h00		17.62	17.62	11.42	
	10:30	48h00		17.62	17.62	11.42	
	11:30	49h00		17.62	17.62	11.42	
	12:30	50h00		17.62	17.62	11.42	

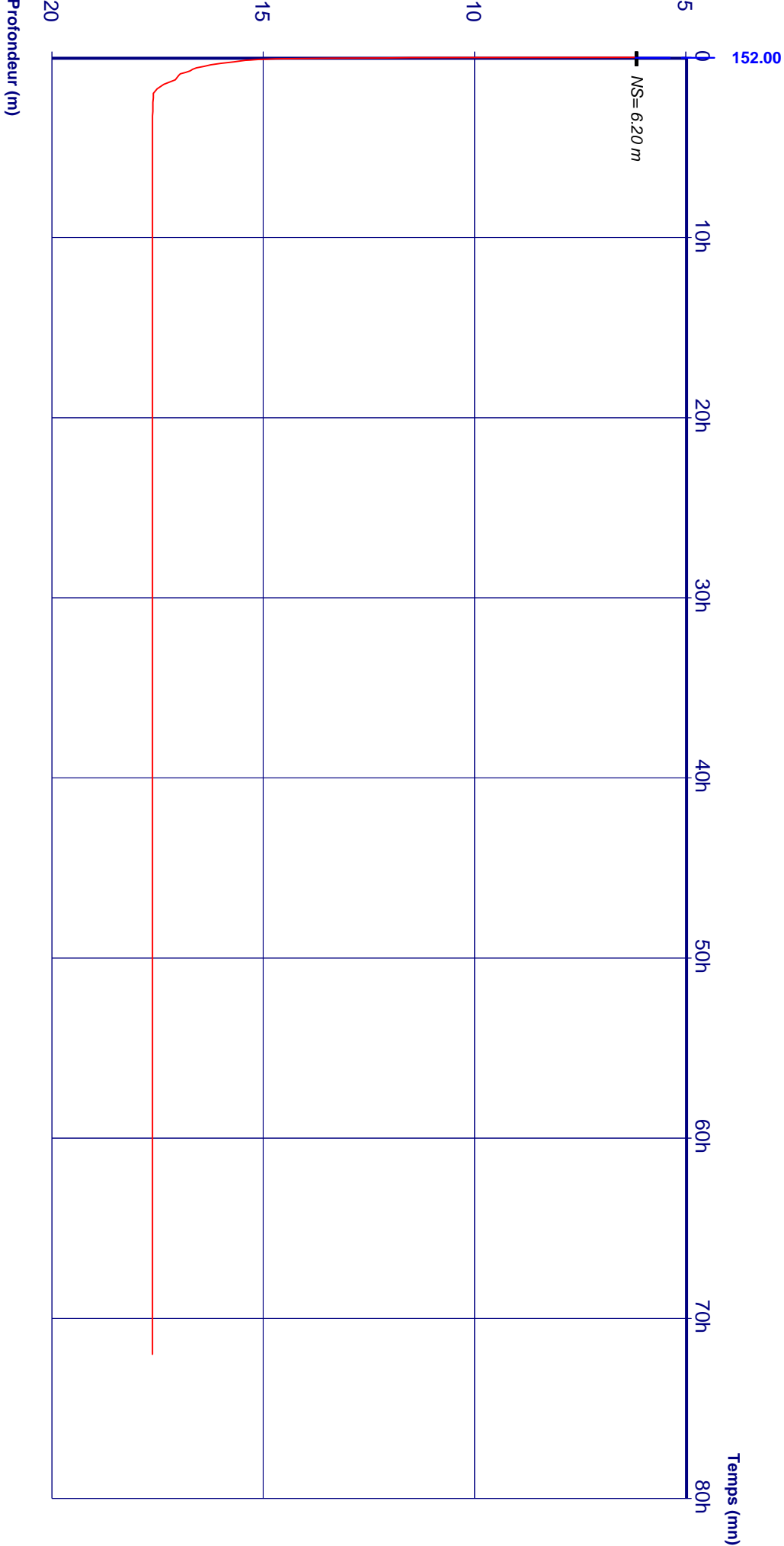
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
30/09/2019	13:30	51h00		17.62	17.62	11.42	
	14:30	52h00		17.62	17.62	11.42	
	15:30	53h00		17.62	17.62	11.42	
	16:30	54h00		17.62	17.62	11.42	
	17:30	55h00		17.62	17.62	11.42	
	18:30	56h00		17.62	17.62	11.42	
	19:30	57h00		17.62	17.62	11.42	
	20:30	58h00		17.62	17.62	11.42	
	22:30	60h00		17.62	17.62	11.42	
	08:30	70h00		17.62	17.62	11.42	
	09:30	71h00		17.62	17.62	11.42	
	10:30	72h00		17.62	17.62	11.42	

COURBE DE POMPAGE

Date début: 27/09/2019

Heure début: 10:30

Pompage d'essai



Débts:

0h00 - 72h00 = 152.00 m3/h