

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

Client:					
Maître d'oeuvre:	ANTEA				
Lieu de l'ouvrage :	Rueumann				
	67000	STRASBOURG			
Profondeur utile du forage:	18.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	3.96	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 **21/11/2018** à **08:00**

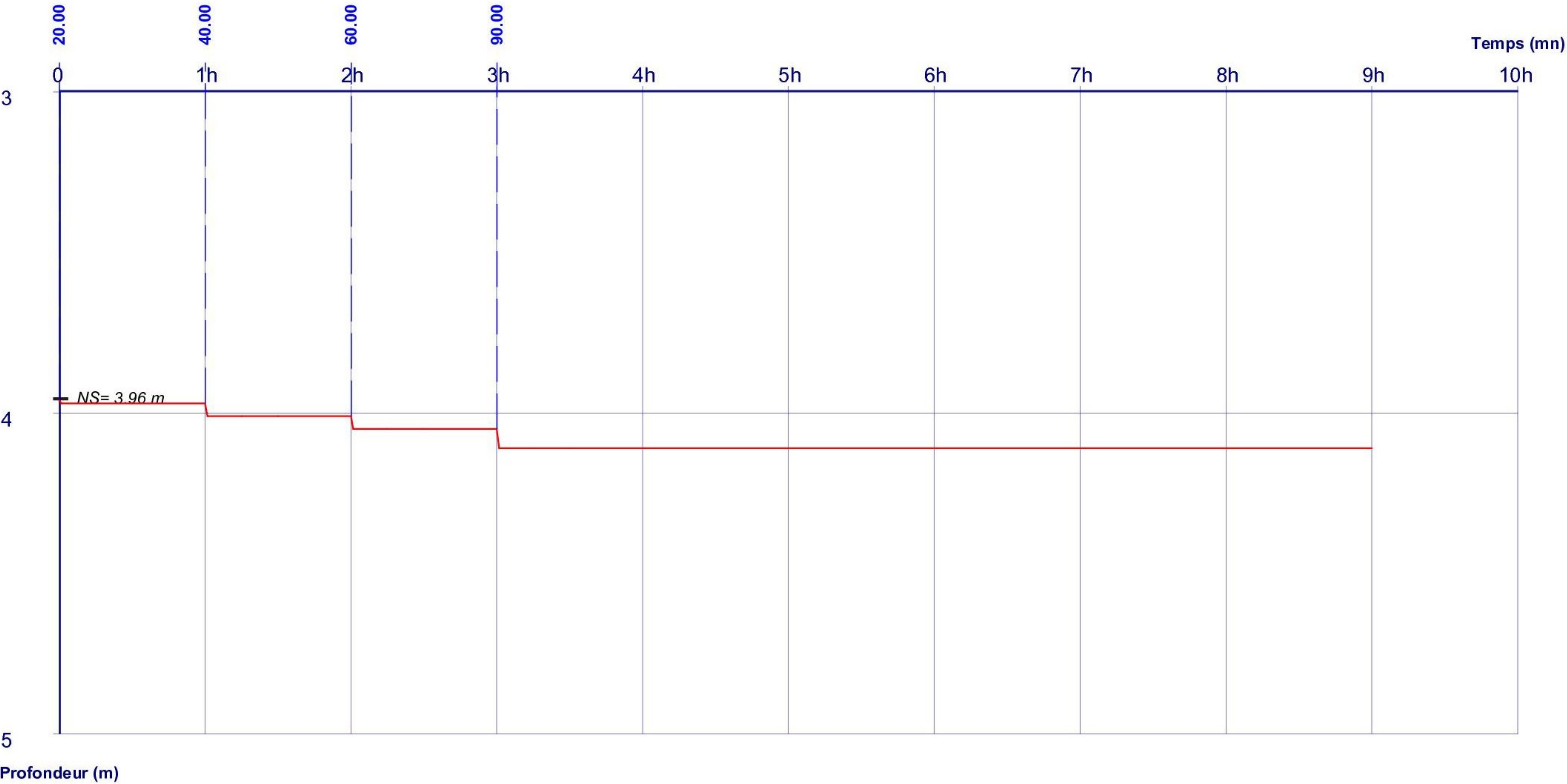
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
21/11/2018	08:01	0h01	20.00	3.97	3.97	0.01	
	08:15	0h15		3.97	3.97	0.01	
	08:30	0h30		3.97	3.97	0.01	
	09:00	1h00		3.97	3.97	0.01	
	09:01	1h01	40.00	4.01	4.01	0.05	
	09:15	1h15		4.01	4.01	0.05	
	09:30	1h30		4.01	4.01	0.05	
	10:00	2h00		4.01	4.01	0.05	
	10:01	2h01	60.00	4.05	4.05	0.09	
	10:15	2h15		4.05	4.05	0.09	
	10:30	2h30		4.05	4.05	0.09	
	11:00	3h00		4.05	4.05	0.09	
	11:01	3h01	90.00	4.11	4.11	0.15	
	11:15	3h15		4.11	4.11	0.15	
	11:30	3h30		4.11	4.11	0.15	
	12:00	4h00		4.11	4.11	0.15	
	13:00	5h00		4.11	4.11	0.15	
	14:00	6h00		4.11	4.11	0.15	
	15:00	7h00		4.11	4.11	0.15	
	16:00	8h00		4.11	4.11	0.15	
	17:00	9h00		4.11	4.11	0.15	

Date début: 21/11/2018
Heure début: 08:00

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai



Débits:				
0h00 - 1h00	=	20.00 m3/h	3h00 - 9h00	= 90.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	40.00 m3/h		
2h00 - 3h00	=	60.00 m3/h		