



M6013010 L'Evre à la Chapelle-Saint-Florent [Pont Dalaine] - 460 km²
 Zone hydrographique : M6013010 Altitude : 11 m Département : 49 Maine-et-Loire
 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 (1967 - 2013)

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

Mois	Débit (m ³ /s)	Qsp (l/s/km ²)	Lame d'eau (mm)	Débit quinquennal sec (m ³ /s)	Débit quinquennal humide (m ³ /s)	Nombre de mois	Validité
Jan.	8.860 [6.590 ; 12.200]	19.3 [14.3 ; 26.5]	52 [38 ; 71]	2.790 [1.890 ; 3.810]	14.200 [10.400 ; 21.000]	43	#
Fév.	7.770 [6.080 ; 10.000]	16.9 [13.2 ; 21.8]	42 [33 ; 55]	2.960 [2.150 ; 3.840]	11.500 [8.910 ; 15.900]	44	#
Mars	5.580 [4.360 ; 7.320]	12.1 [9.5 ; 15.9]	33 [25 ; 43]	2.020 [1.460 ; 2.630]	8.190 [6.290 ; 11.300]	45	#
Avr.	3.330 [2.620 ; 4.340]	7.2 [5.7 ; 9.4]	19 [15 ; 24]	1.200 [0.878 ; 1.550]	4.650 [3.600 ; 6.370]	45	#
Mai	2.040 [1.620 ; 2.640]	4.4 [3.5 ; 5.7]	12 [9 ; 15]	0.788 [0.583 ; 1.010]	2.860 [2.250 ; 3.870]	45	#
Juin	1.010 [0.762 ; 1.390]	2.2 [1.7 ; 3.0]	6 [4 ; 8]	0.300 [0.207 ; 0.406]	1.490 [1.100 ; 2.160]	45	#
Juil	0.663 [0.429 ; 1.110]	1.4 [0.9 ; 2.4]	4 [2 ; 6]	0.096 [0.055 ; 0.151]	1.020 [0.652 ; 1.790]	44	#
Août	0.483 [0.177 ; 1.680]	1.0 [0.5 ; 2.5]	3 [1 ; 7]	0.007 [0.002 ; 0.018]	1.280 [0.470 ; 4.440]	44	#
Sept	0.622 [0.259 ; 1.830]	1.4 [0.7 ; 3.0]	4 [2 ; 8]	0.020 [0.007 ; 0.048]	1.970 [0.821 ; 5.840]	44	#
Oct.	1.520 [1.040 ; 2.340]	3.3 [2.3 ; 5.1]	9 [6 ; 14]	0.252 [0.153 ; 0.376]	2.070 [1.390 ; 3.410]	44	#
Nov.	2.940 [2.160 ; 4.180]	6.4 [4.7 ; 9.1]	17 [12 ; 24]	0.718 [0.479 ; 0.996]	3.990 [2.880 ; 5.990]	44	#
Déc.	6.480 [4.760 ; 9.090]	14.1 [10.3 ; 19.8]	38 [28 ; 53]	1.750 [1.160 ; 2.430]	9.820 [7.070 ; 14.800]	44	#
Année	3.420 [2.890 ; 4.060]	7.4 [6.3 ; 8.8]	236 [177 ; 328]	1.860 [1.490 ; 2.210]	4.580 [3.840 ; 5.700]	42	

Mois	Débit (m ³ /s)	Qsp (l/s/km ²)	Lame d'eau (mm)	Débit décennal sec (m ³ /s)	Débit décennal humide (m ³ /s)	Nombre de mois	Validité
Jan.	8.860 [6.590 ; 12.200]	19.3 [14.3 ; 26.5]	52 [38 ; 71]	1.820 [1.140 ; 2.580]	21.800 [15.300 ; 34.700]	43	#
Fév.	7.770 [6.080 ; 10.000]	16.9 [13.2 ; 21.8]	42 [33 ; 55]	2.070 [1.410 ; 2.760]	16.500 [12.400 ; 24.300]	44	#
Mars	5.580 [4.360 ; 7.320]	12.1 [9.5 ; 15.9]	33 [25 ; 43]	1.400 [0.949 ; 1.880]	11.800 [8.810 ; 17.500]	45	#
Avr.	3.330 [2.620 ; 4.340]	7.2 [5.7 ; 9.4]	19 [15 ; 24]	0.843 [0.579 ; 1.120]	6.630 [4.990 ; 9.660]	45	#
Mai	2.040 [1.620 ; 2.640]	4.4 [3.5 ; 5.7]	12 [9 ; 15]	0.561 [0.391 ; 0.736]	4.020 [3.060 ; 5.770]	45	#
Juin	1.010 [0.762 ; 1.390]	2.2 [1.7 ; 3.0]	6 [4 ; 8]	0.197 [0.126 ; 0.276]	2.260 [1.610 ; 3.530]	45	#
Juil	0.663 [0.429 ; 1.110]	1.4 [0.9 ; 2.4]	4 [2 ; 6]	0.052 [0.026 ; 0.085]	1.910 [1.150 ; 3.720]	44	#
Août	0.483 [0.177 ; 1.680]	1.0 [0.5 ; 2.5]	3 [1 ; 7]	0.002 [0.000 ; 0.005]	5.100 [1.670 ; 22.600]	44	#
Sept	0.622 [0.259 ; 1.830]	1.4 [0.7 ; 3.0]	4 [2 ; 8]	0.006 [0.002 ; 0.016]	6.600 [2.480 ; 24.200]	44	#
Oct.	1.520 [1.040 ; 2.340]	3.3 [2.3 ; 5.1]	9 [6 ; 14]	0.145 [0.080 ; 0.227]	3.600 [2.300 ; 6.540]	44	#
Nov.	2.940 [2.160 ; 4.180]	6.4 [4.7 ; 9.1]	17 [12 ; 24]	0.458 [0.282 ; 0.659]	6.270 [4.350 ; 10.200]	44	#
Déc.	6.480 [4.760 ; 9.090]	14.1 [10.3 ; 19.8]	38 [28 ; 53]	1.110 [0.681 ; 1.600]	15.500 [10.700 ; 25.200]	44	#
Année	3.420 [2.890 ; 4.060]	7.4 [6.3 ; 8.8]	236 [177 ; 328]	1.460 [1.130 ; 1.780]	5.810 [4.770 ; 7.550]	42	