



M1244010 L'Anille à Saint-Gervais-de-Vic [La Cruchetière] - 98 km²
Zone hydrographique : M1244010 Altitude : 84 m Département : 72 Sarthe
Producteur : DREAL Pays-de-Loire
E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1997 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 16 valeurs annuelles

Mois	Débit (m ³ /s)	Qsp (l/s/km ²)	Lame d'eau (mm)	Débit quinquennal sec (m ³ /s)	Débit quinquennal humide (m ³ /s)	Nombre de mois	Validité
Jan.	1.040 [0.771 ; 1.450]	10.7 [7.9 ; 14.8]	29 [21 ; 40]	0.544 [0.355 ; 0.735]	1.450 [1.070 ; 2.230]	17	#
Fév.	0.829 [0.603 ; 1.160]	8.5 [6.2 ; 11.8]	21 [15 ; 30]	0.422 [0.271 ; 0.578]	1.180 [0.859 ; 1.840]	17	#
Mars	0.853 [0.598 ; 1.350]	8.7 [6.1 ; 13.8]	23 [16 ; 37]	0.367 [0.220 ; 0.527]	1.200 [0.833 ; 2.000]	17	#
Avr.	0.590 [0.456 ; 0.827]	6.0 [4.7 ; 8.4]	16 [12 ; 22]	0.341 [0.234 ; 0.443]	0.805 [0.618 ; 1.170]	17	#
Mai	0.418 [0.338 ; 0.521]	4.3 [3.5 ; 5.3]	11 [9 ; 14]	0.274 [0.204 ; 0.337]	0.540 [0.439 ; 0.726]	17	#
Juin	0.306 [0.267 ; 0.359]	3.1 [2.7 ; 3.7]	8 [7 ; 9]	0.239 [0.196 ; 0.274]	0.368 [0.321 ; 0.448]	16	#
Juil	0.326 [0.268 ; 0.420]	3.3 [2.7 ; 4.3]	9 [7 ; 11]	0.219 [0.164 ; 0.268]	0.415 [0.339 ; 0.554]	16	#
Août	0.273 [0.236 ; 0.322]	2.8 [2.4 ; 3.3]	7 [6 ; 9]	0.209 [0.170 ; 0.241]	0.330 [0.286 ; 0.407]	16	#
Sept	0.294 [0.254 ; 0.348]	3.0 [2.6 ; 3.5]	8 [7 ; 9]	0.224 [0.181 ; 0.260]	0.358 [0.309 ; 0.444]	16	#
Oct.	0.427 [0.336 ; 0.561]	4.4 [3.4 ; 5.7]	12 [9 ; 15]	0.262 [0.185 ; 0.334]	0.563 [0.442 ; 0.796]	16	#
Nov.	0.515 [0.386 ; 0.729]	5.3 [3.9 ; 7.4]	14 [10 ; 19]	0.270 [0.178 ; 0.361]	0.677 [0.506 ; 1.030]	16	#
Déc.	0.960 [0.685 ; 1.450]	9.8 [7.0 ; 14.8]	26 [19 ; 40]	0.454 [0.277 ; 0.640]	1.350 [0.954 ; 2.200]	16	#
Année	0.569 [0.463 ; 0.699]	5.8 [4.7 ; 7.1]	184 [140 ; 255]	0.382 [0.288 ; 0.465]	0.712 [0.585 ; 0.944]	16	

Mois	Débit (m ³ /s)	Qsp (l/s/km ²)	Lame d'eau (mm)	Débit décennal sec (m ³ /s)	Débit décennal humide (m ³ /s)	Nombre de mois	Validité
Jan.	1.040 [0.771 ; 1.450]	10.7 [7.9 ; 14.8]	29 [21 ; 40]	0.420 [0.250 ; 0.583]	1.880 [1.360 ; 3.160]	17	#
Fév.	0.829 [0.603 ; 1.160]	8.5 [6.2 ; 11.8]	21 [15 ; 30]	0.323 [0.188 ; 0.454]	1.540 [1.100 ; 2.640]	17	#
Mars	0.853 [0.598 ; 1.350]	8.7 [6.1 ; 13.8]	23 [16 ; 37]	0.269 [0.144 ; 0.398]	1.630 [1.100 ; 3.050]	17	#
Avr.	0.590 [0.456 ; 0.827]	6.0 [4.7 ; 8.4]	16 [12 ; 22]	0.272 [0.173 ; 0.362]	1.010 [0.758 ; 1.590]	17	#
Mai	0.418 [0.338 ; 0.521]	4.3 [3.5 ; 5.3]	11 [9 ; 14]	0.229 [0.160 ; 0.287]	0.646 [0.515 ; 0.924]	17	#
Juin	0.306 [0.267 ; 0.359]	3.1 [2.7 ; 3.7]	8 [7 ; 9]	0.213 [0.168 ; 0.247]	0.412 [0.356 ; 0.524]	16	#
Juil	0.326 [0.268 ; 0.420]	3.3 [2.7 ; 4.3]	9 [7 ; 11]	0.186 [0.131 ; 0.231]	0.491 [0.394 ; 0.697]	16	#
Août	0.273 [0.236 ; 0.322]	2.8 [2.4 ; 3.3]	7 [6 ; 9]	0.185 [0.144 ; 0.217]	0.373 [0.319 ; 0.480]	16	#
Sept	0.294 [0.254 ; 0.348]	3.0 [2.6 ; 3.5]	8 [7 ; 9]	0.197 [0.152 ; 0.232]	0.406 [0.345 ; 0.526]	16	#
Oct.	0.427 [0.336 ; 0.561]	4.4 [3.4 ; 5.7]	12 [9 ; 15]	0.214 [0.141 ; 0.279]	0.688 [0.530 ; 1.050]	16	#
Nov.	0.515 [0.386 ; 0.729]	5.3 [3.9 ; 7.4]	14 [10 ; 19]	0.212 [0.127 ; 0.290]	0.862 [0.629 ; 1.430]	16	#
Déc.	0.960 [0.685 ; 1.450]	9.8 [7.0 ; 14.8]	26 [19 ; 40]	0.341 [0.187 ; 0.495]	1.790 [1.230 ; 3.270]	16	#
Année	0.569 [0.463 ; 0.699]	5.8 [4.7 ; 7.1]	184 [140 ; 255]	0.324 [0.230 ; 0.401]	0.839 [0.678 ; 1.180]	16	