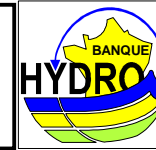


L8000020 La Loire à Saumur - 81200 km²
 Zone hydrographique : L8000020 Altitude : 24 m Département : 49 Maine-et-Loire
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1916 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GAUSS pour les 97 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.	1160 [1030 ; 1300]	14.2 [12.7 ; 16.0]	38 [34 ; 43]	617 [534 ; 699]	1620 [1420 ; 1870]	97	#
Fév.	1200 [1080 ; 1350]	14.8 [13.3 ; 16.6]	37 [33 ; 42]	671 [586 ; 754]	1650 [1470 ; 1890]	97	#
Mars	1060 [948 ; 1180]	13.0 [11.7 ; 14.6]	35 [31 ; 39]	591 [516 ; 664]	1450 [1290 ; 1660]	97	#
Avr.	906 [805 ; 1020]	11.2 [9.9 ; 12.6]	29 [26 ; 33]	473 [408 ; 538]	1270 [1120 ; 1470]	97	#
Mai	746 [661 ; 846]	9.2 [8.1 ; 10.4]	25 [22 ; 28]	375 [322 ; 429]	1040 [910 ; 1210]	97	#
Juin	492 [439 ; 555]	6.1 [5.4 ; 6.8]	16 [14 ; 18]	260 [226 ; 295]	675 [596 ; 779]	97	#
Juil	298 [268 ; 333]	3.7 [3.3 ; 4.1]	10 [9 ; 11]	166 [145 ; 186]	401 [357 ; 458]	96	#
Août	209 [188 ; 233]	2.6 [2.3 ; 2.9]	7 [6 ; 8]	118 [103 ; 132]	277 [248 ; 316]	96	#
Sept	227 [205 ; 254]	2.8 [2.5 ; 3.1]	7 [7 ; 8]	129 [113 ; 144]	304 [272 ; 346]	96	#
Oct.	331 [291 ; 380]	4.1 [3.6 ; 4.7]	11 [10 ; 13]	158 [135 ; 182]	462 [401 ; 543]	96	#
Nov.	628 [544 ; 728]	7.7 [6.7 ; 9.0]	20 [17 ; 23]	275 [230 ; 321]	900 [771 ; 1080]	96	#
Déc.	926 [808 ; 1070]	11.4 [10.0 ; 13.1]	31 [27 ; 35]	429 [362 ; 498]	1330 [1150 ; 1580]	96	#
Année	678 [635 ; 722]	8.4 [7.8 ; 8.9]	265 [235 ; 299]	498 [444 ; 545]	861 [813 ; 915]	97	

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.	1160 [1030 ; 1300]	14.2 [12.7 ; 16.0]	38 [34 ; 43]	479 [403 ; 552]	2080 [1810 ; 2470]	97	#
Fév.	1200 [1080 ; 1350]	14.8 [13.3 ; 16.6]	37 [33 ; 42]	529 [450 ; 604]	2100 [1830 ; 2460]	97	#
Mars	1060 [948 ; 1180]	13.0 [11.7 ; 14.6]	35 [31 ; 39]	466 [397 ; 533]	1840 [1610 ; 2160]	97	#
Avr.	906 [805 ; 1020]	11.2 [9.9 ; 12.6]	29 [26 ; 33]	365 [306 ; 422]	1650 [1420 ; 1960]	97	#
Mai	746 [661 ; 846]	9.2 [8.1 ; 10.4]	25 [22 ; 28]	287 [239 ; 334]	1360 [1170 ; 1630]	97	#
Juin	492 [439 ; 555]	6.1 [5.4 ; 6.8]	16 [14 ; 18]	203 [171 ; 233]	867 [753 ; 1030]	97	#
Juil	298 [268 ; 333]	3.7 [3.3 ; 4.1]	10 [9 ; 11]	132 [112 ; 150]	506 [444 ; 592]	96	#
Août	209 [188 ; 233]	2.6 [2.3 ; 2.9]	7 [6 ; 8]	94 [80 ; 107]	348 [306 ; 406]	96	#
Sept	227 [205 ; 254]	2.8 [2.5 ; 3.1]	7 [7 ; 8]	103 [88 ; 117]	381 [336 ; 445]	96	#
Oct.	331 [291 ; 380]	4.1 [3.6 ; 4.7]	11 [10 ; 13]	119 [99 ; 140]	612 [522 ; 742]	96	#
Nov.	628 [544 ; 728]	7.7 [6.7 ; 9.0]	20 [17 ; 23]	201 [163 ; 240]	1230 [1030 ; 1520]	96	#
Déc.	926 [808 ; 1070]	11.4 [10.0 ; 13.1]	31 [27 ; 35]	319 [260 ; 377]	1790 [1520 ; 2200]	96	#
Année	678 [635 ; 722]	8.4 [7.8 ; 8.9]	265 [235 ; 299]	403 [338 ; 456]	956 [902 ; 1020]	97	