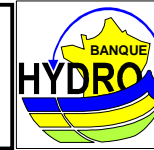


M7112410 La Sèvre Nantaise à Tiffauges [La Moulinette] - 814 km²
 Zone hydrographique : M7112410 Altitude : 43 m Département : 85 Vendée
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1967 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 45 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.	22.400 [18.400 ; 27.400]	27.5 [22.6 ; 33.7]	74 [61 ; 90]	10.600 [8.240 ; 13.100]	32.300 [26.300 ; 41.800]	46	#
Fév.	20.200 [16.800 ; 24.500]	24.8 [20.6 ; 30.1]	62 [52 ; 76]	9.860 [7.730 ; 12.000]	28.300 [23.300 ; 36.100]	46	!
Mars	14.200 [11.900 ; 17.100]	17.4 [14.6 ; 21.0]	47 [39 ; 56]	7.330 [5.820 ; 8.830]	19.900 [16.500 ; 25.000]	46	!
Avr.	10.200 [8.420 ; 12.600]	12.5 [10.3 ; 15.5]	33 [27 ; 40]	4.710 [3.650 ; 5.780]	14.200 [11.600 ; 18.300]	46	#
Mai	5.920 [4.940 ; 7.210]	7.3 [6.1 ; 8.9]	19 [16 ; 24]	2.950 [2.320 ; 3.570]	8.310 [6.840 ; 10.500]	46	#
Juin	3.350 [2.670 ; 4.340]	4.1 [3.3 ; 5.3]	11 [8 ; 14]	1.330 [0.984 ; 1.690]	4.830 [3.800 ; 6.510]	46	#
Juil	1.830 [1.380 ; 2.530]	2.3 [1.7 ; 3.1]	6 [5 ; 8]	0.573 [0.396 ; 0.773]	2.800 [2.070 ; 4.050]	45	#
Août	1.120 [0.787 ; 1.610]	1.4 [1.0 ; 2.0]	4 [3 ; 5]	0.257 [0.162 ; 0.372]	1.830 [1.260 ; 2.900]	45	#
Sept	1.250 [0.901 ; 1.840]	1.5 [1.1 ; 2.3]	4 [3 ; 6]	0.320 [0.210 ; 0.450]	1.950 [1.390 ; 2.970]	45	#
Oct.	4.480 [3.080 ; 6.930]	5.5 [3.8 ; 8.5]	15 [10 ; 23]	0.753 [0.466 ; 1.110]	5.900 [4.000 ; 9.540]	45	#
Nov.	8.730 [6.520 ; 12.100]	10.7 [8.0 ; 14.9]	28 [21 ; 39]	2.430 [1.660 ; 3.310]	12.700 [9.340 ; 18.600]	46	#
Déc.	16.500 [13.100 ; 21.100]	20.2 [16.1 ; 25.9]	54 [43 ; 69]	6.640 [4.940 ; 8.450]	24.100 [19.000 ; 32.400]	46	#
Année	9.120 [8.120 ; 10.200]	11.2 [10.0 ; 12.6]	355 [287 ; 450]	6.150 [5.290 ; 6.940]	11.700 [10.300 ; 13.600]	45	

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.	22.400 [18.400 ; 27.400]	27.5 [22.6 ; 33.7]	74 [61 ; 90]	7.940 [5.850 ; 10.000]	43.300 [34.400 ; 58.800]	46	#
Fév.	20.200 [16.800 ; 24.500]	24.8 [20.6 ; 30.1]	62 [52 ; 76]	7.470 [5.590 ; 9.310]	37.400 [30.000 ; 50.000]	46	!
Mars	14.200 [11.900 ; 17.100]	17.4 [14.6 ; 21.0]	47 [39 ; 56]	5.640 [4.280 ; 6.940]	25.800 [21.000 ; 34.000]	46	!
Avr.	10.200 [8.420 ; 12.600]	12.5 [10.3 ; 15.5]	33 [27 ; 40]	3.520 [2.600 ; 4.430]	19.000 [15.100 ; 25.700]	46	#
Mai	5.920 [4.940 ; 7.210]	7.3 [6.1 ; 8.9]	19 [16 ; 24]	2.240 [1.690 ; 2.780]	10.900 [8.790 ; 14.500]	46	#
Juin	3.350 [2.670 ; 4.340]	4.1 [3.3 ; 5.3]	11 [8 ; 14]	0.943 [0.660 ; 1.240]	6.790 [5.180 ; 9.700]	46	#
Juil	1.830 [1.380 ; 2.530]	2.3 [1.7 ; 3.1]	6 [5 ; 8]	0.378 [0.243 ; 0.528]	4.250 [3.040 ; 6.610]	45	#
Août	1.120 [0.787 ; 1.610]	1.4 [1.0 ; 2.0]	4 [3 ; 5]	0.153 [0.088 ; 0.232]	3.070 [2.030 ; 5.310]	45	#
Sept	1.250 [0.901 ; 1.840]	1.5 [1.1 ; 2.3]	4 [3 ; 6]	0.199 [0.120 ; 0.292]	3.140 [2.140 ; 5.190]	45	#
Oct.	4.480 [3.080 ; 6.930]	5.5 [3.8 ; 8.5]	15 [10 ; 23]	0.438 [0.247 ; 0.676]	10.100 [6.570 ; 18.000]	45	#
Nov.	8.730 [6.520 ; 12.100]	10.7 [8.0 ; 14.9]	28 [21 ; 39]	1.570 [0.997 ; 2.220]	19.700 [13.900 ; 31.000]	46	#
Déc.	16.500 [13.100 ; 21.100]	20.2 [16.1 ; 25.9]	54 [43 ; 69]	4.730 [3.320 ; 6.190]	33.800 [25.900 ; 48.200]	46	#
Année	9.120 [8.120 ; 10.200]	11.2 [10.0 ; 12.6]	355 [287 ; 450]	5.190 [4.340 ; 5.940]	13.800 [12.100 ; 16.500]	45	