

## POMPAGE D'ESSAI

## FORAGE DE POMPAGE GÉOTHERMIQUE



## Pompage d'essai

<b>Client:</b>	HENNESSY				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	-				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Salles d' angles				
	16130	SALLES D ANGLES			
Profondeur utile du forage:	120.00	m	Niveau repère/sol:	1.10	m
Diamètre de la chambre de pompage:	244	mm	Niveau statique/sol:	17.38	m
Type de la pompe:	Qn 65/11		Puissance de la pompe:	26	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	80.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	56.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations : niveau statique à vérifier

Date et heure de début de pompage le **26/11/2015** à **10:50**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
26/11/2015	10:51	0h01	40.00	16.79	15.69	-1.69	
	10:52	0h02		16.74	15.64	-1.74	
	10:53	0h03		16.74	15.64	-1.74	
	10:54	0h04		16.74	15.64	-1.74	
	10:55	0h05		16.74	15.64	-1.74	
	10:57	0h07		16.75	15.65	-1.73	
	10:59	0h09		16.75	15.65	-1.73	
	11:01	0h11		16.77	15.67	-1.71	
	11:03	0h13		16.77	15.67	-1.71	
	11:05	0h15		16.78	15.68	-1.70	
	11:10	0h20		16.79	15.69	-1.69	
	11:10	0h20		16.78	15.68	-1.70	
	11:15	0h25		16.79	15.69	-1.69	
	11:20	0h30		16.79	15.69	-1.69	
	11:30	0h40		16.80	15.70	-1.68	
	11:40	0h50		16.80	15.70	-1.68	
	11:50	1h00		16.80	15.70	-1.68	
	11:51	1h01	60.00	16.95	15.85	-1.53	
	11:52	1h02		16.95	15.85	-1.53	
	11:53	1h03		16.95	15.85	-1.53	
	11:54	1h04		16.95	15.85	-1.53	
	11:55	1h05		16.95	15.85	-1.53	
	11:57	1h07		16.96	15.86	-1.52	
	11:59	1h09		16.97	15.87	-1.51	
	12:01	1h11		16.97	15.87	-1.51	
	12:03	1h13		16.97	15.87	-1.51	
	12:05	1h15		16.98	15.88	-1.50	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	12:10	1h20	80.00	16.98	15.88	-1.50	
	12:15	1h25		16.99	15.89	-1.49	
	12:20	1h30		17.00	15.90	-1.48	
	12:30	1h40		17.01	15.91	-1.47	
	12:40	1h50		17.02	15.92	-1.46	
	12:50	2h00		17.02	15.92	-1.46	
	12:51	2h01		17.22	16.12	-1.26	
	12:52	2h02		17.22	16.12	-1.26	
	12:53	2h03		17.23	16.13	-1.25	
	12:54	2h04		17.23	16.13	-1.25	
	12:55	2h05		17.23	16.13	-1.25	
	12:57	2h07		17.24	16.14	-1.24	
	12:59	2h09		17.25	16.15	-1.23	
	13:01	2h11		17.26	16.16	-1.22	
	13:03	2h13		17.26	16.16	-1.22	
	13:05	2h15		17.27	16.17	-1.21	
	13:10	2h20		17.27	16.17	-1.21	
	13:15	2h25		17.28	16.18	-1.20	
	13:20	2h30		17.28	16.18	-1.20	
	13:30	2h40		17.29	16.19	-1.19	
	13:40	2h50		17.30	16.20	-1.18	
	13:50	3h00		17.33	16.23	-1.15	
	14:05	3h15		17.34	16.24	-1.14	
	14:20	3h30		17.36	16.26	-1.12	
	14:50	4h00		17.37	16.27	-1.11	
	15:50	5h00		17.41	16.31	-1.07	
	16:50	6h00		17.43	16.33	-1.05	
	17:50	7h00		17.46	16.36	-1.02	
	18:50	8h00		17.48	16.38	-1.00	