



POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU



Charte qualité

Pompage d'essai

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :	RUE DE WESTHOUSE				
	67235	BENFELD CEDEX			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	450	mm	Niveau statique/sol:	4.60	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 **13/07/2018** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
13/07/2018	08:01	0h01	20.00	4.64	4.64	0.04	
	08:15	0h15		4.64	4.64	0.04	
	08:30	0h30		4.64	4.64	0.04	
	09:00	1h00		4.64	4.64	0.04	
	09:01	1h01	40.00	4.69	4.69	0.09	
	09:15	1h15		4.69	4.69	0.09	
	09:30	1h30		4.69	4.69	0.09	
	10:00	2h00		4.69	4.69	0.09	
	10:01	2h01	60.00	4.74	4.74	0.14	
	10:15	2h15		4.74	4.74	0.14	
	10:30	2h30		4.74	4.74	0.14	
	11:00	3h00		4.74	4.74	0.14	
	11:01	3h01	80.00	4.80	4.80	0.20	
	11:15	3h15		4.80	4.80	0.20	
	11:30	3h30		4.80	4.80	0.20	
	12:00	4h00		4.80	4.80	0.20	
	13:00	5h00		4.80	4.80	0.20	
	14:00	6h00		4.80	4.80	0.20	
	15:00	7h00		4.80	4.80	0.20	
	16:00	8h00		4.80	4.80	0.20	
	17:00	9h00		4.80	4.80	0.20	



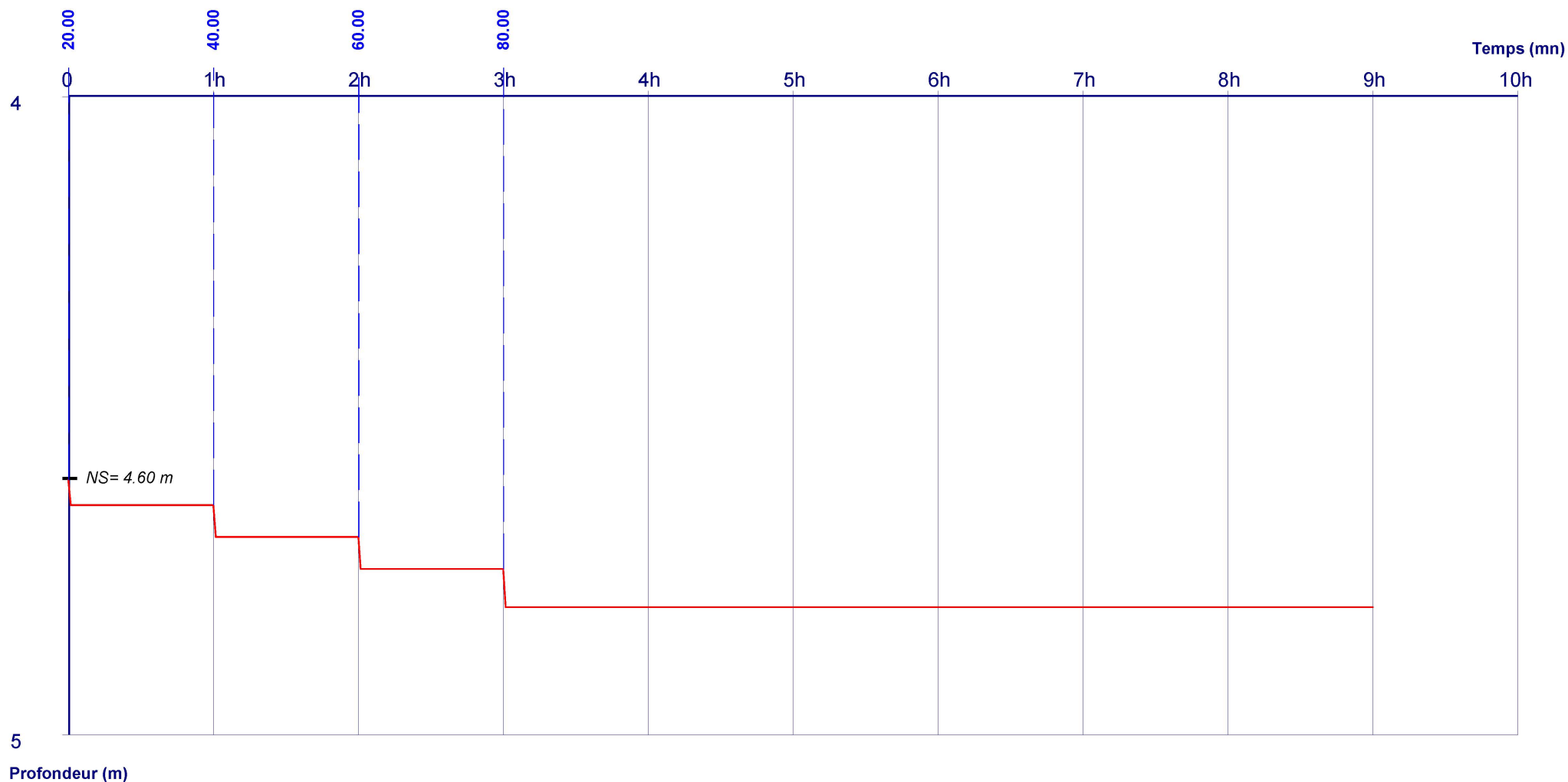
Date début: 13/07/2018

Heure début: 08:00

Pompage d'essai



Charte qualité



Débits:

0h00 - 1h00	=	20.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	40.00 m3/h
2h00 - 3h00	=	60.00 m3/h

3h00 - 9h00	=	80.00 m3/h
-------------	---	------------