



J7963010 Le Don à Guémené-Penfao [Juzet] - 598 km2
 Zone hydrographique : J7963010 Altitude : 6 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 (1983 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 29 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.	11.500 [7.540 ; 18.100]	19.2 [12.6 ; 30.2]	51 [34 ; 81]	2.810 [1.590 ; 4.360]	18.900 [12.200 ; 33.400]	30	#
Fév.	8.640 [6.170 ; 12.700]	14.5 [10.3 ; 21.2]	36 [26 ; 53]	2.900 [1.830 ; 4.120]	13.500 [9.450 ; 21.300]	30	#
Mars	5.890 [4.320 ; 8.500]	9.9 [7.2 ; 14.2]	26 [19 ; 38]	2.130 [1.400 ; 2.950]	8.950 [6.470 ; 13.600]	31	#
Avr.	4.000 [2.960 ; 5.600]	6.7 [4.9 ; 9.4]	17 [13 ; 24]	1.460 [0.969 ; 2.000]	5.930 [4.320 ; 8.930]	31	#
Mai	2.320 [1.660 ; 3.330]	3.9 [2.8 ; 5.6]	10 [7 ; 15]	0.726 [0.461 ; 1.030]	3.420 [2.410 ; 5.370]	31	#
Juin	0.852 [0.606 ; 1.270]	1.4 [1.0 ; 2.1]	4 [3 ; 6]	0.254 [0.160 ; 0.363]	1.200 [0.840 ; 1.910]	30	#
Juil	0.334 [0.220 ; 0.538]	0.6 [0.4 ; 0.9]	1 [1 ; 2]	0.076 [0.043 ; 0.117]	0.498 [0.323 ; 0.873]	30	#
Août	0.121 [0.076 ; 0.203]	0.2 [0.1 ; 0.3]	1 [0 ; 1]	0.022 [0.012 ; 0.036]	0.186 [0.114 ; 0.350]	30	#
Sept	0.216 [0.126 ; 0.416]	0.4 [0.2 ; 0.7]	1 [1 ; 2]	0.027 [0.013 ; 0.047]	0.303 [0.174 ; 0.625]	30	#
Oct.	1.130 [0.598 ; 2.370]	1.9 [1.0 ; 4.0]	5 [3 ; 11]	0.078 [0.033 ; 0.151]	1.380 [0.714 ; 3.260]	30	#
Nov.	3.170 [1.830 ; 6.010]	5.3 [3.0 ; 10.1]	14 [8 ; 26]	0.355 [0.167 ; 0.633]	4.390 [2.460 ; 9.310]	30	#
Déc.	7.450 [4.520 ; 13.200]	12.5 [7.6 ; 22.0]	33 [20 ; 59]	1.230 [0.626 ; 2.080]	12.000 [7.110 ; 23.700]	30	#
Année	3.780 [2.930 ; 4.880]	6.3 [4.9 ; 8.2]	201 [135 ; 318]	1.820 [1.300 ; 2.360]	5.490 [4.240 ; 7.690]	29	

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.	11.500 [7.540 ; 18.100]	19.2 [12.6 ; 30.2]	51 [34 ; 81]	1.700 [0.860 ; 2.770]	31.200 [19.200 ; 61.900]	30	#
Fév.	8.640 [6.170 ; 12.700]	14.5 [10.3 ; 21.2]	36 [26 ; 53]	1.930 [1.110 ; 2.860]	20.100 [13.600 ; 35.000]	30	#
Mars	5.890 [4.320 ; 8.500]	9.9 [7.2 ; 14.2]	26 [19 ; 38]	1.460 [0.882 ; 2.090]	13.100 [9.110 ; 21.600]	31	#
Avr.	4.000 [2.960 ; 5.600]	6.7 [4.9 ; 9.4]	17 [13 ; 24]	1.010 [0.617 ; 1.430]	8.570 [6.030 ; 14.000]	31	#
Mai	2.320 [1.660 ; 3.330]	3.9 [2.8 ; 5.6]	10 [7 ; 15]	0.483 [0.280 ; 0.712]	5.130 [3.480 ; 8.850]	31	#
Juin	0.852 [0.606 ; 1.270]	1.4 [1.0 ; 2.1]	4 [3 ; 6]	0.169 [0.097 ; 0.251]	1.810 [1.220 ; 3.150]	30	#
Juil	0.334 [0.220 ; 0.538]	0.6 [0.4 ; 0.9]	1 [1 ; 2]	0.046 [0.023 ; 0.075]	0.816 [0.506 ; 1.600]	30	#
Août	0.121 [0.076 ; 0.203]	0.2 [0.1 ; 0.3]	1 [0 ; 1]	0.013 [0.006 ; 0.022]	0.325 [0.189 ; 0.694]	30	#
Sept	0.216 [0.126 ; 0.416]	0.4 [0.2 ; 0.7]	1 [1 ; 2]	0.014 [0.006 ; 0.026]	0.573 [0.310 ; 1.370]	30	#
Oct.	1.130 [0.598 ; 2.370]	1.9 [1.0 ; 4.0]	5 [3 ; 11]	0.037 [0.013 ; 0.076]	2.950 [1.420 ; 8.270]	30	#
Nov.	3.170 [1.830 ; 6.010]	5.3 [3.0 ; 10.1]	14 [8 ; 26]	0.183 [0.074 ; 0.347]	8.520 [4.490 ; 21.000]	30	#
Déc.	7.450 [4.520 ; 13.200]	12.5 [7.6 ; 22.0]	33 [20 ; 59]	0.679 [0.300 ; 1.210]	21.800 [12.200 ; 49.400]	30	#
Année	3.780 [2.930 ; 4.880]	6.3 [4.9 ; 8.2]	201 [135 ; 318]	1.360 [0.911 ; 1.820]	7.340 [5.520 ; 11.000]	29	