

## POMPAGE D'ESSAI

## PUITS DE REJET

## Pompage d'essai en injection

<b>Client:</b>	COMMUNE DE KUNHEIM				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	CABINET LUC JAILLARD				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	52 rue principale				
	68320 KUNHEIM				
Profondeur utile du forage:	15.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	140	mm	Niveau statique/sol:	4.05	m
Type de la pompe:	Canne d'injection		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	63	mm
Débit maxi de la pompe:	22.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	8.00	m	Longueur de refoulement:	30	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **12/05/2016** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
12/05/2016	08:01	0h01	12.00	4.00	4.00	-0.05	pallier injection n°1 12m3/h
	08:02	0h02		3.90	3.90	-0.15	
	08:03	0h03		3.91	3.91	-0.14	
	08:04	0h04		3.91	3.91	-0.14	
	08:05	0h05		3.91	3.91	-0.14	
	08:06	0h06		3.91	3.91	-0.14	
	08:07	0h07		3.91	3.91	-0.14	
	08:08	0h08		3.91	3.91	-0.14	
	08:10	0h10		3.91	3.91	-0.14	
	08:12	0h12		3.91	3.91	-0.14	
	08:14	0h14		3.91	3.91	-0.14	
	08:16	0h16		3.91	3.91	-0.14	
	08:18	0h18		3.91	3.91	-0.14	
	08:20	0h20		3.91	3.91	-0.14	
	08:25	0h25		3.91	3.91	-0.14	
	08:30	0h30		3.91	3.91	-0.14	
	08:40	0h40		3.91	3.91	-0.14	
	08:50	0h50		3.91	3.91	-0.14	
	09:00	1h00	20.00	3.91	3.91	-0.14	augmentation injection pallier injection n°2
	09:01	1h01		3.94	3.94	-0.11	
	09:02	1h02		3.92	3.92	-0.13	
	09:03	1h03		3.92	3.92	-0.13	
	09:04	1h04		3.92	3.92	-0.13	
	09:05	1h05		3.92	3.92	-0.13	
	09:06	1h06		3.92	3.92	-0.13	
	09:07	1h07		3.92	3.92	-0.13	
	09:08	1h08		3.92	3.92	-0.13	

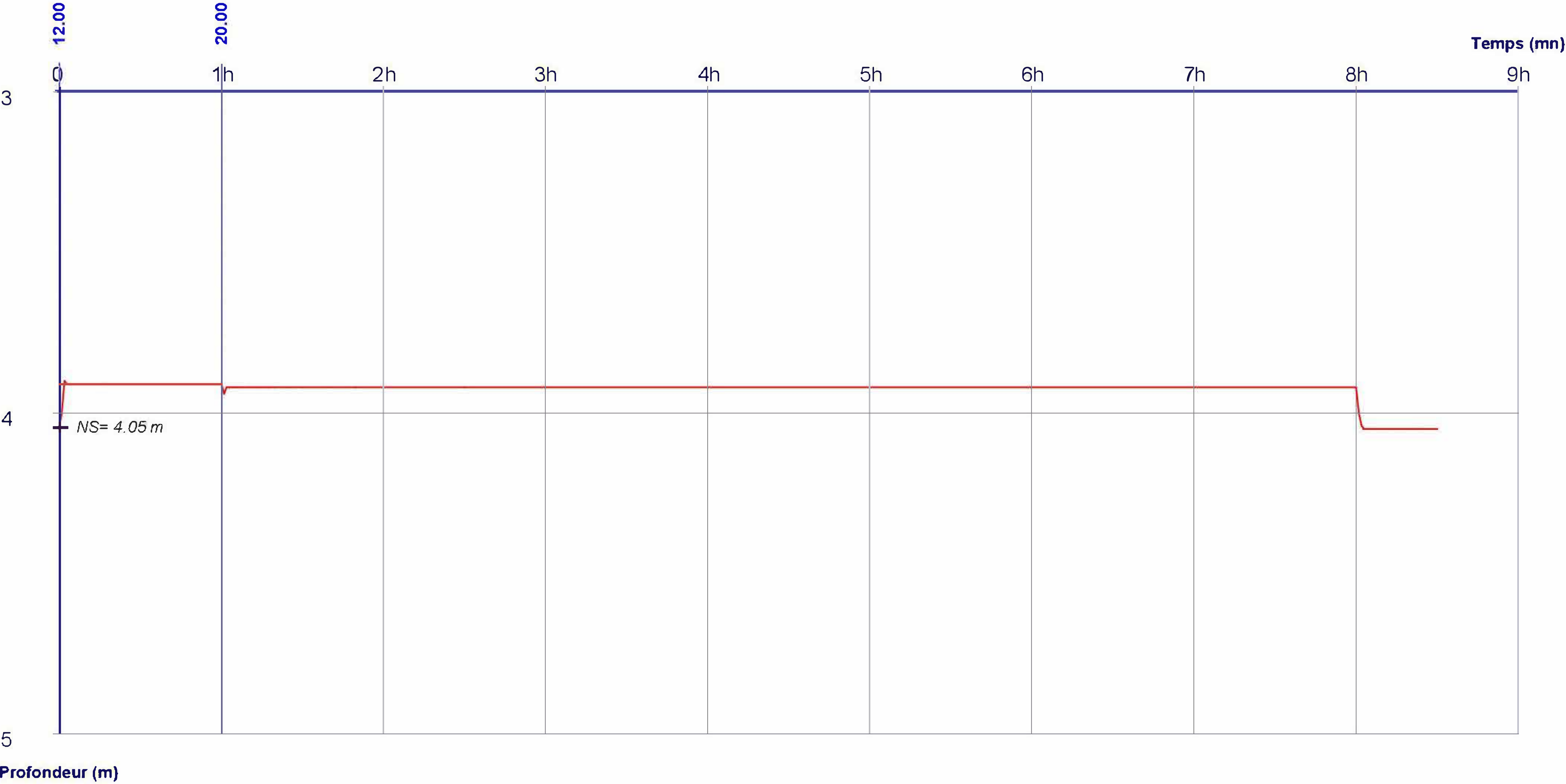
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:10	1h10		3.92	3.92	-0.13	
	09:12	1h12		3.92	3.92	-0.13	
	09:14	1h14		3.92	3.92	-0.13	
	09:16	1h16		3.92	3.92	-0.13	
	09:18	1h18		3.92	3.92	-0.13	
	09:20	1h20		3.92	3.92	-0.13	
	09:25	1h25		3.92	3.92	-0.13	
	09:30	1h30		3.92	3.92	-0.13	
	09:40	1h40		3.92	3.92	-0.13	
	09:50	1h50		3.92	3.92	-0.13	
	10:00	2h00		3.92	3.92	-0.13	
	10:30	2h30		3.92	3.92	-0.13	
	11:00	3h00		3.92	3.92	-0.13	
	12:00	4h00		3.92	3.92	-0.13	
	13:00	5h00		3.92	3.92	-0.13	
	14:00	6h00		3.92	3.92	-0.13	
	15:00	7h00		3.92	3.92	-0.13	
	16:00	8h00		3.92	3.92	-0.13	arret injection
	16:01	8h01		4.00	4.00	-0.05	
	16:02	8h02		4.04	4.04	-0.01	
	16:03	8h03		4.05	4.05	0.00	
	16:04	8h04		4.05	4.05	0.00	
	16:05	8h05		4.05	4.05	0.00	
	16:06	8h06		4.05	4.05	0.00	
	16:07	8h07		4.05	4.05	0.00	
	16:08	8h08		4.05	4.05	0.00	
	16:10	8h10		4.05	4.05	0.00	
	16:12	8h12		4.05	4.05	0.00	
	16:14	8h14		4.05	4.05	0.00	
	16:16	8h16		4.05	4.05	0.00	
	16:18	8h18		4.05	4.05	0.00	
	16:20	8h20		4.05	4.05	0.00	
	16:25	8h25		4.05	4.05	0.00	
	16:30	8h30		4.05	4.05	0.00	arret essai

Date début: 12/05/2016

Heure début: 08:00

PUITS DE REJET

Pompage d'essai en injection



Débits:	0h00 - 1h00	=	12.00 m3/h			
	1h00 - 8h30	=	20.00 m3/h			