

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

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :	Rue du peage		
	67000	STRASBOURG	
Profondeur utile du forage:	30.00	m	Niveau repère/sol:
Diamètre de la chambre de pompage:	800	mm	Niveau statique/sol:
			0.00 m
			6.22 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe:
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:
			0 m
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:
			0 m

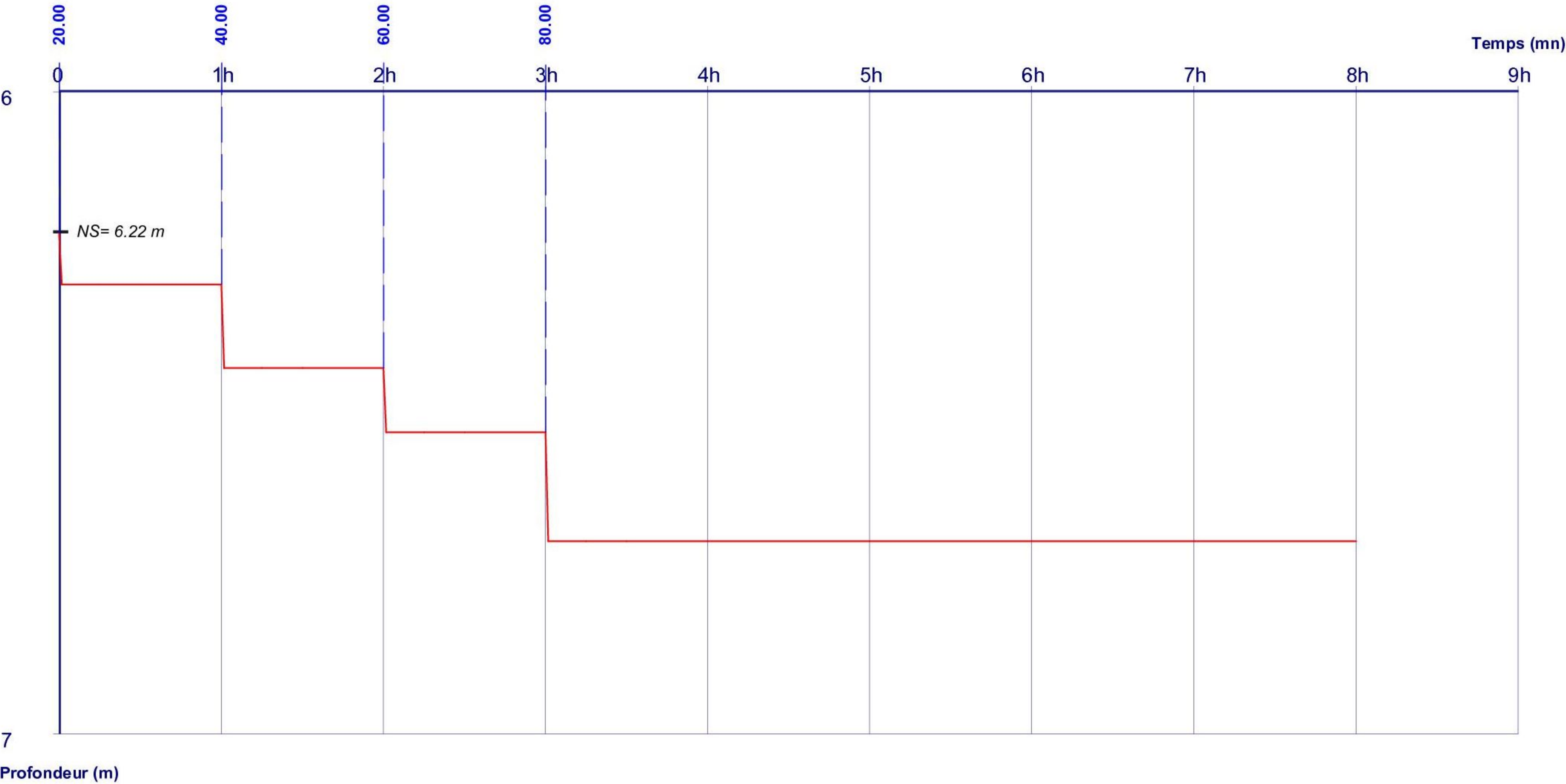
Observations :Date et heure de début de pompage le **14/11/2016** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
14/11/2016	08:01	0h01	20.00	6.30	6.30	0.08	
	08:15	0h15		6.30	6.30	0.08	
	08:30	0h30		6.30	6.30	0.08	
	09:00	1h00		6.30	6.30	0.08	
	09:01	1h01	40.00	6.43	6.43	0.21	
	09:15	1h15		6.43	6.43	0.21	
	09:30	1h30		6.43	6.43	0.21	
	10:00	2h00		6.43	6.43	0.21	
	10:01	2h01	60.00	6.53	6.53	0.31	
	10:15	2h15		6.53	6.53	0.31	
	10:30	2h30		6.53	6.53	0.31	
	11:00	3h00		6.53	6.53	0.31	
	11:01	3h01	80.00	6.70	6.70	0.48	
	11:15	3h15		6.70	6.70	0.48	
	11:30	3h30		6.70	6.70	0.48	
	12:00	4h00		6.70	6.70	0.48	
	13:00	5h00		6.70	6.70	0.48	
	14:00	6h00		6.70	6.70	0.48	
	15:00	7h00		6.70	6.70	0.48	
	16:00	8h00		6.70	6.70	0.48	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage d'essai

Date début: 14/11/2016
Heure début: 08:00



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			