

**Sondage.**

Relevé des essais de débit

Essais réalisés avec : Pompe immergée Pleuger QN 65-1 entraîné par : groupe électrogène  
 Profondeur du forage : 175 m  
 Pied de crépine de la pompe : 39,34 m  
 Longueur de refoulement horizontal : 18,50 m  
 Les niveaux sont pris à : + 1 m du sol

	Heure	Niveau sta- tique	Niveau dyna- mique	Débit ho- ratre	Nature de l'eau	Observations
89	7 h 45	4,84				
	8 h		8,82	30,400	Sale jaune	Mise en marche
	8 h 15		9,68	30,400		Sable 10 c
	8 h 30		10,52	30,400	Jaune	
	8 h 45		11,13	30,400		Sable lentille
	9 h		11,62	30,400		
	9 h 30		12,62	30,400		
	10 h		13,70	30,400	Jaune	
	10 h 30		13,90	30,400		
	11 h		14,54	29,900	Blanche	
	11 h 30		14,95	29,900		Pas de sable
	12 h		15,47	29,900		
	12 h 30		15,78	29,900		
	12 h		16,27	29,900		
	13 h 30		16,52	29,900		
	14 h		16,92	29,900	Blanche	
	14 h 30		17,21	29,000		Pas de sable
	15 h		22,95	69,200	Chargée jaune	
	15 H 30		25,27	69,800	Jaune	Sable + marne 10 c
	16 h		26,37	64,900		
	16 h 30		27,75	51,600		
	17 h		28,30	53,000		
	17 h 30		28,66	53,000		Sable lentille
	18 h		28,90	53,000		
	18 h 30		29,58	53,000	Jaune	Sable lentille
	7 h 30	4,94				
	7 h 45		16,60	53,000	Trouble	Mise en marche
	8 h		18,90	53,000		Sable lentille
	8 h 15		22,15	76,000	Roux jaune	
	8 h 30		25,35	76,000		Sable 10 c
	8 h 45		27,32	77,000		Sable + marne