

NS = 4,08 m/sol le 28/10/1988
 ND = 6,50 m/sol
 Q = 9,5 m³/h

ESSAI AU MICROMOULINET

COMMUNE : NURET LE FERON

DATE 28/10/1988

MESURES SUR LE TERRAIN

| Número 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 ²) | DEBIT CUMULE (m ³ /sec) | DEBIT par TRANCHE d'AQUIFERE | |
|----------------|-------|---|------------------------------------|------------------------------|-------|
| nb tours /sec. | m/s | | | (m ³ /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 | " | | | |