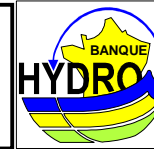


M3014010 L'Aisne à Javron-les-Chapelles [Les Chapelles] - 145 km²
 Zone hydrographique : M3014010 Altitude : 140 m Département : 53 Mayenne
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1997 - 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.	3.750 [2.870 ; 4.980]	25.9 [19.8 ; 34.3]	69 [53 ; 92]	2.200 [1.510 ; 2.870]	5.220 [4.000 ; 7.590]	17	#
Fév.	2.860 [2.160 ; 3.790]	19.8 [14.9 ; 26.1]	50 [37 ; 65]	1.650 [1.120 ; 2.160]	3.980 [3.040 ; 5.830]	17	#
Mars	2.450 [1.700 ; 3.610]	16.9 [11.7 ; 24.9]	45 [31 ; 67]	1.090 [0.653 ; 1.570]	3.560 [2.480 ; 5.940]	17	#
Avr.	1.360 [0.904 ; 2.000]	9.4 [6.2 ; 13.8]	24 [16 ; 36]	0.584 [0.341 ; 0.855]	2.020 [1.380 ; 3.460]	17	
Mai	0.897 [0.616 ; 1.420]	6.2 [4.3 ; 9.8]	17 [11 ; 26]	0.371 [0.216 ; 0.545]	1.300 [0.884 ; 2.230]	17	
Juin	0.439 [0.308 ; 0.666]	3.0 [2.1 ; 4.6]	8 [5 ; 12]	0.201 [0.120 ; 0.287]	0.625 [0.436 ; 1.050]	16	
Juil	0.382 [0.232 ; 0.777]	2.6 [1.6 ; 5.4]	7 [4 ; 14]	0.102 [0.050 ; 0.168]	0.492 [0.299 ; 1.000]	16	
Août	0.220 [0.140 ; 0.449]	1.5 [1.0 ; 3.1]	4 [3 ; 8]	0.074 [0.040 ; 0.112]	0.280 [0.183 ; 0.513]	16	#
Sept	0.233 [0.148 ; 0.420]	1.6 [1.0 ; 2.9]	4 [3 ; 8]	0.078 [0.040 ; 0.125]	0.340 [0.214 ; 0.662]	16	#
Oct.	1.140 [0.533 ; 2.940]	7.8 [3.7 ; 20.3]	21 [10 ; 54]	0.131 [0.043 ; 0.283]	1.510 [0.695 ; 4.560]	16	#
Nov.	1.800 [0.953 ; 3.540]	12.4 [6.6 ; 24.4]	32 [17 ; 63]	0.386 [0.158 ; 0.722]	2.780 [1.490 ; 6.800]	16	#
Déc.	3.600 [2.550 ; 5.040]	24.8 [17.6 ; 34.8]	66 [47 ; 93]	1.820 [1.140 ; 2.530]	5.120 [3.690 ; 8.180]	16	#
Année	1.590 [1.260 ; 2.010]	11.0 [8.7 ; 13.8]	348 [238 ; 538]	1.020 [0.738 ; 1.270]	2.060 [1.650 ; 2.830]	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.	3.750 [2.870 ; 4.980]	25.9 [19.8 ; 34.3]	69 [53 ; 92]	1.750 [1.110 ; 2.340]	6.550 [4.910 ; 10.300]	17	#
Fév.	2.860 [2.160 ; 3.790]	19.8 [14.9 ; 26.1]	50 [37 ; 65]	1.310 [0.822 ; 1.750]	5.010 [3.740 ; 7.980]	17	#
Mars	2.450 [1.700 ; 3.610]	16.9 [11.7 ; 24.9]	45 [31 ; 67]	0.800 [0.429 ; 1.180]	4.860 [3.280 ; 9.060]	17	#
Avr.	1.360 [0.904 ; 2.000]	9.4 [6.2 ; 13.8]	24 [16 ; 36]	0.421 [0.219 ; 0.637]	2.800 [1.850 ; 5.380]	17	
Mai	0.897 [0.616 ; 1.420]	6.2 [4.3 ; 9.8]	17 [11 ; 26]	0.267 [0.138 ; 0.405]	1.800 [1.190 ; 3.490]	17	
Juin	0.439 [0.308 ; 0.666]	3.0 [2.1 ; 4.6]	8 [5 ; 12]	0.149 [0.079 ; 0.220]	0.843 [0.571 ; 1.580]	16	
Juil	0.382 [0.232 ; 0.777]	2.6 [1.6 ; 5.4]	7 [4 ; 14]	0.068 [0.029 ; 0.116]	0.744 [0.434 ; 1.770]	16	
Août	0.220 [0.140 ; 0.449]	1.5 [1.0 ; 3.1]	4 [3 ; 8]	0.052 [0.025 ; 0.082]	0.398 [0.252 ; 0.832]	16	#
Sept	0.233 [0.148 ; 0.420]	1.6 [1.0 ; 2.9]	4 [3 ; 8]	0.053 [0.024 ; 0.088]	0.501 [0.303 ; 1.130]	16	#
Oct.	1.140 [0.533 ; 2.940]	7.8 [3.7 ; 20.3]	21 [10 ; 54]	0.069 [0.018 ; 0.159]	2.870 [1.240 ; 11.000]	16	#
Nov.	1.800 [0.953 ; 3.540]	12.4 [6.6 ; 24.4]	32 [17 ; 63]	0.230 [0.077 ; 0.452]	4.680 [2.380 ; 13.900]	16	#
Déc.	3.600 [2.550 ; 5.040]	24.8 [17.6 ; 34.8]	66 [47 ; 93]	1.390 [0.787 ; 1.980]	6.720 [4.720 ; 11.900]	16	#
Année	1.590 [1.260 ; 2.010]	11.0 [8.7 ; 13.8]	348 [238 ; 538]	0.844 [0.572 ; 1.070]	2.480 [1.940 ; 3.650]	16	