



**M1034020 L'Ozanne à Trizay-lès-Bonneval [Prémoteux] - 268 km<sup>2</sup>**  
 Zone hydrographique : M1034020    Altitude : 126 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 (1973 - 2013)**

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 39 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.	3.590 [ 2.720 ; 4.790 ]	13.4 [ 10.2 ; 17.9 ]	36 [ 27 ; 48 ]	1.290 [ 0.900 ; 1.730 ]	5.540 [ 4.150 ; 7.980 ]	40	#
Fév.	3.360 [ 2.530 ; 4.520 ]	12.5 [ 9.4 ; 16.8 ]	31 [ 24 ; 42 ]	1.150 [ 0.794 ; 1.560 ]	5.150 [ 3.820 ; 7.500 ]	40	#
Mars	2.650 [ 1.940 ; 3.720 ]	9.9 [ 7.2 ; 13.9 ]	26 [ 19 ; 37 ]	0.775 [ 0.512 ; 1.080 ]	4.050 [ 2.910 ; 6.130 ]	40	#
Avr.	1.590 [ 1.160 ; 2.300 ]	5.9 [ 4.3 ; 8.6 ]	15 [ 11 ; 22 ]	0.438 [ 0.290 ; 0.609 ]	2.280 [ 1.640 ; 3.450 ]	40	#
Mai	0.768 [ 0.590 ; 1.040 ]	2.9 [ 2.2 ; 3.9 ]	8 [ 6 ; 10 ]	0.271 [ 0.191 ; 0.358 ]	1.100 [ 0.830 ; 1.560 ]	40	#
Juin	0.360 [ 0.287 ; 0.451 ]	1.3 [ 1.1 ; 1.7 ]	3 [ 3 ; 4 ]	0.169 [ 0.126 ; 0.214 ]	0.534 [ 0.423 ; 0.715 ]	39	#
Juil	0.327 [ 0.260 ; 0.431 ]	1.2 [ 1.0 ; 1.6 ]	3 [ 3 ; 4 ]	0.139 [ 0.102 ; 0.176 ]	0.456 [ 0.358 ; 0.617 ]	39	#
Août	0.236 [ 0.189 ; 0.303 ]	0.9 [ 0.7 ; 1.1 ]	2 [ 2 ; 3 ]	0.103 [ 0.076 ; 0.131 ]	0.334 [ 0.263 ; 0.450 ]	39	#
Sept	0.274 [ 0.225 ; 0.346 ]	1.0 [ 0.8 ; 1.3 ]	3 [ 2 ; 3 ]	0.133 [ 0.103 ; 0.164 ]	0.373 [ 0.303 ; 0.485 ]	39	#
Oct.	0.676 [ 0.522 ; 0.920 ]	2.5 [ 2.0 ; 3.4 ]	7 [ 5 ; 9 ]	0.241 [ 0.172 ; 0.316 ]	0.921 [ 0.702 ; 1.290 ]	39	#
Nov.	1.030 [ 0.790 ; 1.390 ]	3.8 [ 3.0 ; 5.2 ]	10 [ 8 ; 13 ]	0.332 [ 0.234 ; 0.437 ]	1.330 [ 1.010 ; 1.880 ]	40	#
Déc.	2.710 [ 2.010 ; 3.690 ]	10.1 [ 7.5 ; 13.8 ]	27 [ 20 ; 37 ]	0.837 [ 0.567 ; 1.140 ]	3.970 [ 2.910 ; 5.860 ]	40	#
Année	1.460 [ 1.240 ; 1.710 ]	5.4 [ 4.6 ; 6.4 ]	172 [ 130 ; 235 ]	0.858 [ 0.695 ; 1.010 ]	1.960 [ 1.660 ; 2.420 ]	39	

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.	3.590 [ 2.720 ; 4.790 ]	13.4 [ 10.2 ; 17.9 ]	36 [ 27 ; 48 ]	0.883 [ 0.571 ; 1.220 ]	8.130 [ 5.880 ; 12.600 ]	40	#
Fév.	3.360 [ 2.530 ; 4.520 ]	12.5 [ 9.4 ; 16.8 ]	31 [ 24 ; 42 ]	0.779 [ 0.497 ; 1.090 ]	7.640 [ 5.480 ; 12.000 ]	40	#
Mars	2.650 [ 1.940 ; 3.720 ]	9.9 [ 7.2 ; 13.9 ]	26 [ 19 ; 37 ]	0.502 [ 0.305 ; 0.725 ]	6.260 [ 4.330 ; 10.300 ]	40	#
Avr.	1.590 [ 1.160 ; 2.300 ]	5.9 [ 4.3 ; 8.6 ]	15 [ 11 ; 22 ]	0.284 [ 0.173 ; 0.410 ]	3.530 [ 2.440 ; 5.790 ]	40	#
Mai	0.768 [ 0.590 ; 1.040 ]	2.9 [ 2.2 ; 3.9 ]	8 [ 6 ; 10 ]	0.188 [ 0.123 ; 0.256 ]	1.590 [ 1.160 ; 2.410 ]	40	#
Juin	0.360 [ 0.287 ; 0.451 ]	1.3 [ 1.1 ; 1.7 ]	3 [ 3 ; 4 ]	0.125 [ 0.088 ; 0.162 ]	0.723 [ 0.558 ; 1.030 ]	39	#
Juil	0.327 [ 0.260 ; 0.431 ]	1.2 [ 1.0 ; 1.6 ]	3 [ 3 ; 4 ]	0.101 [ 0.071 ; 0.133 ]	0.623 [ 0.477 ; 0.895 ]	39	#
Août	0.236 [ 0.189 ; 0.303 ]	0.9 [ 0.7 ; 1.1 ]	2 [ 2 ; 3 ]	0.076 [ 0.053 ; 0.098 ]	0.455 [ 0.349 ; 0.650 ]	39	#
Sept	0.274 [ 0.225 ; 0.346 ]	1.0 [ 0.8 ; 1.3 ]	3 [ 2 ; 3 ]	0.102 [ 0.074 ; 0.128 ]	0.490 [ 0.388 ; 0.670 ]	39	#
Oct.	0.676 [ 0.522 ; 0.920 ]	2.5 [ 2.0 ; 3.4 ]	7 [ 5 ; 9 ]	0.169 [ 0.113 ; 0.229 ]	1.310 [ 0.968 ; 1.970 ]	39	#
Nov.	1.030 [ 0.790 ; 1.390 ]	3.8 [ 3.0 ; 5.2 ]	10 [ 8 ; 13 ]	0.230 [ 0.152 ; 0.314 ]	1.910 [ 1.400 ; 2.900 ]	40	#
Déc.	2.710 [ 2.010 ; 3.690 ]	10.1 [ 7.5 ; 13.8 ]	27 [ 20 ; 37 ]	0.556 [ 0.348 ; 0.786 ]	5.980 [ 4.230 ; 9.530 ]	40	#
Année	1.460 [ 1.240 ; 1.710 ]	5.4 [ 4.6 ; 6.4 ]	172 [ 130 ; 235 ]	0.690 [ 0.537 ; 0.832 ]	2.440 [ 2.030 ; 3.140 ]	39	