



M1534510 L'Argance à la Chapelle-d'Aligné [La Cheviraye] - 59 km²
 Zone hydrographique : M1534510 Altitude : 26 m Département : 72 Sarthe
 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 (1992 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 17 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.	0.556 [0.426 ; 0.766]	9.4 [7.2 ; 13.0]	25 [19 ; 35]	0.282 [0.194 ; 0.372]	0.770 [0.585 ; 1.120]	21	
Fév.	0.507 [0.368 ; 0.704]	8.6 [6.2 ; 11.9]	22 [16 ; 30]	0.234 [0.151 ; 0.321]	0.744 [0.541 ; 1.150]	21	!
Mars	0.415 [0.296 ; 0.594]	7.0 [5.0 ; 10.1]	19 [13 ; 27]	0.175 [0.110 ; 0.246]	0.604 [0.429 ; 0.961]	21	#
Avr.	0.282 [0.213 ; 0.394]	4.8 [3.6 ; 6.7]	12 [9 ; 17]	0.140 [0.094 ; 0.186]	0.395 [0.297 ; 0.585]	21	
Mai	0.189 [0.140 ; 0.279]	3.2 [2.4 ; 4.7]	9 [6 ; 13]	0.086 [0.056 ; 0.117]	0.266 [0.195 ; 0.407]	21	!
Juin	0.094 [0.069 ; 0.132]	1.6 [1.2 ; 2.2]	4 [3 ; 6]	0.045 [0.030 ; 0.062]	0.137 [0.100 ; 0.210]	20	!
Juil	0.066 [0.042 ; 0.128]	1.1 [0.7 ; 2.2]	3 [2 ; 6]	0.020 [0.011 ; 0.031]	0.088 [0.058 ; 0.161]	19	#
Août	0.045 [0.027 ; 0.087]	0.8 [0.5 ; 1.5]	2 [1 ; 4]	0.011 [0.005 ; 0.018]	0.063 [0.037 ; 0.130]	18	#
Sept	0.052 [0.034 ; 0.088]	0.9 [0.6 ; 1.5]	2 [1 ; 4]	0.016 [0.009 ; 0.024]	0.074 [0.048 ; 0.136]	20	#
Oct.	0.127 [0.083 ; 0.214]	2.2 [1.4 ; 3.6]	6 [4 ; 10]	0.038 [0.021 ; 0.059]	0.179 [0.115 ; 0.326]	20	
Nov.	0.215 [0.149 ; 0.338]	3.6 [2.5 ; 5.7]	9 [7 ; 15]	0.077 [0.046 ; 0.113]	0.295 [0.202 ; 0.498]	20	!
Déc.	0.420 [0.303 ; 0.631]	7.1 [5.1 ; 10.7]	19 [14 ; 29]	0.175 [0.111 ; 0.244]	0.587 [0.421 ; 0.927]	21	
Année	0.246 [0.186 ; 0.326]	4.2 [3.1 ; 5.5]	132 [96 ; 194]	0.146 [0.099 ; 0.191]	0.354 [0.269 ; 0.520]	17	

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.	0.556 [0.426 ; 0.766]	9.4 [7.2 ; 13.0]	25 [19 ; 35]	0.217 [0.137 ; 0.293]	1.000 [0.742 ; 1.580]	21	
Fév.	0.507 [0.368 ; 0.704]	8.6 [6.2 ; 11.9]	22 [16 ; 30]	0.172 [0.102 ; 0.244]	1.010 [0.712 ; 1.710]	21	!
Mars	0.415 [0.296 ; 0.594]	7.0 [5.0 ; 10.1]	19 [13 ; 27]	0.126 [0.072 ; 0.183]	0.836 [0.576 ; 1.470]	21	#
Avr.	0.282 [0.213 ; 0.394]	4.8 [3.6 ; 6.7]	12 [9 ; 17]	0.106 [0.066 ; 0.145]	0.520 [0.380 ; 0.835]	21	
Mai	0.189 [0.140 ; 0.279]	3.2 [2.4 ; 4.7]	9 [6 ; 13]	0.064 [0.038 ; 0.090]	0.358 [0.255 ; 0.599]	21	!
Juin	0.094 [0.069 ; 0.132]	1.6 [1.2 ; 2.2]	4 [3 ; 6]	0.034 [0.020 ; 0.048]	0.183 [0.130 ; 0.307]	20	!
Juil	0.066 [0.042 ; 0.128]	1.1 [0.7 ; 2.2]	3 [2 ; 6]	0.014 [0.007 ; 0.022]	0.131 [0.082 ; 0.270]	19	#
Août	0.045 [0.027 ; 0.087]	0.8 [0.5 ; 1.5]	2 [1 ; 4]	0.007 [0.003 ; 0.012]	0.100 [0.056 ; 0.242]	18	#
Sept	0.052 [0.034 ; 0.088]	0.9 [0.6 ; 1.5]	2 [1 ; 4]	0.010 [0.005 ; 0.017]	0.112 [0.069 ; 0.232]	20	#
Oct.	0.127 [0.083 ; 0.214]	2.2 [1.4 ; 3.6]	6 [4 ; 10]	0.025 [0.012 ; 0.041]	0.269 [0.167 ; 0.557]	20	
Nov.	0.215 [0.149 ; 0.338]	3.6 [2.5 ; 5.7]	9 [7 ; 15]	0.054 [0.029 ; 0.082]	0.421 [0.278 ; 0.791]	20	!
Déc.	0.420 [0.303 ; 0.631]	7.1 [5.1 ; 10.7]	19 [14 ; 29]	0.127 [0.073 ; 0.183]	0.808 [0.561 ; 1.400]	21	
Année	0.246 [0.186 ; 0.326]	4.2 [3.1 ; 5.5]	132 [96 ; 194]	0.115 [0.072 ; 0.155]	0.446 [0.332 ; 0.713]	17	