

Rivières	Stations	Année début mesures	Débit moyen journalier m³/s		Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du (m3/s) :			VCN3 2 ans Niveau moyen mensuel	VCN3 5 ans Niv. mini historique mensuel	VCN3 10 ans	
			Profondeur	Profondeur			10/09/2019	17/09/2019	VCN3 min aout 2003				
			10/09/2019	17/09/2019			10/09/2019	17/09/2019	Septembre				
Rivières de la Haute Chaîne (départements du Doubs et du Jura)													
						mini	année						
Doubs	Mouthe (25)	1979	0.19	0.15	1.76	0.064	1989	0.181	0.153	0.127	0.200	0.140	0.110
	Labergement Ste Marie (25)	1960	0.50	0.31	4.38	0.070	1964	0.459	0.314	0.176	0.540	0.310	0.230
	Pontarlier (25)	1957	1.92	1.96	7.82	0.247	1962	1.948	1.868	0.871	1.600	0.990	0.770
	Ville du Pont (25)	1978	0.39	0.19	11.30	0.000	2018	0.410	0.224	0.278	0.360	0.091	0.044
	Goumois (25)	1956	4.31	6.08	29.20	2.150	1984	4.766	6.080	2.610	5.900	4.000	3.300
Drugeon	Rivière Drugeon (25)	2008	0.03	0.04	1.30	0.004	2009	0.023	0.032		0.042	0.012	
Tacon	St Claude (39)	1996	0.62	0.50	6.85	0.333	1999	0.833	0.513	0.321	0.630	0.450	0.380
Bienne	Morez (39)	1998	0.18	0.14	2.94	0.121	2016	0.207	0.142	0.162	0.230	0.160	0.130
Nappe alluvions Adier/Drugeon	Dommartin (25)	1994		-6.46							-6.11	-6.81	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											
Nappes et rivières du plateau calcaire jurassien (départements du Doubs et du Jura)													
Dessoubre	St Hippolyte (25)	1958	0.92	0.68	13.70	0.419	1984	0.900	0.682	0.58	1.700	1.000	0.820
	Rosureux (25)	2008	N.R	N.R	6.26	0.261	2009	N.R	N.R		0.670	0.440	0.360
Gland	Meslières (25)	1987	0.08	0.08	1.04	0.035	2003	0.082	0.081	0.031	0.110	0.072	0.058
Feschotte	Badevel (25)	2001	0.03	0.02	0.21	0.012	2017	0.028	0.024	0.018	0.032	0.021	0.017
Loue	Vuillafans (25)	1954	3.74	3.71	21.10	2.170	1962	3.845	3.658	2.480	5.300	3.800	3.200
	Chenecey-Buillon (25)	1955	6.36	6.10	47.20	1.900	1959	6.312	6.194	3.370	8.600	5.700	4.500
	Champagne/Loue (39)	1963	6.90	6.17	52.70	3.780	2009	6.360	6.220	4.810	10.000	7.200	6.000
Verneau	Nans Ss St Anne (25)	1969	0.01	0.01	0.49	0.009	2003	0.010	0.010	0.010	0.026	0.015	0.012
Furieuse	Salins (39)	1981	0.24	0.09	1.52	0.033	2003	0.142	0.086	0.037	0.130	0.072	0.054
Cuisance	Mesnay (39)	1980	0.27	0.23	3.36	0.199	2015	0.273	0.237	0.164	0.370	0.260	0.210
Seille	Voiteur [aval] (39)	1967	0.29	0.21	4.43	0.060	1985	0.271	0.208	0.065	0.300	0.130	0.088
Brenne	Sellières (39)	1968	N.R	N.R	0.64	0.013	1991	N.R	N.R	0.004	0.042	0.023	0.016
Vallièrè	Lons le Saunier (39)	1982	0.06	0.06	0.70	0.010	2004	0.082	0.059	0.009	0.042	0.024	0.018
Saine	Syam (39)	2001	0.25	0.36	7.53	0.234	2016	0.268	0.366	0.324	0.480	0.330	0.270
Ain	Bourg de Sirod (39)	1980	1.54	1.10	9.61	0.593	2014	1.661	1.119	0.684	1.500	1.000	0.810
Angillon	Champagnole (39)	1975	0.04	0.03	3.20	0.014	2003	0.037	0.036	0.004	0.089	0.041	0.027
Hérisson	Doucier (39)	1957	0.19	0.11	1.66	0.034	2015	0.206	0.124	0.026	0.220	0.120	0.085
Bienne	Jeurre (39)	1971	2.38	1.80	29.50	0.791	1984	2.381	1.795	1.550	2.300	1.600	1.300
Nappe calcaire du jurassien	Hauteroche (39)	2007		-103.48							-100.80	-107.66	
Nappe calcaire du jurassien (RV Ain)	Ney (39)	2007		-1.55							-1.46	-1.85	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											
Nappes et rivières de la Bresse jurassienne (département du Jura et de la Saône Loire)													
Clauge	La Loye (39)	1983	0.05	0.02	1.03	0.016	1991	0.035	0.028	0.06	0.054	0.039	0.032
Brenne	Sens/Seille (71)	1994	NR	NR	5.22	0.142	2015	NR	NR	0.21	0.440	0.310	0.260
Seille	Saint Usuge (71)	1968	NR	NR	13.90	0.461	2016	NR	NR	0.740	1.400	0.940	0.760
Doubs	Rochefort/Nenon (39)	1966	12.53	11.97	107.00	5.150	1964	12.272	11.082	10.800	19.000	13.000	10.000
	Neublans (39)	1966	15.20	14.50	175.00	10.100	2018	15.457	13.932	9.650	28.000	19.000	15.000
Nappe alluvions Doubs	Molay (39)	1997		panne							-5.30	-5.85	
Nappe alluvions Loue	Arc et Senans (25)	1995		-3.32							-2.96	-3.36	
Nappe alluvions plaine	Desnes (39)	2006		-4.28							-4.00	-4.31	
Platterans	Oussières (39)	1996		-11.70							-11.21	-11.70	
Nappe des cailloux toret Chauv													
Alerte	Alerte renforcée	Crise											
Nappes et rivières des basses vallées du Doubs et de l'Ognon (département du Doubs et de la Haute Saône)													
Scey	Beveuge (70)	1974	0.17	0.11	2.58	0.162	2003	0.128	0.116	0.12	0.320	0.220	0.180
Ognon	Bonnal (70)	1987	1.04	0.73	16.70	0.693	1989	0.866	0.757	0.96	2.100	1.300	1.100
	Pin (70)	2000	2.45	2.12	28.80	2.080	2003	2.293	2.138	1.930	4.200	2.900	2.400
	Pesmes (70)	1964	2.59	2.29	33.60	0.847	2003	2.425	2.321	1.470	4.600	2.900	2.200
Doubs	Mathay (25)	1975	5.22	7.66	52.50	4.220	1990	6.030	7.087	4.240	9.200	6.600	5.600
	Besançon (25)	1952	10.57	10.95	98.60	6.500	1952	10.542	10.456	9.500	17.000	12.000	9.400
Nappe alluvions Doubs	Branne (25)	2007		-5.60							-4.11	-5.73	
Nappe calcaire au jurassien	Montferrand (25)	2007		-16.23							-14.58	-16.50	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Rivières	Stations	Année début mesures	Débit moyen journalier m³/s		Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du (m3/s) :			VCN3 2 ans Niveau moyen mensuel	VCN3 5 ans Niv. mini historique mensuel	VCN3 10 ans
			Profondeur	Profondeur			VCN 3 min aout 2003					
<i>Nappes</i>			10/09/2019	17/09/2019		de septembre	10/09/2019	17/09/2019				

Septembre

Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)													
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.003	0.31	0.003	2013	0.005	0.003	0.001	0.016	0.010	0.007
	Foussemagne (90)	2008	0.02	0.00	0.96	0.006	2015	0.005	0.000		0.029	0.013	0.008
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.38	0.30	5.49	0.023	2003	0.262	0.303		0.320	0.150	0.100
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	1.51	1.09	11.40	0.371	2003	1.294	1.181	0.259	1.400	1.000	0.840
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.01	0.73	4.46	0.307	2003	0.811	0.728	0.299	0.830	0.600	0.510
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.03	0.03	1.48	0.012	1978	0.029	0.027	0.023	0.120	0.059	0.041
	Belfort (90)	1965	0.09	0.09	4.32	0.045	1973	0.091	0.090	0.044	0.340	0.160	0.110
	Vieux charmont (25)	1986	0.65	0.55	6.10	0.192	1989	0.597	0.544	0.546	0.880	0.580	0.470
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.01	0.005	0.60	0.007	2016	0.002	0.005		0.035	0.015	0.010
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.02	0.01	0.69	0.012	2016	0.022	0.006		0.061	0.030	0.020
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.06	0.03	1.83	0.059	2009	0.051	0.031		0.140	0.083	0.064
Rupt	Dung (25)	1968	0.02	0.02	0.59	0.012	2003	0.017	0.016	0.027	0.063	0.036	0.027
<i>Nappe alluviale de la Savoireuse</i>	Valdoie (90)	2006		-2.24							-1.68	-2.34	
<i>Nappe des cailloux du Sandeau</i>	Florimont (90)	1974		-22.44							-21.60	-22.44	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)													
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.53	0.44	4.42	0.245	2015	0.522	0.464	0.172	0.670	0.430	0.340
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.71	0.54	5.62	0.490	1991	0.543	0.541	0.45	1.000	0.730	0.620
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.34	0.20	2.12	0.163	1991	0.217	0.207		0.390	0.290	0.240
Lanterne	Fleurey (70)	1964	2.63	2.10	21.90	0.960	1964	2.100	2.173	1.150	3.500	2.300	1.800
Ognon	Fourgueons (70)	1968	0.14	0.11	3.14	0.058	2015	0.136	0.112	0.108	0.320	0.170	0.130
	Montessaux (70)	1993	0.23	0.19	5.52	0.156	2015	0.218	0.194	0.152	0.600	0.330	0.250
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.02	0.01	1.68	0.021	2003	0.019	0.014	0.013	0.130	0.064	0.045
<i>Nappe alluviale Breuchin</i>	Breuches (70)	1993		panne							-2.99	-3.54	
<i>Nappe des grès du trias</i>	Magnoncourt (70)	2001		-2.25							-1.75	-2.33	
<i>Nappe du socle vosgien</i>	Amont et Efreney (70)	2007		panne							-19.99	-20.74	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)													
Romaine	Maizières (70)	2002	0.10	0.10	0.77	0.114	2015	0.100	0.100	0.126	0.18	0.14	0.13
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.30	0.21	2.51	0.156	2012	0.210	0.208	0.154	0.27	0.20	0.17
Colombine	Frotey (70)	1992	0.29	0.26	2.51	0.095	2003	0.232	0.255	0.118	0.32	0.21	0.17
Batard	Villeparois (70)	2008	0.02	0.01	0.508	0.025	2017	0.010	0.012		0.03	0.03	0.02
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.01	0.01	0.859	0.007	2015	0.006	0.006		0.03	0.01	0.01
<i>Nappe calcaire au jurassien</i>	Sorans (70)	2007		-1.94							-1.47	-1.97	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Saône amont (département de la Haute Saône)													
Saône	Cendrecourt (70)	1964	2.80	1.86	17.30	1.410	1974	1.865	1.967	2.62	3.500	2.800	2.500
	Ray-sur-Saône (70)	1964	N.R.	N.R.	59.30	2.400	1974	N.R.	N.R.	4.15	10.000	6.700	5.400
	Monthureux (88)	1987	0.66	0.36	3.02	0.274	1996	0.183	0.367	0.316	0.550	0.410	0.350
Coney	Fontenoy (88)	1987	0.84	0.78	5.30	0.732	1988	0.781	0.782	1.050	1.300	1.000	0.880
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.18	0.19	1.72	0.095	1990	0.172	0.204	0.126	0.250	0.170	0.140
Salon	Denèvre (70)	1969	0.29	0.29	4.60	0.173	1971	0.285	0.287		0.500	0.370	0.310
<i>Nappe des alluvions de la Saône</i>	Autet (70)	2006		-2.3							-2.23	-2.39	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Module: débit moyen interannuel

VCN 3 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs

VCN3 2. 5 et 10 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs de période de retour 2. 5 et 10 ans pour le mois considéré

Alerte : débit moyen journalier < 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 2 du mois considéré

Alerte renforcée : débit moyen journalier < 1/10ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 5 du mois considéré

Nappes	
	Niveau inférieur au niveau moyen du mois
	Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois