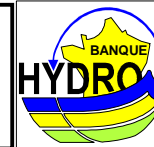


M3851810 L'Oudon à Segré [écluse de Maingué] - 1310 km²
 Zone hydrographique : M3851810 Altitude : 21 m Département : 49 Maine-et-Loire
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1995 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 16 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.	24.100 [14.900 ; 42.200]	18.4 [11.4 ; 32.2]	49 [30 ; 86]	6.930 [3.490 ; 11.400]	38.200 [23.300 ; 75.900]	19	#
Fév.	19.800 [12.700 ; 30.300]	15.1 [9.7 ; 23.1]	38 [25 ; 59]	7.280 [4.060 ; 11.100]	31.100 [20.400 ; 55.800]	19	#
Mars	15.200 [9.960 ; 23.900]	11.6 [7.6 ; 18.2]	31 [20 ; 49]	5.380 [2.990 ; 8.220]	23.300 [15.200 ; 42.000]	19	#
Avr.	8.120 [5.600 ; 12.400]	6.2 [4.3 ; 9.5]	16 [11 ; 25]	3.280 [1.940 ; 4.780]	12.100 [8.290 ; 20.500]	19	
Mai	5.350 [3.570 ; 8.490]	4.1 [2.7 ; 6.5]	11 [7 ; 17]	1.870 [1.050 ; 2.830]	7.830 [5.170 ; 13.900]	19	
Juin	2.500 [1.460 ; 4.690]	1.9 [1.1 ; 3.6]	5 [3 ; 9]	0.576 [0.268 ; 0.994]	3.600 [2.080 ; 7.720]	18	
Juil	0.973 [0.548 ; 1.930]	0.7 [0.4 ; 1.5]	2 [1 ; 4]	0.212 [0.093 ; 0.382]	1.530 [0.849 ; 3.490]	18	#
Août	0.489 [0.258 ; 1.120]	0.4 [0.2 ; 0.9]	1 [1 ; 2]	0.075 [0.030 ; 0.145]	0.679 [0.353 ; 1.700]	18	#
Sept	0.582 [0.262 ; 1.450]	0.4 [0.2 ; 1.1]	1 [1 ; 3]	0.068 [0.022 ; 0.152]	0.948 [0.422 ; 2.980]	17	#
Oct.	2.620 [1.240 ; 6.650]	2.0 [0.9 ; 5.1]	5 [3 ; 14]	0.285 [0.096 ; 0.611]	3.440 [1.600 ; 10.100]	17	#
Nov.	6.540 [3.570 ; 15.100]	5.0 [2.7 ; 11.6]	13 [7 ; 30]	1.200 [0.505 ; 2.200]	8.760 [4.760 ; 20.800]	17	#
Déc.	16.200 [8.640 ; 31.900]	12.4 [6.6 ; 24.3]	33 [18 ; 65]	3.180 [1.310 ; 5.940]	24.400 [13.100 ; 59.300]	17	#
Année	8.500 [5.850 ; 12.400]	6.5 [4.5 ; 9.4]	206 [126 ; 363]	3.790 [2.270 ; 5.420]	11.800 [8.220 ; 19.600]	16	

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.	24.100 [14.900 ; 42.200]	18.4 [11.4 ; 32.2]	49 [30 ; 86]	4.420 [1.920 ; 7.580]	59.900 [34.900 ; ##.###]	19	#
Fév.	19.800 [12.700 ; 30.300]	15.1 [9.7 ; 23.1]	38 [25 ; 59]	4.970 [2.450 ; 7.850]	45.600 [28.800 ; 92.500]	19	#
Mars	15.200 [9.960 ; 23.900]	11.6 [7.6 ; 18.2]	31 [20 ; 49]	3.660 [1.790 ; 5.810]	34.200 [21.600 ; 69.900]	19	#
Avr.	8.120 [5.600 ; 12.400]	6.2 [4.3 ; 9.5]	16 [11 ; 25]	2.320 [1.230 ; 3.510]	17.100 [11.300 ; 32.300]	19	
Mai	5.350 [3.570 ; 8.490]	4.1 [2.7 ; 6.5]	11 [7 ; 17]	1.290 [0.641 ; 2.020]	11.400 [7.260 ; 22.900]	19	
Juin	2.500 [1.460 ; 4.690]	1.9 [1.1 ; 3.6]	5 [3 ; 9]	0.356 [0.141 ; 0.644]	5.820 [3.220 ; 14.700]	18	
Juil	0.973 [0.548 ; 1.930]	0.7 [0.4 ; 1.5]	2 [1 ; 4]	0.126 [0.046 ; 0.239]	2.570 [1.360 ; 6.990]	18	#
Août	0.489 [0.258 ; 1.120]	0.4 [0.2 ; 0.9]	1 [1 ; 2]	0.042 [0.014 ; 0.086]	1.210 [0.594 ; 3.680]	18	#
Sept	0.582 [0.262 ; 1.450]	0.4 [0.2 ; 1.1]	1 [1 ; 3]	0.034 [0.008 ; 0.081]	1.900 [0.789 ; 7.640]	17	#
Oct.	2.620 [1.240 ; 6.650]	2.0 [0.9 ; 5.1]	5 [3 ; 14]	0.148 [0.040 ; 0.338]	6.610 [2.890 ; 24.600]	17	#
Nov.	6.540 [3.570 ; 15.100]	5.0 [2.7 ; 11.6]	13 [7 ; 30]	0.709 [0.248 ; 1.380]	14.800 [7.630 ; 42.300]	17	#
Déc.	16.200 [8.640 ; 31.900]	12.4 [6.6 ; 24.3]	33 [18 ; 65]	1.860 [0.634 ; 3.660]	41.800 [21.200 ; ##.###]	17	#
Année	8.500 [5.850 ; 12.400]	6.5 [4.5 ; 9.4]	206 [126 ; 363]	2.810 [1.510 ; 4.150]	15.800 [10.700 ; 29.500]	16	