



POMPAGE D'ESSAI

F2 INJECTION

POMPAGE PAR PALIERS



Client:

Maître d'oeuvre: 11, place

Lieu de l'ouvrage : Brazzaville 75015
PARIS

Profondeur utile du forage:	46.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	406	mm	Niveau statique/sol:	0.64	m
Type de la pompe:	Sp 75-3		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	6"		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 10/03/2016 à 08:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
10/03/2016	08:03	0h03	27.30	1.95	1.95	1.31	
	08:04	0h04		1.97	1.97	1.33	
	08:05	0h05		2.00	2.00	1.36	
	08:10	0h10		2.08	2.08	1.44	
	08:15	0h15		2.12	2.12	1.48	
	08:20	0h20		2.15	2.15	1.51	
	08:25	0h25		2.17	2.17	1.53	
	08:30	0h30		2.19	2.19	1.55	
	08:35	0h35		2.20	2.20	1.56	
	08:40	0h40		2.21	2.21	1.57	
	08:45	0h45		2.21	2.21	1.57	
	08:50	0h50		2.21	2.21	1.57	
	08:55	0h55		2.21	2.21	1.57	
	09:00	1h00		2.21	2.21	1.57	
	09:01	1h01	39.00	2.84	2.84	2.20	
	09:02	1h02		3.00	3.00	2.36	
	09:03	1h03		3.05	3.05	2.41	
	09:04	1h04		3.07	3.07	2.43	
	09:05	1h05		3.09	3.09	2.45	
	09:10	1h10		3.15	3.15	2.51	
	09:15	1h15		3.18	3.18	2.54	
	09:20	1h20		3.20	3.20	2.56	
	09:25	1h25		3.22	3.22	2.58	
	09:30	1h30		3.23	3.23	2.59	
	09:35	1h35		3.25	3.25	2.61	
	09:40	1h40		3.26	3.26	2.62	
	09:45	1h45		3.26	3.26	2.62	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:50	1h50	63.00	3.26	3.26	2.62	
	09:55	1h55		3.26	3.26	2.62	
	10:00	2h00		3.26	3.26	2.62	
	10:01	2h01		5.30	5.30	4.66	
	10:02	2h02		5.37	5.37	4.73	
	10:03	2h03		5.41	5.41	4.77	
	10:04	2h04		5.44	5.44	4.80	
	10:05	2h05		5.47	5.47	4.83	
	10:10	2h10		5.54	5.54	4.90	
	10:15	2h15		5.57	5.57	4.93	
	10:20	2h20		5.60	5.60	4.96	
	10:25	2h25		5.63	5.63	4.99	
	10:30	2h30		5.64	5.64	5.00	
	10:35	2h35		5.66	5.66	5.02	
	10:40	2h40		5.68	5.68	5.04	
	10:45	2h45		5.68	5.68	5.04	
	10:50	2h50	70.00	5.69	5.69	5.05	
	10:55	2h55		5.68	5.68	5.04	
	11:00	3h00		5.68	5.68	5.04	
	11:01	3h01		6.19	6.19	5.55	
	11:02	3h02		6.32	6.32	5.68	
	11:03	3h03		6.36	6.36	5.72	
	11:04	3h04		6.38	6.38	5.74	
	11:05	3h05		6.40	6.40	5.76	
	11:10	3h10		6.42	6.42	5.78	
	11:15	3h15		6.41	6.41	5.77	
	11:20	3h20		6.41	6.41	5.77	
	11:25	3h25		6.42	6.42	5.78	
	11:30	3h30		6.42	6.42	5.78	
	11:35	3h35		6.46	6.46	5.82	
	11:40	3h40		6.49	6.49	5.85	
	11:45	3h45	0.00	6.49	6.49	5.85	
	11:50	3h50		6.50	6.50	5.86	
	11:55	3h55		6.50	6.50	5.86	
	12:00	4h00		6.50	6.50	5.86	
	12:01	4h01		1.86	1.86	1.22	
	12:02	4h02		1.59	1.59	0.95	
	12:03	4h03		1.45	1.45	0.81	
	12:04	4h04		1.34	1.34	0.70	
	12:05	4h05		1.27	1.27	0.63	
	12:10	4h10		1.05	1.05	0.41	
	12:15	4h15		0.94	0.94	0.30	
	12:20	4h20		0.88	0.88	0.24	
	12:25	4h25		0.84	0.84	0.20	
	12:30	4h30		0.81	0.81	0.17	
	12:35	4h35		0.77	0.77	0.13	
	12:40	4h40		0.75	0.75	0.11	
	12:45	4h45		0.74	0.74	0.10	
	12:50	4h50		0.74	0.74	0.10	
	12:55	4h55		0.73	0.73	0.09	
	13:00	5h00		0.72	0.72	0.08	