



POMPAGE D'ESSAI

F1 PRODUCTION

POMPAGE PAR PALIERS



Client:

Maître d'oeuvre: 11, place Brazzaville

Lieu de l'ouvrage : 75015 PARIS

Profondeur utile du forage:	46.00	m	Niveau repère/sol:	0.35	m
Diamètre de la chambre de pompage:	406	mm	Niveau statique/sol:	0.83	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 14/03/2016 à 08:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
14/03/2016	08:01	0h01	26.23	3.55	3.20	2.37	
	08:02	0h02		3.61	3.26	2.43	
	08:03	0h03		3.68	3.33	2.50	
	08:04	0h04		3.72	3.37	2.54	
	08:05	0h05		3.74	3.39	2.56	
	08:10	0h10		3.78	3.43	2.60	
	08:15	0h15		3.80	3.45	2.62	
	08:20	0h20		3.81	3.46	2.63	
	08:25	0h25		3.82	3.47	2.64	
	08:30	0h30		3.82	3.47	2.64	
	08:35	0h35		3.83	3.48	2.65	
	08:40	0h40		3.84	3.49	2.66	
	08:45	0h45		3.84	3.49	2.66	
	08:50	0h50		3.84	3.49	2.66	
	08:55	0h55		3.85	3.50	2.67	
	09:00	1h00	35.40	3.85	3.50	2.67	
	09:01	1h01		5.04	4.69	3.86	
	09:02	1h02		5.05	4.70	3.87	
	09:03	1h03		5.05	4.70	3.87	
	09:04	1h04		5.06	4.71	3.88	
	09:05	1h05		5.07	4.72	3.89	
	09:10	1h10		5.10	4.75	3.92	
	09:15	1h15		5.11	4.76	3.93	
	09:20	1h20		5.12	4.77	3.94	
	09:25	1h25		5.13	4.78	3.95	
	09:30	1h30		5.14	4.79	3.96	
	09:35	1h35		5.14	4.79	3.96	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:40	1h40	45.00	5.14	4.79	3.96	
	09:45	1h45		5.14	4.79	3.96	
	09:50	1h50		5.14	4.79	3.96	
	09:55	1h55		5.14	4.79	3.96	
	10:00	2h00		5.14	4.79	3.96	
	10:01	2h01		6.42	6.07	5.24	
	10:02	2h02		6.57	6.22	5.39	
	10:03	2h03		6.65	6.30	5.47	
	10:04	2h04		6.69	6.34	5.51	
	10:05	2h05		6.72	6.37	5.54	
	10:10	2h10		6.76	6.41	5.58	
	10:15	2h15		6.78	6.43	5.60	
	10:20	2h20		6.78	6.43	5.60	
	10:25	2h25		6.80	6.45	5.62	
	10:30	2h30		6.80	6.45	5.62	
	10:35	2h35		6.81	6.46	5.63	
	10:40	2h40		6.81	6.46	5.63	
	10:45	2h45		6.81	6.46	5.63	
	10:50	2h50		6.81	6.46	5.63	
	10:55	2h55		6.81	6.46	5.63	
	11:00	3h00	62.60	6.82	6.47	5.64	
	11:01	3h01		8.85	8.50	7.67	
	11:02	3h02		9.50	9.15	8.32	
	11:03	3h03		9.80	9.45	8.62	
	11:04	3h04		9.95	9.60	8.77	
	11:05	3h05		10.04	9.69	8.86	
	11:10	3h10		10.20	9.85	9.02	
	11:15	3h15		10.23	9.88	9.05	
	11:20	3h20		10.25	9.90	9.07	
	11:25	3h25		10.28	9.93	9.10	
	11:30	3h30		10.31	9.96	9.13	
	11:35	3h35		10.30	9.95	9.12	
	11:40	3h40		10.31	9.96	9.13	
	11:45	3h45		10.31	9.96	9.13	
	11:50	3h50		10.31	9.96	9.13	
	11:55	3h55		10.34	9.99	9.16	
	12:00	4h00	0.00	10.37	10.02	9.19	
	12:01	4h01		3.70	3.35	2.52	
	12:02	4h02		2.38	2.03	1.20	
	12:03	4h03		1.99	1.64	0.81	
	12:04	4h04		1.81	1.46	0.63	
	12:05	4h05		1.70	1.35	0.52	
	12:10	4h10		1.46	1.11	0.28	
	12:15	4h15		1.38	1.03	0.20	
	12:20	4h20		1.32	0.97	0.14	
	12:25	4h25		1.28	0.93	0.10	
	12:30	4h30		1.27	0.92	0.09	
	12:40	4h40		1.24	0.89	0.06	
	12:50	4h50		1.21	0.86	0.03	
	13:00	5h00		1.19	0.84	0.01	