



M6014010 Le Beuvron à Andrézé [Tuvache] - 38 km²
 Zone hydrographique : M6014010 Altitude : 62 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 (1975 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 37 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.	0.778 [0.571 ; 1.070]	20.5 [15.0 ; 28.1]	55 [40 ; 75]	0.256 [0.171 ; 0.353]	1.260 [0.911 ; 1.880]	39	#
Fév.	0.645 [0.496 ; 0.855]	17.0 [13.1 ; 22.5]	43 [33 ; 56]	0.244 [0.172 ; 0.322]	0.961 [0.728 ; 1.360]	39	#
Mars	0.456 [0.349 ; 0.614]	12.0 [9.2 ; 16.2]	32 [25 ; 43]	0.166 [0.117 ; 0.221]	0.673 [0.507 ; 0.960]	39	#
Avr.	0.277 [0.211 ; 0.375]	7.3 [5.6 ; 9.9]	19 [14 ; 26]	0.094 [0.066 ; 0.126]	0.392 [0.294 ; 0.563]	39	#
Mai	0.169 [0.128 ; 0.232]	4.4 [3.4 ; 6.1]	12 [9 ; 16]	0.056 [0.039 ; 0.076]	0.243 [0.181 ; 0.353]	39	#
Juin	0.078 [0.057 ; 0.111]	2.1 [1.5 ; 2.9]	5 [4 ; 8]	0.025 [0.016 ; 0.035]	0.129 [0.093 ; 0.197]	39	#
Juil	0.058 [0.043 ; 0.081]	1.5 [1.1 ; 2.1]	4 [3 ; 6]	0.018 [0.012 ; 0.025]	0.088 [0.064 ; 0.132]	38	#
Août	0.029 [0.021 ; 0.043]	0.8 [0.6 ; 1.1]	2 [1 ; 3]	0.009 [0.006 ; 0.012]	0.044 [0.032 ; 0.068]	37	#
Sept	0.050 [0.035 ; 0.076]	1.3 [0.9 ; 2.0]	3 [2 ; 5]	0.014 [0.009 ; 0.019]	0.069 [0.049 ; 0.104]	37	#
Oct.	0.162 [0.111 ; 0.253]	4.3 [2.9 ; 6.7]	11 [8 ; 18]	0.032 [0.019 ; 0.048]	0.221 [0.149 ; 0.363]	38	#
Nov.	0.306 [0.214 ; 0.453]	8.1 [5.6 ; 11.9]	21 [15 ; 31]	0.069 [0.043 ; 0.100]	0.433 [0.297 ; 0.696]	38	#
Déc.	0.619 [0.443 ; 0.879]	16.3 [11.7 ; 23.1]	44 [31 ; 62]	0.177 [0.114 ; 0.251]	0.979 [0.690 ; 1.520]	38	#
Année	0.301 [0.262 ; 0.346]	7.9 [6.9 ; 9.1]	251 [185 ; 349]	0.200 [0.167 ; 0.231]	0.399 [0.346 ; 0.478]	37	

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.	0.778 [0.571 ; 1.070]	20.5 [15.0 ; 28.1]	55 [40 ; 75]	0.168 [0.104 ; 0.241]	1.910 [1.340 ; 3.100]	39	#
Fév.	0.645 [0.496 ; 0.855]	17.0 [13.1 ; 22.5]	43 [33 ; 56]	0.170 [0.112 ; 0.231]	1.380 [1.010 ; 2.090]	39	#
Mars	0.456 [0.349 ; 0.614]	12.0 [9.2 ; 16.2]	32 [25 ; 43]	0.115 [0.075 ; 0.158]	0.972 [0.710 ; 1.490]	39	#
Avr.	0.277 [0.211 ; 0.375]	7.3 [5.6 ; 9.9]	19 [14 ; 26]	0.065 [0.042 ; 0.089]	0.571 [0.414 ; 0.881]	39	#
Mai	0.169 [0.128 ; 0.232]	4.4 [3.4 ; 6.1]	12 [9 ; 16]	0.038 [0.025 ; 0.053]	0.357 [0.257 ; 0.558]	39	#
Juin	0.078 [0.057 ; 0.111]	2.1 [1.5 ; 2.9]	5 [4 ; 8]	0.016 [0.010 ; 0.023]	0.200 [0.138 ; 0.331]	39	#
Juil	0.058 [0.043 ; 0.081]	1.5 [1.1 ; 2.1]	4 [3 ; 6]	0.012 [0.007 ; 0.017]	0.133 [0.093 ; 0.217]	38	#
Août	0.029 [0.021 ; 0.043]	0.8 [0.6 ; 1.1]	2 [1 ; 3]	0.006 [0.003 ; 0.008]	0.068 [0.047 ; 0.112]	37	#
Sept	0.050 [0.035 ; 0.076]	1.3 [0.9 ; 2.0]	3 [2 ; 5]	0.009 [0.006 ; 0.013]	0.104 [0.072 ; 0.172]	37	#
Oct.	0.162 [0.111 ; 0.253]	4.3 [2.9 ; 6.7]	11 [8 ; 18]	0.019 [0.011 ; 0.030]	0.367 [0.236 ; 0.666]	38	#
Nov.	0.306 [0.214 ; 0.453]	8.1 [5.6 ; 11.9]	21 [15 ; 31]	0.042 [0.024 ; 0.064]	0.703 [0.462 ; 1.240]	38	#
Déc.	0.619 [0.443 ; 0.879]	16.3 [11.7 ; 23.1]	44 [31 ; 62]	0.113 [0.066 ; 0.167]	1.540 [1.040 ; 2.610]	38	#
Année	0.301 [0.262 ; 0.346]	7.9 [6.9 ; 9.1]	251 [185 ; 349]	0.167 [0.134 ; 0.195]	0.478 [0.408 ; 0.595]	37	