

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 min 2003	VCN3 2 ans Niveau moyen mensuel	VCN3 5 ans Niv. mini historique mensuel	VCN3 10 ans	
			Profondeur	Profondeur		de juillet		23/07/2019	30/07/2019		Juillet			
Rivières de la Haute Chaîne (départements du Doubs et du Jura)														
Doubs	Mouthe (25)	1979	0.50	0.50	1.76	0.042	2012	0.245	1.319	0.102	0.240	0.170	0.140	
	Labergement Ste Marie (25)	1960	0.58	7.53	4.38	0.150	1976	0.626	1.428	0.176	0.580	0.380	0.300	
	Pontarlier (25)	1957	1.91	6.79	7.82	0.241	1976	1.799	1.740	0.871	1.500	0.960	0.750	
	Ville du Pont (25)	1978	0.05	3.71	11.30	0.017	1981	0.058	0.148	0.278	0.430	0.140	0.078	
	Goumois (25)	1956	5.23	7.37	29.20	3.260	1964	5.230	5.254	2.610	6.600	4.500	3.700	
Drueon	Rivière Drueon (25)	2008	0.09	0.99	1.30	0.017	2009	0.094	0.066		0.092	0.053	0.039	
Tacon	St Claude (39)	1996	0.48	9.45	6.85	0.479	2003	0.496	0.449	0.321	0.720	0.470	0.370	
Bienne	Morez (39)	1998	0.18	1.19	2.94	0.156	2004	0.182	0.202	0.162	0.260	0.170	0.130	
Nappe alluvions Arlier/Drueon	Dommartin (25)	1994	-5.09 le 03/07	?							-5.830	-6.580		
Alerte			Alerte renforcée			Crise								
Nappes et rivières du plateau calcaire jurassien (départements du Doubs et du Jura)														
Dessoubre	St Hippolyte (25)	1958	1.06	2.86	13.70	0.670	1976	1.068	0.948	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	0.20	1.04	0.071	2003	0.089	0.082	0.031	0.140	0.094	0.076	
Feschotte	Badevel (25)	2001	0.05	0.03	0.21	0.020	2008	0.050	0.036	0.018	0.041	0.027	0.021	
Loue	Vuillafans (25)	1954	5.80	7.55	21.10	3.000	2009	5.830	4.050	2.480	5.800	4.300	3.600	
	Chenecey-Buillon (25)	1955	0.00	14.99	47.20	5.180	2003	0.000	5.085	3.370	9.600	6.700	5.600	
	Champagne/Loue (39)	1963	8.16	21.37	52.70	5.150	1976	8.482	7.038	4.810	12.000	8.300	7.000	
Verneau	Nans Ss St Anne (25)	1969	0.01	0.08	0.49	0.010	1974	0.010	0.014	0.010	0.033	0.019	0.015	
Furieuse	Salins (39)	1981	0.16	0.31	1.52	0.061	2011	0.137	0.421	0.037	0.180	0.110	0.081	
Cuisance	Mesnay (39)	1980	0.33	0.93	3.36	0.278	2011	0.337	0.250	0.164	0.520	0.360	0.290	
Seille	Voiteur [aval] (39)	1967	0.64	0.98	4.43	0.110	2003	0.443	0.532	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	0.18	0.70	0.025	2003	0.081	0.079	0.009	0.065	0.038	0.029	
Saine	Syam (39)	2001	0.23	4.87	7.53	0.267	2014	0.243	0.163	0.324	0.560	0.370	0.290	
Ain	Bourg de Sirod (39)	1980	2.04	5.00	9.61	1.220	2000	2.022	1.682	0.684	1.900	1.300	1.000	
Angillon	Champagnole (39)	1975	0.05	1.67	3.20	0.024	1976	0.051	0.028	0.004	0.140	0.065	0.043	
Hérisson	Doucier (39)	1957	0.35	2.71	1.66	0.075	1976	0.371	0.122	0.026	0.230	0.130	0.100	
Bienne	Jeurre (39)	1971	2.04	24.54	29.50	0.550	1973	2.190	1.310	1.550	2.700	1.800	1.400	
Nappe calcaire du jurassique	Hauteroche (39)	2007	-101.45 le 03/07	-104.36							-98.610	-106.300		
Nappe calcaire du jurassique (BV Ain)	Ney (39)	2007	-1.55	-1.48							-1.390	-1.700		
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	0.04	1.03	0.027	2010	0.054	0.036	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	35.32	107.00	7.500	1976	14.985	13.171	10.800	22.000	15.000	12.000	
	Neublans (39)	1966	18.55	48.79	175.00	13.200	1976	19.830	16.399	9.650	35.000	24.000	19.000	
Nappe alluvions Doubs	Molay (39)	1997	-5.24 le 03/07	-5.24							-5.070	-5.750		
Nappe alluvions Loue	Arc et Senans (25)	1995	dernière mesure le 11/06	-3.13							-1.720	-2.280		
Nappe alluvions plaine Bletterans	Desnes (39)	2006	dernière mesure le 11/06	-4.30							-3.820	-4.210		
Nappe des cailloutis pliocènes/forêt Chauv	Oussières (39)	1996	dernière mesure le 11/06	-11.61							-10.760	-11.130		
Nappe des calcaires entre Doubs et Ognon	Chatenois (39)	2008	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
Nappes			<i>Profondeur</i>	<i>Profondeur</i>		<i>de juillet</i>	23/07/2019	30/07/2019	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel	
			23/07/2019	30/07/2019							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