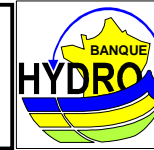


M0421510 L'Huisne à Montfort-le-Gesnois [La Pécardière] - 1890 km²
 Zone hydrographique : M0421510 Altitude : 56 m Département : 72 Sarthe
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1983 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 29 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.	22.400 [18.900 ; 26.900]	11.9 [10.0 ; 14.2]	32 [27 ; 38]	13.700 [10.900 ; 16.400]	29.900 [25.000 ; 37.800]	30	#
Fév.	19.500 [16.400 ; 23.500]	10.3 [8.7 ; 12.5]	26 [22 ; 31]	11.900 [9.420 ; 14.200]	25.900 [21.600 ; 32.600]	30	
Mars	17.700 [14.800 ; 21.600]	9.4 [7.8 ; 11.4]	25 [21 ; 31]	10.400 [8.170 ; 12.600]	23.700 [19.600 ; 30.200]	30	
Avr.	14.600 [12.400 ; 17.400]	7.7 [6.6 ; 9.2]	20 [17 ; 24]	9.230 [7.430 ; 10.900]	19.200 [16.200 ; 23.800]	30	
Mai	11.100 [9.740 ; 12.900]	5.9 [5.2 ; 6.8]	16 [14 ; 18]	7.720 [6.430 ; 8.880]	14.200 [12.300 ; 17.000]	30	#
Juin	8.620 [7.700 ; 9.650]	4.6 [4.1 ; 5.1]	12 [11 ; 13]	6.500 [5.600 ; 7.280]	10.600 [9.430 ; 12.300]	29	#
Juil	7.630 [6.760 ; 8.780]	4.0 [3.6 ; 4.6]	11 [10 ; 12]	5.530 [4.700 ; 6.280]	9.470 [8.350 ; 11.200]	29	#
Août	6.610 [5.910 ; 7.400]	3.5 [3.1 ; 3.9]	9 [8 ; 10]	4.980 [4.290 ; 5.580]	8.090 [7.220 ; 9.380]	29	#
Sept	7.130 [6.390 ; 7.950]	3.8 [3.4 ; 4.2]	10 [9 ; 11]	5.430 [4.710 ; 6.060]	8.680 [7.780 ; 10.000]	29	#
Oct.	9.570 [8.380 ; 11.100]	5.1 [4.4 ; 5.9]	14 [12 ; 16]	6.600 [5.500 ; 7.590]	12.100 [10.500 ; 14.500]	30	#
Nov.	12.400 [10.600 ; 15.100]	6.6 [5.6 ; 8.0]	17 [15 ; 21]	7.870 [6.380 ; 9.250]	15.900 [13.500 ; 19.600]	30	#
Déc.	17.500 [14.800 ; 21.200]	9.3 [7.8 ; 11.2]	25 [21 ; 30]	10.600 [8.410 ; 12.700]	23.100 [19.300 ; 29.100]	30	#
Année	12.900 [11.400 ; 14.500]	6.8 [6.1 ; 7.7]	216 [185 ; 256]	9.480 [8.120 ; 10.700]	15.800 [14.000 ; 18.400]	29	

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.	22.400 [18.900 ; 26.900]	11.9 [10.0 ; 14.2]	32 [27 ; 38]	11.200 [8.460 ; 13.600]	36.800 [30.100 ; 48.600]	30	#
Fév.	19.500 [16.400 ; 23.500]	10.3 [8.7 ; 12.5]	26 [22 ; 31]	9.680 [7.320 ; 11.800]	31.700 [26.000 ; 42.000]	30	
Mars	17.700 [14.800 ; 21.600]	9.4 [7.8 ; 11.4]	25 [21 ; 31]	8.410 [6.270 ; 10.400]	29.400 [23.800 ; 39.400]	30	
Avr.	14.600 [12.400 ; 17.400]	7.7 [6.6 ; 9.2]	20 [17 ; 24]	7.620 [5.860 ; 9.180]	23.200 [19.300 ; 30.200]	30	
Mai	11.100 [9.740 ; 12.900]	5.9 [5.2 ; 6.8]	16 [14 ; 18]	6.570 [5.280 ; 7.680]	16.700 [14.300 ; 20.700]	30	#
Juin	8.620 [7.700 ; 9.650]	4.6 [4.1 ; 5.1]	12 [11 ; 13]	5.720 [4.780 ; 6.480]	12.000 [10.600 ; 14.400]	29	#
Juil	7.630 [6.760 ; 8.780]	4.0 [3.6 ; 4.6]	11 [10 ; 12]	4.800 [3.940 ; 5.520]	10.900 [9.500 ; 13.300]	29	#
Août	6.610 [5.910 ; 7.400]	3.5 [3.1 ; 3.9]	9 [8 ; 10]	4.380 [3.660 ; 4.970]	9.190 [8.110 ; 11.000]	29	#
Sept	7.130 [6.390 ; 7.950]	3.8 [3.4 ; 4.2]	10 [9 ; 11]	4.800 [4.040 ; 5.420]	9.820 [8.700 ; 11.700]	29	#
Oct.	9.570 [8.380 ; 11.100]	5.1 [4.4 ; 5.9]	14 [12 ; 16]	5.620 [4.520 ; 6.560]	14.200 [12.200 ; 17.700]	30	#
Nov.	12.400 [10.600 ; 15.100]	6.6 [5.6 ; 8.0]	17 [15 ; 21]	6.540 [5.080 ; 7.820]	19.100 [16.000 ; 24.600]	30	#
Déc.	17.500 [14.800 ; 21.200]	9.3 [7.8 ; 11.2]	25 [21 ; 30]	8.650 [6.540 ; 10.500]	28.300 [23.200 ; 37.400]	30	#
Année	12.900 [11.400 ; 14.500]	6.8 [6.1 ; 7.7]	216 [185 ; 256]	8.290 [6.880 ; 9.460]	18.000 [15.800 ; 21.700]	29	