

## POMPAGE D'ESSAI : Suivie de la descente

COMMUNE :

Vicq - FZ

DATE DE L'ESSAI :

R 5/5/96

S2

DESIGNATION :

03737X0038

TYPE D'ESSAI - par palier n° : 1

- à débit constant - Durée : 4h-

REPERE : 0,60

Tubage acier

PIEZOMETRE(S) :

DISPOSITIF DE MESURE DES DEBITS : compteur - Fut 12P

DISTANCE DE REJET : 20m

Nst: 222

Date et heure	Temps de pompage	tp (en s)	Niveau du plan d'eau (en m)	Faiblement (en m)	Débit mesuré	Remontée	Observations
9h35	0	0	2,96	0	0		
	5 s	5					
	10 s	10					
	15 s	15					
	20 s	20					
	25 s	25					
	30 s	30					
	40 s	40					
	50 s	50					
	1 mn	60	4,45				
	1 mn 15 s	75					
	1 mn 30 s	90					
	2 mn	120	5,21				
	2 mn 30 s	150					
	3 mn	180	5,66				
	4 mn	240	5,95				
	5 mn	300	6,11				
	6 mn	360	6,29		$Q=2,800 m^3/h$		eau trouble
	8 mn	480	6,46				
	10 mn	600	6,66				
	12 mn	720	6,72				
	15 mn	900	6,88				
	20 mn	1 200	6,95				
	25 mn	1 500	7,03		$Q=2,800$		eau trouble
	30 mn	1 800	7,14				
	40 mn	2 400	7,27				
	50 mn	3 000	7,31				
10h35	1 h	3 600	7,40		$Q=2,800$		eau trouble
	1 h 10	4 200	7,65				
	1 h 20	4 800	7,69				
	1 h 30	5 400	7,71				
	1 h 45	6 300	7,86				
11h35	2 h		7,92		$Q=2,800$		eau trouble

3h-

4h

8,18

8,37

 $Q=2,800$ 

eau trouble

POMPAGE D'ESSAI : Suivre de la descenteCOMMUNE : Vicq

DESIGNATION :

DATE DE L'ESSAI :

TYPE D'ESSAI - par palier n° : 2

POMPE :

- à débit constant - Durée : 8h

DISPOSITIF DE MESURE DES DEBITS :

REPERE :

DISTANCE DE REJET :

PIEZOMETRE(S) :

Date et heure	Temps de pompage	tp (en s)	Niveau du plan d'eau (en m)	Abattement (en m)	Débit mesuré	Remontée	Observations
	0	0	8,37	0	0		
	5 s	5					
	10 s	10					
	15 s	15					
	20 s	20					
	25 s	25					
	30 s	30					
	40 s	40					
	50 s	50					
	1 mn	60	9,57				
	1 mn 15 s	75					
	1 mn 30 s	90					
	2 mn	120	10,48				
	2 mn 30 s	150					
	3 mn	180	11,23				
	4 mn	240	11,30				
	5 mn	300	11,86				
	6 mn	360					
	8 mn	480	11,79				
	10 mn	600	13,20		Q = 5,8	variance	
	12 mn	720	13,22				
	15 mn	900	12,20				
	20 mn	1 200	11,44				
	25 mn	1 500	11,35				
	30 mn	1 800	11,27				
	40 mn	2 400	11,23				
	50 mn	3 000	11,23				
	1 h	3 600	11,20				
	1 h 10	4 200	11,23				
	1 h 20	4 800	11,27				
	1 h 30	5 400	11,30				
	1 h 45	6 300	11,38				
	2 h		11,40				

8h.

11,68

Q = 3,600

Prise d'eau

par M JACMIN