



M0354001 La Cloche à Margon - 115 km²
 Zone hydrographique : M0354001 Altitude : 110 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 (2001 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 11 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.	0.910 [0.736 ; 1.240]	7.9 [6.4 ; 10.8]	21 [17 ; 29]	0.644 [0.466 ; 0.796]	1.140 [0.925 ; 1.580]	12	#
Fév.	0.872 [0.683 ; 1.200]	7.6 [5.9 ; 10.4]	19 [15 ; 26]	0.580 [0.400 ; 0.742]	1.130 [0.882 ; 1.640]	12	#
Mars	0.819 [0.651 ; 1.110]	7.1 [5.7 ; 9.6]	19 [15 ; 26]	0.561 [0.395 ; 0.707]	1.050 [0.831 ; 1.490]	12	#
Avr.	0.643 [0.562 ; 0.768]	5.6 [4.9 ; 6.7]	14 [13 ; 17]	0.524 [0.426 ; 0.600]	0.756 [0.660 ; 0.929]	12	#
Mai	0.580 [0.497 ; 0.695]	5.0 [4.3 ; 6.0]	13 [12 ; 16]	0.460 [0.365 ; 0.535]	0.693 [0.595 ; 0.872]	12	#
Juin	0.530 [0.455 ; 0.626]	4.6 [4.0 ; 5.4]	12 [10 ; 14]	0.430 [0.344 ; 0.497]	0.624 [0.540 ; 0.779]	11	#
Juil	0.495 [0.414 ; 0.583]	4.3 [3.6 ; 5.1]	12 [10 ; 14]	0.395 [0.311 ; 0.462]	0.589 [0.505 ; 0.749]	11	#
Août	0.433 [0.371 ; 0.527]	3.8 [3.2 ; 4.6]	10 [9 ; 12]	0.346 [0.273 ; 0.404]	0.514 [0.441 ; 0.651]	11	#
Sept	0.419 [0.357 ; 0.503]	3.7 [3.1 ; 4.4]	9 [8 ; 11]	0.334 [0.263 ; 0.390]	0.498 [0.426 ; 0.632]	11	#
Oct.	0.491 [0.410 ; 0.616]	4.3 [3.6 ; 5.4]	11 [10 ; 14]	0.377 [0.285 ; 0.451]	0.598 [0.499 ; 0.789]	11	#
Nov.	0.607 [0.491 ; 0.821]	5.3 [4.3 ; 7.1]	14 [11 ; 19]	0.427 [0.309 ; 0.529]	0.761 [0.615 ; 1.050]	12	#
Déc.	0.778 [0.631 ; 1.020]	6.8 [5.5 ; 8.9]	18 [15 ; 24]	0.554 [0.403 ; 0.684]	0.978 [0.793 ; 1.350]	12	#
Année	0.630 [0.532 ; 0.747]	5.5 [4.6 ; 6.5]	173 [143 ; 222]	0.494 [0.389 ; 0.577]	0.736 [0.630 ; 0.934]	11	

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.	0.910 [0.736 ; 1.240]	7.9 [6.4 ; 10.8]	21 [17 ; 29]	0.553 [0.373 ; 0.694]	1.330 [1.060 ; 1.980]	12	#
Fév.	0.872 [0.683 ; 1.200]	7.6 [5.9 ; 10.4]	19 [15 ; 26]	0.487 [0.309 ; 0.634]	1.340 [1.030 ; 2.120]	12	#
Mars	0.819 [0.651 ; 1.110]	7.1 [5.7 ; 9.6]	19 [15 ; 26]	0.476 [0.310 ; 0.609]	1.230 [0.964 ; 1.890]	12	#
Avr.	0.643 [0.562 ; 0.768]	5.6 [4.9 ; 6.7]	14 [13 ; 17]	0.475 [0.370 ; 0.550]	0.832 [0.720 ; 1.070]	12	#
Mai	0.580 [0.497 ; 0.695]	5.0 [4.3 ; 6.0]	13 [12 ; 16]	0.413 [0.311 ; 0.485]	0.772 [0.656 ; 1.020]	12	#
Juin	0.530 [0.455 ; 0.626]	4.6 [4.0 ; 5.4]	12 [10 ; 14]	0.390 [0.297 ; 0.455]	0.688 [0.590 ; 0.904]	11	#
Juil	0.495 [0.414 ; 0.583]	4.3 [3.6 ; 5.1]	12 [10 ; 14]	0.356 [0.265 ; 0.420]	0.655 [0.555 ; 0.879]	11	#
Août	0.433 [0.371 ; 0.527]	3.8 [3.2 ; 4.6]	10 [9 ; 12]	0.312 [0.233 ; 0.367]	0.570 [0.484 ; 0.762]	11	#
Sept	0.419 [0.357 ; 0.503]	3.7 [3.1 ; 4.4]	9 [8 ; 11]	0.301 [0.225 ; 0.355]	0.553 [0.469 ; 0.740]	11	#
Oct.	0.491 [0.410 ; 0.616]	4.3 [3.6 ; 5.4]	11 [10 ; 14]	0.333 [0.237 ; 0.404]	0.675 [0.558 ; 0.949]	11	#
Nov.	0.607 [0.491 ; 0.821]	5.3 [4.3 ; 7.1]	14 [11 ; 19]	0.367 [0.247 ; 0.461]	0.886 [0.705 ; 1.320]	12	#
Déc.	0.778 [0.631 ; 1.020]	6.8 [5.5 ; 8.9]	18 [15 ; 24]	0.477 [0.323 ; 0.598]	1.140 [0.908 ; 1.680]	12	#
Année	0.630 [0.532 ; 0.747]	5.5 [4.6 ; 6.5]	173 [143 ; 222]	0.445 [0.332 ; 0.524]	0.817 [0.693 ; 1.090]	11	