



M8124010 L'Issoire à Saint-Philbert-de-Bouaine [La Tribouille] - 70.5 km2
 Zone hydrographique : M8124010 Altitude : 8 m Département : 85 Vendée
 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 (1994 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 5 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.	1.800 [0.982 ; 3.320]	25.6 [13.9 ; 47.1]	69 [37 ; 126]	0.932 [0.379 ; 1.570]	2.540 [1.510 ; 6.250]	7	#
Fév.	1.330 [0.619 ; 4.350]	18.8 [8.8 ; 61.7]	47 [22 ; 151]	0.460 [0.124 ; 0.978]	1.980 [0.932 ; 7.320]	7	
Mars	0.634 [0.273 ; 1.580]	9.0 [3.9 ; 22.4]	24 [10 ; 60]	0.226 [0.062 ; 0.476]	0.956 [0.454 ; 3.470]	7	
Avr.	0.411 [0.182 ; 1.520]	5.8 [2.6 ; 21.6]	15 [7 ; 56]	0.130 [0.032 ; 0.293]	0.626 [0.278 ; 2.550]	7	
Mai	0.209 [0.057 ; 1.300]	3.0 [0.8 ; 18.4]	8 [2 ; 49]	0.039 [0.004 ; 0.136]	0.334 [0.097 ; 3.130]	6	
Juin	0.046 [0.026 ; 0.086]	0.7 [0.4 ; 1.2]	2 [1 ; 3]	0.027 [0.011 ; 0.045]	0.064 [0.039 ; 0.155]	6	#
Juil	0.018 [0.009 ; 0.059]	0.3 [0.1 ; 0.8]	1 [0 ; 2]	0.007 [0.002 ; 0.014]	0.028 [0.014 ; 0.094]	7	#
Août	0.012 [0.007 ; 0.027]	0.2 [0.1 ; 0.4]	0 [0 ; 1]	0.006 [0.002 ; 0.011]	0.017 [0.010 ; 0.044]	6	
Sept	0.015 [0.008 ; 0.052]	0.2 [0.1 ; 0.7]	1 [0 ; 2]	0.007 [0.003 ; 0.013]	0.020 [0.011 ; 0.059]	6	
Oct.	0.289 [0.067 ; 2.770]	4.1 [0.9 ; 39.3]	11 [3 ; 105]	0.013 [0.001 ; 0.056]	0.286 [0.066 ; 3.300]	8	
Nov.	0.759 [0.159 ; 4.200]	10.8 [2.3 ; 59.6]	28 [6 ; 155]	0.094 [0.008 ; 0.377]	1.390 [0.345 ; 15.400]	7	#
Déc.	1.910 [0.662 ; 4.560]	27.1 [9.4 ; 64.7]	73 [25 ; 173]	0.663 [0.164 ; 1.490]	3.170 [1.410 ; 12.800]	7	#
Année	0.617 [0.355 ; 1.070]	8.8 [5.0 ; 15.2]	278 [114 ; 884]	0.417 [0.178 ; 0.648]	0.803 [0.517 ; 1.880]	5	

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.	1.800 [0.982 ; 3.320]	25.6 [13.9 ; 47.1]	69 [37 ; 126]	0.716 [0.235 ; 1.220]	3.310 [1.940 ; 10.100]	7	#
Fév.	1.330 [0.619 ; 4.350]	18.8 [8.8 ; 61.7]	47 [22 ; 151]	0.313 [0.062 ; 0.680]	2.910 [1.340 ; 14.700]	7	
Mars	0.634 [0.273 ; 1.580]	9.0 [3.9 ; 22.4]	24 [10 ; 60]	0.155 [0.031 ; 0.333]	1.400 [0.650 ; 6.900]	7	
Avr.	0.411 [0.182 ; 1.520]	5.8 [2.6 ; 21.6]	15 [7 ; 56]	0.086 [0.015 ; 0.198]	0.946 [0.411 ; 5.390]	7	
Mai	0.209 [0.057 ; 1.300]	3.0 [0.8 ; 18.4]	8 [2 ; 49]	0.023 [0.001 ; 0.078]	0.585 [0.168 ; 9.470]	6	
Juin	0.046 [0.026 ; 0.086]	0.7 [0.4 ; 1.2]	2 [1 ; 3]	0.022 [0.007 ; 0.036]	0.080 [0.049 ; 0.241]	6	#
Juil	0.018 [0.009 ; 0.059]	0.3 [0.1 ; 0.8]	1 [0 ; 2]	0.005 [0.001 ; 0.010]	0.040 [0.019 ; 0.181]	7	#
Août	0.012 [0.007 ; 0.027]	0.2 [0.1 ; 0.4]	0 [0 ; 1]	0.005 [0.001 ; 0.009]	0.021 [0.012 ; 0.072]	6	
Sept	0.015 [0.008 ; 0.052]	0.2 [0.1 ; 0.7]	1 [0 ; 2]	0.006 [0.002 ; 0.010]	0.027 [0.015 ; 0.100]	6	
Oct.	0.289 [0.067 ; 2.770]	4.1 [0.9 ; 39.3]	11 [3 ; 105]	0.006 [0.000 ; 0.026]	0.647 [0.141 ; 13.200]	8	
Nov.	0.759 [0.159 ; 4.200]	10.8 [2.3 ; 59.6]	28 [6 ; 155]	0.046 [0.002 ; 0.193]	2.820 [0.675 ; 55.600]	7	#
Déc.	1.910 [0.662 ; 4.560]	27.1 [9.4 ; 64.7]	73 [25 ; 173]	0.440 [0.078 ; 1.010]	4.780 [2.080 ; 27.000]	7	#
Année	0.617 [0.355 ; 1.070]	8.8 [5.0 ; 15.2]	278 [114 ; 884]	[;]	[;]	5	