



M6013030 L'Evre à Beaupréau [Moulin de la Gobinière] - 253 km²
 Zone hydrographique : M6013030 Altitude : 10 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 (2002 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 10 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.	4.760 [3.110 ; 8.140]	18.8 [12.3 ; 32.2]	50 [33 ; 86]	2.330 [1.210 ; 3.550]	6.890 [4.520 ; 13.200]	11	#
Fév.	3.360 [2.050 ; 6.280]	13.3 [8.1 ; 24.8]	33 [20 ; 62]	1.420 [0.667 ; 2.320]	5.010 [3.070 ; 10.700]	11	#
Mars	2.770 [1.490 ; 5.250]	10.9 [5.9 ; 20.8]	29 [16 ; 56]	0.960 [0.396 ; 1.710]	4.200 [2.370 ; 10.200]	11	#
Avr.	1.530 [0.920 ; 2.560]	6.0 [3.6 ; 10.1]	16 [9 ; 26]	0.670 [0.326 ; 1.070]	2.230 [1.400 ; 4.590]	11	#
Mai	1.040 [0.618 ; 1.770]	4.1 [2.4 ; 7.0]	11 [7 ; 19]	0.446 [0.212 ; 0.722]	1.540 [0.950 ; 3.230]	11	#
Juin	0.463 [0.276 ; 0.873]	1.8 [1.1 ; 3.5]	5 [3 ; 9]	0.184 [0.083 ; 0.307]	0.685 [0.411 ; 1.510]	11	#
Juil	0.259 [0.133 ; 0.670]	1.0 [0.5 ; 2.7]	3 [1 ; 7]	0.073 [0.025 ; 0.143]	0.372 [0.191 ; 1.070]	10	#
Août	0.172 [0.070 ; 0.531]	0.7 [0.3 ; 2.1]	2 [1 ; 6]	0.033 [0.008 ; 0.080]	0.283 [0.117 ; 1.140]	10	#
Sept	0.189 [0.085 ; 0.558]	0.7 [0.3 ; 2.2]	2 [1 ; 6]	0.050 [0.014 ; 0.111]	0.350 [0.157 ; 1.240]	10	#
Oct.	0.824 [0.431 ; 2.360]	3.3 [1.7 ; 9.3]	9 [5 ; 25]	0.196 [0.073 ; 0.372]	1.020 [0.536 ; 2.740]	11	#
Nov.	1.680 [0.835 ; 3.760]	6.6 [3.3 ; 14.9]	17 [9 ; 39]	0.427 [0.150 ; 0.842]	2.440 [1.240 ; 6.940]	11	#
Déc.	3.830 [1.900 ; 7.800]	15.1 [7.5 ; 30.8]	41 [20 ; 83]	1.150 [0.425 ; 2.200]	6.050 [3.170 ; 16.400]	11	#
Année	1.730 [1.200 ; 2.500]	6.9 [4.8 ; 9.9]	217 [124 ; 422]	0.969 [0.575 ; 1.350]	2.170 [1.560 ; 3.660]	10	

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.	4.760 [3.110 ; 8.140]	18.8 [12.3 ; 32.2]	50 [33 ; 86]	1.750 [0.788 ; 2.740]	9.170 [5.860 ; 20.400]	11	#
Fév.	3.360 [2.050 ; 6.280]	13.3 [8.1 ; 24.8]	33 [20 ; 62]	1.020 [0.404 ; 1.720]	6.970 [4.140 ; 17.600]	11	#
Mars	2.770 [1.490 ; 5.250]	10.9 [5.9 ; 20.8]	29 [16 ; 56]	0.651 [0.220 ; 1.200]	6.200 [3.370 ; 18.400]	11	#
Avr.	1.530 [0.920 ; 2.560]	6.0 [3.6 ; 10.1]	16 [9 ; 26]	0.489 [0.202 ; 0.803]	3.060 [1.860 ; 7.410]	11	#
Mai	1.040 [0.618 ; 1.770]	4.1 [2.4 ; 7.0]	11 [7 ; 19]	0.322 [0.130 ; 0.537]	2.130 [1.280 ; 5.280]	11	#
Juin	0.463 [0.276 ; 0.873]	1.8 [1.1 ; 3.5]	5 [3 ; 9]	0.130 [0.049 ; 0.224]	0.968 [0.562 ; 2.550]	11	#
Juil	0.259 [0.133 ; 0.670]	1.0 [0.5 ; 2.7]	3 [1 ; 7]	0.048 [0.013 ; 0.097]	0.571 [0.282 ; 2.090]	10	#
Août	0.172 [0.070 ; 0.531]	0.7 [0.3 ; 2.1]	2 [1 ; 6]	0.019 [0.003 ; 0.048]	0.497 [0.196 ; 2.740]	10	#
Sept	0.189 [0.085 ; 0.558]	0.7 [0.3 ; 2.2]	2 [1 ; 6]	0.030 [0.006 ; 0.069]	0.585 [0.251 ; 2.770]	10	#
Oct.	0.824 [0.431 ; 2.360]	3.3 [1.7 ; 9.3]	9 [5 ; 25]	0.127 [0.038 ; 0.251]	1.570 [0.795 ; 5.280]	11	#
Nov.	1.680 [0.835 ; 3.760]	6.6 [3.3 ; 14.9]	17 [9 ; 39]	0.270 [0.075 ; 0.555]	3.860 [1.880 ; 13.900]	11	#
Déc.	3.830 [1.900 ; 7.800]	15.1 [7.5 ; 30.8]	41 [20 ; 83]	0.744 [0.219 ; 1.480]	9.370 [4.720 ; 31.800]	11	#
Année	1.730 [1.200 ; 2.500]	6.9 [4.8 ; 9.9]	217 [124 ; 422]	0.784 [0.413 ; 1.110]	2.680 [1.890 ; 5.090]	10	