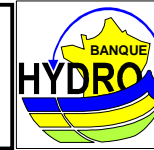


N7121810 La Vendée à Pissotte [Pont de Crochet] - 393 km²
 Zone hydrographique : N7121810 Altitude : 10 m Département : 85 Vendée
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1993 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 18 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.	11.800 [8.700 ; 16.600]	30.0 [22.1 ; 42.3]	80 [59 ; 113]	5.640 [3.670 ; 7.700]	17.000 [12.500 ; 26.100]	20	#
Fév.	8.400 [5.910 ; 12.400]	21.4 [15.0 ; 31.6]	54 [38 ; 79]	3.470 [2.120 ; 4.970]	12.400 [8.660 ; 20.300]	20	#
Mars	5.450 [2.800 ; 12.000]	13.9 [7.1 ; 30.5]	37 [19 ; 82]	0.869 [0.337 ; 1.720]	9.160 [4.630 ; 23.600]	19	#
Avr.	2.960 [1.390 ; 6.770]	7.5 [3.5 ; 17.2]	19 [9 ; 45]	0.320 [0.111 ; 0.684]	4.440 [2.070 ; 12.800]	19	#
Mai	1.420 [0.846 ; 2.660]	3.6 [2.2 ; 6.8]	10 [6 ; 18]	0.308 [0.148 ; 0.526]	2.160 [1.270 ; 4.500]	21	#
Juin	0.567 [0.416 ; 0.804]	1.4 [1.1 ; 2.0]	4 [3 ; 5]	0.266 [0.172 ; 0.366]	0.820 [0.597 ; 1.270]	20	#
Juil	0.560 [0.454 ; 0.724]	1.4 [1.1 ; 1.8]	4 [3 ; 5]	0.341 [0.254 ; 0.424]	0.734 [0.591 ; 0.988]	20	#
Août	0.626 [0.517 ; 0.819]	1.6 [1.3 ; 2.1]	4 [4 ; 6]	0.408 [0.314 ; 0.493]	0.800 [0.661 ; 1.040]	20	#
Sept	0.864 [0.604 ; 1.370]	2.2 [1.5 ; 3.5]	6 [4 ; 9]	0.312 [0.188 ; 0.450]	1.140 [0.793 ; 1.890]	20	#
Oct.	2.920 [1.350 ; 7.050]	7.4 [3.5 ; 17.9]	20 [9 ; 48]	0.240 [0.081 ; 0.526]	3.910 [1.780 ; 11.500]	20	#
Nov.	4.850 [2.490 ; 10.500]	12.3 [6.3 ; 26.7]	32 [16 ; 69]	0.594 [0.232 ; 1.180]	6.700 [3.380 ; 17.200]	20	#
Déc.	9.290 [5.900 ; 14.600]	23.6 [15.0 ; 37.1]	63 [40 ; 99]	3.070 [1.670 ; 4.780]	14.800 [9.480 ; 27.200]	20	#
Année	4.130 [3.050 ; 5.590]	10.5 [7.8 ; 14.2]	333 [210 ; 578]	2.160 [1.430 ; 2.900]	5.820 [4.330 ; 8.790]	18	

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.	11.800 [8.700 ; 16.600]	30.0 [22.1 ; 42.3]	80 [59 ; 113]	4.210 [2.510 ; 5.920]	22.800 [16.200 ; 38.300]	20	#
Fév.	8.400 [5.910 ; 12.400]	21.4 [15.0 ; 31.6]	54 [38 ; 79]	2.480 [1.360 ; 3.670]	17.300 [11.700 ; 31.500]	20	#
Mars	5.450 [2.800 ; 12.000]	13.9 [7.1 ; 30.5]	37 [19 ; 82]	0.467 [0.148 ; 0.983]	17.000 [8.100 ; 53.700]	19	#
Avr.	2.960 [1.390 ; 6.770]	7.5 [3.5 ; 17.2]	19 [9 ; 45]	0.160 [0.044 ; 0.367]	8.870 [3.870 ; 32.000]	19	#
Mai	1.420 [0.846 ; 2.660]	3.6 [2.2 ; 6.8]	10 [6 ; 18]	0.184 [0.076 ; 0.331]	3.610 [2.010 ; 8.760]	21	#
Juin	0.567 [0.416 ; 0.804]	1.4 [1.1 ; 2.0]	4 [3 ; 5]	0.198 [0.117 ; 0.280]	1.100 [0.780 ; 1.870]	20	#
Juil	0.560 [0.454 ; 0.724]	1.4 [1.1 ; 1.8]	4 [3 ; 5]	0.279 [0.195 ; 0.353]	0.898 [0.709 ; 1.290]	20	#
Août	0.626 [0.517 ; 0.819]	1.6 [1.3 ; 2.1]	4 [4 ; 6]	0.341 [0.249 ; 0.420]	0.955 [0.776 ; 1.310]	20	#
Sept	0.864 [0.604 ; 1.370]	2.2 [1.5 ; 3.5]	6 [4 ; 9]	0.222 [0.120 ; 0.331]	1.610 [1.080 ; 2.970]	20	#
Oct.	2.920 [1.350 ; 7.050]	7.4 [3.5 ; 17.9]	20 [9 ; 48]	0.115 [0.031 ; 0.272]	8.140 [3.450 ; 30.200]	20	#
Nov.	4.850 [2.490 ; 10.500]	12.3 [6.3 ; 26.7]	32 [16 ; 69]	0.314 [0.101 ; 0.662]	12.700 [6.010 ; 39.600]	20	#
Déc.	9.290 [5.900 ; 14.600]	23.6 [15.0 ; 37.1]	63 [40 ; 99]	2.030 [0.970 ; 3.290]	22.300 [13.800 ; 46.700]	20	#
Année	4.130 [3.050 ; 5.590]	10.5 [7.8 ; 14.2]	333 [210 ; 578]	1.670 [1.010 ; 2.300]	7.550 [5.480 ; 12.500]	18	