

# POMPAGE D'ESSAI

## ILÔT BOIS REJET A

### Pompage d'essai par pallier

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>Rue des Cavaliers</b>		
	<b>67000</b>	<b>STRASBOURG</b>	

Profondeur utile du forage:	22.00	m	Niveau repère/sol:	0.20	m
Diamètre de la chambre de pompage:	450	mm	Niveau statique/sol:	4.79	m

Type de la pompe:	Immergée	Puissance de la pompe:	0	Kw	
Diamètre nominal:	6"	Diamètre hors tout de la pompe:	150	mm	
Débit maxi de la pompe:	120.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	60	mm

Installée à (profondeur):	8.00	m	Longueur de refoulement:	30	m
---------------------------	------	---	--------------------------	----	---

Observations :

Date et heure de début de pompage le **31/08/2018** à **09:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
31/08/2018	09:01	0h01	30.28	4.99	4.79	0.00	pallier n°1
	09:02	0h02		5.05	4.85	0.06	
	09:03	0h03		5.10	4.90	0.11	
	09:04	0h04		5.09	4.89	0.10	
	09:05	0h05		5.09	4.89	0.10	
	09:06	0h06		5.08	4.88	0.09	
	09:07	0h07		5.04	4.84	0.05	
	09:08	0h08		5.04	4.84	0.05	
	09:10	0h10		5.04	4.84	0.05	
	09:12	0h12		5.04	4.84	0.05	
	09:14	0h14		5.04	4.84	0.05	
	09:16	0h16		5.04	4.84	0.05	
	09:18	0h18		5.04	4.84	0.05	
	09:20	0h20		5.04	4.84	0.05	
	09:25	0h25		5.04	4.84	0.05	
	09:30	0h30	55.64	5.04	4.84	0.05	pallier n°2
	09:31	0h31		5.05	4.85	0.06	
	09:32	0h32		5.06	4.86	0.07	
	09:33	0h33		5.08	4.88	0.09	
	09:34	0h34		5.08	4.88	0.09	
	09:35	0h35		5.09	4.89	0.10	
	09:36	0h36		5.09	4.89	0.10	
	09:37	0h37		5.09	4.89	0.10	
	09:38	0h38		5.10	4.90	0.11	
	09:40	0h40		5.10	4.90	0.11	
	09:42	0h42		5.10	4.90	0.11	
	09:44	0h44		5.10	4.90	0.11	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:46	0h46		5.10	4.90	0.11	
	09:48	0h48		5.10	4.90	0.11	
	09:50	0h50		5.10	4.90	0.11	
	09:55	0h55		5.10	4.90	0.11	
	10:00	1h00		5.10	4.90	0.11	
	10:01	1h01	81.02	5.13	4.93	0.14	pallier n°3
	10:02	1h02		5.14	4.94	0.15	
	10:03	1h03		5.14	4.94	0.15	
	10:04	1h04		5.14	4.94	0.15	
	10:05	1h05		5.14	4.94	0.15	
	10:06	1h06		5.14	4.94	0.15	
	10:07	1h07		5.14	4.94	0.15	
	10:08	1h08		5.14	4.94	0.15	
	10:10	1h10		5.14	4.94	0.15	
	10:12	1h12		5.14	4.94	0.15	
	10:14	1h14		5.14	4.94	0.15	
	10:16	1h16		5.14	4.94	0.15	
	10:18	1h18		5.14	4.94	0.15	
	10:20	1h20		5.14	4.94	0.15	
	10:25	1h25		5.14	4.94	0.15	
	10:30	1h30		5.14	4.94	0.15	
	10:31	1h31	115.40	5.25	5.05	0.26	pallier n°4
	10:32	1h32		5.30	5.10	0.31	
	10:33	1h33		5.27	5.07	0.28	
	10:34	1h34		5.27	5.07	0.28	
	10:35	1h35		5.27	5.07	0.28	
	10:36	1h36		5.27	5.07	0.28	
	10:37	1h37		5.27	5.07	0.28	
	10:38	1h38		5.27	5.07	0.28	
	10:40	1h40		5.27	5.07	0.28	
	10:42	1h42		5.27	5.07	0.28	
	10:44	1h44		5.27	5.07	0.28	
	10:46	1h46		5.27	5.07	0.28	
	10:48	1h48		5.27	5.07	0.28	
	10:50	1h50		5.27	5.07	0.28	
	10:55	1h55		5.27	5.07	0.28	
	11:00	2h00		5.27	5.07	0.28	arret pompe
	11:01	2h01	0.00	5.24	5.04	0.25	
	11:02	2h02		5.02	4.82	0.03	
	11:03	2h03		5.01	4.81	0.02	
	11:04	2h04		5.01	4.81	0.02	
	11:05	2h05		5.01	4.81	0.02	
	11:06	2h06		5.01	4.81	0.02	
	11:07	2h07		5.01	4.81	0.02	
	11:08	2h08		5.01	4.81	0.02	
	11:10	2h10		5.01	4.81	0.02	
	11:10	2h10		5.01	4.81	0.02	
	11:12	2h12		5.01	4.81	0.02	
	11:14	2h14		5.01	4.81	0.02	
	11:16	2h16		5.01	4.81	0.02	
	11:18	2h18		5.01	4.81	0.02	
	11:20	2h20		5.01	4.81	0.02	

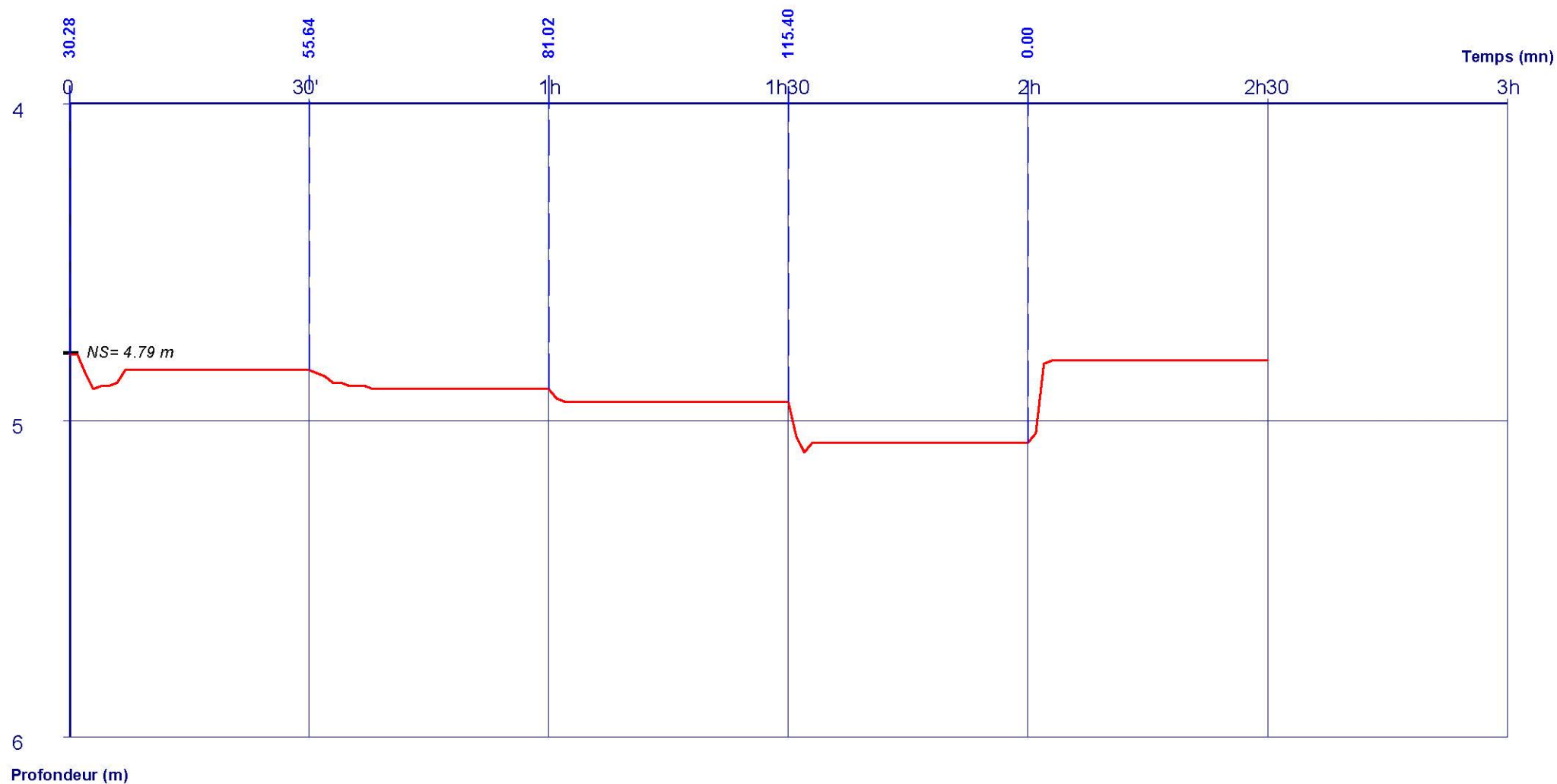
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	11:30	2h30		5.01	4.81	0.02	arret essai

Date début: 31/08/2018

Heure début: 09:00

## ILÔT BOIS REJET A

Pompage d'essai par palier

Débits:

0h00 - 0h30	=	30.28 m3/h	1h30 - 2h00	=	115.40 m3/h	
0h30 - 1h00	=	55.64 m3/h	2h00 - 2h30	=	0.00 m3/h	
1h00 - 1h30	=	81.02 m3/h				