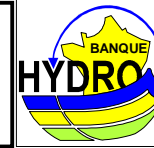


M1151610 Le Loir à Villavard - 4545 km²
 Zone hydrographique : M1151610 Altitude : 65 m Département : 41 Loir-et-Cher
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1966 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 28 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.	26.600 [21.500 ; 33.100]	5.9 [4.7 ; 7.3]	16 [13 ; 20]	12.700 [9.610 ; 15.900]	38.300 [30.600 ; 50.700]	39	
Fév.	24.400 [20.500 ; 29.400]	5.4 [4.5 ; 6.5]	13 [11 ; 16]	12.900 [10.200 ; 15.500]	34.000 [28.200 ; 43.000]	43	!
Mars	22.000 [18.100 ; 27.000]	4.8 [4.0 ; 5.9]	13 [11 ; 16]	10.700 [8.270 ; 13.100]	31.100 [25.300 ; 40.100]	43	
Avr.	16.100 [13.400 ; 19.900]	3.5 [3.0 ; 4.4]	9 [8 ; 11]	8.040 [6.300 ; 9.780]	22.200 [18.300 ; 28.300]	43	!
Mai	12.200 [10.300 ; 14.600]	2.7 [2.3 ; 3.2]	7 [6 ; 9]	6.650 [5.340 ; 7.940]	16.700 [14.000 ; 20.800]	43	!
Juin	9.000 [7.720 ; 10.500]	2.0 [1.7 ; 2.3]	5 [4 ; 6]	5.420 [4.430 ; 6.360]	12.100 [10.300 ; 14.800]	40	#
Juil	7.380 [6.300 ; 8.760]	1.6 [1.4 ; 1.9]	4 [4 ; 5]	4.340 [3.520 ; 5.130]	9.900 [8.380 ; 12.200]	39	#
Août	6.230 [5.340 ; 7.360]	1.4 [1.2 ; 1.6]	4 [3 ; 4]	3.750 [3.060 ; 4.410]	8.370 [7.120 ; 10.300]	39	#
Sept	7.100 [6.220 ; 8.150]	1.6 [1.4 ; 1.8]	4 [4 ; 5]	4.580 [3.850 ; 5.270]	9.280 [8.070 ; 11.000]	41	#
Oct.	9.270 [7.820 ; 11.200]	2.0 [1.7 ; 2.5]	5 [5 ; 7]	5.140 [4.100 ; 6.150]	12.500 [10.400 ; 15.600]	39	#
Nov.	12.500 [10.400 ; 15.500]	2.8 [2.3 ; 3.4]	7 [6 ; 9]	6.390 [4.980 ; 7.780]	16.700 [13.700 ; 21.400]	38	!
Déc.	18.500 [15.300 ; 22.800]	4.1 [3.4 ; 5.0]	11 [9 ; 13]	9.440 [7.340 ; 11.500]	25.500 [20.900 ; 32.800]	39	#
Année	14.200 [12.000 ; 16.800]	3.1 [2.7 ; 3.7]	99 [83 ; 121]	9.560 [7.660 ; 11.300]	19.400 [16.400 ; 24.300]	28	

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.	26.600 [21.500 ; 33.100]	5.9 [4.7 ; 7.3]	16 [13 ; 20]	9.510 [6.800 ; 12.200]	51.200 [39.900 ; 71.600]	39	
Fév.	24.400 [20.500 ; 29.400]	5.4 [4.5 ; 6.5]	13 [11 ; 16]	9.960 [7.540 ; 12.300]	44.000 [35.700 ; 58.100]	43	!
Mars	22.000 [18.100 ; 27.000]	4.8 [4.0 ; 5.9]	13 [11 ; 16]	8.070 [5.940 ; 10.200]	41.100 [32.700 ; 55.800]	43	
Avr.	16.100 [13.400 ; 19.900]	3.5 [3.0 ; 4.4]	9 [8 ; 11]	6.150 [4.600 ; 7.660]	29.000 [23.300 ; 38.800]	43	!
Mai	12.200 [10.300 ; 14.600]	2.7 [2.3 ; 3.2]	7 [6 ; 9]	5.220 [4.010 ; 6.370]	21.200 [17.400 ; 27.600]	43	!
Juin	9.000 [7.720 ; 10.500]	2.0 [1.7 ; 2.3]	5 [4 ; 6]	4.390 [3.450 ; 5.240]	14.900 [12.500 ; 19.000]	40	#
Juil	7.380 [6.300 ; 8.760]	1.6 [1.4 ; 1.9]	4 [4 ; 5]	3.500 [2.720 ; 4.210]	12.300 [10.200 ; 15.800]	39	#
Août	6.230 [5.340 ; 7.360]	1.4 [1.2 ; 1.6]	4 [3 ; 4]	3.040 [2.380 ; 3.640]	10.300 [8.630 ; 13.200]	39	#
Sept	7.100 [6.220 ; 8.150]	1.6 [1.4 ; 1.8]	4 [4 ; 5]	3.800 [3.090 ; 4.440]	11.200 [9.570 ; 13.800]	41	#
Oct.	9.270 [7.820 ; 11.200]	2.0 [1.7 ; 2.5]	5 [5 ; 7]	4.070 [3.110 ; 4.970]	15.700 [12.900 ; 20.600]	39	#
Nov.	12.500 [10.400 ; 15.500]	2.8 [2.3 ; 3.4]	7 [6 ; 9]	4.960 [3.690 ; 6.180]	21.500 [17.300 ; 28.900]	38	!
Déc.	18.500 [15.300 ; 22.800]	4.1 [3.4 ; 5.0]	11 [9 ; 13]	7.270 [5.370 ; 9.090]	33.100 [26.500 ; 44.800]	39	#
Année	14.200 [12.000 ; 16.800]	3.1 [2.7 ; 3.7]	99 [83 ; 121]	7.930 [6.070 ; 9.560]	23.400 [19.400 ; 30.600]	28	