



M3223010 La Colmont à Oisseau - 245 km2
 Zone hydrographique : M3223010 Altitude : 101 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 (1992 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 21 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.	5.480 [3.950 ; 7.540]	22.4 [16.1 ; 30.8]	60 [43 ; 82]	2.470 [1.600 ; 3.400]	8.090 [5.880 ; 12.500]	22	#
Fév.	5.000 [3.830 ; 6.500]	20.4 [15.6 ; 26.5]	51 [40 ; 67]	2.640 [1.850 ; 3.420]	6.980 [5.370 ; 9.950]	22	
Mars	4.220 [3.250 ; 5.540]	17.2 [13.3 ; 22.6]	46 [36 ; 61]	2.210 [1.550 ; 2.880]	5.860 [4.510 ; 8.360]	22	#
Avr.	2.960 [2.410 ; 3.780]	12.1 [9.8 ; 15.4]	31 [25 ; 40]	1.780 [1.330 ; 2.210]	3.960 [3.200 ; 5.310]	22	!
Mai	2.210 [1.790 ; 2.780]	9.0 [7.3 ; 11.3]	24 [20 ; 30]	1.330 [0.990 ; 1.640]	2.960 [2.380 ; 3.960]	22	
Juin	1.540 [1.250 ; 1.970]	6.3 [5.1 ; 8.1]	16 [13 ; 21]	0.945 [0.708 ; 1.170]	2.040 [1.650 ; 2.720]	21	
Juil	1.140 [0.911 ; 1.490]	4.7 [3.7 ; 6.1]	12 [10 ; 16]	0.658 [0.480 ; 0.829]	1.530 [1.210 ; 2.090]	21	
Août	0.831 [0.679 ; 1.060]	3.4 [2.8 ; 4.3]	9 [7 ; 12]	0.513 [0.386 ; 0.631]	1.090 [0.887 ; 1.450]	21	#
Sept	0.881 [0.685 ; 1.140]	3.6 [2.8 ; 4.7]	9 [7 ; 12]	0.491 [0.349 ; 0.631]	1.220 [0.949 ; 1.710]	21	#
Oct.	1.530 [1.120 ; 2.200]	6.2 [4.6 ; 9.0]	17 [12 ; 24]	0.669 [0.431 ; 0.925]	2.170 [1.570 ; 3.370]	21	
Nov.	2.640 [1.890 ; 3.890]	10.8 [7.7 ; 15.9]	28 [20 ; 41]	1.060 [0.666 ; 1.500]	3.690 [2.620 ; 5.900]	21	!
Déc.	4.340 [3.260 ; 5.830]	17.7 [13.3 ; 23.8]	47 [36 ; 64]	2.170 [1.470 ; 2.890]	6.130 [4.610 ; 9.040]	21	!
Année	2.720 [2.230 ; 3.320]	11.1 [9.1 ; 13.5]	352 [269 ; 470]	1.720 [1.320 ; 2.090]	3.500 [2.880 ; 4.580]	21	

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.	5.480 [3.950 ; 7.540]	22.4 [16.1 ; 30.8]	60 [43 ; 82]	1.810 [1.070 ; 2.560]	11.000 [7.790 ; 18.600]	22	#
Fév.	5.000 [3.830 ; 6.500]	20.4 [15.6 ; 26.5]	51 [40 ; 67]	2.040 [1.330 ; 2.720]	9.010 [6.770 ; 13.800]	22	
Mars	4.220 [3.250 ; 5.540]	17.2 [13.3 ; 22.6]	46 [36 ; 61]	1.710 [1.120 ; 2.280]	7.570 [5.690 ; 11.600]	22	#
Avr.	2.960 [2.410 ; 3.780]	12.1 [9.8 ; 15.4]	31 [25 ; 40]	1.440 [1.010 ; 1.820]	4.900 [3.870 ; 6.970]	22	!
Mai	2.210 [1.790 ; 2.780]	9.0 [7.3 ; 11.3]	24 [20 ; 30]	1.070 [0.754 ; 1.360]	3.650 [2.880 ; 5.190]	22	
Juin	1.540 [1.250 ; 1.970]	6.3 [5.1 ; 8.1]	16 [13 ; 21]	0.772 [0.544 ; 0.973]	2.500 [1.980 ; 3.540]	21	
Juil	1.140 [0.911 ; 1.490]	4.7 [3.7 ; 6.1]	12 [10 ; 16]	0.527 [0.360 ; 0.679]	1.900 [1.480 ; 2.790]	21	
Août	0.831 [0.679 ; 1.060]	3.4 [2.8 ; 4.3]	9 [7 ; 12]	0.420 [0.298 ; 0.528]	1.330 [1.060 ; 1.880]	21	#
Sept	0.881 [0.685 ; 1.140]	3.6 [2.8 ; 4.7]	9 [7 ; 12]	0.387 [0.256 ; 0.508]	1.550 [1.180 ; 2.340]	21	#
Oct.	1.530 [1.120 ; 2.200]	6.2 [4.6 ; 9.0]	17 [12 ; 24]	0.492 [0.288 ; 0.700]	2.950 [2.070 ; 5.030]	21	
Nov.	2.640 [1.890 ; 3.890]	10.8 [7.7 ; 15.9]	28 [20 ; 41]	0.766 [0.435 ; 1.110]	5.130 [3.520 ; 9.030]	21	!
Déc.	4.340 [3.260 ; 5.830]	17.7 [13.3 ; 23.8]	47 [36 ; 64]	1.660 [1.030 ; 2.260]	8.040 [5.890 ; 12.900]	21	!
Année	2.720 [2.230 ; 3.320]	11.1 [9.1 ; 13.5]	352 [269 ; 470]	1.430 [1.040 ; 1.770]	4.220 [3.410 ; 5.830]	21	