

M0556030 Le Deux Fonds à Avoise [Gué Avezel] - 83 km²

Zone hydrographique : M0556030 Altitude : 29 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 (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.	0.814 [0.575 ; 1.230]	9.8 [6.9 ; 14.9]	26 [19 ; 40]	0.314 [0.193 ; 0.450]	1.160 [0.808 ; 1.890]	21	#
Fév.	0.791 [0.576 ; 1.130]	9.5 [6.9 ; 13.6]	24 [17 ; 34]	0.329 [0.211 ; 0.456]	1.110 [0.801 ; 1.730]	22	#
Mars	0.725 [0.541 ; 1.020]	8.7 [6.5 ; 12.2]	23 [17 ; 33]	0.328 [0.218 ; 0.444]	1.010 [0.748 ; 1.530]	22	#
Avr.	0.544 [0.427 ; 0.719]	6.6 [5.1 ; 8.7]	17 [13 ; 22]	0.293 [0.209 ; 0.377]	0.743 [0.579 ; 1.040]	22	
Mai	0.433 [0.343 ; 0.571]	5.2 [4.1 ; 6.9]	14 [11 ; 18]	0.238 [0.171 ; 0.303]	0.586 [0.460 ; 0.814]	22	#
Juin	0.300 [0.231 ; 0.396]	3.6 [2.8 ; 4.8]	9 [7 ; 12]	0.160 [0.112 ; 0.209]	0.417 [0.321 ; 0.597]	21	
Juil	0.208 [0.151 ; 0.299]	2.5 [1.8 ; 3.6]	7 [5 ; 10]	0.092 [0.058 ; 0.128]	0.306 [0.219 ; 0.481]	21	#
Août	0.151 [0.108 ; 0.216]	1.8 [1.3 ; 2.6]	5 [3 ; 7]	0.065 [0.041 ; 0.091]	0.222 [0.158 ; 0.352]	21	#
Sept	0.192 [0.144 ; 0.265]	2.3 [1.7 ; 3.2]	6 [4 ; 8]	0.094 [0.063 ; 0.126]	0.276 [0.205 ; 0.415]	21	#
Oct.	0.260 [0.209 ; 0.332]	3.1 [2.5 ; 4.0]	8 [7 ; 11]	0.155 [0.114 ; 0.194]	0.351 [0.280 ; 0.476]	21	#
Nov.	0.324 [0.259 ; 0.423]	3.9 [3.1 ; 5.1]	10 [8 ; 13]	0.186 [0.136 ; 0.235]	0.432 [0.343 ; 0.592]	21	#
Déc.	0.547 [0.391 ; 0.833]	6.6 [4.7 ; 10.0]	18 [13 ; 27]	0.218 [0.136 ; 0.308]	0.765 [0.542 ; 1.230]	21	#
Année	0.439 [0.336 ; 0.573]	5.3 [4.1 ; 6.9]	168 [125 ; 236]	0.239 [0.167 ; 0.310]	0.602 [0.464 ; 0.862]	20	

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.	0.814 [0.575 ; 1.230]	9.8 [6.9 ; 14.9]	26 [19 ; 40]	0.223 [0.123 ; 0.330]	1.630 [1.100 ; 2.940]	21	#
Fév.	0.791 [0.576 ; 1.130]	9.5 [6.9 ; 13.6]	24 [17 ; 34]	0.239 [0.140 ; 0.341]	1.530 [1.070 ; 2.620]	22	#
Mars	0.725 [0.541 ; 1.020]	8.7 [6.5 ; 12.2]	23 [17 ; 33]	0.244 [0.149 ; 0.340]	1.360 [0.978 ; 2.240]	22	#
Avr.	0.544 [0.427 ; 0.719]	6.6 [5.1 ; 8.7]	17 [13 ; 22]	0.230 [0.153 ; 0.302]	0.949 [0.722 ; 1.430]	22	
Mai	0.433 [0.343 ; 0.571]	5.2 [4.1 ; 6.9]	14 [11 ; 18]	0.187 [0.126 ; 0.244]	0.743 [0.570 ; 1.110]	22	#
Juin	0.300 [0.231 ; 0.396]	3.6 [2.8 ; 4.8]	9 [7 ; 12]	0.125 [0.081 ; 0.166]	0.536 [0.402 ; 0.827]	21	
Juil	0.208 [0.151 ; 0.299]	2.5 [1.8 ; 3.6]	7 [5 ; 10]	0.067 [0.039 ; 0.096]	0.420 [0.292 ; 0.727]	21	#
Août	0.151 [0.108 ; 0.216]	1.8 [1.3 ; 2.6]	5 [3 ; 7]	0.047 [0.027 ; 0.068]	0.307 [0.212 ; 0.536]	21	#
Sept	0.192 [0.144 ; 0.265]	2.3 [1.7 ; 3.2]	6 [4 ; 8]	0.071 [0.043 ; 0.098]	0.367 [0.265 ; 0.600]	21	#
Oct.	0.260 [0.209 ; 0.332]	3.1 [2.5 ; 4.0]	8 [7 ; 11]	0.125 [0.086 ; 0.160]	0.435 [0.340 ; 0.629]	21	#
Nov.	0.324 [0.259 ; 0.423]	3.9 [3.1 ; 5.1]	10 [8 ; 13]	0.149 [0.102 ; 0.192]	0.539 [0.418 ; 0.789]	21	#
Déc.	0.547 [0.391 ; 0.833]	6.6 [4.7 ; 10.0]	18 [13 ; 27]	0.157 [0.089 ; 0.229]	0.760 [0.530 ; 1.280]	21	#
Année	0.439 [0.336 ; 0.573]	5.3 [4.1 ; 6.9]	168 [125 ; 236]	0.187 [0.121 ; 0.249]	0.768 [0.578 ; 1.190]	20	