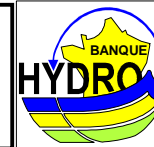


N1203020 Le Jaunay à la Chapelle-Hermier [Reveillère] - 125 km²
 Zone hydrographique : N1203020 Altitude : 13 m Département : 85 Vendée
 Producteur : DREAL Pays-de-Loire Tél. : 2.72.74.76.90
 E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr



INTERA : écoulement interannuel naturel (1979 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 18 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.	3.350 [2.530 ; 4.480]	26.8 [20.2 ; 35.8]	72 [54 ; 96]	1.430 [0.986 ; 1.910]	5.030 [3.770 ; 7.320]	30	#
Fév.	2.370 [1.840 ; 3.160]	18.9 [14.7 ; 25.2]	47 [37 ; 63]	1.070 [0.761 ; 1.400]	3.390 [2.600 ; 4.780]	30	#
Mars	1.690 [1.310 ; 2.150]	13.5 [10.5 ; 17.2]	36 [28 ; 46]	0.793 [0.574 ; 1.020]	2.450 [1.910 ; 3.390]	32	#
Avr.	1.310 [0.997 ; 1.810]	10.5 [8.0 ; 14.5]	27 [21 ; 37]	0.515 [0.356 ; 0.685]	1.820 [1.370 ; 2.630]	31	#
Mai	0.621 [0.455 ; 0.868]	5.0 [3.6 ; 6.9]	13 [10 ; 19]	0.221 [0.145 ; 0.305]	0.927 [0.670 ; 1.410]	31	#
Juin	0.241 [0.172 ; 0.362]	1.9 [1.4 ; 2.9]	5 [4 ; 8]	0.078 [0.049 ; 0.110]	0.357 [0.251 ; 0.564]	30	#
Juil	0.177 [0.108 ; 0.339]	1.4 [0.9 ; 2.7]	4 [2 ; 7]	0.029 [0.015 ; 0.049]	0.236 [0.142 ; 0.460]	27	#
Août	0.063 [0.038 ; 0.112]	0.5 [0.3 ; 0.9]	1 [1 ; 2]	0.014 [0.007 ; 0.024]	0.106 [0.063 ; 0.211]	24	#
Sept	0.185 [0.095 ; 0.500]	1.5 [0.8 ; 4.0]	4 [2 ; 10]	0.015 [0.007 ; 0.029]	0.151 [0.081 ; 0.355]	21	#
Oct.	0.621 [0.314 ; 1.450]	5.0 [2.5 ; 11.6]	13 [7 ; 31]	0.057 [0.022 ; 0.115]	0.778 [0.385 ; 2.020]	22	#
Nov.	1.700 [1.060 ; 2.970]	13.6 [8.5 ; 23.7]	35 [22 ; 62]	0.300 [0.158 ; 0.491]	2.360 [1.450 ; 4.490]	28	#
Déc.	3.090 [2.090 ; 4.650]	24.7 [16.7 ; 37.2]	66 [45 ; 100]	0.893 [0.527 ; 1.330]	4.830 [3.230 ; 8.180]	28	#
Année	1.280 [1.080 ; 1.520]	10.2 [8.6 ; 12.2]	325 [232 ; 481]	0.973 [0.770 ; 1.150]	1.700 [1.440 ; 2.150]	18	

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.	3.350 [2.530 ; 4.480]	26.8 [20.2 ; 35.8]	72 [54 ; 96]	1.030 [0.657 ; 1.420]	7.000 [5.090 ; 11.000]	30	#
Fév.	2.370 [1.840 ; 3.160]	18.9 [14.7 ; 25.2]	47 [37 ; 63]	0.793 [0.524 ; 1.060]	4.590 [3.420 ; 6.940]	30	#
Mars	1.690 [1.310 ; 2.150]	13.5 [10.5 ; 17.2]	36 [28 ; 46]	0.589 [0.399 ; 0.778]	3.300 [2.490 ; 4.860]	32	#
Avr.	1.310 [0.997 ; 1.810]	10.5 [8.0 ; 14.5]	27 [21 ; 37]	0.370 [0.237 ; 0.507]	2.530 [1.840 ; 3.940]	31	#
Mai	0.621 [0.455 ; 0.868]	5.0 [3.6 ; 6.9]	13 [10 ; 19]	0.151 [0.091 ; 0.217]	1.350 [0.943 ; 2.240]	31	#
Juin	0.241 [0.172 ; 0.362]	1.9 [1.4 ; 2.9]	5 [4 ; 8]	0.052 [0.030 ; 0.076]	0.534 [0.362 ; 0.925]	30	#
Juil	0.177 [0.108 ; 0.339]	1.4 [0.9 ; 2.7]	4 [2 ; 7]	0.017 [0.008 ; 0.030]	0.409 [0.234 ; 0.912]	27	#
Août	0.063 [0.038 ; 0.112]	0.5 [0.3 ; 0.9]	1 [1 ; 2]	0.008 [0.004 ; 0.015]	0.179 [0.101 ; 0.415]	24	#
Sept	0.185 [0.095 ; 0.500]	1.5 [0.8 ; 4.0]	4 [2 ; 10]	0.009 [0.003 ; 0.017]	0.275 [0.139 ; 0.774]	21	#
Oct.	0.621 [0.314 ; 1.450]	5.0 [2.5 ; 11.6]	13 [7 ; 31]	0.029 [0.009 ; 0.062]	1.550 [0.717 ; 4.910]	22	#
Nov.	1.700 [1.060 ; 2.970]	13.6 [8.5 ; 23.7]	35 [22 ; 62]	0.175 [0.081 ; 0.300]	4.060 [2.360 ; 8.800]	28	#
Déc.	3.090 [2.090 ; 4.650]	24.7 [16.7 ; 37.2]	66 [45 ; 100]	0.572 [0.304 ; 0.892]	7.530 [4.830 ; 14.200]	28	#
Année	1.280 [1.080 ; 1.520]	10.2 [8.6 ; 12.2]	325 [232 ; 481]	0.840 [0.632 ; 1.010]	1.970 [1.650 ; 2.620]	18	