

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			
			20/11/2018	27/11/2018		de novembre	27/11/2018	27/11/2018	VCN3 min 2003	Novembre			
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)													
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.02	0.31	0.013	2005	0.012	0.010	0.005	0.060	0.028	0.019
	Foussemagne (90)	2008	0.02	0.03	0.96	0.030	2015	0.020	0.020		0.170	0.066	
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.16	0.15	5.49	0.446	2005	0.137	0.135	0.018	1.100	0.670	0.520
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	1.10	1.35	11.40	1.120	2011	1.097	1.217	0.381	3.100	1.600	1.100
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.54	0.79	4.46	0.484	2017	0.536	0.533	0.330	1.500	0.870	0.650
Savoireuse	Giromagney (90)	1974	0.06	0.06	1.48	0.015	1978	0.051	0.051	0.023	0.400	0.180	0.120
	Belfort (90)	1965	0.34	0.30	4.32	0.168	1969	0.343	0.320	0.044	1.100	0.560	0.390
	Vieux charmont (25)	1986	0.87	0.97	6.10	0.369	1989	0.881	0.919	0.546	2.200	1.200	0.920
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.02	0.03	0.60	0.034	2015	0.016	0.012		0.150	0.070	0.047
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.02	0.02	0.69	0.052	2015	0.021	0.024		0.170	0.088	0.062
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.05	0.10	1.83	0.141	2011	0.062	0.069		0.420	0.220	0.160
Rupt	Dung (25)	1968	0.07	0.03	0.59	0.021	2011	0.064	0.035	0.013	0.120	0.061	0.043
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	-1.79	-1.45							-1.09	-1.88	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-21.01	-21.05							-20.64	-21.05	
	Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)													
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.39	0.31	4.42	0.334	1983	0.401	0.330	0.17	2.000	1.200	0.920
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.66	0.67	5.62	0.675	1985	0.658	0.656	0.45	2.000	1.200	0.930
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.27	0.32	2.12	0.308	2015	0.280	0.275		0.960	0.570	0.430
Lanterne	Fleurey (70)	1964	1.90	2.24	21.90	2.280	1971	2.067	1.900	1.150	7.600	4.500	3.400
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.10	0.17	3.14	0.204	2016	0.102	0.103	0.108	0.980	0.540	0.390
	Montessaux (70)	1993	0.32	0.30	5.52	0.502	2015	0.248	0.212	0.151	2.200	1.300	0.980
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.06	0.11	1.68	0.044	1971	0.066	0.055	0.023	0.420	0.220	0.150
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.86	-2.88							-2.04	-2.78	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.30	-1.34							-0.79	-1.45	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-20.66	-20.72							-19.05	-20.39	
	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	0.107	2015	0.113	0.113	0.13	0.27	0.18	0.14
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.37	0.41	2.51	0.197	1985	0.369	0.403	0.16	0.68	0.38	0.28
Colombine	Frotey (70)	1992	0.19	0.20	2.51	0.199	2017	0.194	0.193	0.118	0.83	0.44	0.31
Batard	Villeparois (70)	2008	0.10	0.10	0.508	0.040	2016	0.094	0.103		0.10	0.06	
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.05	0.04	0.859	0.034	2015	0.050	0.046		0.14	0.07	0.05
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-1.28	-1.36							-1.11	-1.87	
	Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)													
Saône	Cendrecourt (70)	1964	4.00	4.20	17.30	1.890	1993	4.027	4.323	2.44	5.700	3.900	3.100
	Ray-sur-Saône (70)	1964	0.00	0.00	59.30	4.990	1989	0.000	0.000	4.44	19.000	12.000	9.100
	Monthureux (88)	1987	0.34	0.34	3.02	0.350	1996	0.341	0.341	0.343	0.880	0.560	0.440
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.00	0.93	5.30	0.829	2009	0.931	0.933	0.799	2.300	1.500	1.200
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.14	0.13	1.72	0.113	2005	0.144	0.135	0.111	0.440	0.240	0.180
Salon	Denèvre (70)	1969	0.70	0.80	4.60	0.185	1971	0.712	0.644	0.259	1.100	0.590	0.430
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.57	-1.62							-1.25	-1.65	
	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