

**LECTURE ET SUIVIS DES HAUTEURS D'EAU DANS LES PIEZOMETRES DU LET D'ARMAGH**

| No Piézomètre                          |         | F-2-M  | F-2-R  | F-4-R  | FA96-1 | FA96-2 | FA96-3 | FA96-4 | FA96-5 | FA96-6 | S-1    | S-3    | S-4    | S-5    | S-6    | S-7    | S-11   | F-11   | F-12   | F-13   | F-22   | F-23   | F-101  | F-102  |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Élévation sol (m)                      |         | 294,78 | 293,95 | 291,65 | 308,05 | 304,03 | 309,08 | 312,4  | 308,08 | 304,86 | 305,31 | 306,16 | 296,42 | 310,23 | 305,36 | 304,74 | 304,27 | 288,47 | 289,79 | 288,94 | 296,84 | 291,08 | 295,2  | 305,35 |
| Élévation tubage (m)<br>sans couvercle |         | 295,01 | 294,74 | 292,54 | 309,02 | 305,08 | 310,00 | 313,53 | 309,19 | 305,72 | 306,57 | 307,06 | 297,46 | 311,05 | 306,35 | 305,79 | 305,57 | 289,45 | 290,69 | 289,49 | 297,57 | 292,38 | 296,14 | 306,33 |
| 2021-06-15                             | lecture | 1,22   | 0,71   | 2,51   | 9,62   | 7,77   | 2,54   | 10,27  | 12,62  | 9,64   | 2,27   | 7,42   | 3,58   | 7,13   | 6,36   | 8,65   | 1,33   | 1,45   |        | 1,9    | 3,51   | 1,74   | 3,07   | 3,48   |
|  | H eau   | 293,79 | 294,03 | 290,03 | 299,4  | 297,31 | 307,46 | 303,26 | 296,57 | 296,08 | 304,3  | 299,64 | 293,88 | 303,92 | 299,99 | 297,14 | 304,24 | 288    | 290,69 | 287,59 | 294,06 | 290,64 | 293,07 | 302,85 |
| 2021-08-03                             | lecture | 0,74   | 1,24   | 2,5    | 9,7    | 7,79   | 2,58   | 10,18  | 12,62  | 9,67   | 2,31   | 7,44   | 3,59   | 7,13   | 6,36   | 8,65   | 1,33   | 1,46   |        | 1,9    | 3,73   | 1,75   | 3,14   | 3,51   |
|  | H eau   | 294,27 | 293,5  | 290,04 | 299,32 | 297,29 | 307,42 | 303,35 | 296,57 | 296,05 | 304,26 | 299,62 | 293,87 | 303,92 | 299,99 | 297,14 | 304,24 | 287,99 | 290,69 | 287,59 | 293,84 | 290,63 | 293    | 302,82 |
| 2021-11-10                             | lecture | 0,56   | 1,07   | 2,18   | 9,56   | 7,67   | 2,31   | 10,32  | 12,62  | 9,67   | 2,24   | 7,37   | 3,48   | 7,13   | 6,36   | 8,65   | 1,33   | 1,41   |        | 1,69   | 3,79   | 1,65   | 3,05   | 3,29   |
|  | H eau   | 294,45 | 293,67 | 290,36 | 299,46 | 297,41 | 307,69 | 303,21 | 296,57 | 296,05 | 304,33 | 299,69 | 293,98 | 303,92 | 299,99 | 297,14 | 304,24 | 288,04 | 290,69 | 287,8  | 293,78 | 290,73 | 293,09 | 303,04 |
| 2022-06-16                             | lecture | 0,42   | 0,92   | 1,69   | 9,56   | 7,63   | 2,06   | 10,22  | 12,62  | 9,51   | 2,05   | 7,36   | 3,47   | 6,67   | 6,36   | 8,65   | 1,33   | 1,39   |        | 1,72   | 2,73   | 1,55   | 2,67   | 3,11   |
|  | H eau   | 294,59 | 293,82 | 290,85 | 299,46 | 297,45 | 307,94 | 303,31 | 296,57 | 296,21 | 304,52 | 299,7  | 293,99 | 304,38 | 299,99 | 297,14 | 304,24 | 288,06 | 290,69 | 287,77 | 294,84 | 290,83 | 293,47 | 303,22 |
| 2022-08-23                             | lecture | 1,26   | 1,04   | 2,78   | 9,61   | 7,69   | 2,6    | 10,28  | 12,62  | 9,62   | 2,36   | bloqué | 3,49   | 6,52   | 6,36   | 8,65   | 1,33   | 1,47   |        | 1,78   | 3,83   | 1,73   | 3,16   | 3,43   |
|  | H eau   | 293,75 | 293,7  | 289,76 | 299,41 | 297,39 | 307,4  | 303,25 | 296,57 | 296,1  | 304,21 | #####  | 293,97 | 304,53 | 299,99 | 297,14 | 304,24 | 287,98 | 290,69 | 287,71 | 293,74 | 290,65 | 292,98 | 302,9  |
| 2022-09-29                             | lecture | 0,72   | 1,3    | 3,09   | 9,39   | 7,83   | 2,93   | 10,35  | 12,62  | 9,62   | 2,48   | 7,36   | 3,52   | 6,82   | 6,36   | 8,65   |        | 1,45   |        | 1,93   | 4,6    | 1,77   | 3,44   | 3,5    |
|  | H eau   | 294,29 | 293,44 | 289,45 | 299,63 | 297,25 | 307,07 | 303,18 | 296,57 | 296,1  | 304,09 | 299,7  | 293,94 | 304,23 | 299,99 | 297,14 | 305,57 | 288    | 290,69 | 287,56 | 292,97 | 290,61 | 292,7  | 302,83 |
| 2023-05-23                             | lecture | 0,64   | 1,01   | 2,1    | 4,1    | 7,32   | 2,18   | 3,94   | 12,35  | 9,6    | 2,18   | 7,35   | 3,64   | 4,23   | 6,9    | bloqué | 1,33   | 1,4    |        | 1,78   | 3,31   | 1,64   | 2,95   | 3,25   |
|  | H eau   | 294,37 | 293,73 | 290,44 | 304,92 | 297,76 | 307,82 | 309,59 | 296,84 | 296,12 | 304,39 | 299,71 | 293,82 | 306,82 | 299,45 | #####  | 304,24 | 288,05 | 290,69 | 287,71 | 294,26 | 290,74 | 293,19 | 303,08 |
| 2023-08-09                             | lecture | 1,1    | 0,91   | 1,64   | 5,5    | 6,28   | 2,01   | 3,02   | 9,9    | 8,85   | 2,09   | 7,25   | 3,24   | 5,85   | 1,86   | bloqué | 1,33   | 1,35   |        | 1,52   | 3,1    | 1,51   | 2,76   | 3,02   |
|  | H eau   | 293,91 | 293,83 | 290,9  | 303,52 | 298,8  | 307,99 | 310,51 | 299,29 | 296,87 | 304,48 | 299,81 | 294,22 | 305,2  | 304,49 | #####  | 304,24 | 288,1  | 290,69 | 287,97 | 294,47 | 290,87 | 293,38 | 303,31 |
| 2023-10-03                             | lecture | 1,27   | 1,05   | 2,10   | 5,30   | 6,54   | 2,31   | 7,48   | 11,59  | 9,45   | 2,18   | 7,28   | 3,52   | 5,40   | 6,49   | bloqué | 1,33   | 1,41   |        | 1,73   | 3,53   | 1,60   | 3,01   | 3,35   |
|  | H eau   | 293,74 | 293,69 | 290,44 | 303,72 | 298,54 | 307,69 | 306,05 | 297,6  | 296,27 | 304,39 | 299,78 | 293,94 | 305,65 | 299,86 | #####  | 304,24 | 288,04 | 290,69 | 287,76 | 294,04 | 290,78 | 293,13 | 302,98 |
| 2024-05-30                             | lecture | 1,28   | 1,05   | 2,34   | 6,76   | 7,67   | 2,48   | 4,45   | 12,17  | 8,21   | 2,15   | 7,14   | 3,33   | 5,32   | 6,48   | bloqué | 1,33   | 1,48   |        | 1,78   | 3,32   | 1,45   | 2,97   | 3,2    |
|  | H eau   | 293,73 | 293,69 | 290,2  | 302,26 | 297,41 | 307,52 | 309,08 | 297,02 | 297,51 | 304,42 | 299,92 | 294,13 | 305,73 | 299,87 | #####  | 304,24 | 287,97 | 290,69 | 287,71 | 294,25 | 290,93 | 293,17 | 303,13 |
| 2024-08-19                             | lecture | 1,42   | 1,25   | 2,54   | 7,82   | 7,62   | 2,40   | 4,89   | 12,35  | 9,49   | 2,24   | 7,21   | 3,73   | 4,49   | 6,36   | bloqué | 1,33   | 1,42   |        | 1,81   | 3,92   | 1,64   | 3,28   | 3,39   |
|  | H eau   | 293,59 | 293,49 | 290    | 301,2  | 297,46 | 307,6  | 308,64 | 296,84 | 296,23 | 304,33 | 299,85 | 293,73 | 306,56 | 299,99 | #####  | 304,24 | 288,03 | 290,69 | 287,68 | 293,65 | 290,74 | 292,86 | 302,94 |
| 2024-10-30                             | lecture | 1,40   | 1,23   | 2,73   | 7,37   | 7,63   | 2,41   | 4,95   | 12,46  | 8,34   | 2,32   | 7,28   | 3,46   | 5,01   | 6,44   | bloqué | 1,33   | 1,42   |        | 1,80   | 4,14   | 1,64   | 3,44   | 3,43   |
|  | H eau   | 293,61 | 293,51 | 289,81 | 301,65 | 297,45 | 307,59 | 308,58 | 296,73 | 297,38 | 304,25 | 299,78 | 294    | 306,04 | 299,91 | #####  | 304,24 | 288,03 | 290,69 | 287,69 | 293,43 | 290,74 | 292,7  | 302,9  |
| 2025-06-10                             | lecture | 1,25   | 1,07   | 2,17   | 7,65   | 7,63   | 2,22   | 4,95   | 11,8   | 9,35   | 2,25   | 7,28   | 3,72   | 5,85   | 6,35   | bloqué | bloqué | 1,43   | bloqué | 1,79   | 3,33   | 1,59   | 2,94   | 3,49   |
|  | H eau   | 293,76 | 293,67 | 290,37 | 301,37 | 297,45 | 307,78 | 308,58 | 297,39 | 296,37 | 304,32 | 299,78 | 293,74 | 305,2  | 300    | #####  | #####  | 288,02 | #####  | 287,7  | 294,24 | 290,79 | 293,2  | 302,84 |
| 2025-08-18                             | lecture | 1,62   | 1,32   | 2,73   | 6,8    | 7,62   | 2,7    | 4,87   | 11,96  | 9,42   | 2,34   | 7,33   | 3,33   | 5,45   | 6,33   | bloqué | bloqué | 1,51   | bloqué | 1,93   | 3,77   | 1,66   | 3,3    | 2,87   |
|  | H eau   | 293,39 | 293,42 | 289,81 | 302,22 | 297,46 | 307,3  | 308,66 | 297,23 | 296,3  | 304,23 | 299,73 | 294,13 | 305,6  | 300,02 | #####  | #####  | 287,94 | #####  | 287,56 | 293,8  | 290,72 | 292,84 | 303,46 |
| 2025-10-29                             | lecture | 1,63   | 1,46   | 3,32   | 6,21   | 6,40   | 2,88   | 4,87   | 11,81  | 8,80   | 2,51   | 7,36   | 3,84   | 5,58   | 6,00   | bloqué | bloqué | 1,50   | bloqué | 2,00   | 4,44   | 1,80   | 3,73   | 3,80   |
|  | H eau   | 293,38 | 293,28 | 289,22 | 302,81 | 298,68 | 307,12 | 308,66 | 297,38 | 296,92 | 304,06 | 299,7  | 293,62 | 305,47 | 300,35 | #####  | #####  | 287,95 | #####  | 287,49 | 293,13 | 290,58 | 292,41 | 302,53 |

Variable géodésique: 274,33 mètres+A16

Le puits F-12 est à sec