



N0113010 Le Falleron à Falleron - 31 km²
Zone hydrographique : N0113010 Altitude : 26 m Département : 85 Vendée
Producteur : DREAL Pays-de-Loire
E-Mail : hydrometrie.dreal-pays-de-la-loire@developpement-durable.gouv.fr
Tél. : 2.72.74.76.90

**INTERA : écoulement interannuel naturel (1972 - 2013)**

Ajustement à une loi de GALTON pour les mois et à une loi de GALTON pour les 35 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.	0.860 [0.638 ; 1.170]	27.7 [20.6 ; 37.7]	74 [55 ; 101]	0.291 [0.197 ; 0.398]	1.360 [0.996 ; 2.010]	39	#
Fév.	0.703 [0.555 ; 0.914]	22.7 [17.9 ; 29.5]	57 [45 ; 74]	0.289 [0.212 ; 0.372]	1.030 [0.801 ; 1.410]	41	#
Mars	0.468 [0.359 ; 0.627]	15.1 [11.6 ; 20.2]	40 [31 ; 54]	0.170 [0.120 ; 0.225]	0.700 [0.530 ; 0.993]	41	#
Avr.	0.307 [0.229 ; 0.428]	9.9 [7.4 ; 13.8]	26 [19 ; 36]	0.092 [0.063 ; 0.126]	0.437 [0.322 ; 0.641]	41	#
Mai	0.148 [0.105 ; 0.223]	4.8 [3.4 ; 7.2]	13 [9 ; 19]	0.035 [0.023 ; 0.050]	0.209 [0.147 ; 0.327]	40	#
Juin	0.037 [0.028 ; 0.050]	1.2 [0.9 ; 1.6]	3 [2 ; 4]	0.012 [0.009 ; 0.017]	0.054 [0.040 ; 0.078]	41	
Juil	0.025 [0.014 ; 0.050]	0.8 [0.5 ; 1.4]	2 [1 ; 4]	0.003 [0.001 ; 0.005]	0.059 [0.032 ; 0.126]	40	#
Août	0.015 [0.007 ; 0.036]	0.5 [0.3 ; 0.9]	1 [1 ; 3]	0.001 [0.000 ; 0.002]	0.041 [0.018 ; 0.114]	38	#
Sept	0.040 [0.023 ; 0.081]	1.3 [0.8 ; 2.6]	3 [2 ; 7]	0.003 [0.002 ; 0.005]	0.031 [0.020 ; 0.054]	40	#
Oct.	0.168 [0.095 ; 0.332]	5.4 [3.1 ; 10.7]	15 [8 ; 29]	0.010 [0.005 ; 0.018]	0.180 [0.100 ; 0.376]	39	!
Nov.	0.398 [0.245 ; 0.678]	12.8 [7.9 ; 21.9]	33 [20 ; 57]	0.044 [0.023 ; 0.074]	0.578 [0.346 ; 1.100]	40	#
Déc.	0.739 [0.531 ; 1.040]	23.8 [17.1 ; 33.7]	64 [46 ; 90]	0.207 [0.134 ; 0.293]	1.180 [0.834 ; 1.830]	40	#
Année	0.324 [0.282 ; 0.373]	10.4 [9.1 ; 12.0]	332 [240 ; 477]	0.207 [0.173 ; 0.239]	0.406 [0.352 ; 0.488]	35	

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.	0.860 [0.638 ; 1.170]	27.7 [20.6 ; 37.7]	74 [55 ; 101]	0.194 [0.121 ; 0.275]	2.040 [1.440 ; 3.260]	39	#
Fév.	0.703 [0.555 ; 0.914]	22.7 [17.9 ; 29.5]	57 [45 ; 74]	0.207 [0.143 ; 0.274]	1.440 [1.090 ; 2.090]	41	#
Mars	0.468 [0.359 ; 0.627]	15.1 [11.6 ; 20.2]	40 [31 ; 54]	0.117 [0.077 ; 0.160]	1.020 [0.744 ; 1.540]	41	#
Avr.	0.307 [0.229 ; 0.428]	9.9 [7.4 ; 13.8]	26 [19 ; 36]	0.061 [0.039 ; 0.086]	0.658 [0.467 ; 1.040]	41	#
Mai	0.148 [0.105 ; 0.223]	4.8 [3.4 ; 7.2]	13 [9 ; 19]	0.022 [0.013 ; 0.033]	0.335 [0.225 ; 0.571]	40	#
Juin	0.037 [0.028 ; 0.050]	1.2 [0.9 ; 1.6]	3 [2 ; 4]	0.008 [0.005 ; 0.012]	0.080 [0.058 ; 0.123]	41	
Juil	0.025 [0.014 ; 0.050]	0.8 [0.5 ; 1.4]	2 [1 ; 4]	0.001 [0.000 ; 0.002]	0.131 [0.066 ; 0.326]	40	#
Août	0.015 [0.007 ; 0.036]	0.5 [0.3 ; 0.9]	1 [1 ; 3]	0.000 [0.000 ; 0.001]	0.116 [0.047 ; 0.399]	38	#
Sept	0.040 [0.023 ; 0.081]	1.3 [0.8 ; 2.6]	3 [2 ; 7]	0.002 [0.001 ; 0.003]	0.056 [0.034 ; 0.110]	40	#
Oct.	0.168 [0.095 ; 0.332]	5.4 [3.1 ; 10.7]	15 [8 ; 29]	0.005 [0.002 ; 0.009]	0.386 [0.201 ; 0.932]	39	!
Nov.	0.398 [0.245 ; 0.678]	12.8 [7.9 ; 21.9]	33 [20 ; 57]	0.022 [0.010 ; 0.040]	1.140 [0.642 ; 2.460]	40	#
Déc.	0.739 [0.531 ; 1.040]	23.8 [17.1 ; 33.7]	64 [46 ; 90]	0.131 [0.078 ; 0.193]	1.870 [1.270 ; 3.150]	40	#
Année	0.324 [0.282 ; 0.373]	10.4 [9.1 ; 12.0]	332 [240 ; 477]	0.174 [0.139 ; 0.204]	0.485 [0.413 ; 0.604]	35	