



M0105610 Le Terraçon à Saint-Pierre-des-Nids [Pont des Terriers] - 35 km²
Zone hydrographique : M0105610 Altitude : 132 m Département : 53 Mayenne
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 18 valeurs annuelles

Mois	Débit (m ³ /s)	Qsp (l/s/km ²)	Lame d'eau (mm)	Débit quinquennal sec (m ³ /s)	Débit quinquennal humide (m ³ /s)	Nombre de mois	Validité
Jan.	0.942 [0.676 ; 1.330]	26.9 [19.3 ; 37.9]	72 [52 ; 101]	0.446 [0.283 ; 0.619]	1.380 [0.996 ; 2.180]	19	#
Fév.	0.830 [0.631 ; 1.080]	23.7 [18.0 ; 30.9]	59 [46 ; 79]	0.465 [0.323 ; 0.604]	1.150 [0.884 ; 1.650]	19	#
Mars	0.665 [0.479 ; 0.926]	19.0 [13.7 ; 26.5]	51 [37 ; 71]	0.315 [0.202 ; 0.435]	0.957 [0.694 ; 1.500]	19	#
Avr.	0.376 [0.265 ; 0.524]	10.7 [7.6 ; 15.0]	28 [20 ; 39]	0.174 [0.109 ; 0.242]	0.547 [0.392 ; 0.868]	19	
Mai	0.229 [0.165 ; 0.328]	6.6 [4.7 ; 9.4]	18 [13 ; 25]	0.104 [0.065 ; 0.144]	0.326 [0.234 ; 0.518]	19	
Juin	0.118 [0.079 ; 0.184]	3.4 [2.3 ; 5.3]	9 [6 ; 14]	0.044 [0.025 ; 0.066]	0.172 [0.115 ; 0.302]	18	#
Juil	0.079 [0.047 ; 0.170]	2.3 [1.3 ; 4.9]	6 [4 ; 13]	0.019 [0.010 ; 0.032]	0.105 [0.064 ; 0.213]	18	#
Août	0.038 [0.021 ; 0.077]	1.1 [0.6 ; 2.2]	3 [2 ; 6]	0.007 [0.003 ; 0.013]	0.053 [0.029 ; 0.123]	18	#
Sept	0.035 [0.016 ; 0.086]	1.0 [0.5 ; 2.5]	3 [1 ; 6]	0.004 [0.001 ; 0.010]	0.064 [0.029 ; 0.197]	18	#
Oct.	0.180 [0.093 ; 0.417]	5.2 [2.7 ; 11.9]	14 [7 ; 32]	0.021 [0.008 ; 0.041]	0.215 [0.109 ; 0.553]	19	#
Nov.	0.347 [0.200 ; 0.719]	9.9 [5.7 ; 20.5]	26 [15 ; 53]	0.070 [0.032 ; 0.122]	0.483 [0.276 ; 1.050]	19	#
Déc.	0.756 [0.482 ; 1.220]	21.6 [13.8 ; 34.8]	58 [37 ; 93]	0.239 [0.128 ; 0.374]	1.130 [0.720 ; 2.110]	19	#
Année	0.381 [0.298 ; 0.487]	10.9 [8.5 ; 13.9]	345 [238 ; 533]	0.223 [0.160 ; 0.283]	0.497 [0.391 ; 0.694]	18	

Mois	Débit (m ³ /s)	Qsp (l/s/km ²)	Lame d'eau (mm)	Débit décennal sec (m ³ /s)	Débit décennal humide (m ³ /s)	Nombre de mois	Validité
Jan.	0.942 [0.676 ; 1.330]	26.9 [19.3 ; 37.9]	72 [52 ; 101]	0.331 [0.191 ; 0.473]	1.860 [1.300 ; 3.230]	19	#
Fév.	0.830 [0.631 ; 1.080]	23.7 [18.0 ; 30.9]	59 [46 ; 79]	0.366 [0.236 ; 0.487]	1.460 [1.100 ; 2.270]	19	#
Mars	0.665 [0.479 ; 0.926]	19.0 [13.7 ; 26.5]	51 [37 ; 71]	0.235 [0.137 ; 0.334]	1.280 [0.903 ; 2.200]	19	#
Avr.	0.376 [0.265 ; 0.524]	10.7 [7.6 ; 15.0]	28 [20 ; 39]	0.128 [0.073 ; 0.184]	0.740 [0.515 ; 1.290]	19	
Mai	0.229 [0.165 ; 0.328]	6.6 [4.7 ; 9.4]	18 [13 ; 25]	0.077 [0.044 ; 0.110]	0.442 [0.307 ; 0.773]	19	
Juin	0.118 [0.079 ; 0.184]	3.4 [2.3 ; 5.3]	9 [6 ; 14]	0.031 [0.016 ; 0.048]	0.245 [0.158 ; 0.486]	18	#
Juil	0.079 [0.047 ; 0.170]	2.3 [1.3 ; 4.9]	6 [4 ; 13]	0.013 [0.005 ; 0.022]	0.164 [0.095 ; 0.386]	18	#
Août	0.038 [0.021 ; 0.077]	1.1 [0.6 ; 2.2]	3 [2 ; 6]	0.004 [0.002 ; 0.008]	0.090 [0.047 ; 0.250]	18	#
Sept	0.035 [0.016 ; 0.086]	1.0 [0.5 ; 2.5]	3 [1 ; 6]	0.002 [0.001 ; 0.005]	0.130 [0.054 ; 0.507]	18	#
Oct.	0.180 [0.093 ; 0.417]	5.2 [2.7 ; 11.9]	14 [7 ; 32]	0.011 [0.004 ; 0.023]	0.399 [0.190 ; 1.250]	19	#
Nov.	0.347 [0.200 ; 0.719]	9.9 [5.7 ; 20.5]	26 [15 ; 53]	0.042 [0.016 ; 0.077]	0.804 [0.436 ; 2.070]	19	#
Déc.	0.756 [0.482 ; 1.220]	21.6 [13.8 ; 34.8]	58 [37 ; 93]	0.159 [0.074 ; 0.259]	1.700 [1.040 ; 3.620]	19	#
Année	0.381 [0.298 ; 0.487]	10.9 [8.5 ; 13.9]	345 [238 ; 533]	0.181 [0.120 ; 0.234]	0.613 [0.473 ; 0.920]	18	