

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

Client:					
Maître d'oeuvre:		ANTEA			
Lieu de l'ouvrage :		Route d'eschau			
		67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN			
Profondeur utile du forage:		35.00	m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:		600	mm	Niveau statique/sol:	2.04 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

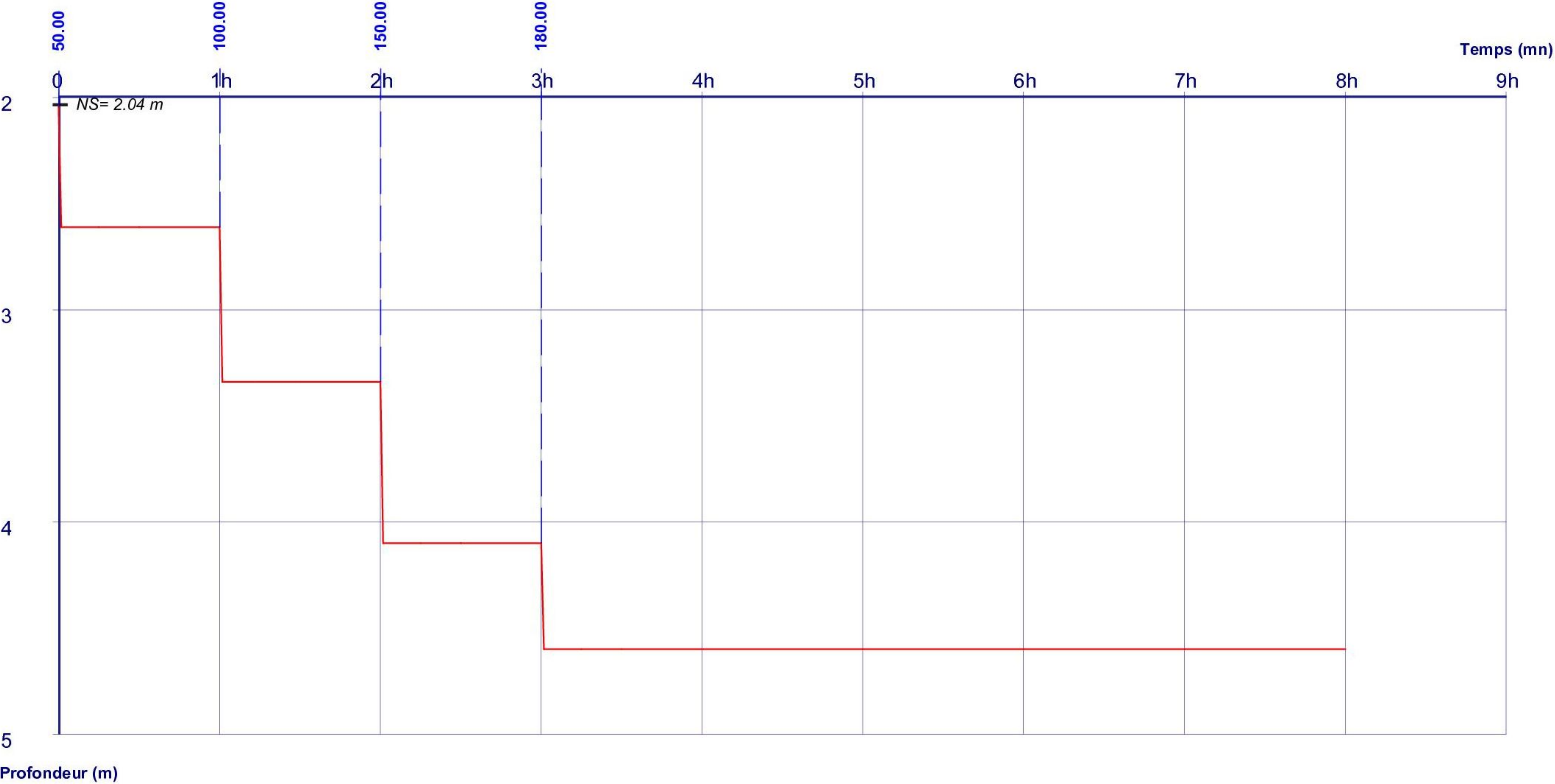
Observations :Date et heure de début de pompage le **05/12/2018** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
05/12/2018	08:01	0h01	50.00	2.61	2.61	0.57	
	08:15	0h15		2.61	2.61	0.57	
	08:30	0h30		2.61	2.61	0.57	
	09:00	1h00		2.61	2.61	0.57	
	09:01	1h01	100.00	3.34	3.34	1.30	
	09:15	1h15		3.34	3.34	1.30	
	09:30	1h30		3.34	3.34	1.30	
	10:00	2h00		3.34	3.34	1.30	
	10:01	2h01	150.00	4.10	4.10	2.06	
	10:15	2h15		4.10	4.10	2.06	
	10:30	2h30		4.10	4.10	2.06	
	10:30	2h30		4.10	4.10	2.06	
	11:00	3h00		4.10	4.10	2.06	
	11:01	3h01	180.00	4.60	4.60	2.56	
	11:15	3h15		4.60	4.60	2.56	
	11:30	3h30		4.60	4.60	2.56	
	12:00	4h00		4.60	4.60	2.56	
	13:00	5h00		4.60	4.60	2.56	
	14:00	6h00		4.60	4.60	2.56	
	15:00	7h00		4.60	4.60	2.56	
	16:00	8h00		4.60	4.60	2.56	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage d'essai

Date début: 05/12/2018
Heure début: 08:00



Débits:							
0h00 - 1h00	=	50.00 m3/h	3h00 - 8h00	=	180.00 m3/h		
1h00 - 2h00	=	100.00 m3/h					
2h00 - 3h00	=	150.00 m3/h					