

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE D'EAU****Pompage d'essai**

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>			
<b>67150</b>		<b>NORDHOUSE</b>	
Profondeur utile du forage:	20.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	400 mm	Niveau statique/sol:	0.98 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

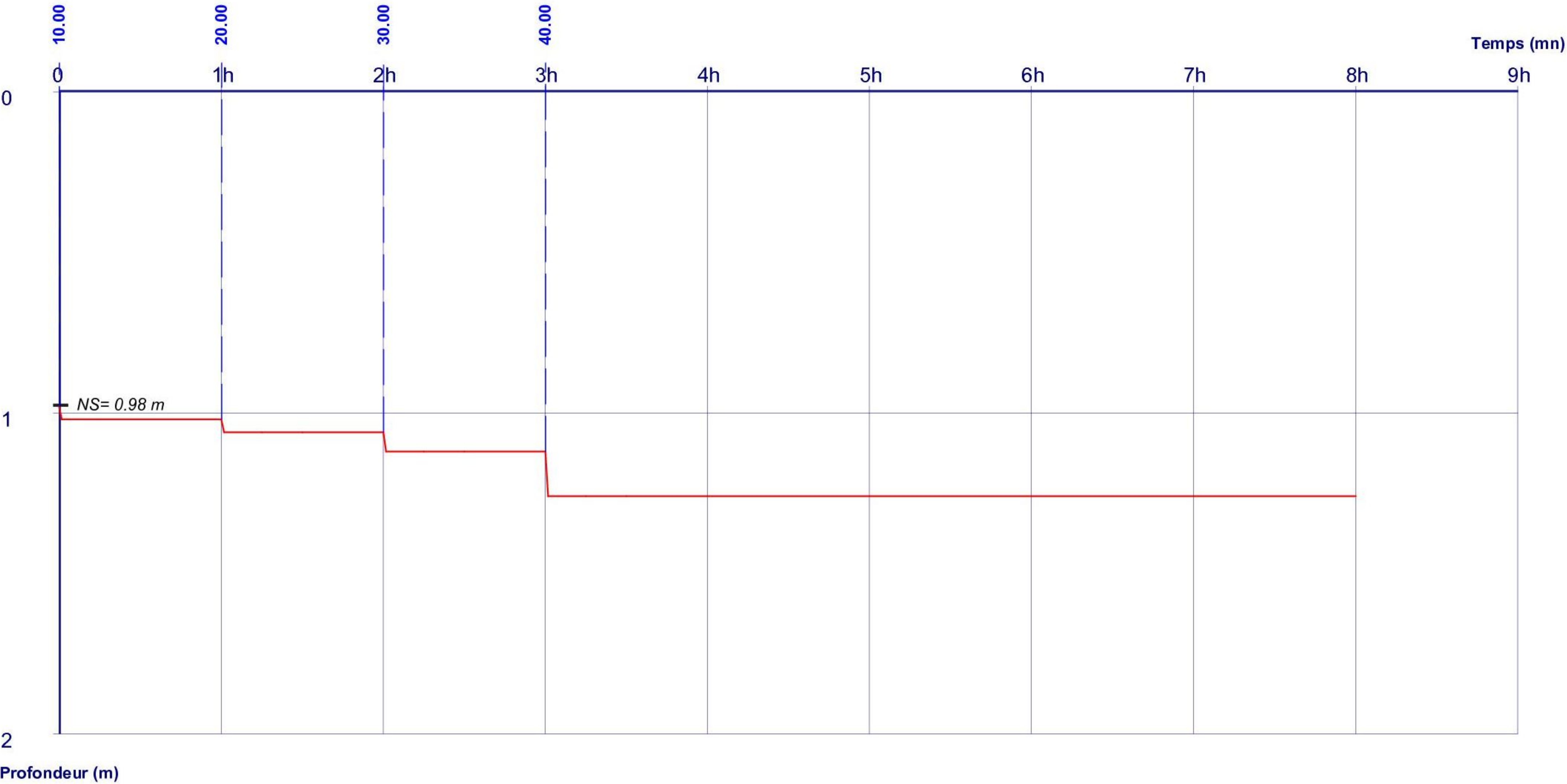
Observations :Date et heure de début de pompage le **17/02/2017** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/02/2017	08:01	0h01	10.00	1.02	1.02	0.04	
	08:15	0h15		1.02	1.02	0.04	
	08:30	0h30		1.02	1.02	0.04	
	09:00	1h00		1.02	1.02	0.04	
	09:01	1h01	20.00	1.06	1.06	0.08	
	09:15	1h15		1.06	1.06	0.08	
	09:30	1h30		1.06	1.06	0.08	
	10:00	2h00		1.06	1.06	0.08	
	10:01	2h01	30.00	1.12	1.12	0.14	
	10:15	2h15		1.12	1.12	0.14	
	10:30	2h30		1.12	1.12	0.14	
	11:00	3h00		1.12	1.12	0.14	
	11:01	3h01	40.00	1.26	1.26	0.28	
	11:15	3h15		1.26	1.26	0.28	
	11:30	3h30		1.26	1.26	0.28	
	12:00	4h00		1.26	1.26	0.28	
	13:00	5h00		1.26	1.26	0.28	
	14:00	6h00		1.26	1.26	0.28	
	15:00	7h00		1.26	1.26	0.28	
	16:00	8h00		1.26	1.26	0.28	

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE D'EAU  
Pompage d'essai

Date début: 17/02/2017  
Heure début: 08:00



Débits:	0h00 - 1h00 = 10.00 m3/h	3h00 - 8h00 = 40.00 m3/h	
	1h00 - 2h00 = 20.00 m3/h		
	2h00 - 3h00 = 30.00 m3/h		