



J7933010 Le Don à Treffieux [Le Bourg] - 305 km2
 Zone hydrographique : J7933010 Altitude : 20 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 (2003 - 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.	5.050 [1.700 ; 16.400]	16.5 [5.6 ; 53.7]	44 [15 ; 144]	1.120 [0.217 ; 3.000]	9.010 [3.370 ; 46.500]	8	#
Fév.	3.650 [1.580 ; 8.740]	12.0 [5.2 ; 28.7]	30 [13 ; 71]	1.040 [0.305 ; 2.220]	5.870 [2.750 ; 20.000]	9	#
Mars	3.000 [1.360 ; 6.560]	9.8 [4.5 ; 21.5]	26 [12 ; 58]	0.885 [0.289 ; 1.800]	4.960 [2.440 ; 15.200]	10	#
Avr.	1.460 [0.744 ; 2.820]	4.8 [2.4 ; 9.2]	12 [6 ; 24]	0.542 [0.210 ; 0.989]	2.340 [1.280 ; 6.030]	10	!
Mai	0.611 [0.328 ; 1.390]	2.0 [1.1 ; 4.6]	5 [3 ; 12]	0.235 [0.087 ; 0.433]	0.947 [0.514 ; 2.550]	9	!
Juin	0.516 [0.158 ; 3.360]	1.7 [0.5 ; 11.0]	4 [1 ; 29]	0.045 [0.007 ; 0.147]	0.667 [0.204 ; 4.520]	9	!
Juil	0.113 [0.035 ; 0.608]	0.4 [0.1 ; 2.0]	1 [0 ; 5]	0.010 [0.002 ; 0.031]	0.168 [0.052 ; 1.070]	10	!
Août	0.039 [0.012 ; 0.171]	0.1 [0.0 ; 0.6]	0 [0 ; 2]	0.003 [0.001 ; 0.011]	0.058 [0.018 ; 0.364]	10	#
Sept	0.029 [0.007 ; 0.161]	0.1 [0.0 ; 0.5]	0 [0 ; 1]	0.002 [0.000 ; 0.006]	0.034 [0.009 ; 0.312]	9	#
Oct.	0.519 [0.053 ; 57.500]	1.7 [0.2 ; 189.0]	5 [0 ; 505]	0.006 [0.000 ; 0.057]	0.459 [0.049 ; 22.000]	7	!
Nov.	0.808 [0.213 ; 3.130]	2.7 [0.7 ; 10.3]	7 [2 ; 27]	0.087 [0.013 ; 0.287]	1.330 [0.402 ; 9.160]	9	
Déc.	3.130 [1.080 ; 12.300]	10.2 [3.6 ; 40.5]	27 [10 ; 108]	0.471 [0.088 ; 1.330]	5.020 [1.780 ; 26.900]	9	!
Année	1.570 [0.375 ; 6.570]	5.1 [1.2 ; 21.5]	163 [63 ; 986]	0.413 [0.046 ; 1.290]	2.250 [0.721 ; 20.200]	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.	5.050 [1.700 ; 16.400]	16.5 [5.6 ; 53.7]	44 [15 ; 144]	0.649 [0.086 ; 1.800]	15.600 [5.610 ; ##.###]	8	#
Fév.	3.650 [1.580 ; 8.740]	12.0 [5.2 ; 28.7]	30 [13 ; 71]	0.660 [0.146 ; 1.460]	9.250 [4.180 ; 41.900]	9	#
Mars	3.000 [1.360 ; 6.560]	9.8 [4.5 ; 21.5]	26 [12 ; 58]	0.562 [0.142 ; 1.190]	7.810 [3.690 ; 30.900]	10	#
Avr.	1.460 [0.744 ; 2.820]	4.8 [2.4 ; 9.2]	12 [6 ; 24]	0.369 [0.115 ; 0.696]	3.430 [1.820 ; 11.000]	10	!
Mai	0.611 [0.328 ; 1.390]	2.0 [1.1 ; 4.6]	5 [3 ; 12]	0.163 [0.048 ; 0.309]	1.370 [0.720 ; 4.620]	9	!
Juin	0.516 [0.158 ; 3.360]	1.7 [0.5 ; 11.0]	4 [1 ; 29]	0.022 [0.002 ; 0.076]	1.360 [0.393 ; 14.300]	9	!
Juil	0.113 [0.035 ; 0.608]	0.4 [0.1 ; 2.0]	1 [0 ; 5]	0.005 [0.000 ; 0.016]	0.356 [0.103 ; 3.450]	10	!
Août	0.039 [0.012 ; 0.171]	0.1 [0.0 ; 0.6]	0 [0 ; 2]	0.002 [0.000 ; 0.006]	0.122 [0.036 ; 1.160]	10	#
Sept	0.029 [0.007 ; 0.161]	0.1 [0.0 ; 0.5]	0 [0 ; 1]	0.001 [0.000 ; 0.003]	0.078 [0.018 ; 1.180]	9	#
Oct.	0.519 [0.053 ; 57.500]	1.7 [0.2 ; 189.0]	5 [0 ; 505]	0.002 [0.000 ; 0.019]	1.430 [0.144 ; ##.###]	7	!
Nov.	0.808 [0.213 ; 3.130]	2.7 [0.7 ; 10.3]	7 [2 ; 27]	0.043 [0.004 ; 0.149]	2.720 [0.777 ; 29.300]	9	
Déc.	3.130 [1.080 ; 12.300]	10.2 [3.6 ; 40.5]	27 [10 ; 108]	0.253 [0.032 ; 0.749]	9.350 [3.150 ; 73.900]	9	!
Année	1.570 [0.375 ; 6.570]	5.1 [1.2 ; 21.5]	163 [63 ; 986]	[;]	[;]	5	