

M3823010 La Verzée au Bourg-d'Iré [La Pommeraye] - 205 km²

Zone hydrographique : M3823010 Altitude : 28 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 (1990 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 20 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.	3.580 [2.120 ; 6.260]	17.4 [10.4 ; 30.5]	47 [28 ; 82]	0.814 [0.398 ; 1.390]	6.170 [3.630 ; 12.600]	23	#
Fév.	2.790 [1.810 ; 4.440]	13.6 [8.8 ; 21.7]	34 [22 ; 54]	0.837 [0.462 ; 1.300]	4.480 [2.880 ; 8.100]	23	#
Mars	1.930 [1.280 ; 3.100]	9.4 [6.3 ; 15.1]	25 [17 ; 40]	0.615 [0.349 ; 0.936]	3.040 [2.000 ; 5.350]	23	
Avr.	1.240 [0.892 ; 1.800]	6.1 [4.3 ; 8.8]	16 [11 ; 23]	0.502 [0.317 ; 0.706]	1.840 [1.310 ; 2.910]	23	
Mai	0.833 [0.579 ; 1.270]	4.1 [2.8 ; 6.2]	11 [8 ; 17]	0.291 [0.175 ; 0.424]	1.220 [0.838 ; 2.030]	23	
Juin	0.396 [0.270 ; 0.633]	1.9 [1.3 ; 3.1]	5 [3 ; 8]	0.133 [0.078 ; 0.198]	0.583 [0.392 ; 0.999]	22	#
Juil	0.150 [0.105 ; 0.214]	0.7 [0.5 ; 1.0]	2 [1 ; 3]	0.063 [0.039 ; 0.089]	0.223 [0.157 ; 0.358]	21	#
Août	0.070 [0.048 ; 0.108]	0.3 [0.2 ; 0.5]	1 [1 ; 1]	0.024 [0.014 ; 0.036]	0.101 [0.069 ; 0.170]	22	#
Sept	0.103 [0.064 ; 0.181]	0.5 [0.3 ; 0.9]	1 [1 ; 2]	0.024 [0.013 ; 0.039]	0.146 [0.090 ; 0.282]	22	#
Oct.	0.435 [0.233 ; 0.955]	2.1 [1.1 ; 4.7]	6 [3 ; 12]	0.059 [0.024 ; 0.111]	0.605 [0.319 ; 1.460]	21	#
Nov.	1.070 [0.683 ; 1.880]	5.2 [3.3 ; 9.2]	14 [9 ; 24]	0.266 [0.142 ; 0.421]	1.470 [0.929 ; 2.740]	22	#
Déc.	2.310 [1.320 ; 4.460]	11.3 [6.4 ; 21.7]	30 [17 ; 58]	0.393 [0.181 ; 0.700]	3.540 [1.990 ; 7.700]	23	#
Année	1.230 [0.890 ; 1.710]	6.0 [4.3 ; 8.4]	191 [121 ; 325]	0.584 [0.376 ; 0.806]	1.820 [1.320 ; 2.840]	20	

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.	3.580 [2.120 ; 6.260]	17.4 [10.4 ; 30.5]	47 [28 ; 82]	0.478 [0.201 ; 0.857]	10.500 [5.870 ; 25.000]	23	#
Fév.	2.790 [1.810 ; 4.440]	13.6 [8.8 ; 21.7]	34 [22 ; 54]	0.538 [0.263 ; 0.873]	6.960 [4.290 ; 14.300]	23	#
Mars	1.930 [1.280 ; 3.100]	9.4 [6.3 ; 15.1]	25 [17 ; 40]	0.404 [0.204 ; 0.640]	4.630 [2.920 ; 9.160]	23	
Avr.	1.240 [0.892 ; 1.800]	6.1 [4.3 ; 8.8]	16 [11 ; 23]	0.357 [0.205 ; 0.518]	2.590 [1.780 ; 4.510]	23	
Mai	0.833 [0.579 ; 1.270]	4.1 [2.8 ; 6.2]	11 [8 ; 17]	0.200 [0.108 ; 0.302]	1.780 [1.180 ; 3.280]	23	
Juin	0.396 [0.270 ; 0.633]	1.9 [1.3 ; 3.1]	5 [3 ; 8]	0.090 [0.047 ; 0.139]	0.860 [0.557 ; 1.650]	22	#
Juil	0.150 [0.105 ; 0.214]	0.7 [0.5 ; 1.0]	2 [1 ; 3]	0.045 [0.025 ; 0.066]	0.311 [0.212 ; 0.551]	21	#
Août	0.070 [0.048 ; 0.108]	0.3 [0.2 ; 0.5]	1 [1 ; 1]	0.017 [0.009 ; 0.025]	0.147 [0.097 ; 0.277]	22	#
Sept	0.103 [0.064 ; 0.181]	0.5 [0.3 ; 0.9]	1 [1 ; 2]	0.015 [0.007 ; 0.026]	0.235 [0.138 ; 0.520]	22	#
Oct.	0.435 [0.233 ; 0.955]	2.1 [1.1 ; 4.7]	6 [3 ; 12]	0.032 [0.011 ; 0.064]	1.120 [0.554 ; 3.240]	21	#
Nov.	1.070 [0.683 ; 1.880]	5.2 [3.3 ; 9.2]	14 [9 ; 24]	0.169 [0.080 ; 0.280]	2.310 [1.390 ; 4.900]	22	#
Déc.	2.310 [1.320 ; 4.460]	11.3 [6.4 ; 21.7]	30 [17 ; 58]	0.221 [0.086 ; 0.416]	6.310 [3.350 ; 16.100]	23	#
Année	1.230 [0.890 ; 1.710]	6.0 [4.3 ; 8.4]	191 [121 ; 325]	0.433 [0.254 ; 0.615]	2.460 [1.730 ; 4.200]	20	