

e	Heure	Niveau sta- tique	Niveau dyna- mique	Débit ho- raire	Nature de l'eau	Observations	Espace annulaire entre Ø
	9 h		29,03	77,000	Jaune	Sable 10 c	244 & puits
	9 h 30		31,38	77,000			
	10 h		33,52	77,000			
	10 h 30		35,04	75,000			
	11 h		36,60	75,000			
	11 h 30		37,38	75,000	Jaune	Sable 10 c	
	12 h		38,21	64,000			
	12 h 30		38,18	64,000			
	13 h		38,20	64,400			
	13 h 30		38,21	64,400			
	14 h		38,24	64,400	Jaune	Sable + marne	
	14 h 30		38,20	60,300			
	15 h		38,31	60,300			
2,89	9 h	6,60					
	9 h 30		12,90	69,400	Trouble sable jaune		5,38
	10 h		21,36	66,000			5,40
	10 h 30		22,70	66,000			5,72
	11 h		22,94	66,000			6,00
	Pompage agitation						
	11 h 15	15,90					
	11 h 30		23,01	66,000	Trouble Sable + marne jaune		
	12 h	15,06					6,20
	12 h 30		23,70	66,000	Trouble		6,45
	13 h	16,42					
	13 h 30		23,10	66,000	Trouble sable 5 c		6,48
	14 h		17,90	60,800			6,68
	Pompage continu						
	14 h 30		27,73	60,100	Trouble sable lentille		
	15 h		28,89	59,800			6,82
	15 h 30		29,31	59,800			6,90
	16 h		30,01	59,800			7,13
	16 h 30		31,14	59,800			
	17 h		31,74	59,800	Trouble sable lentille		7,32
	17 h 30		32,54	59,800			
	18 h		33,24	59,800	Trouble sable lentille		7,63