

NS = 4,08 m/sol le 28/10/1988  
 ND = 6,50 m/sol  
 Q = 9,5 m<sup>3</sup>/h

## ESSAI AU MICROMOULINET

COMMUNE : NURET LE FERON

DATE 28/10/1988

### MESURES SUR LE TERRAIN

Numéro de la Station	Profondeur en mètres par rapport au sol	Temps (sec)	Nombre d'impulsions
1		50	
1	22	50	146
2	23	50	144
3	24	50	142
4	25	50	133
5	27	50	120
6	30	50	108
7	31	50	101
8	32	50	98
9	35	50	105
10	40	50	112
11	45	50	103
12	50		107
13	55	50	109
14	60	"	118
15	65	"	98
16	70	50	100
17	75	"	97
18	80	"	98
19	85	"	106
20	90	"	109
21	95	"	112
22	100	"	108
23	105	"	99
24	110	"	89
25	111	"	68
26	112	"	40
27	113	"	36
28	114	"	38
29	115	"	37
30	116	"	39
31	117	"	40

### DÉPOUILLEMENT

VITESSE		Surface de la section (m <sup>2</sup> )	DEBIT CUMULE (m <sup>3</sup> /sec)	DEBIT par TRANCHE d'AQUIFERE	
nb tours /sec.	m/s			(m <sup>3</sup> /sec)	%
		0,036			
		"			
0,73	0,074	0,036			
0,72	0,073	"	0,0026		
0,71	0,072	"		0,0006	23%
0,67	0,068	"			
0,60	0,062	"			
0,54	0,056	"			
0,50	0,053	"			
		"			
		"			
		"			
		"			
		"			
		"			
		"			
		"			
		"			
		"			
0,54	0,056	"			
0,50	0,053	"	0,0020	0,0011	42,3%
0,45	0,048	"			
0,34	0,038	"			
0,20	0,024	"			
0,18	0,023	"			
0,19	0,024	"			
		"			
		"			
0,20	0,024	"			