

Rivières	Stations	Année début mesures	Débit moyen journalier m³/s		Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois		VCN 3 hebdo période du (m3/s) :			VCN3 2 ans Niveau moyen mensuel	VCN3 5 ans Niv. mini historique mensuel	VCN3 10 ans
			Profondeur	Profondeur				VCN3 min aout 2003					

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	0.015	0.001	0.013	0.006	0.004
	Fousse-magne (90)	2008	0.05	0.04	0.96	0.001	2015	0.024	0.020		0.026	0.011	0.007
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.66	0.97	5.49	0.017	2003	0.223	0.131		0.280	0.110	0.071
Allan	Fesch-le-Chatel (25)	1988	3.74	5.61	11.40	0.173	2003	2.425	1.805	0.259	1.400	0.930	0.740
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.96	2.07	4.46	0.288	2003	1.276	0.940	0.299	0.800	0.550	0.460
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.07	0.06	1.48	0.014	1986	0.067	0.062	0.023	0.094	0.045	0.031
	Belfort (90)	1965	0.09	0.09	4.32	0.043	2003	0.091	0.091	0.044	0.300	0.160	0.120
	Vieux charmont (25)	1986	1.53	3.24	6.10	0.210	1989	0.857	0.863	0.546	0.870	0.550	0.430
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.01	0.029	0.60	0.005	2018	0.011	0.012		0.026	0.010	0.006
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.07	0.05	0.69	0.013	2018	0.042	0.035		0.040	0.019	0.012
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.14	0.17	1.83	0.035	2018	0.113	0.105		0.094	0.053	0.039
Rupt	Dung (25)	1968	0.06	0.19	0.59	0.021	2009	0.043	0.026	0.027	0.071	0.046	0.036
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	-1.61								-1.79	-2.35	
Nappe des cailloux du Sandeau	Florimont (90)	1974	-22.46								-21.56	-22.45	
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	0.342	0.172	0.560	0.330	0.250
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.13	0.69	5.62	0.405	2003	1.023	0.709	0.45	1.000	0.700	0.570
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.54	0.41	2.12	0.168	2018	0.496	0.367		0.370	0.250	0.210
Lanterne	Fleurey (70)	1964	6.03	3.39	21.90	0.960	1964	5.651	3.399	1.150	3.400	2.100	1.700
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.55	0.46	3.14	0.059	2015	0.582	0.487	0.108	0.270	0.150	0.100
	Montessaux (70)	1993	0.76	0.58	5.52	0.152	2003	0.714	0.580	0.152	0.530	0.290	0.210
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.08	0.07	1.68	0.013	2003	0.097	0.057	0.013	0.110	0.051	0.033
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.94								-2.94	-3.46	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-2.06								-1.73	-2.27	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreny (70)	2007	-20.03								-19.94	-20.60	
Alerte	Alerte renforcée	Crise											

Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)													
Romaine	Maizières (70)	2002	0.11	0.11	0.77	0.116	2015	0.110	0.109	0.126	0.19	0.15	0.13
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.48	1.23	2.51	0.158	2003	0.188	0.140	0.154	0.27	0.21	0.18
Colombine	Frotey (70)	1992	0.23	0.31	2.51	0.115	2003	0.218	0.253	0.118	0.35	0.22	0.18
Batard	Villeparois (70)	2008	0.04	0.02	0.508	0.010	2018	0.089	0.021		0.03	0.02	0.02
Durgeon	Colombier (70)	2004	nouveau seuil	nouveau seuil	0.859	0.004	2017	nouveau seuil	nouveau seuil		0.02	0.01	0.01
Nappe calcaire au jurassien	Sorans (70)	2007	-1.81								-1.40	-1.94	
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	2.705	2.62	3.200	2.100	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	N.R.	N.R.	59.30	1.560	1974	N.R.	N.R.	4.15	9.700	6.100	4.800
	Monthureux (88)	1987	0.73	0.35	3.02	0.286	2018	0.652	0.313	0.316	0.520	0.380	0.320
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.18	1.00	5.30	0.748	1988	1.141	0.981	1.050	1.300	1.000	0.890
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.49	0.28	1.72	0.106	1998	0.440	0.312	0.126	0.270	0.180	0.150
Salon	Denèvre (70)	1969	0.72	0.69	4.60	0.200	1976	0.689	0.689		0.580	0.420	0.350
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-2.29								-2.20	-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

Alerte : débit moyen journalier < 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 2 du mois considéré

Alerte renforcée : débit moyen journalier < 1/10ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 5 du mois considéré

Nappes	
Alerte	Niveau inférieur au niveau moyen du mois
Alerte renforcée	Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois