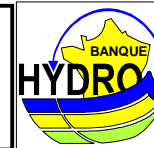


**M1341610 Le Loir à Flée [Port-Gautier] - 5940 km<sup>2</sup>**  
 Zone hydrographique : M1341610 Altitude : 46 m Département : 72 Sarthe  
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90  
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



**INTERA : écoulement interannuel naturel (1993 - 2013)**

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 20 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.	52.300 [ 40.200 ; 69.400 ]	8.8 [ 6.8 ; 11.7 ]	24 [ 18 ; 31 ]	27.800 [ 19.300 ; 36.300 ]	73.500 [ 56.200 ; ##.### ]	21	#
Fév.	41.400 [ 31.400 ; 54.600 ]	7.0 [ 5.3 ; 9.2 ]	17 [ 13 ; 23 ]	21.700 [ 15.000 ; 28.400 ]	58.200 [ 44.400 ; 84.300 ]	21	#
Mars	37.000 [ 27.400 ; 51.100 ]	6.2 [ 4.6 ; 8.6 ]	17 [ 12 ; 23 ]	17.300 [ 11.400 ; 23.400 ]	52.300 [ 38.500 ; 79.200 ]	21	#
Avr.	24.400 [ 19.400 ; 31.800 ]	4.1 [ 3.3 ; 5.4 ]	11 [ 8 ; 14 ]	14.000 [ 10.100 ; 17.700 ]	33.300 [ 26.200 ; 46.100 ]	21	#
Mai	17.600 [ 14.400 ; 21.900 ]	3.0 [ 2.4 ; 3.7 ]	8 [ 6 ; 10 ]	11.000 [ 8.260 ; 13.500 ]	23.300 [ 18.900 ; 30.900 ]	21	#
Juin	11.900 [ 10.100 ; 14.300 ]	2.0 [ 1.7 ; 2.4 ]	5 [ 4 ; 6 ]	8.360 [ 6.630 ; 9.900 ]	15.200 [ 12.900 ; 19.200 ]	20	#
Juil	10.600 [ 8.680 ; 13.400 ]	1.8 [ 1.5 ; 2.3 ]	5 [ 4 ; 6 ]	6.670 [ 5.050 ; 8.170 ]	13.700 [ 11.200 ; 18.100 ]	20	#
Août	8.930 [ 7.340 ; 11.100 ]	1.5 [ 1.2 ; 1.9 ]	4 [ 3 ; 5 ]	5.720 [ 4.340 ; 6.990 ]	11.700 [ 9.540 ; 15.400 ]	20	#
Sept	9.810 [ 8.160 ; 11.900 ]	1.6 [ 1.4 ; 2.0 ]	4 [ 4 ; 5 ]	6.580 [ 5.120 ; 7.900 ]	12.600 [ 10.500 ; 16.200 ]	20	#
Oct.	15.600 [ 12.000 ; 21.400 ]	2.6 [ 2.0 ; 3.6 ]	7 [ 5 ; 10 ]	8.120 [ 5.600 ; 10.600 ]	21.200 [ 16.100 ; 30.700 ]	20	#
Nov.	19.600 [ 15.000 ; 27.000 ]	3.3 [ 2.5 ; 4.5 ]	9 [ 7 ; 12 ]	10.000 [ 6.900 ; 13.100 ]	26.000 [ 19.900 ; 37.800 ]	20	#
Déc.	36.200 [ 27.700 ; 50.800 ]	6.1 [ 4.7 ; 8.6 ]	16 [ 12 ; 23 ]	18.500 [ 12.700 ; 24.500 ]	49.600 [ 37.600 ; 72.700 ]	20	#
Année	23.700 [ 19.700 ; 28.600 ]	4.0 [ 3.3 ; 4.8 ]	127 [ 98 ; 168 ]	15.700 [ 12.200 ; 18.800 ]	30.100 [ 25.000 ; 38.800 ]	20	

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.	52.300 [ 40.200 ; 69.400 ]	8.8 [ 6.8 ; 11.7 ]	24 [ 18 ; 31 ]	21.500 [ 13.800 ; 28.800 ]	94.900 [ 70.800 ; ##.### ]	21	#
Fév.	41.400 [ 31.400 ; 54.600 ]	7.0 [ 5.3 ; 9.2 ]	17 [ 13 ; 23 ]	16.700 [ 10.700 ; 22.500 ]	75.500 [ 56.100 ; ##.### ]	21	#
Mars	37.000 [ 27.400 ; 51.100 ]	6.2 [ 4.6 ; 8.6 ]	17 [ 12 ; 23 ]	12.900 [ 7.820 ; 18.000 ]	69.900 [ 50.100 ; ##.### ]	21	#
Avr.	24.400 [ 19.400 ; 31.800 ]	4.1 [ 3.3 ; 5.4 ]	11 [ 8 ; 14 ]	11.100 [ 7.480 ; 14.400 ]	41.800 [ 32.200 ; 62.100 ]	21	#
Mai	17.600 [ 14.400 ; 21.900 ]	3.0 [ 2.4 ; 3.7 ]	8 [ 6 ; 10 ]	8.990 [ 6.390 ; 11.300 ]	28.400 [ 22.600 ; 39.900 ]	21	#
Juin	11.900 [ 10.100 ; 14.300 ]	2.0 [ 1.7 ; 2.4 ]	5 [ 4 ; 6 ]	7.140 [ 5.390 ; 8.590 ]	17.800 [ 14.800 ; 23.600 ]	20	#
Juil	10.600 [ 8.680 ; 13.400 ]	1.8 [ 1.5 ; 2.3 ]	5 [ 4 ; 6 ]	5.530 [ 3.940 ; 6.890 ]	16.500 [ 13.200 ; 23.100 ]	20	#
Août	8.930 [ 7.340 ; 11.100 ]	1.5 [ 1.2 ; 1.9 ]	4 [ 3 ; 5 ]	4.740 [ 3.390 ; 5.900 ]	14.100 [ 11.300 ; 19.600 ]	20	#
Sept	9.810 [ 8.160 ; 11.900 ]	1.6 [ 1.4 ; 2.0 ]	4 [ 4 ; 5 ]	5.550 [ 4.090 ; 6.780 ]	14.900 [ 12.200 ; 20.300 ]	20	#
Oct.	15.600 [ 12.000 ; 21.400 ]	2.6 [ 2.0 ; 3.6 ]	7 [ 5 ; 10 ]	6.310 [ 4.020 ; 8.470 ]	27.200 [ 20.300 ; 42.700 ]	20	#
Nov.	19.600 [ 15.000 ; 27.000 ]	3.3 [ 2.5 ; 4.5 ]	9 [ 7 ; 12 ]	7.780 [ 4.960 ; 10.400 ]	33.500 [ 25.000 ; 52.500 ]	20	#
Déc.	36.200 [ 27.700 ; 50.800 ]	6.1 [ 4.7 ; 8.6 ]	16 [ 12 ; 23 ]	14.300 [ 9.020 ; 19.400 ]	64.200 [ 47.500 ; ##.### ]	20	#
Année	23.700 [ 19.700 ; 28.600 ]	4.0 [ 3.3 ; 4.8 ]	127 [ 98 ; 168 ]	13.200 [ 9.720 ; 16.100 ]	35.700 [ 29.200 ; 48.600 ]	20	