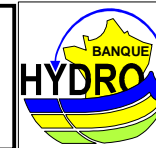


M3630910 La Mayenne à Chambellay - 4160 km2
 Zone hydrographique : M3630910 Altitude : 20 m Département : 49 Maine-et-Loire
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1965 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 46 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.	88.300 [71.500 ; ##.###]	21.2 [17.2 ; 26.3]	57 [46 ; 70]	38.700 [29.400 ; 48.400]	##.### [##.### ; ##.###]	48	#
Fév.	85.000 [71.200 ; ##.###]	20.4 [17.1 ; 24.3]	51 [43 ; 61]	43.900 [35.000 ; 52.700]	##.### [99.400 ; ##.###]	48	
Mars	63.600 [53.300 ; 76.500]	15.3 [12.8 ; 18.4]	41 [34 ; 49]	32.200 [25.600 ; 38.900]	89.900 [74.500 ; ##.###]	48	
Avr.	44.300 [37.400 ; 53.100]	10.6 [9.0 ; 12.8]	28 [23 ; 33]	23.200 [18.600 ; 27.700]	61.600 [51.500 ; 76.700]	48	
Mai	29.700 [25.200 ; 35.400]	7.2 [6.1 ; 8.5]	19 [16 ; 23]	15.800 [12.700 ; 18.800]	41.100 [34.500 ; 50.900]	48	
Juin	17.200 [14.400 ; 20.600]	4.1 [3.5 ; 5.0]	11 [9 ; 13]	8.760 [6.970 ; 10.600]	24.300 [20.100 ; 30.500]	48	#
Juil	10.700 [8.880 ; 13.200]	2.6 [2.1 ; 3.2]	7 [6 ; 9]	5.150 [4.030 ; 6.280]	15.100 [12.400 ; 19.300]	47	#
Août	7.360 [6.070 ; 9.080]	1.8 [1.5 ; 2.2]	5 [4 ; 6]	3.480 [2.700 ; 4.270]	10.600 [8.610 ; 13.600]	47	#
Sept	7.910 [6.620 ; 9.580]	1.9 [1.6 ; 2.3]	5 [4 ; 6]	4.060 [3.210 ; 4.900]	11.300 [9.350 ; 14.300]	47	#
Oct.	19.400 [14.500 ; 27.800]	4.7 [3.5 ; 6.7]	13 [9 ; 18]	5.130 [3.540 ; 6.940]	26.300 [19.500 ; 38.100]	47	#
Nov.	33.100 [25.400 ; 44.200]	7.9 [6.1 ; 10.6]	21 [16 ; 28]	10.100 [7.110 ; 13.300]	45.500 [34.300 ; 64.400]	46	#
Déc.	64.000 [49.900 ; 83.300]	15.4 [12.0 ; 20.0]	41 [32 ; 54]	22.700 [16.400 ; 29.500]	93.500 [71.800 ; ##.###]	46	
Année	39.000 [34.300 ; 44.300]	9.4 [8.2 ; 10.7]	297 [243 ; 369]	24.600 [20.900 ; 28.100]	50.400 [44.100 ; 59.500]	46	

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.	88.300 [71.500 ; ##.###]	21.2 [17.2 ; 26.3]	57 [46 ; 70]	28.100 [20.300 ; 36.000]	##.### [##.### ; ##.###]	48	#
Fév.	85.000 [71.200 ; ##.###]	20.4 [17.1 ; 24.3]	51 [43 ; 61]	33.700 [25.800 ; 41.400]	##.### [##.### ; ##.###]	48	
Mars	63.600 [53.300 ; 76.500]	15.3 [12.8 ; 18.4]	41 [34 ; 49]	24.600 [18.700 ; 30.400]	##.### [95.500 ; ##.###]	48	
Avr.	44.300 [37.400 ; 53.100]	10.6 [9.0 ; 12.8]	28 [23 ; 33]	17.900 [13.800 ; 21.900]	79.700 [65.200 ; ##.###]	48	
Mai	29.700 [25.200 ; 35.400]	7.2 [6.1 ; 8.5]	19 [16 ; 23]	12.200 [9.470 ; 14.900]	52.800 [43.400 ; 68.300]	48	
Juin	17.200 [14.400 ; 20.600]	4.1 [3.5 ; 5.0]	11 [9 ; 13]	6.700 [5.100 ; 8.250]	31.700 [25.700 ; 41.700]	48	#
Juil	10.700 [8.880 ; 13.200]	2.6 [2.1 ; 3.2]	7 [6 ; 9]	3.880 [2.900 ; 4.850]	20.000 [16.000 ; 26.800]	47	#
Août	7.360 [6.070 ; 9.080]	1.8 [1.5 ; 2.2]	5 [4 ; 6]	2.600 [1.920 ; 3.270]	14.200 [11.300 ; 19.200]	47	#
Sept	7.910 [6.620 ; 9.580]	1.9 [1.6 ; 2.3]	5 [4 ; 6]	3.100 [2.350 ; 3.830]	14.800 [12.000 ; 19.600]	47	#
Oct.	19.400 [14.500 ; 27.800]	4.7 [3.5 ; 6.7]	13 [9 ; 18]	3.340 [2.140 ; 4.680]	40.400 [28.800 ; 63.000]	47	#
Nov.	33.100 [25.400 ; 44.200]	7.9 [6.1 ; 10.6]	21 [16 ; 28]	6.760 [4.470 ; 9.270]	67.700 [49.400 ; ##.###]	46	#
Déc.	64.000 [49.900 ; 83.300]	15.4 [12.0 ; 20.0]	41 [32 ; 54]	15.600 [10.600 ; 21.000]	##.### [##.### ; ##.###]	46	
Année	39.000 [34.300 ; 44.300]	9.4 [8.2 ; 10.7]	297 [243 ; 369]	20.400 [16.700 ; 23.700]	60.900 [52.400 ; 74.200]	46	