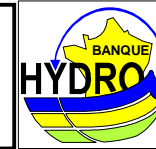


M0243010 L'Orne Saosnoise à Montbizot [Moulin Neuf Cidrerie] - 510 km2
 Zone hydrographique : M0243010 Altitude : 50 m Département : 72 Sarthe
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1967 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 43 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.	5.620 [4.440 ; 7.210]	11.0 [8.7 ; 14.1]	30 [23 ; 38]	2.210 [1.620 ; 2.840]	8.340 [6.500 ; 11.400]	45	#
Fév.	5.620 [4.600 ; 6.980]	11.0 [9.0 ; 13.7]	28 [23 ; 34]	2.610 [2.010 ; 3.230]	8.050 [6.510 ; 10.500]	45	#
Mars	4.610 [3.770 ; 5.640]	9.1 [7.4 ; 11.1]	24 [20 ; 30]	2.180 [1.690 ; 2.690]	6.620 [5.370 ; 8.580]	45	#
Avr.	3.100 [2.560 ; 3.810]	6.1 [5.0 ; 7.5]	16 [13 ; 19]	1.460 [1.130 ; 1.790]	4.300 [3.510 ; 5.540]	45	#
Mai	2.240 [1.830 ; 2.790]	4.4 [3.6 ; 5.5]	12 [10 ; 15]	1.020 [0.783 ; 1.260]	3.150 [2.540 ; 4.100]	45	#
Juin	1.320 [1.090 ; 1.600]	2.6 [2.1 ; 3.1]	7 [6 ; 8]	0.663 [0.519 ; 0.808]	1.890 [1.550 ; 2.420]	45	#
Juil	0.931 [0.766 ; 1.150]	1.8 [1.5 ; 2.3]	5 [4 ; 6]	0.442 [0.342 ; 0.544]	1.320 [1.080 ; 1.710]	45	#
Août	0.669 [0.543 ; 0.839]	1.3 [1.1 ; 1.6]	4 [3 ; 4]	0.301 [0.229 ; 0.376]	0.976 [0.782 ; 1.280]	45	#
Sept	0.635 [0.532 ; 0.767]	1.3 [1.0 ; 1.5]	3 [3 ; 4]	0.332 [0.263 ; 0.401]	0.889 [0.737 ; 1.120]	44	#
Oct.	1.240 [0.971 ; 1.650]	2.4 [1.9 ; 3.2]	6 [5 ; 9]	0.448 [0.328 ; 0.576]	1.680 [1.300 ; 2.290]	44	#
Nov.	1.940 [1.530 ; 2.590]	3.8 [3.0 ; 5.1]	10 [8 ; 13]	0.715 [0.526 ; 0.915]	2.610 [2.040 ; 3.540]	44	#
Déc.	3.910 [3.020 ; 5.250]	7.7 [5.9 ; 10.3]	21 [16 ; 28]	1.320 [0.941 ; 1.730]	5.560 [4.240 ; 7.780]	45	#
Année	2.640 [2.240 ; 3.110]	5.2 [4.4 ; 6.1]	164 [132 ; 208]	1.460 [1.180 ; 1.730]	3.540 [2.980 ; 4.380]	43	

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.	5.620 [4.440 ; 7.210]	11.0 [8.7 ; 14.1]	30 [23 ; 38]	1.560 [1.080 ; 2.070]	11.800 [8.940 ; 17.100]	45	#
Fév.	5.620 [4.600 ; 6.980]	11.0 [9.0 ; 13.7]	28 [23 ; 34]	1.940 [1.420 ; 2.460]	10.800 [8.540 ; 14.800]	45	#
Mars	4.610 [3.770 ; 5.640]	9.1 [7.4 ; 11.1]	24 [20 ; 30]	1.630 [1.200 ; 2.060]	8.870 [7.020 ; 12.100]	45	#
Avr.	3.100 [2.560 ; 3.810]	6.1 [5.0 ; 7.5]	16 [13 ; 19]	1.100 [0.810 ; 1.380]	5.720 [4.550 ; 7.740]	45	#
Mai	2.240 [1.830 ; 2.790]	4.4 [3.6 ; 5.5]	12 [10 ; 15]	0.757 [0.553 ; 0.961]	4.240 [3.340 ; 5.800]	45	#
Juin	1.320 [1.090 ; 1.600]	2.6 [2.1 ; 3.1]	7 [6 ; 8]	0.503 [0.375 ; 0.627]	2.490 [2.000 ; 3.340]	45	#
Juil	0.931 [0.766 ; 1.150]	1.8 [1.5 ; 2.3]	5 [4 ; 6]	0.331 [0.244 ; 0.418]	1.770 [1.400 ; 2.400]	45	#
Août	0.669 [0.543 ; 0.839]	1.3 [1.1 ; 1.6]	4 [3 ; 4]	0.221 [0.159 ; 0.283]	1.330 [1.040 ; 1.840]	45	#
Sept	0.635 [0.532 ; 0.767]	1.3 [1.0 ; 1.5]	3 [3 ; 4]	0.256 [0.194 ; 0.316]	1.150 [0.934 ; 1.520]	44	#
Oct.	1.240 [0.971 ; 1.650]	2.4 [1.9 ; 3.2]	6 [5 ; 9]	0.316 [0.218 ; 0.419]	2.370 [1.790 ; 3.450]	44	#
Nov.	1.940 [1.530 ; 2.590]	3.8 [3.0 ; 5.1]	10 [8 ; 13]	0.508 [0.353 ; 0.670]	3.670 [2.780 ; 5.290]	44	#
Déc.	3.910 [3.020 ; 5.250]	7.7 [5.9 ; 10.3]	21 [16 ; 28]	0.901 [0.603 ; 1.220]	8.120 [6.000 ; 12.100]	45	#
Année	2.640 [2.240 ; 3.110]	5.2 [4.4 ; 6.1]	164 [132 ; 208]	1.150 [0.894 ; 1.400]	4.470 [3.690 ; 5.760]	43	