



POMPAGE D'ESSAI

F2 SMIRLIAN



Pompage d'essai par paliers

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage : Rue Hoche			
92270 BOIS COLOMBES			
Profondeur utile du forage:		50.00 m	Niveau repère/sol:
Diamètre de la chambre de pompage:		200 mm	Niveau statique/sol:
			0.00 m
			7.14 m
Type de la pompe:	SP46-5	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 12/10/2016 à 08:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
12/10/2016	08:01	0h01	10.00	7.27	7.27	0.13	
	08:02	0h02		7.27	7.27	0.13	
	08:03	0h03		7.27	7.27	0.13	
	08:04	0h04		7.27	7.27	0.13	
	08:05	0h05		7.27	7.27	0.13	
	08:10	0h10		7.28	7.28	0.14	
	08:15	0h15		7.28	7.28	0.14	
	08:20	0h20		7.28	7.28	0.14	
	08:25	0h25		7.28	7.28	0.14	
	08:30	0h30		7.28	7.28	0.14	
	08:35	0h35		7.29	7.29	0.15	
	08:40	0h40		7.29	7.29	0.15	
	08:45	0h45		7.29	7.29	0.15	
	08:50	0h50		7.31	7.31	0.17	
	08:55	0h55		7.31	7.31	0.17	
	09:00	1h00	18.00	7.32	7.32	0.18	
	09:01	1h01		7.46	7.46	0.32	
	09:02	1h02		7.47	7.47	0.33	
	09:03	1h03		7.47	7.47	0.33	
	09:04	1h04		7.47	7.47	0.33	
	09:05	1h05		7.47	7.47	0.33	
	09:10	1h10		7.48	7.48	0.34	
	09:15	1h15		7.48	7.48	0.34	
	09:20	1h20		7.48	7.48	0.34	
	09:25	1h25		7.49	7.49	0.35	
	09:30	1h30		7.49	7.49	0.35	
	09:35	1h35		7.49	7.49	0.35	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:40	1h40	30.00	7.49	7.49	0.35	
	09:45	1h45		7.50	7.50	0.36	
	09:50	1h50		7.50	7.50	0.36	
	09:55	1h55		7.50	7.50	0.36	
	10:00	2h00		7.50	7.50	0.36	
	10:01	2h01		7.77	7.77	0.63	
	10:02	2h02		7.78	7.78	0.64	
	10:03	2h03		7.79	7.79	0.65	
	10:04	2h04		7.79	7.79	0.65	
	10:05	2h05		7.80	7.80	0.66	
	10:10	2h10		7.82	7.82	0.68	
	10:15	2h15		7.82	7.82	0.68	
	10:20	2h20		7.83	7.83	0.69	
	10:25	2h25		7.84	7.84	0.70	
	10:30	2h30		7.84	7.84	0.70	
	10:35	2h35		7.85	7.85	0.71	
	10:40	2h40		7.85	7.85	0.71	
	10:45	2h45		7.85	7.85	0.71	
	10:50	2h50	42.90	7.86	7.86	0.72	
	10:55	2h55		7.86	7.86	0.72	
	11:00	3h00		7.86	7.86	0.72	
	11:01	3h01		8.23	8.23	1.09	
	11:02	3h02		8.23	8.23	1.09	
	11:03	3h03		8.23	8.23	1.09	
	11:04	3h04		8.25	8.25	1.11	
	11:05	3h05		8.25	8.25	1.11	
	11:10	3h10		8.26	8.26	1.12	
	11:15	3h15		8.28	8.28	1.14	
	11:20	3h20		8.28	8.28	1.14	
	11:25	3h25		8.30	8.30	1.16	
	11:30	3h30		8.31	8.31	1.17	
	11:35	3h35		8.32	8.32	1.18	
	11:40	3h40		8.32	8.32	1.18	
	11:45	3h45		8.33	8.33	1.19	
	11:50	3h50		8.34	8.34	1.20	
	11:55	3h55		8.34	8.34	1.20	
	12:00	4h00		8.34	8.34	1.20	