

M5214020 L'Hyrome à Saint-Lambert-du-Lattay [Chauveau] - 151 km²

Zone hydrographique : M5214020 Altitude : 25 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 (1980 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 32 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.	2.470 [1.800 ; 3.500]	16.3 [11.9 ; 23.2]	44 [32 ; 62]	0.842 [0.550 ; 1.170]	3.820 [2.740 ; 5.840]	33	#
Fév.	1.920 [1.430 ; 2.690]	12.7 [9.4 ; 17.8]	32 [24 ; 44]	0.703 [0.471 ; 0.960]	2.910 [2.130 ; 4.340]	33	#
Mars	1.430 [1.040 ; 2.070]	9.5 [6.9 ; 13.7]	25 [19 ; 37]	0.471 [0.308 ; 0.656]	2.130 [1.530 ; 3.260]	33	#
Avr.	0.994 [0.721 ; 1.450]	6.6 [4.8 ; 9.6]	17 [12 ; 25]	0.300 [0.195 ; 0.420]	1.390 [0.994 ; 2.150]	33	#
Mai	0.585 [0.413 ; 0.864]	3.9 [2.7 ; 5.7]	10 [7 ; 15]	0.163 [0.102 ; 0.235]	0.867 [0.601 ; 1.390]	33	#
Juin	0.243 [0.184 ; 0.334]	1.6 [1.2 ; 2.2]	4 [3 ; 6]	0.097 [0.066 ; 0.129]	0.365 [0.272 ; 0.530]	33	#
Juil	0.164 [0.112 ; 0.256]	1.1 [0.7 ; 1.7]	3 [2 ; 5]	0.042 [0.025 ; 0.063]	0.250 [0.168 ; 0.416]	32	#
Août	0.109 [0.068 ; 0.181]	0.7 [0.4 ; 1.2]	2 [1 ; 3]	0.020 [0.011 ; 0.033]	0.185 [0.112 ; 0.349]	32	#
Sept	0.154 [0.106 ; 0.229]	1.0 [0.7 ; 1.5]	3 [2 ; 4]	0.045 [0.027 ; 0.067]	0.261 [0.176 ; 0.431]	32	#
Oct.	0.418 [0.286 ; 0.648]	2.8 [1.9 ; 4.3]	7 [5 ; 11]	0.101 [0.060 ; 0.150]	0.624 [0.418 ; 1.040]	33	#
Nov.	0.812 [0.568 ; 1.230]	5.4 [3.8 ; 8.2]	14 [10 ; 21]	0.202 [0.125 ; 0.293]	1.110 [0.766 ; 1.800]	33	#
Déc.	1.650 [1.170 ; 2.410]	10.9 [7.7 ; 15.9]	29 [21 ; 43]	0.473 [0.296 ; 0.681]	2.490 [1.730 ; 3.970]	33	#
Année	0.908 [0.748 ; 1.100]	6.0 [4.9 ; 7.3]	191 [137 ; 276]	0.513 [0.398 ; 0.626]	1.250 [1.020 ; 1.610]	32	

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.	2.470 [1.800 ; 3.500]	16.3 [11.9 ; 23.2]	44 [32 ; 62]	0.565 [0.339 ; 0.817]	5.680 [3.930 ; 9.470]	33	#
Fév.	1.920 [1.430 ; 2.690]	12.7 [9.4 ; 17.8]	32 [24 ; 44]	0.483 [0.299 ; 0.683]	4.230 [2.990 ; 6.830]	33	#
Mars	1.430 [1.040 ; 2.070]	9.5 [6.9 ; 13.7]	25 [19 ; 37]	0.316 [0.190 ; 0.457]	3.170 [2.200 ; 5.290]	33	#
Avr.	0.994 [0.721 ; 1.450]	6.6 [4.8 ; 9.6]	17 [12 ; 25]	0.200 [0.119 ; 0.291]	2.090 [1.430 ; 3.500]	33	#
Mai	0.585 [0.413 ; 0.864]	3.9 [2.7 ; 5.7]	10 [7 ; 15]	0.105 [0.060 ; 0.157]	1.350 [0.896 ; 2.370]	33	#
Juin	0.243 [0.184 ; 0.334]	1.6 [1.2 ; 2.2]	4 [3 ; 6]	0.068 [0.043 ; 0.094]	0.517 [0.374 ; 0.810]	33	#
Juil	0.164 [0.112 ; 0.256]	1.1 [0.7 ; 1.7]	3 [2 ; 5]	0.027 [0.014 ; 0.041]	0.399 [0.257 ; 0.736]	32	#
Août	0.109 [0.068 ; 0.181]	0.7 [0.4 ; 1.2]	2 [1 ; 3]	0.011 [0.005 ; 0.019]	0.331 [0.191 ; 0.714]	32	#
Sept	0.154 [0.106 ; 0.229]	1.0 [0.7 ; 1.5]	3 [2 ; 4]	0.028 [0.016 ; 0.044]	0.413 [0.268 ; 0.756]	32	#
Oct.	0.418 [0.286 ; 0.648]	2.8 [1.9 ; 4.3]	7 [5 ; 11]	0.062 [0.034 ; 0.097]	1.010 [0.647 ; 1.870]	33	#
Nov.	0.812 [0.568 ; 1.230]	5.4 [3.8 ; 8.2]	14 [10 ; 21]	0.129 [0.072 ; 0.195]	1.750 [1.150 ; 3.110]	33	#
Déc.	1.650 [1.170 ; 2.410]	10.9 [7.7 ; 15.9]	29 [21 ; 43]	0.305 [0.174 ; 0.458]	3.850 [2.570 ; 6.750]	33	#
Année	0.908 [0.748 ; 1.100]	6.0 [4.9 ; 7.3]	191 [137 ; 276]	0.406 [0.299 ; 0.506]	1.580 [1.270 ; 2.140]	32	