

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		
			31/10/2017	07/11/2017				d'octobre	31/10/2017	07/11/2017		
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.03	0.04	0.31	0.006	1989	0.020	0.021	0.060	0.028	0.019
	Foussemagne (90)	2008	0.05	0.06	0.96	0.024	2015	0.033	0.036	0.170	0.066	
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.56	0.74	5.49	0.227	2003	0.437	0.491	1.100	0.670	0.520
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	0.94	1.90	11.40	0.585	2011	0.638	0.680	3.100	1.600	1.100
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.59	0.85	4.46	0.527	2004	0.544	0.549	1.500	0.870	0.650
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.85	0.85	1.48	0.022	2016	0.556	0.550	0.400	0.180	0.120
	Belfort (90)	1965	1.36	1.56	4.32	0.098	1985	0.909	0.989	1.100	0.560	0.390
	Vieux charmont (25)	1986	2.24	2.58	6.10	0.580	1989	1.393	1.567	2.200	1.200	0.920
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.35	0.34	0.60	0.010	2016	0.182	0.252	0.150	0.070	0.047
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.37	0.39	0.69	0.022	2016	0.306	0.304	0.170	0.088	0.062
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.40	0.51	1.83	0.097	2009	0.254	0.232	0.420	0.220	0.160
Rupt	Dung (25)	1968	0.02	0.05	0.59	0.015	2009	0.019	0.020	0.120	0.061	0.043
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	-1.61	-1.50						-1.079	-1.812	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.79	-20.82						-20.628	-21.047	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	2.38	2.65	4.42	0.300	1983	1.600	1.700	2.000	1.200	0.920
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.65	2.43	5.62	0.550	1985	1.337	1.380	2.000	1.200	0.930
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.84	1.12	2.12	0.204	1989	0.688	0.725	0.960	0.570	0.430
Lanterne	Fleurey (70)	1964	7.18	10.90	21.90	0.660	1978	4.273	5.003	7.600	4.500	3.400
Ognon	Fourguenons (70)	1968	2.09	2.11	3.14	0.124	1971	1.407	1.553	0.980	0.540	0.390
	Montessaux (70)	1993	3.32	3.30	5.52	0.224	2003	1.970	2.487	2.200	1.300	0.980
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	1.32	1.29	1.68	0.021	1989	0.839	0.889	0.420	0.220	0.150
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.72	-2.70						-2.021	-2.784	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.1	-1.06						-0.782	-1.445	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-19.35	-19.20						-19.110	-20.390	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.14	0.16	0.77	0.128	2009	0.140	0.140	0.27	0.18	0.14
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.65	0.71	2.51	0.180	1985	0.608	0.664	0.68	0.38	0.28
Colombine	Frotey (70)	1992	0.22	0.25	2.51	0.128	2003	0.198	0.199	0.83	0.44	0.31
Batard	Villeparois (70)	2008	0.08	0.07	0.508	0.030	2015	0.066	0.066	0.10	0.06	
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.06	0.10	0.859	0.019	2016	0.040	0.044	0.14	0.07	0.05
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-1.4	-1.38						-1.09	-1.87	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	4.20	4.84	17.30	2.060	1964	3.773	3.653	5.700	3.900	3.100
	Ray-sur-Saône (70)	1964	18.10	22.80	59.30	3.430	1972	15.367	15.567	19.000	12.000	9.100
	Monthureux (88)	1987	0.31	0.35	3.02	0.307	2003	0.313	0.313	0.880	0.560	0.440
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.06	1.26	5.30	0.823	2009	0.942	0.919	2.300	1.500	1.200
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.16	0.18	1.72	0.127	2005	0.147	0.142	0.440	0.240	0.180
Salon	Denèvre (70)	1969	0.50	0.52	4.60	0.163	1971	0.439	0.529	1.100	0.590	0.430
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.46	-1.38						-1.243	-1.650	
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