



Pompage par paliers

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :	Hippodrome de Longchamp, route des tribunes				
	75016	PARIS			
Profondeur utile du forage:	45.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	508	mm	Niveau statique/sol:	1.99	m
Type de la pompe:	Sp95-6		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):	10.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **14/06/2016** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
14/06/2016	08:01	0h01	68.00	2.40	2.40	0.41	
	08:02	0h02		2.41	2.41	0.42	
	08:03	0h03		2.42	2.42	0.43	
	08:04	0h04		2.42	2.42	0.43	
	08:05	0h05		2.42	2.42	0.43	
	08:10	0h10		2.43	2.43	0.44	
	08:20	0h20		2.43	2.43	0.44	
	08:25	0h25		2.43	2.43	0.44	
	08:30	0h30		2.43	2.43	0.44	
	08:35	0h35		2.43	2.43	0.44	
	08:40	0h40		2.43	2.43	0.44	
	08:45	0h45		2.43	2.43	0.44	
	08:50	0h50		2.43	2.43	0.44	
	08:55	0h55		2.43	2.43	0.44	
	09:00	1h00		2.43	2.43	0.44	
	09:01	1h01	0.00	2.02	2.02	0.03	
	09:02	1h02		2.01	2.01	0.02	
	09:03	1h03		2.01	2.01	0.02	
	09:04	1h04		2.00	2.00	0.01	
	09:05	1h05		2.00	2.00	0.01	
	09:10	1h10		2.00	2.00	0.01	
	09:15	1h15		1.99	1.99	0.00	
	09:20	1h20		1.99	1.99	0.00	
	09:21	1h21	82.00	2.51	2.51	0.52	
	09:22	1h22		2.53	2.53	0.54	
	09:23	1h23		2.54	2.54	0.55	
	09:24	1h24		2.54	2.54	0.55	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:25	1h25		2.54	2.54	0.55	
	09:30	1h30		2.55	2.55	0.56	
	09:35	1h35		2.55	2.55	0.56	
	09:40	1h40		2.55	2.55	0.56	
	09:45	1h45		2.55	2.55	0.56	
	09:50	1h50		2.56	2.56	0.57	
	09:55	1h55		2.56	2.56	0.57	
	10:00	2h00		2.56	2.56	0.57	
	10:05	2h05		2.56	2.56	0.57	
	10:10	2h10		2.56	2.56	0.57	
	10:15	2h15		2.56	2.56	0.57	
	10:20	2h20		2.56	2.56	0.57	
	10:21	2h21	0.00	2.03	2.03	0.04	
	10:22	2h22		2.02	2.02	0.03	
	10:23	2h23		2.01	2.01	0.02	
	10:24	2h24		2.01	2.01	0.02	
	10:25	2h25		2.00	2.00	0.01	
	10:30	2h30		2.00	2.00	0.01	
	10:31	2h31	102.00	2.65	2.65	0.66	
	10:32	2h32		2.73	2.73	0.74	
	10:33	2h33		2.74	2.74	0.75	
	10:34	2h34		2.74	2.74	0.75	
	10:35	2h35		2.75	2.75	0.76	
	10:40	2h40		2.75	2.75	0.76	
	10:45	2h45		2.75	2.75	0.76	
	10:50	2h50		2.76	2.76	0.77	
	10:55	2h55		2.76	2.76	0.77	
	11:00	3h00		2.76	2.76	0.77	
	11:05	3h05		2.76	2.76	0.77	
	11:10	3h10		2.76	2.76	0.77	
	11:15	3h15		2.76	2.76	0.77	
	11:20	3h20		2.76	2.76	0.77	
	11:25	3h25		2.76	2.76	0.77	
	11:30	3h30		2.76	2.76	0.77	
	11:31	3h31	0.00	2.04	2.04	0.05	
	11:32	3h32		2.02	2.02	0.03	
	11:33	3h33		2.02	2.02	0.03	
	11:34	3h34		2.01	2.01	0.02	
	11:35	3h35		2.01	2.01	0.02	
	11:40	3h40		2.00	2.00	0.01	
	11:45	3h45		2.00	2.00	0.01	
	11:46	3h46	119.00	2.65	2.65	0.66	
	11:47	3h47		2.92	2.92	0.93	
	11:48	3h48		2.94	2.94	0.95	
	11:49	3h49		2.94	2.94	0.95	
	11:50	3h50		2.94	2.94	0.95	
	11:55	3h55		2.94	2.94	0.95	
	12:00	4h00		2.95	2.95	0.96	
	12:05	4h05		2.96	2.96	0.97	
	12:10	4h10		2.96	2.96	0.97	
	12:15	4h15		2.96	2.96	0.97	
	12:20	4h20		2.96	2.96	0.97	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	12:25	4h25		2.96	2.96	0.97	
	12:30	4h30		2.96	2.96	0.97	
	12:35	4h35		2.96	2.96	0.97	
	12:40	4h40		2.96	2.96	0.97	
	12:45	4h45		2.96	2.96	0.97	
	12:46	4h46	0.00	2.05	2.05	0.06	
	12:47	4h47		2.04	2.04	0.05	
	12:48	4h48		2.03	2.03	0.04	
	12:49	4h49		2.02	2.02	0.03	
	12:50	4h50		2.02	2.02	0.03	