

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

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :			
67150		NORDHOUSE	
Profondeur utile du forage:	15.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	400 mm	Niveau statique/sol:	1.56 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

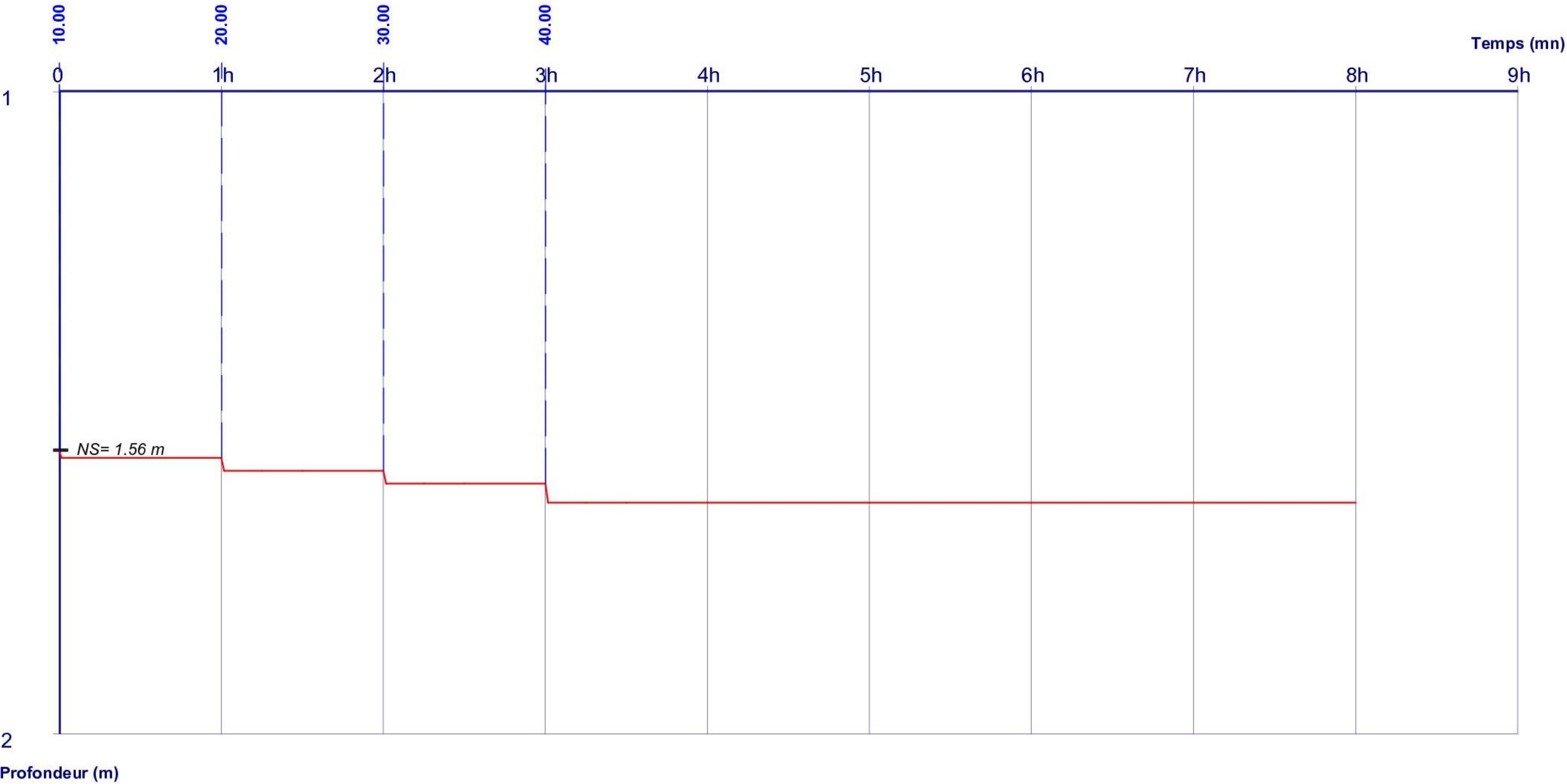
Observations :Date et heure de début de pompage le **15/03/2017** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/03/2017	08:01	0h01	10.00	1.57	1.57	0.01	
	08:15	0h15		1.57	1.57	0.01	
	08:30	0h30		1.57	1.57	0.01	
	09:00	1h00		1.57	1.57	0.01	
	09:01	1h01	20.00	1.59	1.59	0.03	
	09:15	1h15		1.59	1.59	0.03	
	09:30	1h30		1.59	1.59	0.03	
	10:00	2h00		1.59	1.59	0.03	
	10:01	2h01	30.00	1.61	1.61	0.05	
	10:15	2h15		1.61	1.61	0.05	
	10:30	2h30		1.61	1.61	0.05	
	11:00	3h00		1.61	1.61	0.05	
	11:01	3h01	40.00	1.64	1.64	0.08	
	11:15	3h15		1.64	1.64	0.08	
	11:30	3h30		1.64	1.64	0.08	
	12:00	4h00		1.64	1.64	0.08	
	13:00	5h00		1.64	1.64	0.08	
	14:00	6h00		1.64	1.64	0.08	
	15:00	7h00		1.64	1.64	0.08	
	16:00	8h00		1.64	1.64	0.08	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage d'essai

Date début: 15/03/2017
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		