

Rivières	Stations	Année début mesures	Débit moyen journalier m ³ /s		Module m ³ /s	Débit moyen journalier mini du mois d'août	VCN 3 hebdo période du (m ³ /s) :		VCN3 min aout 2003	VCN3 2 ans Niveau moyen mensuel	VCN3 5 ans Niv. mini historique mensuel	VCN3 10 ans Aout	
			Profondeur	Profondeur			13/08/2019	20/08/2019					
Rivières de la Haute Chaîne (départements du Doubs et du Jura)													
Doubs	Mouthe (25)	1979	1.34	3.55	1.76	0.053	1992	0.627	0.285	0.127	0.190	0.120	0.099
	Labergement Ste Marie (25)	1960	2.31	4.91	4.38	0.085	1964	1.189	0.718	0.176	0.540	0.330	0.250
	Pontarlier (25)	1957	2.13	2.46	7.82	0.187	1962	1.817	1.668	0.871	1.500	0.960	0.770
	Ville du Pont (25)	1978	0.96	2.05	11.30	0.002	1990	0.815	0.557	0.278	0.240	0.048	0.020
	Goumois (25)	1956	5.69	13.34	29.20	1.670	1984	5.230	4.800	2.610	5.800	3.900	3.100
Drugeon	Rivière Drugeon (25)	2008	0.38	1.20	1.30	0.001	2017	0.093	0.108		0.030	0.009	0.004
Tacon	St Claude (39)	1996	5.35	28.30	6.85	0.314	2003	3.007	1.761	0.321	0.650	0.450	0.370
Bienne	Morez (39)	1998	2.65	11.79	2.94	0.115	2004	1.177	0.570	0.162	0.230	0.160	0.130
Nappe alluvions	Dommartin (25)	1994	-6.37								-6.000	-6.750	
Adour/Drugeon													
Alerte	Alerte renforcée	Crise											
Nappes et rivières du plateau calcaire jurassien (départements du Doubs et du Jura)													
Dessoubre	St Hippolyte (25)	1958	3.14	5.02	13.70	0.578	1984	1.588	1.252	0.58	1.600	1.000	0.840
	Rosureux (25)	2008	N.R	N.R	6.26	0.331	2009	N.R	N.R		0.710	0.470	0.380
Gland	Meslières (25)	1987	0.24	0.37	1.04	0.028	2003	0.137	0.119	0.031	0.110	0.068	0.054
Feschotte	Badevel (25)	2001	0.03	0.14	0.21	0.014	2017	0.032	0.028	0.018	0.033	0.021	0.016
Loue	Vuillafans (25)	1954	6.34	12.62	21.10	2.320	1962	4.831	4.226	2.480	5.400	3.800	3.200
	Chenecey-Buillon (25)	1955	10.58	19.94	47.20	2.500	1959	6.085	5.600	3.370	8.500	5.600	4.400
	Champagne/Loue (39)	1963	14.33	22.93	52.70	4.740	2003	9.095	8.334	4.810	9.700	6.800	5.600
Verneau	Nans Ss St Anne (25)	1969	0.08	0.06	0.49	0.006	2015	0.015	0.015	0.010	0.024	0.015	0.011
Furieuse	Salins (39)	1981	0.28	0.37	1.52	0.033	2003	0.191	0.189	0.037	0.130	0.081	0.063
Cuisance	Mesnay (39)	1980	1.19	0.55	3.36	0.164	2003	0.313	0.493	0.164	0.390	0.270	0.220
Seille	Voiteur [aval] (39)	1967	1.54	1.02	4.43	0.060	2009	0.490	0.597	0.065	0.300	0.140	0.091
Brenne	Sellières (39)	1968	N.R	N.R	0.64	0.003	2009	N.R	N.R	0.004	0.039	0.020	0.014
Vallière	Lons le Saunier (39)	1982	0.56	0.45	0.70	0.009	2003	0.277	0.269	0.009	0.050	0.030	0.023
Saine	Syam (39)	2001	6.12	13.23	7.53	0.257	2018	2.724	1.145	0.324	0.530	0.310	0.230
Ain	Bourg de Sirod (39)	1980	4.28	10.47	9.61	0.681	2003	2.615	2.102	0.684	1.600	1.100	0.940
Angillon	Champagnole (39)	1975	0.54	2.57	3.20	0.004	2003	0.057	0.099	0.004	0.089	0.040	0.027
Hérisson	Doucier (39)	1957	1.09	0.60	1.66	0.031	2015	0.246	0.644	0.026	0.170	0.074	0.047
Bienne	Jeurre (39)	1971	28.73	84.25	29.50	0.668	1983	8.158	5.862	1.550	2.100	1.500	1.300
Nappe calcaire du Jurassien	Hauteroche (39)	2007	-94.07								-99.980	-107.410	
Nappe calcaire du Jurassien (RV/Ain)	Ney (39)	2007	-1.36								-1.450	-1.800	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											
Nappes et rivières de la Bresse jurassienne (département du Jura et de la Saône Loire)													
Clauge	La Loyer (39)	1983	0.02	0.06	1.03	0.015	1991	0.025	0.033	0.06	0.048	0.034	0.028
Brenne	Sens/Seille (71)	1994	NR	NR	5.22	0.194	2003	NR	NR	0.21	0.520	0.350	0.290
Seille	Saint Usuge (71)	1968	NR	NR	13.90	0.456	2004	NR	NR	0.740	1.300	0.900	0.740
Doubs	Rochefort/Nenon (39)	1966	22.68	28.17	107.00	6.100	1964	18.818	18.153	10.800	18.000	12.000	10.000
	Neublans (39)	1966	35.30	36.82	175.00	9.170	2003	26.213	28.056	9.650	28.000	19.000	15.000
Nappe alluvions Doubs	Molay (39)	1997	-5.63								-5.230	-5.730	
Nappe alluvions Loue	Arc et Senans (25)	1995	-3.18								-2.990	-3.300	
Nappe alluvions prairie	Desnes (39)	2006	-4.33								-3.950	-4.330	
Référants	Oussières (39)	1996	-11.64								-11.150	-11.620	
Nappe des cailloux roches	Chatenois (39)	2008											
Chaux des caillages entre Doubs et Ognon													
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	0.30	0.00	2.58	0.111	2018	0.223	0.055	0.12	0.300	0.190	0.150
Ognon	Bonnal (70)	1987	3.58	3.91	16.70	0.728	1989	2.171	2.441	0.96	2.000	1.300	0.990
	Pin (70)	2000	4.10	5.16	28.80	1.920	2003	3.133	3.685	1.930	4.000	2.600	2.100
Doubs	Pesmes (70)	1964	6.31	9.04	33.60	0.840	2004	5.114	5.034	1.470	4.400	2.700	2.100
	Mathay (25)												

Rivières	Stations	Année début mesures	Débit moyen journalier m ³ /s	Module m ³ /s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du (m ³ /s) :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans
Nappes			Profondeur	Profondeur	d'août	13/08/2019	20/08/2019	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)									
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.02	0.018	0.31	0.001	2003	0.015	0.006
	Foussemagne (90)	2008	0.05	0.04	0.96	0.001	2015	0.024	0.007
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.66	0.97	5.49	0.017	2003	0.223	0.071
Allan	Fesches-le-Chatell (25)	1988	3.74	5.61	11.40	0.173	2003	2.425	0.740
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.96	2.07	4.46	0.288	2003	1.276	0.460
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.07	0.06	1.48	0.014	1986	0.067	0.031
	Belfort (90)	1965	0.09	0.09	4.32	0.043	2003	0.091	0.120
	Vieux charmont (25)	1986	1.53	3.24	6.10	0.210	1989	0.857	0.430
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.01	0.029	0.60	0.005	2018	0.011	0.006
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.07	0.05	0.69	0.013	2018	0.042	0.012
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.14	0.17	1.83	0.035	2018	0.113	0.039
Rupt	Dung (25)	1968	0.06	0.19	0.59	0.021	2009	0.043	0.046
<i>Nappe alluviale de la Savoie des cailloux du Sundgau</i>	Valdoie (90)	2006	-1.61						-2.35
	Florimont (90)	1974	-22.46						-21.56
Alerte	Alerte renforcée	Crise							
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)									
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	1.74	0.43	4.42	0.172	2003	1.121	0.250
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.13	0.69	5.62	0.405	2003	1.023	0.570
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.54	0.41	2.12	0.168	2018	0.496	0.210
Lanterne	Fleurey (70)	1964	6.03	3.39	21.90	0.960	1964	5.651	1.700
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.55	0.46	3.14	0.059	2015	0.582	0.100
	Montessaux (70)	1993	0.76	0.58	5.52	0.152	2003	0.714	0.210
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.08	0.07	1.68	0.013	2003	0.097	0.033
<i>Nappe alluviale Breuchin</i>	Breuches (70)	1993	-2.94						-3.46
<i>Nappe des grès du trias</i>	Magnoncourt (70)	2001	-2.06						-2.27
<i>Nappe du socle vosgien</i>	Amont et Effreney (70)	2007	-20.03						-20.60
Alerte	Alerte renforcée	Crise							
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)									
Romaine	Maizières (70)	2002	0.11	0.11	0.77	0.116	2015	0.110	0.13
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.48	1.23	2.51	0.158	2003	0.188	0.18
Colombine	Frotey (70)	1992	0.23	0.31	2.51	0.115	2003	0.218	0.18
Batard	Villeparois (70)	2008	0.04	0.02	0.508	0.010	2018	0.089	0.02
Durgeon	Colombier (70)	2004	nouveau seuil	nouveau seuil	0.859	0.004	2017	nouveau seuil	0.01
<i>Nappe calcaire au Jurassique</i>	Sorans (70)	2007	-1.81						-1.40
Alerte	Alerte renforcée	Crise							
Saône amont (département de la Haute Saône)									
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.76	2.58	17.30	0.075	1974	2.877	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	N.R	N.R	59.30	1.560	1974	N.R	4.800
	Monthureux (88)	1987	0.73	0.35	3.02	0.286	2018	0.652	0.320
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.18	1.00	5.30	0.748	1988	1.141	0.890
Gourgeoenne	Tincey (70)	1974	0.49	0.28	1.72	0.106	1998	0.440	0.150
Salon	Denèvre (70)	1969	0.72	0.69	4.60	0.200	1976	0.689	0.420
<i>Nappe des alluvions de la Saône</i>	Autet (70)	2006	-2.29						-2.37
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									
débit moyen journalier < 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 2 du mois considéré									
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