

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			Profondeur	Profondeur					Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel			
			14/08/2018	21/08/2018		d'aout	14/08/2018	21/08/2018	VCN3 min 2003	Aout			
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)													
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.00	0.00	0.31	0.005	2011	0.003	0.004	0.001	0.013	0.007	0.005
	Fousseماغne (90)	2008	0.01	0.00	0.96	0.006	2015	0.014	0.003		0.029	0.011	0.007
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.15	0.09	5.49	0.076	2003	0.130	0.093		0.310	0.170	0.120
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	1.17	0.86	11.40	0.486	2003	1.070	0.857	0,259	1.200	0.740	0.580
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.84	0.56	4.46	0.452	2003	0.777	0.570	0,299	0.830	0.590	0.490
Savoireuse	Giromagney (90)	1974	0.04	0.02	1.48	0.022	1978	0.026	0.023	0,023	0.095	0.044	0.030
	Belfort (90)	1965	0.00	0.22	4.32	0.048	2003	0.000	0.164	0,044	0.310	0.170	0.120
	Vieux charmont (25)	1986	0.00	0.63	6.10	0.479	1986	0.000	0.638	0,546	0.990	0.700	0.590
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.01	0.00	0.60	0.014	2006	0.006	0.004		0.034	0.015	0.010
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.03	0.02	0.69	0.032	2013	0.032	0.020		0.049	0.024	0.017
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.04	0.02	1.83	0.132	2008	0.027	0.020		X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.06	0.06	0.59	0.025	2003	0.054	0.060	0,027	0.070	0.046	0.036
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	-2.07	-2.15							-1.63	-2.23	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.92	-20.93							-20.60	-20.97	
	Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)													
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.32	0.30	4.42	0.242	1983	0.322	0.295	0,172	0.590	0.360	0.280
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.77	0.75	5.62	0.460	1976	0.750	0.753	0,453	1.100	0.720	0.590
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.26	0.21	2.12	0.193	2003	0.222	0.215		0.390	0.280	0.230
Lanterne	Fleurey (70)	1964	2.10	1.81	21.90	1.050	1964	1.640	1.653	1,15	3.500	2.200	1.700
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.14	0.14	3.14	0.054	1976	0.107	0.136	0,108	0.290	0.160	0.120
	Montessaux (70)	1993	0.29	0.24	5.52	0.209	2015	0.238	0.224	0,152	0.550	0.300	0.220
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.06	0.03	1.68	0.025	1976	0.033	0.030	0,013	0.120	0.054	0.036
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2,66	-2.72							-2.42	-2.78	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1,11	-1.17							-0.90	-1.18	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-20,29	-20.35							-19.64	-20.36	
	Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)													
Romaine	Maizières (70)	2002	0.19	0.17	0.77	0.133	2003	0.185	0.168	0,126	0.21	0.18	0.16
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.34	0.31	2.51	0.128	2011	0.336	0.313	0,154	0.27	0.21	0.18
Colombine	Frotey (70)	1992	0.15	0.14	2.51	0.136	2003	0.163	0.144	0,118	0.37	0.24	0.18
Batard	Villeparois (70)	2008	0.02	0.01	0.508	0.036	2015	0.014	0.014		0.05	0.04	0.04
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.01	0.00	0.859	0.013	2004	0.003	0.002		0.03	0.02	0.01
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.84	-0.91							-0.93	-1.49	
	Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)													
Saône	Cendrecourt (70)	1964	4.48	3.52	17.30	0.925	1964	3.820	3.400	2,62	3.200	2.100	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	0.00	0.00	59.30	1.530	1976	0.000	0.000	4,15	9.700	6.200	4.900
	Monthureux (88)	1987	0.38	0.38	3.02	0.253	1989	0.380	0.379	0,316	0.560	0.410	0.350
Coney	Fontenoy (88)	1987	0.94	0.84	5.30	0.853	1991	0.867	0.840	1,05	1.300	1.000	0.920
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.32	0.31	1.72	0.129	1976	0.324	0.312	0,126	0.280	0.180	0.150
Salon	Denèvre (70)	1969	0.65	0.42	4.60	0.186	2004	0.683	0.437		0.520	0.380	0.320
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.56	-1.60							-1.51	-1.69	
	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