



M0124010 La Vaudelle à Saint-Georges-le-Gaultier - 89 km²
 Zone hydrographique : M0124010 Altitude : 95 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 (1992 - 2013)

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 20 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.	2.350 [1.710 ; 3.270]	26.4 [19.2 ; 36.8]	71 [52 ; 98]	1.100 [0.711 ; 1.510]	3.480 [2.530 ; 5.370]	21	#
Fév.	1.960 [1.530 ; 2.480]	22.0 [17.2 ; 27.9]	55 [44 ; 70]	1.140 [0.822 ; 1.440]	2.690 [2.120 ; 3.710]	21	#
Mars	1.590 [1.200 ; 2.110]	17.8 [13.4 ; 23.7]	48 [36 ; 63]	0.818 [0.559 ; 1.080]	2.250 [1.700 ; 3.280]	21	#
Avr.	1.020 [0.795 ; 1.330]	11.4 [8.9 ; 14.9]	30 [23 ; 39]	0.567 [0.403 ; 0.728]	1.410 [1.100 ; 1.980]	21	#
Mai	0.708 [0.562 ; 0.933]	8.0 [6.3 ; 10.5]	21 [17 ; 28]	0.400 [0.289 ; 0.509]	0.956 [0.752 ; 1.320]	21	#
Juin	0.478 [0.374 ; 0.628]	5.4 [4.2 ; 7.1]	14 [11 ; 18]	0.269 [0.191 ; 0.346]	0.654 [0.509 ; 0.924]	20	#
Juil	0.360 [0.292 ; 0.470]	4.1 [3.3 ; 5.3]	11 [9 ; 14]	0.220 [0.163 ; 0.273]	0.475 [0.382 ; 0.640]	20	#
Août	0.262 [0.217 ; 0.325]	2.9 [2.4 ; 3.7]	8 [7 ; 10]	0.171 [0.131 ; 0.208]	0.341 [0.281 ; 0.446]	20	#
Sept	0.278 [0.222 ; 0.355]	3.1 [2.5 ; 4.0]	8 [6 ; 10]	0.166 [0.121 ; 0.209]	0.373 [0.297 ; 0.511]	20	#
Oct.	0.614 [0.413 ; 0.967]	6.9 [4.6 ; 10.9]	18 [12 ; 29]	0.199 [0.114 ; 0.299]	0.843 [0.561 ; 1.480]	20	#
Nov.	0.899 [0.605 ; 1.440]	10.1 [6.8 ; 16.2]	26 [18 ; 42]	0.287 [0.164 ; 0.432]	1.270 [0.844 ; 2.220]	21	#
Déc.	1.690 [1.170 ; 2.560]	19.0 [13.2 ; 28.8]	51 [35 ; 77]	0.644 [0.385 ; 0.938]	2.530 [1.730 ; 4.220]	21	#
Année	1.010 [0.828 ; 1.240]	11.4 [9.3 ; 13.9]	361 [269 ; 500]	0.648 [0.493 ; 0.790]	1.310 [1.070 ; 1.720]	20	

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.	2.350 [1.710 ; 3.270]	26.4 [19.2 ; 36.8]	71 [52 ; 98]	0.809 [0.479 ; 1.150]	4.710 [3.330 ; 7.960]	21	#
Fév.	1.960 [1.530 ; 2.480]	22.0 [17.2 ; 27.9]	55 [44 ; 70]	0.906 [0.612 ; 1.170]	3.370 [2.600 ; 4.980]	21	#
Mars	1.590 [1.200 ; 2.110]	17.8 [13.4 ; 23.7]	48 [36 ; 63]	0.627 [0.396 ; 0.849]	2.930 [2.160 ; 4.640]	21	#
Avr.	1.020 [0.795 ; 1.330]	11.4 [8.9 ; 14.9]	30 [23 ; 39]	0.446 [0.295 ; 0.587]	1.790 [1.360 ; 2.700]	21	#
Mai	0.708 [0.562 ; 0.933]	8.0 [6.3 ; 10.5]	21 [17 ; 28]	0.318 [0.214 ; 0.414]	1.200 [0.925 ; 1.780]	21	#
Juin	0.478 [0.374 ; 0.628]	5.4 [4.2 ; 7.1]	14 [11 ; 18]	0.213 [0.140 ; 0.280]	0.827 [0.629 ; 1.260]	20	#
Juil	0.360 [0.292 ; 0.470]	4.1 [3.3 ; 5.3]	11 [9 ; 14]	0.180 [0.125 ; 0.228]	0.581 [0.459 ; 0.834]	20	#
Août	0.262 [0.217 ; 0.325]	2.9 [2.4 ; 3.7]	8 [7 ; 10]	0.142 [0.103 ; 0.176]	0.409 [0.331 ; 0.566]	20	#
Sept	0.278 [0.222 ; 0.355]	3.1 [2.5 ; 4.0]	8 [6 ; 10]	0.134 [0.092 ; 0.172]	0.462 [0.360 ; 0.675]	20	#
Oct.	0.614 [0.413 ; 0.967]	6.9 [4.6 ; 10.9]	18 [12 ; 29]	0.136 [0.069 ; 0.212]	1.230 [0.790 ; 2.430]	20	#
Nov.	0.899 [0.605 ; 1.440]	10.1 [6.8 ; 16.2]	26 [18 ; 42]	0.194 [0.099 ; 0.303]	1.880 [1.200 ; 3.700]	21	#
Déc.	1.690 [1.170 ; 2.560]	19.0 [13.2 ; 28.8]	51 [35 ; 77]	0.450 [0.242 ; 0.678]	3.620 [2.400 ; 6.730]	21	#
Année	1.010 [0.828 ; 1.240]	11.4 [9.3 ; 13.9]	361 [269 ; 500]	0.539 [0.387 ; 0.669]	1.570 [1.270 ; 2.190]	20	