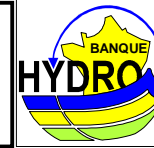


M0434010 La Vive Parence à Yvré-l'Évêque [Parence] - 185 km²
 Zone hydrographique : M0434010 Altitude : 49 m Département : 72 Sarthe
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1984 - 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.	1.950 [1.520 ; 2.510]	10.5 [8.2 ; 13.6]	28 [22 ; 36]	0.924 [0.665 ; 1.190]	2.790 [2.160 ; 3.880]	30	#
Fév.	1.730 [1.360 ; 2.240]	9.4 [7.4 ; 12.1]	23 [18 ; 31]	0.827 [0.598 ; 1.060]	2.440 [1.900 ; 3.380]	30	#
Mars	1.540 [1.200 ; 2.030]	8.3 [6.5 ; 11.0]	22 [17 ; 29]	0.709 [0.507 ; 0.918]	2.180 [1.680 ; 3.050]	30	#
Avr.	1.070 [0.841 ; 1.400]	5.8 [4.6 ; 7.6]	15 [12 ; 20]	0.503 [0.364 ; 0.646]	1.490 [1.160 ; 2.060]	30	#
Mai	0.681 [0.545 ; 0.859]	3.7 [3.0 ; 4.7]	10 [8 ; 12]	0.351 [0.260 ; 0.441]	0.952 [0.757 ; 1.280]	30	#
Juin	0.420 [0.344 ; 0.520]	2.3 [1.9 ; 2.8]	6 [5 ; 7]	0.238 [0.182 ; 0.293]	0.576 [0.468 ; 0.754]	29	#
Juil	0.319 [0.247 ; 0.427]	1.7 [1.3 ; 2.3]	5 [4 ; 6]	0.141 [0.100 ; 0.185]	0.445 [0.340 ; 0.632]	29	#
Août	0.246 [0.186 ; 0.341]	1.3 [1.0 ; 1.9]	4 [3 ; 5]	0.100 [0.068 ; 0.134]	0.352 [0.262 ; 0.517]	29	#
Sept	0.280 [0.220 ; 0.368]	1.5 [1.2 ; 2.0]	4 [3 ; 5]	0.134 [0.097 ; 0.173]	0.395 [0.307 ; 0.548]	29	#
Oct.	0.548 [0.421 ; 0.742]	3.0 [2.3 ; 4.0]	8 [6 ; 11]	0.236 [0.165 ; 0.311]	0.770 [0.584 ; 1.100]	29	#
Nov.	0.859 [0.664 ; 1.180]	4.7 [3.6 ; 6.4]	12 [9 ; 17]	0.372 [0.262 ; 0.486]	1.160 [0.892 ; 1.650]	29	#
Déc.	1.420 [1.100 ; 1.910]	7.7 [5.9 ; 10.3]	21 [16 ; 28]	0.627 [0.441 ; 0.821]	1.990 [1.520 ; 2.820]	29	#
Année	0.918 [0.765 ; 1.100]	5.0 [4.1 ; 6.0]	157 [123 ; 207]	0.550 [0.433 ; 0.661]	1.210 [1.010 ; 1.540]	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.	1.950 [1.520 ; 2.510]	10.5 [8.2 ; 13.6]	28 [22 ; 36]	0.691 [0.465 ; 0.916]	3.730 [2.820 ; 5.540]	30	#
Fév.	1.730 [1.360 ; 2.240]	9.4 [7.4 ; 12.1]	23 [18 ; 31]	0.622 [0.421 ; 0.819]	3.250 [2.470 ; 4.790]	30	#
Mars	1.540 [1.200 ; 2.030]	8.3 [6.5 ; 11.0]	22 [17 ; 29]	0.527 [0.352 ; 0.702]	2.930 [2.200 ; 4.390]	30	#
Avr.	1.070 [0.841 ; 1.400]	5.8 [4.6 ; 7.6]	15 [12 ; 20]	0.378 [0.256 ; 0.499]	1.980 [1.500 ; 2.930]	30	#
Mai	0.681 [0.545 ; 0.859]	3.7 [3.0 ; 4.7]	10 [8 ; 12]	0.270 [0.189 ; 0.348]	1.240 [0.960 ; 1.770]	30	#
Juin	0.420 [0.344 ; 0.520]	2.3 [1.9 ; 2.8]	6 [5 ; 7]	0.189 [0.136 ; 0.237]	0.727 [0.578 ; 1.010]	29	#
Juil	0.319 [0.247 ; 0.427]	1.7 [1.3 ; 2.3]	5 [4 ; 6]	0.104 [0.069 ; 0.141]	0.602 [0.447 ; 0.917]	29	#
Août	0.246 [0.186 ; 0.341]	1.3 [1.0 ; 1.9]	4 [3 ; 5]	0.072 [0.045 ; 0.099]	0.490 [0.354 ; 0.778]	29	#
Sept	0.280 [0.220 ; 0.368]	1.5 [1.2 ; 2.0]	4 [3 ; 5]	0.101 [0.068 ; 0.134]	0.524 [0.396 ; 0.778]	29	#
Oct.	0.548 [0.421 ; 0.742]	3.0 [2.3 ; 4.0]	8 [6 ; 11]	0.173 [0.112 ; 0.235]	1.050 [0.774 ; 1.620]	29	#
Nov.	0.859 [0.664 ; 1.180]	4.7 [3.6 ; 6.4]	12 [9 ; 17]	0.275 [0.181 ; 0.370]	1.570 [1.170 ; 2.390]	29	#
Déc.	1.420 [1.100 ; 1.910]	7.7 [5.9 ; 10.3]	21 [16 ; 28]	0.463 [0.303 ; 0.623]	2.690 [2.000 ; 4.100]	29	#
Année	0.918 [0.765 ; 1.100]	5.0 [4.1 ; 6.0]	157 [123 ; 207]	0.447 [0.335 ; 0.548]	1.490 [1.210 ; 1.990]	29	