



## Pompage d'essai par paliers

<b>Client:</b>					
<b>Maître d'oeuvre:</b>	BURGEAP				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	26 RUE DE CALAIS				
	75009	PARIS			
Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol:	0.25	m
Diamètre de la chambre de pompage:	340	mm	Niveau statique/sol:	32.99	m
Type de la pompe:			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):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

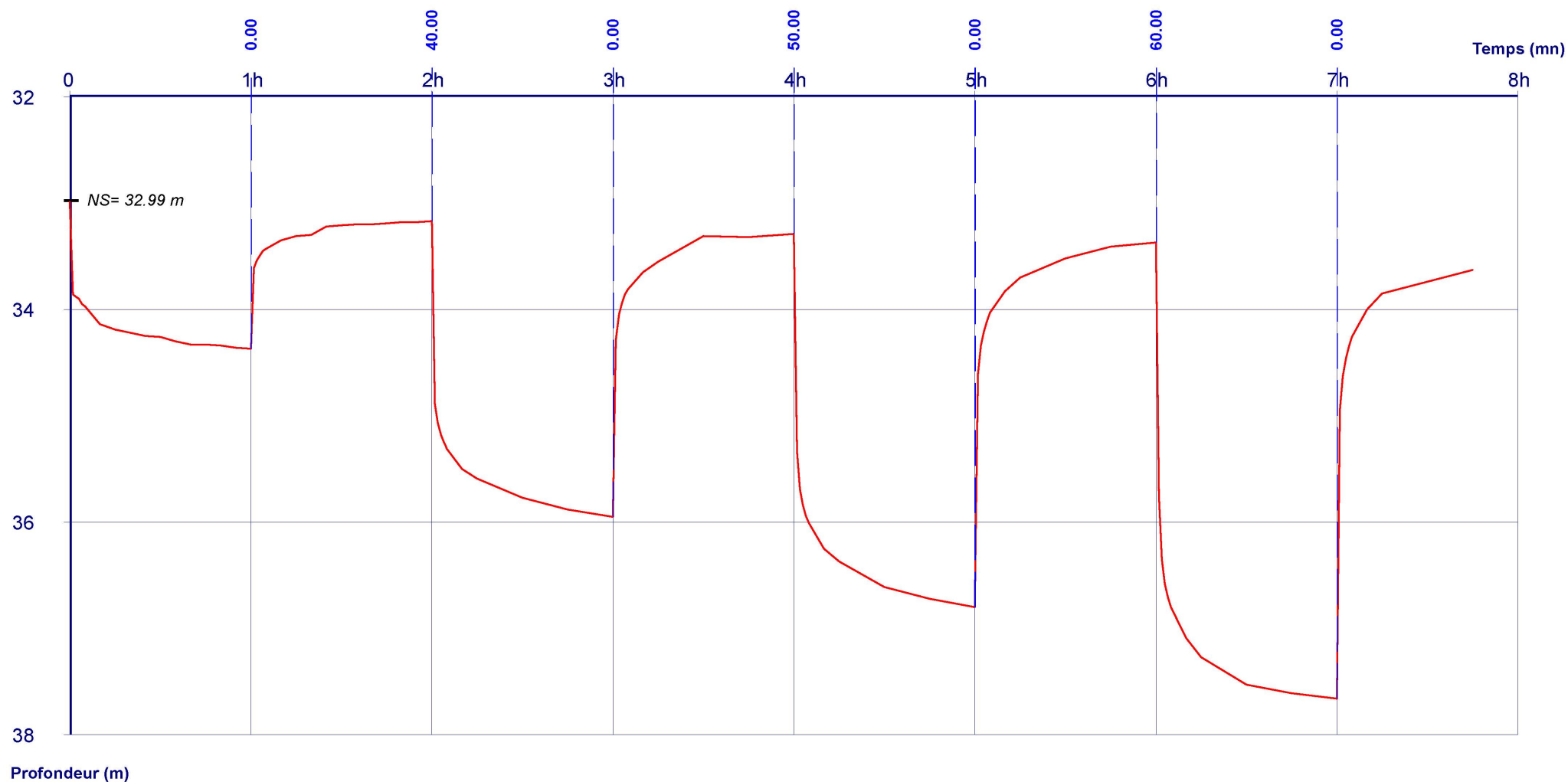
Date et heure de début de pompage le **26/09/2017** à **09:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
26/09/2017	09:01	0h01	20.00	34.11	33.86	0.87	
	09:02	0h02		34.13	33.88	0.89	
	09:03	0h03		34.15	33.90	0.91	
	09:04	0h04		34.20	33.95	0.96	
	09:05	0h05		34.22	33.97	0.98	
	09:10	0h10		34.39	34.14	1.15	
	09:15	0h15		34.44	34.19	1.20	
	09:20	0h20		34.47	34.22	1.23	
	09:25	0h25		34.50	34.25	1.26	
	09:30	0h30		34.51	34.26	1.27	
	09:35	0h35		34.55	34.30	1.31	
	09:40	0h40		34.58	34.33	1.34	
	09:45	0h45		34.58	34.33	1.34	
	09:50	0h50		34.59	34.34	1.35	
	09:55	0h55		34.61	34.36	1.37	
	10:00	1h00	0.00	34.62	34.37	1.38	
	10:01	1h01		33.86	33.61	0.62	
	10:02	1h02		33.79	33.54	0.55	
	10:03	1h03		33.74	33.49	0.50	
	10:04	1h04		33.70	33.45	0.46	
	10:05	1h05		33.68	33.43	0.44	
	10:10	1h10		33.60	33.35	0.36	
	10:15	1h15		33.56	33.31	0.32	
	10:20	1h20		33.55	33.30	0.31	
	10:25	1h25		33.47	33.22	0.23	
	10:30	1h30		33.46	33.21	0.22	
	10:35	1h35		33.45	33.20	0.21	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	10:40	1h40		33.45	33.20	0.21	
	10:45	1h45		33.44	33.19	0.20	
	10:50	1h50		33.43	33.18	0.19	
	10:55	1h55		33.43	33.18	0.19	
	11:00	2h00		33.42	33.17	0.18	
	11:01	2h01	40.00	35.14	34.89	1.90	
	11:02	2h02		35.32	35.07	2.08	
	11:03	2h03		35.43	35.18	2.19	
	11:04	2h04		35.50	35.25	2.26	
	11:05	2h05		35.56	35.31	2.32	
	11:10	2h10		35.75	35.50	2.51	
	11:15	2h15		35.84	35.59	2.60	
	11:30	2h30		36.02	35.77	2.78	
	11:45	2h45		36.13	35.88	2.89	
	12:00	3h00		36.20	35.95	2.96	
	12:01	3h01	0.00	34.54	34.29	1.30	
	12:02	3h02		34.30	34.05	1.06	
	12:03	3h03		34.19	33.94	0.95	
	12:04	3h04		34.11	33.86	0.87	
	12:05	3h05		34.06	33.81	0.82	
	12:10	3h10		33.90	33.65	0.66	
	12:15	3h15		33.80	33.55	0.56	
	12:30	3h30		33.56	33.31	0.32	
	12:45	3h45		33.57	33.32	0.33	
	13:00	4h00		33.54	33.29	0.30	
	13:01	4h01	50.00	35.58	35.33	2.34	
	13:02	4h02		35.94	35.69	2.70	
	13:03	4h03		36.09	35.84	2.85	
	13:04	4h04		36.19	35.94	2.95	
	13:05	4h05		36.26	36.01	3.02	
	13:10	4h10		36.50	36.25	3.26	
	13:15	4h15		36.62	36.37	3.38	
	13:30	4h30		36.86	36.61	3.62	
	13:45	4h45		36.97	36.72	3.73	
	14:00	5h00		37.05	36.80	3.81	
	14:01	5h01	0.00	34.86	34.61	1.62	
	14:02	5h02		34.59	34.34	1.35	
	14:03	5h03		34.46	34.21	1.22	
	14:04	5h04		34.36	34.11	1.12	
	14:05	5h05		34.28	34.03	1.04	
	14:10	5h10		34.08	33.83	0.84	
	14:15	5h15		33.95	33.70	0.71	
	14:30	5h30		33.77	33.52	0.53	
	14:45	5h45		33.66	33.41	0.42	
	15:00	6h00		33.62	33.37	0.38	
	15:01	6h01	60.00	36.00	35.75	2.76	
	15:02	6h02		36.60	36.35	3.36	
	15:03	6h03		36.83	36.58	3.59	
	15:04	6h04		36.96	36.71	3.72	
	15:05	6h05		37.05	36.80	3.81	
	15:10	6h10		37.34	37.09	4.10	
	15:15	6h15		37.52	37.27	4.28	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	15:30	6h30	0.00	37.78	37.53	4.54	
	15:45	6h45		37.86	37.61	4.62	
	16:00	7h00		37.91	37.66	4.67	
	16:01	7h01		35.20	34.95	1.96	
	16:02	7h02		34.88	34.63	1.64	
	16:03	7h03		34.71	34.46	1.47	
	16:04	7h04		34.60	34.35	1.36	
	16:05	7h05		34.51	34.26	1.27	
	16:10	7h10		34.25	34.00	1.01	
	16:15	7h15		34.10	33.85	0.86	
	16:45	7h45		33.88	33.63	0.64	



Débits:

1h00 - 2h00	=	20.00m3/h	4h00 - 5h00	=	0.00 m3/h	7h00 - 7h45	=	60.00m3/h
2h00 - 3h00	=	0.00 m3/h	5h00 - 6h00	=	50.00m3/h			
3h00 - 4h00	=	40.00m3/h	6h00 - 7h00	=	0.00 m3/h			