

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s	Débit moyen m³/s	Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans		
			Profondeur	Profondeur				VCN3 min 2003	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel			
			16/07/2019	23/07/2019	de juin			16/07/2019 23/07/2019	Juillet				
<b>Rivières de la Haute Chaîne (départements du Doubs et du Jura)</b>							mini	année					
Doubs	Mouthe (25)	1979	0.50	0.50	1.76	0.042	2012	0.245	0.177	0.102	0.240	0.170	0.140
	Labergement Ste Marie (25)	1960	0.58	0.36	4.38	0.150	1976	0.626	0.383	0.176	0.580	0.380	0.300
	Pontarlier (25)	1957	1.91	1.82	7.82	0.241	1976	1.799	1.669	0.871	1.500	0.960	0.750
	Ville du Pont (25)	1978	0.05	0.04	11.30	0.017	1981	0.058	0.046	0.278	0.430	0.140	0.078
	Goumois (25)	1956	5.23	5.23	29.20	3.260	1964	5.230	5.230	2.610	6.600	4.500	3.700
Drugeon	Rivière Drugeon (25)	2008	0.09	0.05	1.30	0.017	2009	0.094	0.053		0.092	0.053	0.039
Tacon	St Claude (39)	1996	0.48	0.40	6.85	0.479	2003	0.496	0.437	0.321	0.720	0.470	0.370
Bienne	Morez (39)	1998	0.18	0.13	2.94	0.156	2004	0.182	0.138	0.162	0.260	0.170	0.130
Nappe alluvions Arlier/Drugeon			-5.09 le 03/07								-5.830	-6.580	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											
<b>Nappes et rivières du plateau calcaire jurassien (départements du Doubs et du Jura)</b>													
Dessoubre	St Hippolyte (25)	1958	1.06	0.97	13.70	0.670	1976	1.068	0.997	0.58	1.800	1.100	0.850
	Rosureux (25)	2008	N.R.	N.R.	6.26	0.465	2009	N.R.	N.R.		0.760	0.560	0.480
Gland	Meslières (25)	1987	0.09	0.08	1.04	0.071	2003	0.089	0.083	0.031	0.140	0.094	0.076
Feschotte	Badevel (25)	2001	0.05	0.04	0.21	0.020	2008	0.050	0.036	0.018	0.041	0.027	0.021
Loue	Vuillafans (25)	1954	5.80	4.70	21.10	3.000	2009	5.830	5.429	2.480	5.800	4.300	3.600
	Chenecey-Buillon (25)	1955	0.00	5.12	47.20	5.180	2003	0.000	5.506	3.370	9.600	6.700	5.600
	Champagne/Loue (39)	1963	8.16	7.09	52.70	5.150	1976	8.482	7.449	4.810	12.000	8.300	7.000
Verneau	Nans Ss St Anne (25)	1969	0.01	0.02	0.49	0.010	1974	0.010	0.013	0.010	0.033	0.019	0.015
Furieuse	Salins (39)	1981	0.16	0.43	1.52	0.061	2011	0.137	0.129	0.037	0.180	0.110	0.081
Cuisance	Mesnay (39)	1980	0.33	0.27	3.36	0.278	2011	0.337	0.273	0.164	0.520	0.360	0.290
Seille	Voiteur [aval] (39)	1967	0.64	0.58	4.43	0.110	2003	0.443	0.594	0.065	0.400	0.220	0.170
Brenne	Sellières (39)	1968	N.R.	N.R.	0.64	0.017	2004	N.R.	N.R.	0.004	0.048	0.025	0.018
Vallièrre	Lons le Saunier (39)	1982	0.08	0.08	0.70	0.025	2003	0.081	0.081	0.009	0.065	0.038	0.029
Saine	Syam (39)	2001	0.23	0.18	7.53	0.267	2014	0.243	0.181	0.324	0.560	0.370	0.290
Ain	Bourg de Sirod (39)	1980	2.04	1.67	9.61	1.220	2000	2.022	1.743	0.684	1.900	1.300	1.000
Angillon	Champagnole (39)	1975	0.05	0.03	3.20	0.024	1976	0.051	0.028	0.004	0.140	0.065	0.043
Hérisson	Doucier (39)	1957	0.35	0.14	1.66	0.075	1976	0.371	0.163	0.026	0.230	0.130	0.100
Bienne	Jeurre (39)	1971	2.04	1.57	29.50	0.550	1973	2.190	1.653	1.550	2.700	1.800	1.400
Nappe calcaire du jurassique			-101.45 le 03/07								-98.610	-106.300	
Nappe calcaire du jurassique (BV Ain)			-1.55								-1.390	-1.700	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											
<b>Nappes et rivières de la Bresse jurassienne (département du Jura et de la Saône Loire)</b>													
Clauge	La Loye (39)	1983	0.05	0.04	1.03	0.027	2010	0.054	0.038	0.06	0.049	0.033	0.027
Brenne	Sens/Seille (71)	1994	NR	NR	5.22	0.316	1998	NR	NR	0.21	0.600	0.410	0.330
Seille	Saint Usage (71)	1968	NR	NR	13.90	0.838	2003	NR	NR	0.740	1.600	1.100	0.880
Doubs	Rochefort/Nenon (39)	1966	14.87	13.90	107.00	7.500	1976	14.985	14.671	10.800	22.000	15.000	12.000
	Neublans (39)	1966	18.55	19.29	175.00	13.200	1976	19.830	19.553	9.650	35.000	24.000	19.000
Nappe alluvions Doubs			-5.24 le 03/07								-5.070	-5.750	
Nappe alluvions Loue			dernière mesure le 11/06								-1.720	-2.280	
Nappe alluvions plaine Bletterans			dernière mesure le 11/06								-3.820	-4.210	
Nappe des cailloutis pliocènes/forêt Chaux			dernière mesure le 11/06								-10.760	-11.130	
Nappe des calcaires entre Doubs et Ognon			dernière mesure le 11/06										
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s	Débit moyen m³/s	Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans	
			Profondeur	Profondeur						Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel	
			16/07/2019	23/07/2019				VCN3 min 2003		Juillet		
<b>Nappes et rivières des basses vallées du Doubs et de l'Ognon (département du Doubs et de la Haute Saône)</b>												
Scey	Beveuge (70)	1974	0.18	0.16	2.58	0.167 1976	0.164	0.147	0.12	0.360	0.240	0.200
Ognon	Bonnal (70)	1987	1.76	1.49	16.70	1.120 2003	1.628	1.325	0.96	2.600	1.800	1.500
	Pin (70)	2000	3.11	3.02	28.80	3.650 2003	3.168	3.047	1.930	4.800	3.300	2.700
	Pesmes (70)	1964	4.50	4.69	33.60	2.010 1976	4.611	4.115	1.470	5.900	4.000	3.300
Doubs	Mathay (25)	1975	9.75	7.91	52.50	5.800 1989	8.622	7.632	4.240	11.000	7.200	5.900
	Besançon (25)	1952	19.87	17.00	98.60	6.500 1952	17.959	17.182	9.500	19.000	13.000	11.000
Nappe alluvions Doubs	Branne (25)	2007	-2.67 le 02/07							-2.860	-3.880	
Nappe calcaire du jurassique	Montferrand (25)	2007	pas de données									
<b>Alerte</b>			<b>Alerte renforcée</b>			<b>Crise</b>						
<b>Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)</b>												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.003	0.31	0.005 2011	0.008	0.004	0.001	0.018	0.009	0.006
	Foussemagne (90)	2008	0.02	0.01	0.96	0.014 2014	0.011	0.008		0.038	0.016	0.011
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.37	0.17	5.49	0.069 2003	0.256	0.207		0.360	0.190	0.140
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	1.52	1.30	11.40	0.586 2014	1.417	1.353	0.259	1.400	0.940	0.750
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.93	0.78	4.46	0.179 2003	0.894	0.803	0.299	0.960	0.670	0.560
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.06	0.04	1.48	0.030 2005	0.048	0.040	0.023	0.110	0.054	0.037
	Belfort (90)	1965	0.12	0.09	4.32	0.077 2003	0.118	0.107	0.044	0.370	0.200	0.140
	Vieux charmont (25)	1986	0.76	0.59	6.10	0.608 2014	0.623	0.581	0.546	1.100	0.750	0.620
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.01	0.003	0.60	0.007 2011	0.005	0.003		0.033	0.021	0.017
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.03	0.02	0.69	0.020 2006	0.027	0.023		0.073	0.033	0.021
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.09	0.07	1.83	0.150 2008	0.084	0.064		0.170	0.140	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.06	0.03	0.59	0.038 1976	0.055	0.023	0.027	0.088	0.055	0.043
Nappe alluviale de la Savoie	Valdoie (90)	2006	-2.00							-1.56	-2.19	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-22.44							-20.59	-21.00	
<b>Alerte</b>			<b>Alerte renforcée</b>			<b>Crise</b>						
<b>Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)</b>												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.26	0.15	4.42	0.384 2014	0.258	0.145	0.172	0.700	0.440	0.340
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.72	0.59	5.62	0.672 2003	0.720	0.601	0.45	1.200	0.810	0.660
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.45	0.29	2.12	0.243 2003	0.367	0.296		0.420	0.300	0.260
Lanterne	Fleurey (70)	1964	4.25	2.20	21.90	1.920 2003	3.341	2.200	1.150	4.200	2.700	2.200
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.13	0.10	3.14	0.059 1976	0.131	0.109	0.108	0.360	0.200	0.140
	Montessaux (70)	1993	0.20	0.15	5.52	0.231 2003	0.177	0.137	0.152	0.620	0.360	0.280
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.03	0.02	1.68	0.028 1976	0.025	0.022	0.013	0.140	0.068	0.048
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-3.12							-2.28	-2.63	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-2.05							-0.83	-1.05	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effrenoy (70)	2007	-20.44							-19.49	-20.10	
<b>Alerte</b>			<b>Alerte renforcée</b>			<b>Crise</b>						
<b>Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)</b>												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.11	0.11	0.77	0.171 2003	0.119	0.113	0.126	0.23	0.19	0.17
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.14	0.15	2.51	0.167 2011	0.137	0.129	0.154	0.37	0.24	0.19
Colombine	Frotey (70)	1992	0.32	0.29	2.51	0.184 2003	0.320	0.292	0.118	0.48	0.30	0.23
Batard	Villeparois (70)	2008	0.02	0.01	0.508	0.049 2009	0.018	0.012		0.05	0.04	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	nouveau seuil	nouveau seuil	0.859	0.022 2004	nouveau seuil	nouveau seuil		0.04	0.02	0.02
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-1.70							-1.26	-1.81	
<b>Alerte</b>			<b>Alerte renforcée</b>			<b>Crise</b>						
<b>Saône amont (département de la Haute Saône)</b>												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	2.85	2.89	17.30	1.100 1993	2.810	2.602	2.62	4.000	3.100	2.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	N.R	N.R	59.30	3.500 1976	N.R	N.R	4.15	11.000	8.000	6.600
	Monthureux (88)	1987	0.75	0.71	3.02	0.384 2004	0.761	0.710	0.316	0.570	0.400	0.340
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.06	0.97	5.30	1.080 1996	1.039	1.008	1.050	1.600	1.200	0.980
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.36	0.25	1.72	0.142 1976	0.289	0.277	0.126	0.350	0.210	0.160
Salon	Denèvre (70)	1969	0.84	0.78	4.60	0.242 2004	0.839	0.784		0.600	0.390	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-2.28							-2.18	-2.39	
<b>Alerte</b>			<b>Alerte renforcée</b>			<b>Crise</b>						

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m <sup>3</sup> /s	Débit moyen m <sup>3</sup> /s	Module m <sup>3</sup> /s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans
Nappes			<i>Profondeur</i>	<i>Profondeur</i>		<i>de juin</i>	16/07/2019	23/07/2019	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel	
			16/07/2019	23/07/2019							VCN3 min 2003
											Juillet

**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