



M7302420 La Sèvre Nantaise à Clisson - 1390 km²
 Zone hydrographique : M7302420 Altitude : 10 m Département : 44 Loire-Atlantique
 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 19 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.	38.300 [28.700 ; 52.800]	27.6 [20.7 ; 38.0]	74 [55 ; 102]	19.200 [12.800 ; 25.800]	54.400 [40.500 ; 81.400]	20	
Fév.	29.300 [22.000 ; 41.500]	21.1 [15.8 ; 29.9]	53 [40 ; 74]	14.400 [9.530 ; 19.400]	41.300 [30.700 ; 62.300]	20	
Mars	22.100 [15.900 ; 31.100]	15.9 [11.4 ; 22.3]	43 [31 ; 60]	9.970 [6.350 ; 13.800]	31.900 [23.000 ; 50.000]	20	
Avr.	14.200 [10.200 ; 20.600]	10.2 [7.3 ; 14.8]	27 [19 ; 38]	6.210 [3.900 ; 8.710]	20.600 [14.700 ; 32.800]	20	
Mai	8.490 [6.310 ; 11.800]	6.1 [4.5 ; 8.5]	16 [12 ; 23]	4.200 [2.780 ; 5.680]	12.300 [9.060 ; 18.600]	20	
Juin	4.230 [3.000 ; 6.500]	3.0 [2.2 ; 4.7]	8 [6 ; 12]	1.770 [1.090 ; 2.520]	6.190 [4.350 ; 10.100]	20	
Juil	2.660 [1.860 ; 3.890]	1.9 [1.3 ; 2.8]	5 [4 ; 7]	1.100 [0.670 ; 1.580]	3.790 [2.650 ; 6.230]	19	
Août	1.740 [1.240 ; 2.540]	1.3 [0.9 ; 1.8]	3 [2 ; 5]	0.773 [0.479 ; 1.090]	2.550 [1.810 ; 4.120]	19	#
Sept	2.520 [1.720 ; 4.300]	1.8 [1.2 ; 3.1]	5 [3 ; 8]	0.911 [0.537 ; 1.330]	3.390 [2.320 ; 5.760]	19	#
Oct.	8.590 [4.880 ; 18.100]	6.2 [3.5 ; 13.0]	17 [9 ; 35]	1.590 [0.712 ; 2.820]	11.600 [6.530 ; 25.900]	19	#
Nov.	16.800 [10.500 ; 29.900]	12.1 [7.5 ; 21.5]	31 [20 ; 56]	4.470 [2.270 ; 7.270]	24.000 [14.800 ; 47.200]	19	#
Déc.	29.500 [20.400 ; 42.500]	21.2 [14.7 ; 30.6]	57 [39 ; 82]	12.700 [7.690 ; 18.100]	43.600 [30.500 ; 71.700]	19	#
Année	14.800 [11.800 ; 18.500]	10.7 [8.5 ; 13.3]	338 [240 ; 502]	9.150 [6.750 ; 11.400]	19.500 [15.700 ; 26.400]	19	

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.	38.300 [28.700 ; 52.800]	27.6 [20.7 ; 38.0]	74 [55 ; 102]	14.600 [8.980 ; 20.100]	71.400 [51.900 ; ##.###]	20	
Fév.	29.300 [22.000 ; 41.500]	21.1 [15.8 ; 29.9]	53 [40 ; 74]	10.900 [6.620 ; 15.100]	54.600 [39.400 ; 89.600]	20	
Mars	22.100 [15.900 ; 31.100]	15.9 [11.4 ; 22.3]	43 [31 ; 60]	7.340 [4.250 ; 10.500]	43.300 [30.200 ; 74.700]	20	
Avr.	14.200 [10.200 ; 20.600]	10.2 [7.3 ; 14.8]	27 [19 ; 38]	4.530 [2.580 ; 6.560]	28.200 [19.500 ; 49.600]	20	
Mai	8.490 [6.310 ; 11.800]	6.1 [4.5 ; 8.5]	16 [12 ; 23]	3.170 [1.920 ; 4.410]	16.200 [11.700 ; 26.800]	20	
Juin	4.230 [3.000 ; 6.500]	3.0 [2.2 ; 4.7]	8 [6 ; 12]	1.280 [0.708 ; 1.870]	8.610 [5.860 ; 15.500]	20	
Juil	2.660 [1.860 ; 3.890]	1.9 [1.3 ; 2.8]	5 [4 ; 7]	0.796 [0.436 ; 1.180]	5.240 [3.550 ; 9.570]	19	
Août	1.740 [1.240 ; 2.540]	1.3 [0.9 ; 1.8]	3 [2 ; 5]	0.565 [0.316 ; 0.823]	3.490 [2.390 ; 6.240]	19	#
Sept	2.520 [1.720 ; 4.300]	1.8 [1.2 ; 3.1]	5 [3 ; 8]	0.644 [0.339 ; 0.976]	4.800 [3.170 ; 9.110]	19	#
Oct.	8.590 [4.880 ; 18.100]	6.2 [3.5 ; 13.0]	17 [9 ; 35]	0.938 [0.355 ; 1.760]	19.600 [10.500 ; 51.900]	19	#
Nov.	16.800 [10.500 ; 29.900]	12.1 [7.5 ; 21.5]	31 [20 ; 56]	2.870 [1.260 ; 4.880]	37.400 [22.000 ; 84.800]	19	#
Déc.	29.500 [20.400 ; 42.500]	21.2 [14.7 ; 30.6]	57 [39 ; 82]	9.140 [5.000 ; 13.500]	60.400 [40.900 ; ##.###]	19	#
Année	14.800 [11.800 ; 18.500]	10.7 [8.5 ; 13.3]	338 [240 ; 502]	7.500 [5.180 ; 9.520]	23.800 [18.700 ; 34.400]	19	