

M6014010 Le Beuvron à Andrezé [Tuvache] - 38 km<sup>2</sup>

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 (m <sup>3</sup> /s)	Qsp (l/s/km <sup>2</sup> )	Lame d'eau (mm)	Débit quinquennal sec (m <sup>3</sup> /s)	Débit quinquennal humide (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /s)	Qsp (l/s/km <sup>2</sup> )	Lame d'eau (mm)	Débit décennal sec (m <sup>3</sup> /s)	Débit décennal humide (m <sup>3</sup> /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	