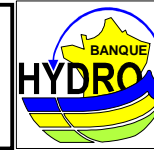


M1213010 La Braye à Valennes [La Caboche] - 270 km²
 Zone hydrographique : M1213010 Altitude : 101 m Département : 72 Sarthe
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1968 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 44 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.	3.410 [2.810 ; 4.180]	12.6 [10.4 ; 15.5]	34 [28 ; 41]	1.660 [1.290 ; 2.030]	4.860 [3.970 ; 6.250]	45	#
Fév.	3.340 [2.740 ; 4.110]	12.4 [10.2 ; 15.2]	31 [25 ; 38]	1.570 [1.210 ; 1.930]	4.750 [3.850 ; 6.150]	45	#
Mars	2.770 [2.260 ; 3.450]	10.3 [8.4 ; 12.8]	27 [22 ; 34]	1.260 [0.968 ; 1.570]	3.980 [3.200 ; 5.190]	45	#
Avr.	1.850 [1.550 ; 2.270]	6.9 [5.7 ; 8.4]	18 [15 ; 22]	0.918 [0.722 ; 1.110]	2.560 [2.110 ; 3.250]	45	#
Mai	1.330 [1.120 ; 1.600]	4.9 [4.2 ; 5.9]	13 [11 ; 16]	0.705 [0.566 ; 0.841]	1.800 [1.510 ; 2.240]	45	#
Juin	0.851 [0.756 ; 0.958]	3.2 [2.8 ; 3.5]	8 [7 ; 9]	0.575 [0.494 ; 0.651]	1.100 [0.970 ; 1.280]	44	#
Juil	0.748 [0.648 ; 0.880]	2.8 [2.4 ; 3.3]	7 [6 ; 9]	0.447 [0.370 ; 0.521]	0.995 [0.854 ; 1.200]	44	#
Août	0.594 [0.523 ; 0.678]	2.2 [1.9 ; 2.5]	6 [5 ; 7]	0.383 [0.324 ; 0.437]	0.772 [0.675 ; 0.911]	44	#
Sept	0.627 [0.558 ; 0.703]	2.3 [2.1 ; 2.6]	6 [5 ; 7]	0.424 [0.365 ; 0.478]	0.802 [0.711 ; 0.931]	45	#
Oct.	1.020 [0.866 ; 1.230]	3.8 [3.2 ; 4.6]	10 [9 ; 12]	0.544 [0.439 ; 0.647]	1.360 [1.150 ; 1.690]	45	#
Nov.	1.430 [1.210 ; 1.750]	5.3 [4.5 ; 6.5]	14 [12 ; 17]	0.738 [0.593 ; 0.880]	1.880 [1.580 ; 2.340]	45	#
Déc.	2.740 [2.250 ; 3.420]	10.2 [8.3 ; 12.7]	27 [22 ; 34]	1.260 [0.969 ; 1.550]	3.850 [3.120 ; 5.000]	45	#
Année	1.720 [1.530 ; 1.930]	6.4 [5.7 ; 7.1]	202 [168 ; 246]	1.170 [1.010 ; 1.320]	2.190 [1.940 ; 2.540]	44	

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.	3.410 [2.810 ; 4.180]	12.6 [10.4 ; 15.5]	34 [28 ; 41]	1.250 [0.925 ; 1.570]	6.450 [5.140 ; 8.710]	45	#
Fév.	3.340 [2.740 ; 4.110]	12.4 [10.2 ; 15.2]	31 [25 ; 38]	1.170 [0.860 ; 1.480]	6.350 [5.030 ; 8.650]	45	#
Mars	2.770 [2.260 ; 3.450]	10.3 [8.4 ; 12.8]	27 [22 ; 34]	0.935 [0.679 ; 1.190]	5.370 [4.220 ; 7.400]	45	#
Avr.	1.850 [1.550 ; 2.270]	6.9 [5.7 ; 8.4]	18 [15 ; 22]	0.701 [0.526 ; 0.870]	3.350 [2.700 ; 4.460]	45	#
Mai	1.330 [1.120 ; 1.600]	4.9 [4.2 ; 5.9]	13 [11 ; 16]	0.551 [0.424 ; 0.671]	2.300 [1.890 ; 2.990]	45	#
Juin	0.851 [0.756 ; 0.958]	3.2 [2.8 ; 3.5]	8 [7 ; 9]	0.486 [0.405 ; 0.557]	1.300 [1.130 ; 1.560]	44	#
Juil	0.748 [0.648 ; 0.880]	2.8 [2.4 ; 3.3]	7 [6 ; 9]	0.362 [0.289 ; 0.430]	1.230 [1.040 ; 1.540]	44	#
Août	0.594 [0.523 ; 0.678]	2.2 [1.9 ; 2.5]	6 [5 ; 7]	0.318 [0.261 ; 0.369]	0.928 [0.799 ; 1.130]	44	#
Sept	0.627 [0.558 ; 0.703]	2.3 [2.1 ; 2.6]	6 [5 ; 7]	0.358 [0.300 ; 0.410]	0.949 [0.830 ; 1.130]	45	#
Oct.	1.020 [0.866 ; 1.230]	3.8 [3.2 ; 4.6]	10 [9 ; 12]	0.427 [0.330 ; 0.518]	1.740 [1.430 ; 2.250]	45	#
Nov.	1.430 [1.210 ; 1.750]	5.3 [4.5 ; 6.5]	14 [12 ; 17]	0.577 [0.444 ; 0.703]	2.410 [1.980 ; 3.130]	45	#
Déc.	2.740 [2.250 ; 3.420]	10.2 [8.3 ; 12.7]	27 [22 ; 34]	0.937 [0.686 ; 1.190]	5.170 [4.090 ; 7.070]	45	#
Année	1.720 [1.530 ; 1.930]	6.4 [5.7 ; 7.1]	202 [168 ; 246]	0.990 [0.829 ; 1.130]	2.580 [2.260 ; 3.090]	44	