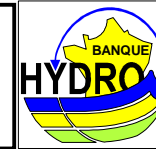


M3340910 La Mayenne à l' Huisserie [Bonne] - 2890 km²
 Zone hydrographique : M3340910 Altitude : 41 m Département : 53 Mayenne
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1971 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 42 valeurs annuelles

| Mois | Débit (m3/s) | Qsp (l/s/km2) | Lame d'eau (mm) | Débit quinquennal sec (m3/s) | Débit quinquennal humide (m3/s) | Nombre de mois | Validité |
|-------|----------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|----------|
| Jan. | 63.800 [51.600 ; 79.400] | 22.1 [17.9 ; 27.5] | 59 [48 ; 74] | 29.300 [22.200 ; 36.700] | 93.400 [74.700 ; ##.###] | 43 | # |
| Fév. | 62.500 [52.400 ; 74.100] | 21.6 [18.1 ; 25.6] | 54 [46 ; 65] | 34.200 [27.300 ; 40.900] | 86.500 [72.300 ; ##.###] | 43 | |
| Mars | 49.800 [41.800 ; 59.300] | 17.2 [14.5 ; 20.5] | 46 [39 ; 55] | 26.900 [21.400 ; 32.200] | 69.000 [57.500 ; 86.500] | 43 | |
| Avr. | 33.400 [28.000 ; 40.100] | 11.6 [9.7 ; 13.9] | 30 [25 ; 36] | 17.800 [14.100 ; 21.400] | 46.400 [38.600 ; 58.400] | 43 | |
| Mai | 22.800 [19.200 ; 27.400] | 7.9 [6.6 ; 9.5] | 21 [18 ; 25] | 12.100 [9.670 ; 14.600] | 31.400 [26.200 ; 39.500] | 43 | |
| Juin | 13.800 [11.600 ; 16.700] | 4.8 [4.0 ; 5.8] | 12 [10 ; 15] | 7.450 [5.930 ; 8.960] | 19.300 [16.100 ; 24.300] | 43 | |
| Juil | 9.040 [7.520 ; 11.200] | 3.1 [2.6 ; 3.9] | 8 [7 ; 10] | 4.640 [3.650 ; 5.630] | 12.500 [10.300 ; 16.000] | 42 | |
| Août | 6.030 [5.010 ; 7.360] | 2.1 [1.7 ; 2.5] | 6 [5 ; 7] | 3.090 [2.420 ; 3.760] | 8.480 [6.970 ; 10.800] | 42 | |
| Sept | 6.270 [5.310 ; 7.520] | 2.2 [1.8 ; 2.6] | 6 [5 ; 7] | 3.490 [2.800 ; 4.170] | 8.660 [7.250 ; 10.800] | 42 | # |
| Oct. | 14.200 [10.700 ; 19.900] | 4.9 [3.7 ; 6.9] | 13 [10 ; 18] | 4.560 [3.200 ; 6.050] | 19.500 [14.700 ; 27.700] | 42 | # |
| Nov. | 27.200 [20.700 ; 37.100] | 9.4 [7.2 ; 12.8] | 24 [19 ; 33] | 8.450 [5.880 ; 11.300] | 37.500 [28.000 ; 53.800] | 42 | # |
| Déc. | 48.500 [38.000 ; 63.000] | 16.8 [13.2 ; 21.8] | 45 [35 ; 58] | 18.900 [13.700 ; 24.400] | 70.800 [54.700 ; 97.600] | 42 | |
| Année | 29.600 [26.100 ; 33.600] | 10.2 [9.0 ; 11.6] | 325 [266 ; 403] | 19.500 [16.500 ; 22.200] | 38.200 [33.500 ; 45.000] | 42 | |

| Mois | Débit (m3/s) | Qsp (l/s/km2) | Lame d'eau (mm) | Débit décennal sec (m3/s) | Débit décennal humide (m3/s) | Nombre de mois | Validité |
|-------|----------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|----------|
| Jan. | 63.800 [51.600 ; 79.400] | 22.1 [17.9 ; 27.5] | 59 [48 ; 74] | 21.600 [15.500 ; 27.700] | ##.### [98.700 ; ##.###] | 43 | # |
| Fév. | 62.500 [52.400 ; 74.100] | 21.6 [18.1 ; 25.6] | 54 [46 ; 65] | 26.800 [20.500 ; 32.700] | ##.### [90.400 ; ##.###] | 43 | |
| Mars | 49.800 [41.800 ; 59.300] | 17.2 [14.5 ; 20.5] | 46 [39 ; 55] | 21.000 [16.000 ; 25.700] | 88.400 [72.200 ; ##.###] | 43 | |
| Avr. | 33.400 [28.000 ; 40.100] | 11.6 [9.7 ; 13.9] | 30 [25 ; 36] | 13.800 [10.500 ; 17.000] | 59.700 [48.600 ; 78.600] | 43 | |
| Mai | 22.800 [19.200 ; 27.400] | 7.9 [6.6 ; 9.5] | 21 [18 ; 25] | 9.460 [7.200 ; 11.600] | 40.400 [32.900 ; 53.100] | 43 | |
| Juin | 13.800 [11.600 ; 16.700] | 4.8 [4.0 ; 5.8] | 12 [10 ; 15] | 5.800 [4.420 ; 7.120] | 24.800 [20.200 ; 32.600] | 43 | |
| Juil | 9.040 [7.520 ; 11.200] | 3.1 [2.6 ; 3.9] | 8 [7 ; 10] | 3.570 [2.680 ; 4.440] | 16.300 [13.100 ; 21.700] | 42 | |
| Août | 6.030 [5.010 ; 7.360] | 2.1 [1.7 ; 2.5] | 6 [5 ; 7] | 2.370 [1.770 ; 2.950] | 11.100 [8.880 ; 14.800] | 42 | |
| Sept | 6.270 [5.310 ; 7.520] | 2.2 [1.8 ; 2.6] | 6 [5 ; 7] | 2.750 [2.110 ; 3.350] | 11.000 [9.020 ; 14.300] | 42 | # |
| Oct. | 14.200 [10.700 ; 19.900] | 4.9 [3.7 ; 6.9] | 13 [10 ; 18] | 3.110 [2.040 ; 4.270] | 28.500 [20.800 ; 43.500] | 42 | # |
| Nov. | 27.200 [20.700 ; 37.100] | 9.4 [7.2 ; 12.8] | 24 [19 ; 33] | 5.710 [3.700 ; 7.900] | 55.400 [40.100 ; 85.500] | 42 | # |
| Déc. | 48.500 [38.000 ; 63.000] | 16.8 [13.2 ; 21.8] | 45 [35 ; 58] | 13.300 [9.090 ; 17.800] | ##.### [75.200 ; ##.###] | 42 | |
| Année | 29.600 [26.100 ; 33.600] | 10.2 [9.0 ; 11.6] | 325 [266 ; 403] | 16.300 [13.400 ; 18.900] | 45.600 [39.400 ; 55.400] | 42 | |