



M0653110 La Vaige à Bouessay - 233 km²
 Zone hydrographique : M0653110 Altitude : 30 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 (1980 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 32 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.	4.060 [2.940 ; 5.750]	17.4 [12.6 ; 24.7]	47 [34 ; 66]	1.390 [0.902 ; 1.950]	6.460 [4.610 ; 9.960]	33	#
Fév.	3.180 [2.390 ; 4.390]	13.6 [10.2 ; 18.8]	34 [26 ; 47]	1.230 [0.833 ; 1.660]	4.830 [3.580 ; 7.110]	33	#
Mars	2.440 [1.790 ; 3.370]	10.5 [7.7 ; 14.5]	28 [21 ; 39]	0.864 [0.571 ; 1.190]	3.770 [2.730 ; 5.700]	33	#
Avr.	1.530 [1.140 ; 2.130]	6.6 [4.9 ; 9.2]	17 [13 ; 24]	0.538 [0.360 ; 0.736]	2.240 [1.640 ; 3.350]	33	#
Mai	0.852 [0.634 ; 1.180]	3.7 [2.7 ; 5.1]	10 [7 ; 14]	0.301 [0.202 ; 0.410]	1.210 [0.888 ; 1.800]	32	#
Juin	0.362 [0.247 ; 0.540]	1.5 [1.1 ; 2.3]	4 [3 ; 6]	0.097 [0.058 ; 0.144]	0.572 [0.385 ; 0.952]	32	#
Juil	0.273 [0.159 ; 0.554]	1.2 [0.7 ; 2.4]	3 [2 ; 6]	0.034 [0.017 ; 0.058]	0.374 [0.220 ; 0.741]	32	#
Août	0.170 [0.073 ; 0.544]	0.7 [0.3 ; 2.2]	2 [1 ; 6]	0.006 [0.002 ; 0.014]	0.217 [0.099 ; 0.592]	32	#
Sept	0.204 [0.109 ; 0.452]	0.9 [0.5 ; 1.9]	2 [1 ; 5]	0.016 [0.007 ; 0.031]	0.291 [0.153 ; 0.666]	32	#
Oct.	0.638 [0.385 ; 1.200]	2.7 [1.6 ; 5.2]	7 [4 ; 14]	0.075 [0.039 ; 0.126]	0.784 [0.468 ; 1.520]	33	#
Nov.	1.260 [0.812 ; 2.100]	5.4 [3.5 ; 9.0]	14 [9 ; 23]	0.208 [0.115 ; 0.330]	1.710 [1.080 ; 3.090]	33	#
Déc.	2.950 [1.980 ; 4.490]	12.6 [8.5 ; 19.3]	34 [23 ; 52]	0.701 [0.412 ; 1.060]	4.640 [3.060 ; 7.890]	33	#
Année	1.490 [1.220 ; 1.820]	6.4 [5.2 ; 7.8]	202 [143 ; 302]	0.824 [0.634 ; 1.010]	2.050 [1.670 ; 2.660]	32	

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.	4.060 [2.940 ; 5.750]	17.4 [12.6 ; 24.7]	47 [34 ; 66]	0.927 [0.552 ; 1.350]	9.690 [6.660 ; 16.300]	33	#
Fév.	3.180 [2.390 ; 4.390]	13.6 [10.2 ; 18.8]	34 [26 ; 47]	0.854 [0.537 ; 1.190]	6.930 [4.960 ; 11.000]	33	#
Mars	2.440 [1.790 ; 3.370]	10.5 [7.7 ; 14.5]	28 [21 ; 39]	0.587 [0.357 ; 0.840]	5.550 [3.880 ; 9.130]	33	#
Avr.	1.530 [1.140 ; 2.130]	6.6 [4.9 ; 9.2]	17 [13 ; 24]	0.370 [0.228 ; 0.523]	3.260 [2.310 ; 5.290]	33	#
Mai	0.852 [0.634 ; 1.180]	3.7 [2.7 ; 5.1]	10 [7 ; 14]	0.209 [0.129 ; 0.294]	1.750 [1.240 ; 2.820]	32	#
Juin	0.362 [0.247 ; 0.540]	1.5 [1.1 ; 2.3]	4 [3 ; 6]	0.061 [0.033 ; 0.094]	0.913 [0.589 ; 1.680]	32	#
Juil	0.273 [0.159 ; 0.554]	1.2 [0.7 ; 2.4]	3 [2 ; 6]	0.018 [0.008 ; 0.033]	0.701 [0.388 ; 1.590]	32	#
Août	0.170 [0.073 ; 0.544]	0.7 [0.3 ; 2.2]	2 [1 ; 6]	0.003 [0.001 ; 0.006]	0.545 [0.229 ; 1.830]	32	#
Sept	0.204 [0.109 ; 0.452]	0.9 [0.5 ; 1.9]	2 [1 ; 5]	0.008 [0.003 ; 0.015]	0.622 [0.305 ; 1.680]	32	#
Oct.	0.638 [0.385 ; 1.200]	2.7 [1.6 ; 5.2]	7 [4 ; 14]	0.040 [0.018 ; 0.072]	1.450 [0.821 ; 3.210]	33	#
Nov.	1.260 [0.812 ; 2.100]	5.4 [3.5 ; 9.0]	14 [9 ; 23]	0.120 [0.059 ; 0.200]	2.980 [1.780 ; 6.060]	33	#
Déc.	2.950 [1.980 ; 4.490]	12.6 [8.5 ; 19.3]	34 [23 ; 52]	0.426 [0.225 ; 0.675]	7.620 [4.810 ; 14.400]	33	#
Année	1.490 [1.220 ; 1.820]	6.4 [5.2 ; 7.8]	202 [143 ; 302]	0.648 [0.473 ; 0.812]	2.610 [2.080 ; 3.570]	32	