

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 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>					Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel	
			16/07/2019	23/07/2019		de juin	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