

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

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>Rue de saales</b>		
	<b>67000</b>	<b>STRASBOURG</b>	
Profondeur utile du forage:	19.00	m	Niveau repère/sol:
Diamètre de la chambre de pompage:	500	mm	Niveau statique/sol:
			0.00 m
			4.17 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 Kw
			0 mm
			0 mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:
			0 m

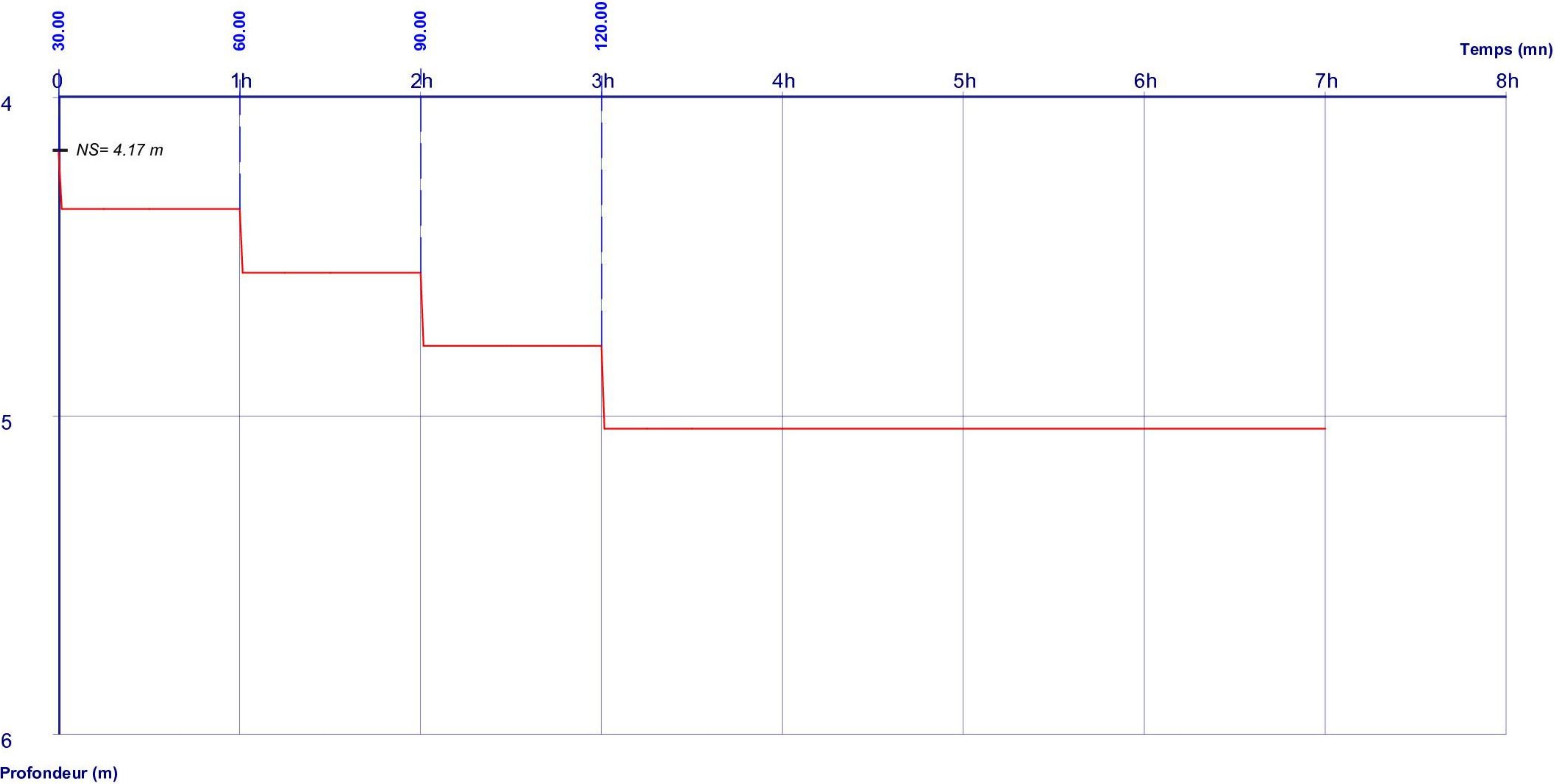
Observations :Date et heure de début de pompage le **30/10/2017** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
30/10/2017	08:01	0h01	30.00	4.35	4.35	0.18	
	08:15	0h15		4.35	4.35	0.18	
	08:30	0h30		4.35	4.35	0.18	
	09:00	1h00		4.35	4.35	0.18	
	09:01	1h01	60.00	4.55	4.55	0.38	
	09:15	1h15		4.55	4.55	0.38	
	09:30	1h30		4.55	4.55	0.38	
	10:00	2h00		4.55	4.55	0.38	
	10:01	2h01	90.00	4.78	4.78	0.61	
	10:15	2h15		4.78	4.78	0.61	
	10:30	2h30		4.78	4.78	0.61	
	11:00	3h00		4.78	4.78	0.61	
	11:01	3h01	120.00	5.04	5.04	0.87	
	11:15	3h15		5.04	5.04	0.87	
	11:30	3h30		5.04	5.04	0.87	
	12:00	4h00		5.04	5.04	0.87	
	13:00	5h00		5.04	5.04	0.87	
	14:00	6h00		5.04	5.04	0.87	
	15:00	7h00		5.04	5.04	0.87	

COURBE DE POMPAGE  
FORAGE D'EAU  
Pompage d'essai

Date début: 30/10/2017  
Heure début: 08:00



Débits:	0h00 - 1h00 = 30.00 m3/h	3h00 - 7h00 = 120.00 m3/h	
	1h00 - 2h00 = 60.00 m3/h		
	2h00 - 3h00 = 90.00 m3/h		