



## Pompage par paliers

<b>Client:</b>					
<b>Maître d'oeuvre:</b>					
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>Hippodrome de Longchamp, route des tribunes</b>				
	<b>75016</b>	<b>PARIS</b>			
Profondeur utile du forage:	45.00	m	Niveau repère/sol:	0.53	m
Diamètre de la chambre de pompage:	508	mm	Niveau statique/sol:	2.10	m
Type de la pompe:	160 A3		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 **02/09/2013** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
02/09/2013	08:01	0h01	86.30	4.00	3.47	1.37	
	08:02	0h02		4.00	3.47	1.37	
	08:03	0h03		4.01	3.48	1.38	
	08:04	0h04		4.02	3.49	1.39	
	08:05	0h05		4.03	3.50	1.40	
	08:10	0h10		4.05	3.52	1.42	
	08:15	0h15		4.05	3.52	1.42	
	08:20	0h20		4.05	3.52	1.42	
	08:25	0h25		4.05	3.52	1.42	
	08:30	0h30		4.06	3.53	1.43	
	08:35	0h35		4.06	3.53	1.43	
	08:40	0h40		4.06	3.53	1.43	
	08:45	0h45		4.06	3.53	1.43	
	08:50	0h50		4.06	3.53	1.43	
	08:55	0h55		4.06	3.53	1.43	
	09:00	1h00		4.06	3.53	1.43	
	09:01	1h01	0.00	3.45	2.92	0.82	
	09:02	1h02		2.68	2.15	0.05	
	09:03	1h03		2.66	2.13	0.03	
	09:04	1h04		2.65	2.12	0.02	
	09:05	1h05		2.64	2.11	0.01	
	09:10	1h10		2.63	2.10	0.00	
	09:15	1h15		2.63	2.10	0.00	
	09:20	1h20		2.63	2.10	0.00	
	09:25	1h25		2.63	2.10	0.00	
	09:30	1h30		2.63	2.10	0.00	
	09:35	1h35		2.63	2.10	0.00	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:40	1h40	109.45	2.63	2.10	0.00	
	09:45	1h45		2.63	2.10	0.00	
	09:50	1h50		2.63	2.10	0.00	
	09:55	1h55		2.63	2.10	0.00	
	10:00	2h00		2.63	2.10	0.00	
	10:01	2h01		4.50	3.97	1.87	
	10:02	2h02		4.58	4.05	1.95	
	10:03	2h03		4.60	4.07	1.97	
	10:04	2h04		4.61	4.08	1.98	
	10:05	2h05		4.62	4.09	1.99	
	10:10	2h10		4.63	4.10	2.00	
	10:15	2h15		4.64	4.11	2.01	
	10:20	2h20		4.64	4.11	2.01	
	10:25	2h25		4.65	4.12	2.02	
	10:30	2h30		4.65	4.12	2.02	
	10:35	2h35		4.66	4.13	2.03	
	10:40	2h40		4.66	4.13	2.03	
	10:45	2h45		4.66	4.13	2.03	
	10:50	2h50	0.00	4.66	4.13	2.03	
	10:55	2h55		4.65	4.12	2.02	
	11:00	3h00		4.66	4.13	2.03	
	11:01	3h01		3.04	2.51	0.41	
	11:02	3h02		2.75	2.22	0.12	
	11:03	3h03		2.68	2.15	0.05	
	11:04	3h04		2.66	2.13	0.03	
	11:05	3h05		2.65	2.12	0.02	
	11:10	3h10		2.64	2.11	0.01	
	11:15	3h15		2.64	2.11	0.01	
	11:20	3h20		2.64	2.11	0.01	
	11:25	3h25		2.64	2.11	0.01	
	11:30	3h30		2.64	2.11	0.01	
	11:35	3h35		2.64	2.11	0.01	
	11:40	3h40		2.64	2.11	0.01	
	11:45	3h45		2.63	2.10	0.00	
	11:50	3h50	130.25	2.63	2.10	0.00	
	11:55	3h55		2.63	2.10	0.00	
	12:00	4h00		2.63	2.10	0.00	
	12:01	4h01		5.08	4.55	2.45	
	12:02	4h02		5.18	4.65	2.55	
	12:03	4h03		5.20	4.67	2.57	
	12:04	4h04		5.21	4.68	2.58	
	12:05	4h05		5.22	4.69	2.59	
	12:10	4h10		5.23	4.70	2.60	
	12:15	4h15		5.24	4.71	2.61	
	12:20	4h20		5.24	4.71	2.61	
	12:25	4h25		5.24	4.71	2.61	
	12:30	4h30		5.24	4.71	2.61	
	12:35	4h35		5.25	4.72	2.62	
	12:40	4h40		5.25	4.72	2.62	
	12:45	4h45		5.25	4.72	2.62	
	12:50	4h50		5.25	4.72	2.62	
	12:55	4h55		5.26	4.73	2.63	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	13:00	5h00	0.00	5.25	4.72	2.62	
	13:01	5h01		2.85	2.32	0.22	
	13:02	5h02		2.70	2.17	0.07	
	13:03	5h03		2.68	2.15	0.05	
	13:04	5h04		2.65	2.12	0.02	
	13:05	5h05		2.65	2.12	0.02	
	13:10	5h10		2.64	2.11	0.01	
	13:15	5h15		2.64	2.11	0.01	
	13:20	5h20		2.64	2.11	0.01	
	13:25	5h25		2.64	2.11	0.01	
	13:30	5h30		2.64	2.11	0.01	
	13:35	5h35		2.64	2.11	0.01	
	13:40	5h40		2.64	2.11	0.01	
	13:45	5h45		2.64	2.11	0.01	
	13:50	5h50		2.64	2.11	0.01	
	13:55	5h55		2.64	2.11	0.01	
	14:00	6h00	158.00	2.64	2.11	0.01	
	14:01	6h01		5.90	5.37	3.27	
	14:02	6h02		6.03	5.50	3.40	
	14:03	6h03		6.10	5.57	3.47	
	14:04	6h04		6.12	5.59	3.49	
	14:05	6h05		6.10	5.57	3.47	
	14:10	6h10		6.12	5.59	3.49	
	14:15	6h15		6.15	5.62	3.52	
	14:20	6h20		6.15	5.62	3.52	
	14:25	6h25		6.16	5.63	3.53	
	14:30	6h30		6.16	5.63	3.53	
	14:35	6h35		6.16	5.63	3.53	
	14:40	6h40		6.16	5.63	3.53	
	14:45	6h45		6.16	5.63	3.53	
	14:50	6h50		6.16	5.63	3.53	
	14:55	6h55		6.16	5.63	3.53	
	15:00	7h00	0.00	6.16	5.63	3.53	
	15:01	7h01		2.80	2.27	0.17	
	15:02	7h02		2.75	2.22	0.12	
	15:03	7h03		2.70	2.17	0.07	
	15:04	7h04		2.69	2.16	0.06	
	15:05	7h05		2.69	2.16	0.06	
	15:10	7h10		2.66	2.13	0.03	
	15:15	7h15		2.65	2.12	0.02	
	15:20	7h20		2.65	2.12	0.02	
	15:25	7h25		2.65	2.12	0.02	
	15:30	7h30		2.64	2.11	0.01	
	15:35	7h35		2.64	2.11	0.01	
	15:40	7h40		2.64	2.11	0.01	
	15:45	7h45		2.64	2.11	0.01	
	15:50	7h50		2.64	2.11	0.01	
	15:55	7h55		2.64	2.11	0.01	
	16:00	8h00		2.63	2.10	0.00	
	16:00	8h00		2.63	2.10	0.00	