

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

Client:			
Maître d'oeuvre: ANTEA			
Lieu de l'ouvrage : Rue du commissaire div becker			
67000 STRASBOURG			
Profondeur utile du forage:	20.00	m	Niveau repère/sol: 0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	540	mm	Niveau statique/sol: 4.33 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 **20/06/2016** à **08:00**

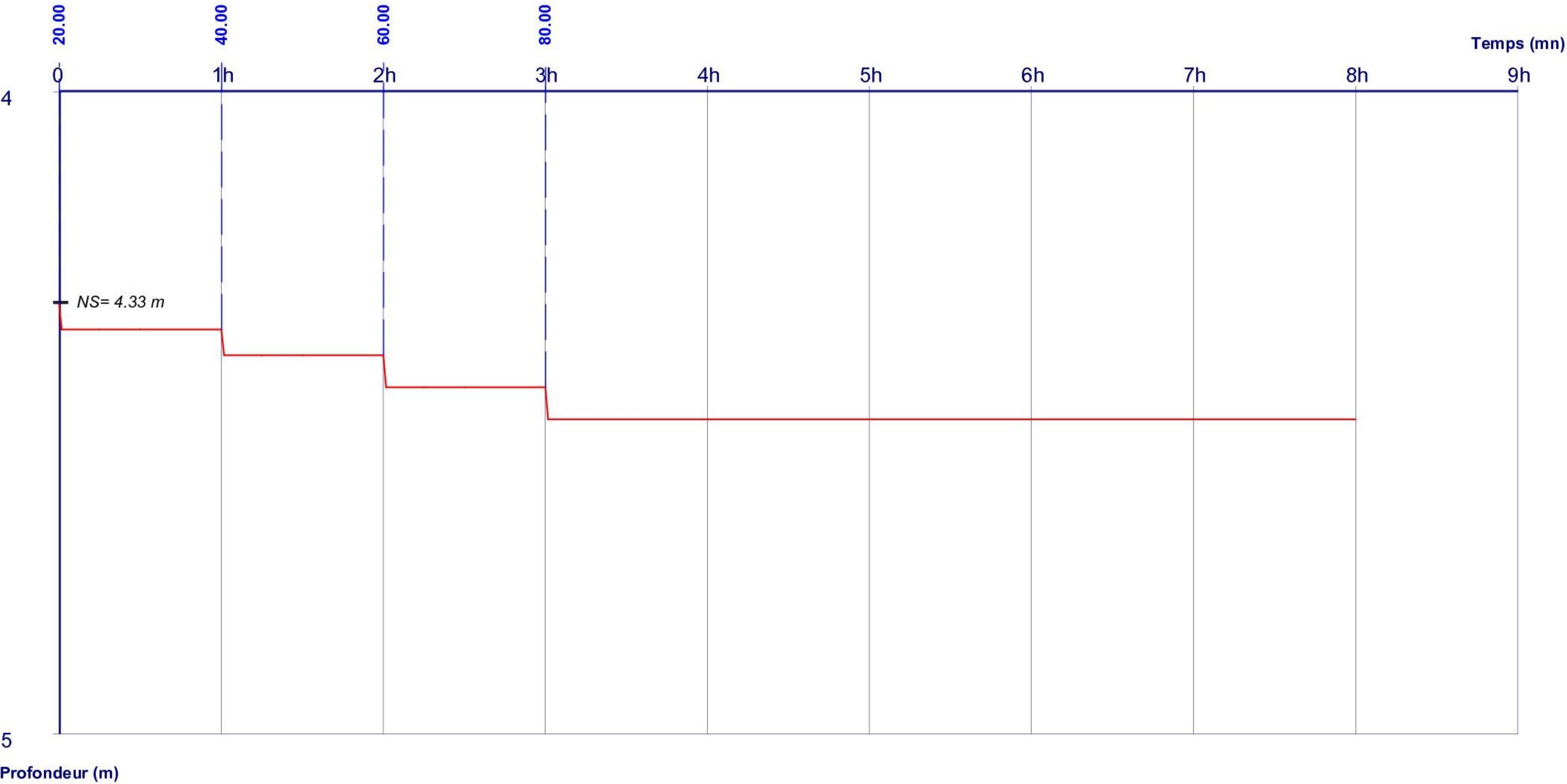
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
20/06/2016	08:01	0h01	20.00	4.37	4.37	0.04	
	08:15	0h15		4.37	4.37	0.04	
	08:30	0h30		4.37	4.37	0.04	
	09:00	1h00		4.37	4.37	0.04	
	09:01	1h01	40.00	4.41	4.41	0.08	
	09:15	1h15		4.41	4.41	0.08	
	09:30	1h30		4.41	4.41	0.08	
	10:00	2h00		4.41	4.41	0.08	
	10:01	2h01	60.00	4.46	4.46	0.13	
	10:15	2h15		4.46	4.46	0.13	
	10:30	2h30		4.46	4.46	0.13	
	11:00	3h00		4.46	4.46	0.13	
	11:01	3h01	80.00	4.51	4.51	0.18	
	11:15	3h15		4.51	4.51	0.18	
	11:30	3h30		4.51	4.51	0.18	
	12:00	4h00		4.51	4.51	0.18	
	13:00	5h00		4.51	4.51	0.18	
	14:00	6h00		4.51	4.51	0.18	
	15:00	7h00		4.51	4.51	0.18	
	16:00	8h00		4.51	4.51	0.18	

Date début: 20/06/2016
Heure début: 08:00

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai



Débits:									
0h00 - 1h00	=	20.00	m3/h		3h00 - 8h00	=	80.00	m3/h	
1h00 - 2h00	=	40.00	m3/h						
2h00 - 3h00	=	60.00	m3/h						