



**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 (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.	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 (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.	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	