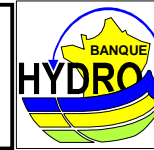


M7005610 L'Ouine au Breuil-Bernard [Les Alleuds] - 60.4 km²
 Zone hydrographique : M7005610 Altitude : 162 m Département : 79 Deux-Sèvres
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1995 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 17 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.	1.710 [1.270 ; 2.340]	28.3 [20.9 ; 38.7]	76 [56 ; 104]	0.890 [0.587 ; 1.200]	2.410 [1.790 ; 3.650]	18	
Fév.	1.210 [0.903 ; 1.670]	20.0 [15.0 ; 27.6]	50 [37 ; 69]	0.635 [0.421 ; 0.850]	1.690 [1.260 ; 2.550]	18	
Mars	1.000 [0.688 ; 1.600]	16.6 [11.4 ; 26.4]	44 [30 ; 71]	0.401 [0.233 ; 0.590]	1.470 [0.997 ; 2.520]	18	
Avr.	0.688 [0.430 ; 1.140]	11.4 [7.1 ; 18.8]	30 [18 ; 49]	0.213 [0.110 ; 0.341]	1.030 [0.645 ; 1.990]	18	
Mai	0.309 [0.211 ; 0.459]	5.1 [3.5 ; 7.6]	14 [9 ; 20]	0.129 [0.076 ; 0.188]	0.458 [0.314 ; 0.775]	18	
Juin	0.159 [0.096 ; 0.294]	2.6 [1.6 ; 4.9]	7 [4 ; 13]	0.043 [0.020 ; 0.072]	0.246 [0.146 ; 0.510]	18	#
Juil	0.076 [0.036 ; 0.203]	1.3 [0.6 ; 3.4]	3 [2 ; 9]	0.010 [0.003 ; 0.021]	0.119 [0.055 ; 0.354]	17	#
Août	0.039 [0.012 ; 0.149]	0.6 [0.2 ; 2.5]	2 [1 ; 7]	0.002 [0.000 ; 0.005]	0.067 [0.021 ; 0.347]	17	#
Sept	0.093 [0.039 ; 0.356]	1.5 [0.7 ; 5.9]	4 [2 ; 15]	0.008 [0.002 ; 0.017]	0.105 [0.047 ; 0.328]	17	#
Oct.	0.409 [0.193 ; 1.000]	6.8 [3.2 ; 16.6]	18 [9 ; 44]	0.041 [0.014 ; 0.088]	0.540 [0.251 ; 1.580]	18	#
Nov.	0.857 [0.500 ; 1.720]	14.2 [8.3 ; 28.5]	37 [21 ; 74]	0.189 [0.087 ; 0.327]	1.200 [0.692 ; 2.600]	18	
Déc.	1.450 [0.998 ; 2.170]	24.0 [16.5 ; 35.8]	64 [44 ; 96]	0.613 [0.363 ; 0.891]	2.150 [1.480 ; 3.630]	18	
Année	0.664 [0.512 ; 0.863]	11.0 [8.5 ; 14.3]	349 [234 ; 570]	0.397 [0.278 ; 0.510]	0.901 [0.701 ; 1.290]	17	

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.	1.710 [1.270 ; 2.340]	28.3 [20.9 ; 38.7]	76 [56 ; 104]	0.684 [0.413 ; 0.945]	3.130 [2.270 ; 5.190]	18	
Fév.	1.210 [0.903 ; 1.670]	20.0 [15.0 ; 27.6]	50 [37 ; 69]	0.490 [0.298 ; 0.674]	2.190 [1.600 ; 3.610]	18	
Mars	1.000 [0.688 ; 1.600]	16.6 [11.4 ; 26.4]	44 [30 ; 71]	0.285 [0.148 ; 0.433]	2.060 [1.360 ; 3.980]	18	
Avr.	0.688 [0.430 ; 1.140]	11.4 [7.1 ; 18.8]	30 [18 ; 49]	0.141 [0.063 ; 0.234]	1.560 [0.938 ; 3.470]	18	
Mai	0.309 [0.211 ; 0.459]	5.1 [3.5 ; 7.6]	14 [9 ; 20]	0.093 [0.049 ; 0.140]	0.638 [0.424 ; 1.210]	18	
Juin	0.159 [0.096 ; 0.294]	2.6 [1.6 ; 4.9]	7 [4 ; 13]	0.027 [0.011 ; 0.047]	0.390 [0.221 ; 0.946]	18	#
Juil	0.076 [0.036 ; 0.203]	1.3 [0.6 ; 3.4]	3 [2 ; 9]	0.005 [0.001 ; 0.011]	0.230 [0.100 ; 0.865]	17	#
Août	0.039 [0.012 ; 0.149]	0.6 [0.2 ; 2.5]	2 [1 ; 7]	0.001 [0.000 ; 0.002]	0.182 [0.052 ; 1.330]	17	#
Sept	0.093 [0.039 ; 0.356]	1.5 [0.7 ; 5.9]	4 [2 ; 15]	0.004 [0.001 ; 0.009]	0.209 [0.088 ; 0.834]	17	#
Oct.	0.409 [0.193 ; 1.000]	6.8 [3.2 ; 16.6]	18 [9 ; 44]	0.021 [0.006 ; 0.048]	1.060 [0.462 ; 3.920]	18	#
Nov.	0.857 [0.500 ; 1.720]	14.2 [8.3 ; 28.5]	37 [21 ; 74]	0.116 [0.045 ; 0.211]	1.950 [1.070 ; 4.990]	18	
Déc.	1.450 [0.998 ; 2.170]	24.0 [16.5 ; 35.8]	64 [44 ; 96]	0.441 [0.233 ; 0.662]	2.990 [1.990 ; 5.650]	18	
Année	0.664 [0.512 ; 0.863]	11.0 [8.5 ; 14.3]	349 [234 ; 570]	0.320 [0.207 ; 0.420]	1.120 [0.851 ; 1.720]	17	