



Pompage paliers + l duree

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :	Tour M2 SAINT GOBAIN , avenue d'alsace				
	92400	COURBEVOIE			
Profondeur utile du forage:	80.00	m	Niveau repère/sol:	0.50	m
Diamètre de la chambre de pompage:	323	mm	Niveau statique/sol:	7.96	m
Type de la pompe:	Sp60/9		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):	40.00	m	Longueur de refoulement:	15	m

Observations : avec 2 cuves d'acide

Date et heure de début de pompage le **05/12/2016** à **06:30**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
05/12/2016	06:35	0h05	22.82	10.97	10.47	2.51	COMPT 19294
	06:40	0h10		11.18	10.68	2.72	
	06:45	0h15		11.22	10.72	2.76	
	06:50	0h20		11.22	10.72	2.76	
	06:55	0h25		11.21	10.71	2.75	
	07:00	0h30		11.20	10.70	2.74	
	07:05	0h35		11.20	10.70	2.74	
	07:10	0h40		11.20	10.70	2.74	
	07:15	0h45		11.19	10.69	2.73	
	07:20	0h50		11.19	10.69	2.73	
	07:25	0h55		11.19	10.69	2.73	
	07:30	1h00		11.19	10.69	2.73	
	07:31	1h01	0.00	9.92	9.42	1.46	
	07:32	1h02		9.11	8.61	0.65	
	07:34	1h04		8.59	8.09	0.13	
	07:36	1h06		8.53	8.03	0.07	
	07:40	1h10		8.52	8.02	0.06	
	07:45	1h15		8.51	8.01	0.05	
	07:50	1h20		8.50	8.00	0.04	
	07:55	1h25		8.49	7.99	0.03	
	08:00	1h30		8.49	7.99	0.03	
	08:05	1h35	39.67	13.69	13.19	5.23	19317
	08:10	1h40		14.40	13.90	5.94	
	08:15	1h45		14.57	14.07	6.11	
	08:20	1h50		14.61	14.11	6.15	
	08:25	1h55		14.71	14.21	6.25	
	08:30	2h00		14.74	14.24	6.28	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	08:35	2h05		14.76	14.26	6.30	
	08:40	2h10		14.77	14.27	6.31	
	08:45	2h15		14.80	14.30	6.34	
	08:50	2h20		14.82	14.32	6.36	
	08:55	2h25		14.84	14.34	6.38	
	09:00	2h30		14.85	14.35	6.39	19356
	09:01	2h31	0.00	12.40	11.90	3.94	
	09:02	2h32		10.71	10.21	2.25	
	09:04	2h34		9.13	8.63	0.67	
	09:06	2h36		8.79	8.29	0.33	
	09:10	2h40		8.72	8.22	0.26	
	09:15	2h45		8.71	8.21	0.25	
	09:20	2h50		8.70	8.20	0.24	
	09:25	2h55		8.69	8.19	0.23	
	09:30	3h00		8.69	8.19	0.23	
	09:35	3h05		8.69	8.19	0.23	
	09:40	3h10		8.68	8.18	0.22	
	09:45	3h15		8.68	8.18	0.22	
	09:50	3h20		8.68	8.18	0.22	
	09:55	3h25		8.68	8.18	0.22	
	10:00	3h30		8.68	8.18	0.22	
	10:05	3h35	61.25	17.75	17.25	9.29	
	10:10	3h40		19.56	19.06	11.10	
	10:15	3h45		20.08	19.58	11.62	
	10:20	3h50	58.60	20.33	19.83	11.87	
	10:25	3h55		20.45	19.95	11.99	
	10:30	4h00		20.54	20.04	12.08	
	10:35	4h05		20.61	20.11	12.15	
	10:40	4h10		20.66	20.16	12.20	
	10:45	4h15		20.70	20.20	12.24	
	10:50	4h20		20.75	20.25	12.29	
	10:55	4h25		20.80	20.30	12.34	
	11:00	4h30		20.83	20.33	12.37	19414
	11:01	4h31	0.00	16.84	16.34	8.38	
	11:02	4h32		13.90	13.40	5.44	
	11:04	4h34		10.49	9.99	2.03	
	11:06	4h36		9.19	8.69	0.73	
	11:10	4h40		8.84	8.34	0.38	
	11:15	4h45		8.78	8.28	0.32	
	11:20	4h50		8.74	8.24	0.28	
	11:25	4h55		8.71	8.21	0.25	
	11:30	5h00		8.69	8.19	0.23	
	11:35	5h05		8.67	8.17	0.21	
	11:40	5h10		8.65	8.15	0.19	
	11:45	5h15		8.64	8.14	0.18	
	11:50	5h20		8.63	8.13	0.17	
	12:00	5h30		8.61	8.11	0.15	
	12:05	5h35	72.64	20.34	19.84	11.88	
	12:10	5h40		22.56	22.06	14.10	
	12:15	5h45		23.40	22.90	14.94	
	12:20	5h50	68.99	23.74	23.24	15.28	
	12:25	5h55		23.91	23.41	15.45	

