



M3834030 L'Argos à Sainte-Gemmes-d'Andigné [Basse Rivière] - 153 km²
Zone hydrographique : M3834030 Altitude : 27 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 (1982 - 2013)**

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 30 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.	2.260 [1.480 ; 3.480]	14.7 [9.7 ; 22.8]	39 [26 ; 61]	0.558 [0.319 ; 0.861]	3.790 [2.450 ; 6.620]	31	#
Fév.	1.830 [1.270 ; 2.710]	11.9 [8.3 ; 17.7]	30 [21 ; 44]	0.551 [0.337 ; 0.807]	2.970 [2.030 ; 4.860]	31	!
Mars	1.250 [0.870 ; 1.890]	8.2 [5.7 ; 12.4]	22 [15 ; 33]	0.378 [0.231 ; 0.553]	2.030 [1.390 ; 3.310]	31	#
Avr.	0.839 [0.591 ; 1.240]	5.5 [3.9 ; 8.1]	14 [10 ; 21]	0.250 [0.156 ; 0.361]	1.260 [0.876 ; 2.030]	31	#
Mai	0.461 [0.330 ; 0.673]	3.0 [2.2 ; 4.4]	8 [6 ; 12]	0.137 [0.087 ; 0.195]	0.663 [0.467 ; 1.040]	32	#
Juin	0.199 [0.150 ; 0.273]	1.3 [1.0 ; 1.8]	3 [3 ; 5]	0.075 [0.051 ; 0.101]	0.278 [0.207 ; 0.409]	31	#
Juil	0.091 [0.066 ; 0.131]	0.6 [0.4 ; 0.9]	2 [1 ; 2]	0.033 [0.022 ; 0.046]	0.144 [0.103 ; 0.221]	31	#
Août	0.052 [0.037 ; 0.075]	0.3 [0.2 ; 0.5]	1 [1 ; 1]	0.017 [0.011 ; 0.025]	0.085 [0.059 ; 0.135]	31	#
Sept	0.070 [0.046 ; 0.113]	0.5 [0.3 ; 0.7]	1 [1 ; 2]	0.017 [0.010 ; 0.027]	0.117 [0.076 ; 0.205]	31	#
Oct.	0.203 [0.136 ; 0.334]	1.3 [0.9 ; 2.2]	4 [2 ; 6]	0.043 [0.025 ; 0.064]	0.254 [0.170 ; 0.429]	31	#
Nov.	0.533 [0.342 ; 0.925]	3.5 [2.2 ; 6.1]	9 [6 ; 16]	0.094 [0.052 ; 0.148]	0.698 [0.443 ; 1.250]	31	#
Déc.	1.400 [0.885 ; 2.330]	9.1 [5.8 ; 15.2]	25 [16 ; 41]	0.252 [0.135 ; 0.407]	2.100 [1.300 ; 3.910]	31	#
Année	0.760 [0.583 ; 0.992]	5.0 [3.8 ; 6.5]	158 [107 ; 244]	0.350 [0.247 ; 0.458]	1.130 [0.861 ; 1.600]	30	

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.	2.260 [1.480 ; 3.480]	14.7 [9.7 ; 22.8]	39 [26 ; 61]	0.338 [0.172 ; 0.545]	6.260 [3.880 ; 12.300]	31	#
Fév.	1.830 [1.270 ; 2.710]	11.9 [8.3 ; 17.7]	30 [21 ; 44]	0.354 [0.196 ; 0.540]	4.630 [3.030 ; 8.370]	31	!
Mars	1.250 [0.870 ; 1.890]	8.2 [5.7 ; 12.4]	22 [15 ; 33]	0.243 [0.134 ; 0.370]	3.160 [2.070 ; 5.700]	31	#
Avr.	0.839 [0.591 ; 1.240]	5.5 [3.9 ; 8.1]	14 [10 ; 21]	0.163 [0.092 ; 0.245]	1.940 [1.290 ; 3.430]	31	#
Mai	0.461 [0.330 ; 0.673]	3.0 [2.2 ; 4.4]	8 [6 ; 12]	0.091 [0.053 ; 0.134]	1.000 [0.680 ; 1.730]	32	#
Juin	0.199 [0.150 ; 0.273]	1.3 [1.0 ; 1.8]	3 [3 ; 5]	0.053 [0.034 ; 0.074]	0.393 [0.283 ; 0.623]	31	#
Juil	0.091 [0.066 ; 0.131]	0.6 [0.4 ; 0.9]	2 [1 ; 2]	0.023 [0.014 ; 0.033]	0.211 [0.147 ; 0.353]	31	#
Août	0.052 [0.037 ; 0.075]	0.3 [0.2 ; 0.5]	1 [1 ; 1]	0.011 [0.006 ; 0.017]	0.129 [0.087 ; 0.227]	31	#
Sept	0.070 [0.046 ; 0.113]	0.5 [0.3 ; 0.7]	1 [1 ; 2]	0.010 [0.005 ; 0.017]	0.194 [0.120 ; 0.380]	31	#
Oct.	0.203 [0.136 ; 0.334]	1.3 [0.9 ; 2.2]	4 [2 ; 6]	0.027 [0.014 ; 0.042]	0.407 [0.260 ; 0.764]	31	#
Nov.	0.533 [0.342 ; 0.925]	3.5 [2.2 ; 6.1]	9 [6 ; 16]	0.055 [0.027 ; 0.091]	1.180 [0.715 ; 2.400]	31	#
Déc.	1.400 [0.885 ; 2.330]	9.1 [5.8 ; 15.2]	25 [16 ; 41]	0.144 [0.068 ; 0.245]	3.670 [2.160 ; 7.740]	31	#
Année	0.760 [0.583 ; 0.992]	5.0 [3.8 ; 6.5]	158 [107 ; 244]	0.257 [0.169 ; 0.346]	1.530 [1.140 ; 2.330]	30	