



**M0361510 L'Huisne à Nogent-le-Rotrou [Pont de bois] - 827 km<sup>2</sup>**  
 Zone hydrographique : M0361510 Altitude : 102 m Département : 28 Eure-et-Loir  
 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 (1972 - 2013)**

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 41 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.	9.630 [ 8.370 ; 11.200 ]	11.6 [ 10.1 ; 13.6 ]	31 [ 27 ; 36 ]	5.950 [ 4.940 ; 6.900 ]	12.800 [ 11.000 ; 15.400 ]	42	#
Fév.	9.130 [ 8.030 ; 10.500 ]	11.0 [ 9.7 ; 12.6 ]	28 [ 24 ; 32 ]	5.920 [ 5.000 ; 6.780 ]	11.900 [ 10.400 ; 14.100 ]	42	!
Mars	8.230 [ 7.230 ; 9.470 ]	9.9 [ 8.7 ; 11.5 ]	27 [ 23 ; 31 ]	5.300 [ 4.470 ; 6.090 ]	10.700 [ 9.360 ; 12.700 ]	42	!
Avr.	6.630 [ 5.940 ; 7.440 ]	8.0 [ 7.2 ; 9.0 ]	21 [ 19 ; 23 ]	4.640 [ 4.020 ; 5.200 ]	8.380 [ 7.460 ; 9.670 ]	42	#
Mai	5.420 [ 4.890 ; 6.070 ]	6.6 [ 5.9 ; 7.3 ]	18 [ 16 ; 20 ]	3.860 [ 3.370 ; 4.310 ]	6.770 [ 6.070 ; 7.760 ]	42	#
Juin	4.380 [ 4.080 ; 4.730 ]	5.3 [ 4.9 ; 5.7 ]	14 [ 13 ; 15 ]	3.530 [ 3.210 ; 3.800 ]	5.170 [ 4.800 ; 5.690 ]	41	#
Juil	4.180 [ 3.850 ; 4.560 ]	5.1 [ 4.7 ; 5.5 ]	14 [ 12 ; 15 ]	3.240 [ 2.900 ; 3.530 ]	5.030 [ 4.610 ; 5.610 ]	41	#
Août	3.750 [ 3.500 ; 4.020 ]	4.5 [ 4.2 ; 4.9 ]	12 [ 11 ; 13 ]	3.060 [ 2.800 ; 3.290 ]	4.400 [ 4.100 ; 4.820 ]	41	#
Sept	3.960 [ 3.670 ; 4.260 ]	4.8 [ 4.4 ; 5.2 ]	12 [ 12 ; 13 ]	3.170 [ 2.870 ; 3.420 ]	4.690 [ 4.340 ; 5.170 ]	41	#
Oct.	4.820 [ 4.360 ; 5.370 ]	5.8 [ 5.3 ; 6.5 ]	16 [ 14 ; 17 ]	3.490 [ 3.060 ; 3.890 ]	5.980 [ 5.380 ; 6.830 ]	41	#
Nov.	5.850 [ 5.230 ; 6.630 ]	7.1 [ 6.3 ; 8.0 ]	18 [ 16 ; 21 ]	4.020 [ 3.460 ; 4.530 ]	7.350 [ 6.520 ; 8.530 ]	41	#
Déc.	8.320 [ 7.230 ; 9.720 ]	10.1 [ 8.7 ; 11.8 ]	27 [ 23 ; 31 ]	5.130 [ 4.250 ; 5.950 ]	10.900 [ 9.400 ; 13.200 ]	41	#
Année	6.180 [ 5.700 ; 6.700 ]	7.5 [ 6.9 ; 8.1 ]	237 [ 211 ; 268 ]	4.830 [ 4.350 ; 5.250 ]	7.370 [ 6.780 ; 8.180 ]	41	

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.	9.630 [ 8.370 ; 11.200 ]	11.6 [ 10.1 ; 13.6 ]	31 [ 27 ; 36 ]	4.860 [ 3.890 ; 5.740 ]	15.600 [ 13.200 ; 19.500 ]	42	#
Fév.	9.130 [ 8.030 ; 10.500 ]	11.0 [ 9.7 ; 12.6 ]	28 [ 24 ; 32 ]	4.930 [ 4.030 ; 5.740 ]	14.300 [ 12.300 ; 17.500 ]	42	!
Mars	8.230 [ 7.230 ; 9.470 ]	9.9 [ 8.7 ; 11.5 ]	27 [ 23 ; 31 ]	4.400 [ 3.590 ; 5.140 ]	12.900 [ 11.100 ; 15.900 ]	42	!
Avr.	6.630 [ 5.940 ; 7.440 ]	8.0 [ 7.2 ; 9.0 ]	21 [ 19 ; 23 ]	3.970 [ 3.340 ; 4.510 ]	9.790 [ 8.610 ; 11.600 ]	42	#
Mai	5.420 [ 4.890 ; 6.070 ]	6.6 [ 5.9 ; 7.3 ]	18 [ 16 ; 20 ]	3.330 [ 2.830 ; 3.770 ]	7.850 [ 6.950 ; 9.250 ]	42	#
Juin	4.380 [ 4.080 ; 4.730 ]	5.3 [ 4.9 ; 5.7 ]	14 [ 13 ; 15 ]	3.190 [ 2.850 ; 3.470 ]	5.720 [ 5.260 ; 6.410 ]	41	#
Juil	4.180 [ 3.850 ; 4.560 ]	5.1 [ 4.7 ; 5.5 ]	14 [ 12 ; 15 ]	2.880 [ 2.530 ; 3.170 ]	5.650 [ 5.130 ; 6.440 ]	41	#
Août	3.750 [ 3.500 ; 4.020 ]	4.5 [ 4.2 ; 4.9 ]	12 [ 11 ; 13 ]	2.780 [ 2.490 ; 3.010 ]	4.840 [ 4.470 ; 5.390 ]	41	#
Sept	3.960 [ 3.670 ; 4.260 ]	4.8 [ 4.4 ; 5.2 ]	12 [ 12 ; 13 ]	2.850 [ 2.540 ; 3.110 ]	5.200 [ 4.770 ; 5.840 ]	41	#
Oct.	4.820 [ 4.360 ; 5.370 ]	5.8 [ 5.3 ; 6.5 ]	16 [ 14 ; 17 ]	3.030 [ 2.590 ; 3.410 ]	6.890 [ 6.120 ; 8.080 ]	41	#
Nov.	5.850 [ 5.230 ; 6.630 ]	7.1 [ 6.3 ; 8.0 ]	18 [ 16 ; 21 ]	3.430 [ 2.870 ; 3.920 ]	8.610 [ 7.540 ; 10.300 ]	41	#
Déc.	8.320 [ 7.230 ; 9.720 ]	10.1 [ 8.7 ; 11.8 ]	27 [ 23 ; 31 ]	4.200 [ 3.360 ; 4.960 ]	13.300 [ 11.300 ; 16.700 ]	41	#
Année	6.180 [ 5.700 ; 6.700 ]	7.5 [ 6.9 ; 8.1 ]	237 [ 211 ; 268 ]	4.320 [ 3.810 ; 4.740 ]	8.240 [ 7.510 ; 9.340 ]	41	