

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

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :	Autoroute				
	67120	DUTTLENHEIM			
Profondeur utile du forage:	25.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	500	mm	Niveau statique/sol:	11.90	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

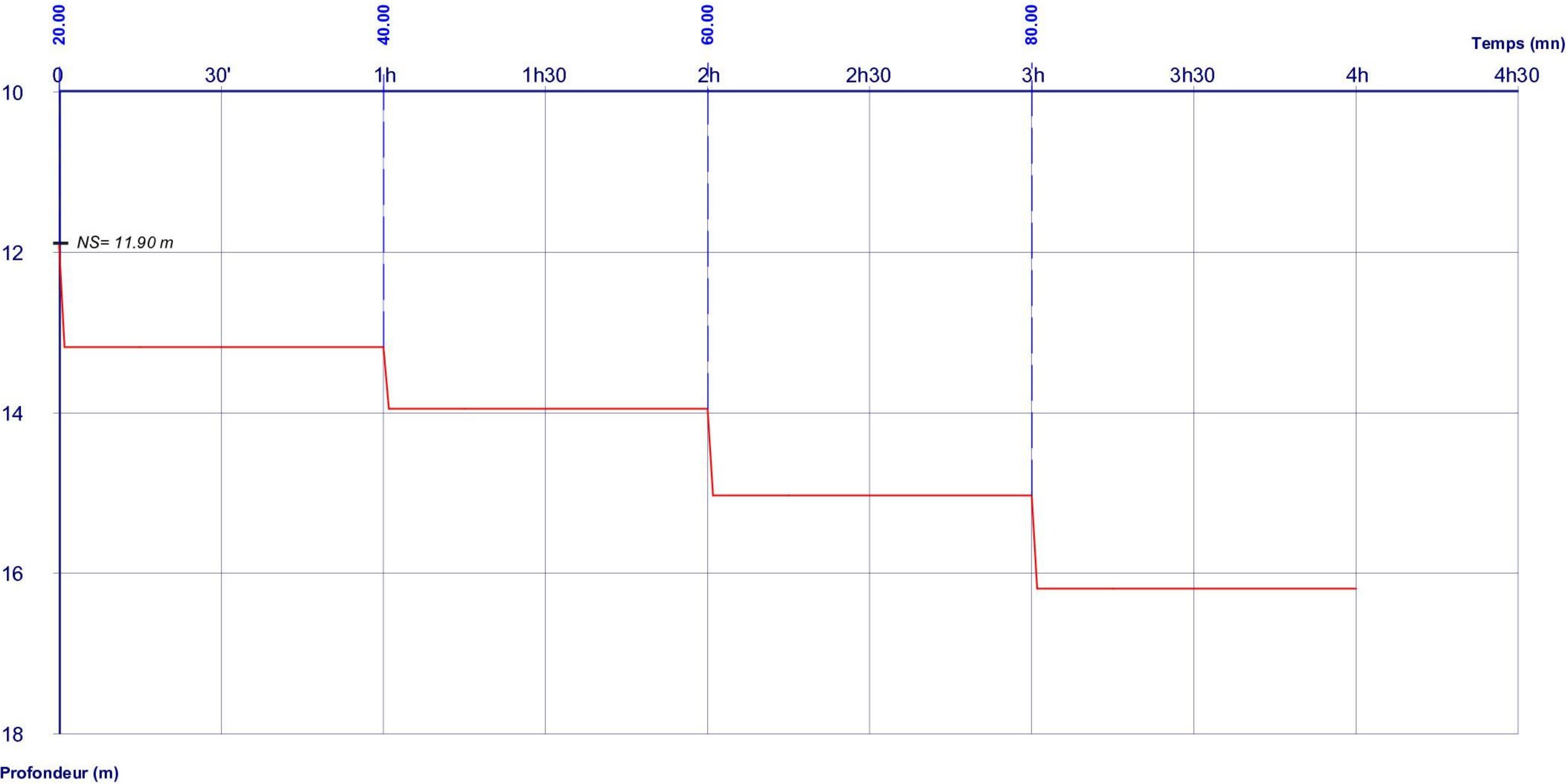
Observations :Date et heure de début de pompage le **10/06/2018** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
10/06/2018	08:01	0h01	20.00	13.18	13.18	1.28	
	08:15	0h15		13.18	13.18	1.28	
	08:30	0h30		13.18	13.18	1.28	
	09:00	1h00		13.18	13.18	1.28	
	09:01	1h01	40.00	13.95	13.95	2.05	
	09:15	1h15		13.95	13.95	2.05	
	09:30	1h30		13.95	13.95	2.05	
	10:00	2h00		13.95	13.95	2.05	
	10:01	2h01	60.00	15.03	15.03	3.13	
	10:15	2h15		15.03	15.03	3.13	
	10:30	2h30		15.03	15.03	3.13	
	11:00	3h00		15.03	15.03	3.13	
	11:01	3h01	80.00	16.19	16.19	4.29	
	11:15	3h15		16.19	16.19	4.29	
	11:30	3h30		16.19	16.19	4.29	
	12:00	4h00		16.19	16.19	4.29	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage d'essai

Date début: 10/06/2018
Heure début: 08:00



Débits:					
0h00 - 1h00	=	20.00 m3/h	3h00 - 4h00	=	80.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	40.00 m3/h			
2h00 - 3h00	=	60.00 m3/h			