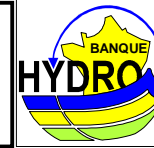


M3213010 La Colmont à la Bigottière [Lesbois] - 115 km²
 Zone hydrographique : M3213010 Altitude : 155 m Département : 53 Mayenne
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1996 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 16 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.	2.450 [1.830 ; 3.320]	21.3 [15.9 ; 28.9]	57 [43 ; 77]	1.340 [0.892 ; 1.790]	3.440 [2.580 ; 5.170]	17	#
Fév.	2.160 [1.720 ; 2.720]	18.8 [15.0 ; 23.7]	47 [38 ; 59]	1.360 [0.998 ; 1.700]	2.870 [2.300 ; 3.910]	18	#
Mars	1.930 [1.480 ; 2.590]	16.8 [12.9 ; 22.5]	45 [35 ; 60]	1.070 [0.738 ; 1.410]	2.650 [2.020 ; 3.850]	18	#
Avr.	1.290 [0.995 ; 1.680]	11.2 [8.6 ; 14.6]	29 [22 ; 38]	0.746 [0.523 ; 0.961]	1.750 [1.360 ; 2.490]	18	#
Mai	0.971 [0.761 ; 1.260]	8.4 [6.6 ; 11.0]	23 [18 ; 29]	0.577 [0.411 ; 0.735]	1.300 [1.020 ; 1.830]	18	
Juin	0.674 [0.536 ; 0.867]	5.9 [4.7 ; 7.5]	15 [12 ; 20]	0.421 [0.304 ; 0.530]	0.892 [0.709 ; 1.240]	17	!
Juil	0.556 [0.417 ; 0.808]	4.8 [3.6 ; 7.0]	13 [10 ; 19]	0.288 [0.190 ; 0.387]	0.752 [0.560 ; 1.140]	17	
Août	0.380 [0.298 ; 0.505]	3.3 [2.6 ; 4.4]	9 [7 ; 12]	0.225 [0.158 ; 0.288]	0.503 [0.393 ; 0.714]	17	#
Sept	0.352 [0.273 ; 0.480]	3.1 [2.4 ; 4.2]	8 [6 ; 11]	0.204 [0.141 ; 0.265]	0.477 [0.367 ; 0.689]	17	#
Oct.	0.748 [0.492 ; 1.340]	6.5 [4.3 ; 11.6]	17 [11 ; 31]	0.270 [0.149 ; 0.412]	1.070 [0.702 ; 1.950]	17	#
Nov.	1.410 [0.920 ; 2.520]	12.3 [8.0 ; 21.9]	32 [21 ; 57]	0.464 [0.252 ; 0.715]	1.900 [1.230 ; 3.500]	17	#
Déc.	2.200 [1.600 ; 3.130]	19.1 [13.9 ; 27.2]	51 [37 ; 73]	1.090 [0.692 ; 1.500]	3.090 [2.240 ; 4.860]	17	#
Année	1.260 [0.989 ; 1.600]	10.9 [8.6 ; 13.9]	346 [259 ; 486]	0.799 [0.576 ; 1.000]	1.650 [1.310 ; 2.290]	16	

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.	2.450 [1.830 ; 3.320]	21.3 [15.9 ; 28.9]	57 [43 ; 77]	1.050 [0.639 ; 1.430]	4.400 [3.220 ; 7.220]	17	#
Fév.	2.160 [1.720 ; 2.720]	18.8 [15.0 ; 23.7]	47 [38 ; 59]	1.120 [0.768 ; 1.420]	3.480 [2.740 ; 5.080]	18	#
Mars	1.930 [1.480 ; 2.590]	16.8 [12.9 ; 22.5]	45 [35 ; 60]	0.848 [0.537 ; 1.140]	3.350 [2.510 ; 5.290]	18	#
Avr.	1.290 [0.995 ; 1.680]	11.2 [8.6 ; 14.6]	29 [22 ; 38]	0.597 [0.388 ; 0.786]	2.180 [1.660 ; 3.360]	18	#
Mai	0.971 [0.761 ; 1.260]	8.4 [6.6 ; 11.0]	23 [18 ; 29]	0.466 [0.308 ; 0.606]	1.610 [1.240 ; 2.440]	18	
Juin	0.674 [0.536 ; 0.867]	5.9 [4.7 ; 7.5]	15 [12 ; 20]	0.346 [0.233 ; 0.444]	1.090 [0.847 ; 1.610]	17	!
Juil	0.556 [0.417 ; 0.808]	4.8 [3.6 ; 7.0]	13 [10 ; 19]	0.224 [0.135 ; 0.308]	0.968 [0.703 ; 1.610]	17	
Août	0.380 [0.298 ; 0.505]	3.3 [2.6 ; 4.4]	9 [7 ; 12]	0.182 [0.119 ; 0.238]	0.622 [0.476 ; 0.951]	17	#
Sept	0.352 [0.273 ; 0.480]	3.1 [2.4 ; 4.2]	8 [6 ; 11]	0.163 [0.104 ; 0.216]	0.596 [0.449 ; 0.932]	17	#
Oct.	0.748 [0.492 ; 1.340]	6.5 [4.3 ; 11.6]	17 [11 ; 31]	0.188 [0.091 ; 0.298]	1.540 [0.973 ; 3.180]	17	#
Nov.	1.410 [0.920 ; 2.520]	12.3 [8.0 ; 21.9]	32 [21 ; 57]	0.320 [0.152 ; 0.512]	2.750 [1.720 ; 5.780]	17	#
Déc.	2.200 [1.600 ; 3.130]	19.1 [13.9 ; 27.2]	51 [37 ; 73]	0.827 [0.477 ; 1.170]	4.060 [2.870 ; 7.040]	17	#
Année	1.260 [0.989 ; 1.600]	10.9 [8.6 ; 13.9]	346 [259 ; 486]	0.660 [0.443 ; 0.846]	1.990 [1.550 ; 2.970]	16	