

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 statique	Niveau dynamique	Débit horaire	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