

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

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :		Eschau chantier 1	
		67114 ESCHAU	
Profondeur utile du forage:	20.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	800 mm	Niveau statique/sol:	2.63 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

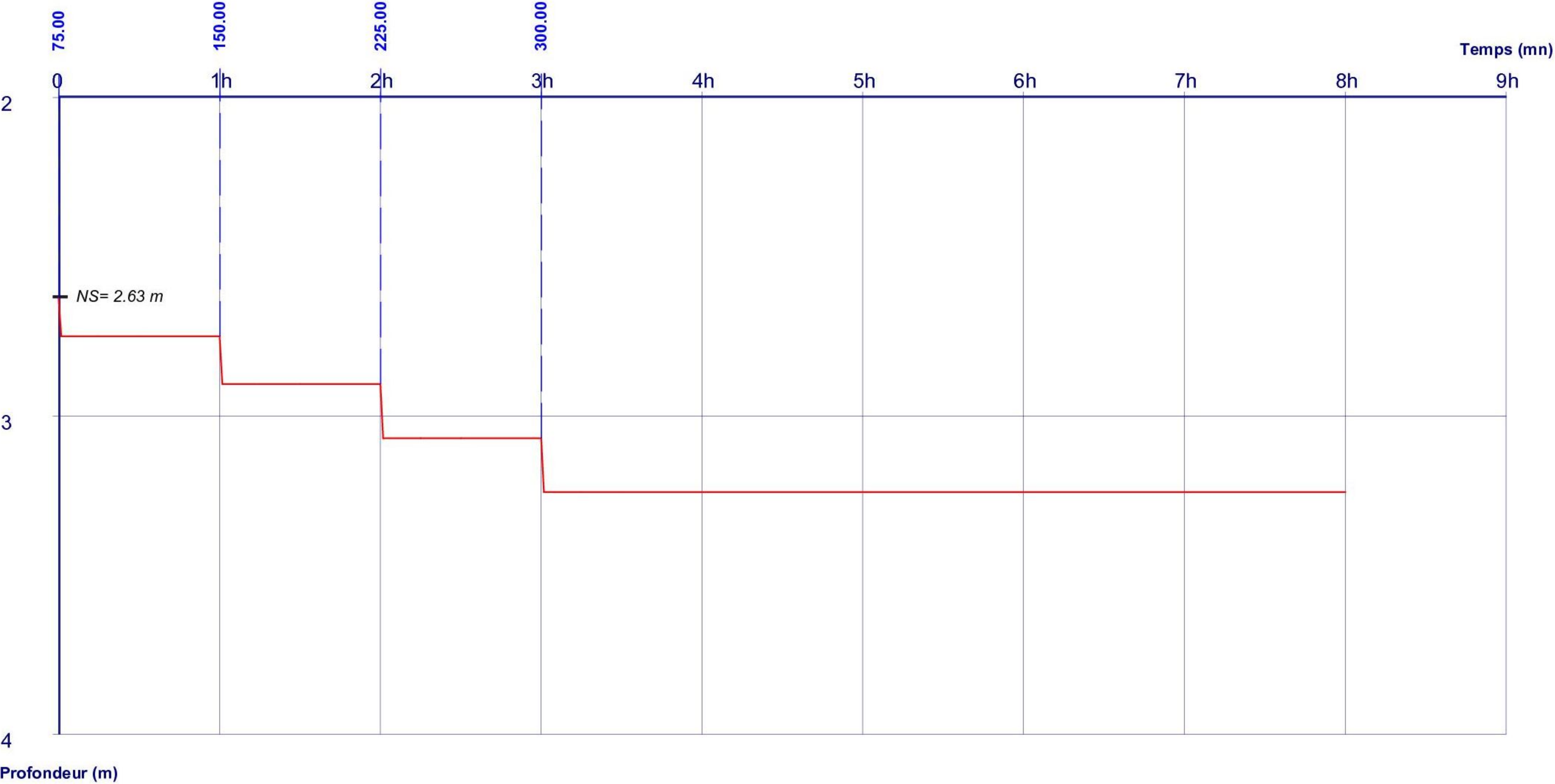
Observations :Date et heure de début de pompage le **25/08/2017** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
25/08/2017	08:01	0h01	75.00	2.75	2.75	0.12	
	08:15	0h15		2.75	2.75	0.12	
	08:30	0h30		2.75	2.75	0.12	
	09:00	1h00		2.75	2.75	0.12	
	09:01	1h01	150.00	2.90	2.90	0.27	
	09:15	1h15		2.90	2.90	0.27	
	09:30	1h30		2.90	2.90	0.27	
	10:00	2h00		2.90	2.90	0.27	
	10:01	2h01	225.00	3.07	3.07	0.44	
	10:15	2h15		3.07	3.07	0.44	
	10:30	2h30		3.07	3.07	0.44	
	11:00	3h00		3.07	3.07	0.44	
	11:01	3h01	300.00	3.24	3.24	0.61	
	11:15	3h15		3.24	3.24	0.61	
	11:30	3h30		3.24	3.24	0.61	
	12:00	4h00		3.24	3.24	0.61	
	13:00	5h00		3.24	3.24	0.61	
	14:00	6h00		3.24	3.24	0.61	
	15:00	7h00		3.24	3.24	0.61	
	16:00	8h00		3.24	3.24	0.61	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage d'essai

Date début: 25/08/2017
Heure début: 08:00



Débits:	0h00 - 1h00 = 75.00 m3/h	3h00 - 8h00 = 300.00 m3/h	
	1h00 - 2h00 = 150.00 m3/h		
	2h00 - 3h00 = 225.00 m3/h		