



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		
			17/07/2018	24/07/2018		de juillet	24/07/2018	24/07/2018	Juillet			
<b>Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)</b>												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.00	0.00	0.31	0.005	2011	0.004	0.003	0.018	0.009	0.006
	Foussemagne (90)	2008	0.02	0.01	0.96	0.006	2015	0.016	0.012	0.038	0.016	0.011
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.32	0.26	5.49	0.076	2003	0.249	0.336	0.360	0.190	0.140
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	1.00	1.14	11.40	0.486	2003	0.701	1.217	1.400	0.940	0.750
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.10	0.83	4.46	0.452	2003	0.647	0.947	0.960	0.670	0.560
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.06	0.04	1.48	0.022	1978	0.064	0.041	0.110	0.054	0.037
	Belfort (90)	1965	0.33	0.33	4.32	0.048	2003	0.332	0.326	0.370	0.200	0.140
	Vieux charmont (25)	1986	0.77	0.73	6.10	0.479	1986	0.781	0.751	1.100	0.750	0.620
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.04	0.02	0.60	0.014	2006	0.042	0.026	0.033	0.021	0.017
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.06	0.07	0.69	0.032	2013	0.063	0.059	0.073	0.033	0.021
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.06	0.05	1.83	0.132	2008	0.061	0.054	0.170	0.140	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.09	0.08	0.59	0.025	2003	0.074	0.082	0.088	0.055	0.043
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	-1.47	-1.71						-1.56	-2.19	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.91	-20.92						-20.59	-21.00	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)</b>												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.55	0.55	4.42	0.242	1983	0.545	0.545	0.700	0.440	0.340
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.02	1.00	5.62	0.460	1976	1.010	1.010	1.200	0.810	0.660
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.43	0.42	2.12	0.193	2003	0.427	0.416	0.420	0.300	0.260
Lanterne	Fleurey (70)	1964	2.50	2.00	21.90	1.050	1964	2.743	1.773	4.200	2.700	2.200
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.28	0.23	3.14	0.054	1976	0.284	0.241	0.360	0.200	0.140
	Montessaux (70)	1993	0.27	0.24	5.52	0.209	2015	0.283	0.241	0.620	0.360	0.280
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.06	0.05	1.68	0.025	1976	0.066	0.046	0.140	0.068	0.048
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.42	-2.48						-2.28	-2.63	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.98	-1.00						-0.83	-1.05	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effrenoy (70)	2007	-19.93	-20.03						-19.49	-20.10	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)</b>												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.22	0.22	0.77	0.133	2003	0.221	0.228	0.23	0.19	0.17
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.20	0.19	2.51	0.128	2011	0.205	0.200	0.37	0.24	0.19
Colombine	Frotey (70)	1992	0.38	0.35	2.51	0.136	2003	0.375	0.363	0.48	0.30	0.23
Batard	Villeparois (70)	2008	0.02	0.01	0.508	0.036	2015	0.020	0.014	0.05	0.04	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.07	0.03	0.859	0.013	2004	0.010	0.028	0.04	0.02	0.02
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.66	-0.72						-0.81	-1.35	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Saône amont (département de la Haute Saône)</b>												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.95	3.55	17.30	0.925	1964	3.737	3.783	4.000	3.100	2.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	15.80	0.00	59.30	1.530	1976	15.200	0.000	11.000	8.000	6.600
	Monthureux (88)	1987	0.65	0.36	3.02	0.253	1989	0.612	0.338	0.570	0.400	0.340
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.72	1.00	5.30	0.853	1991	1.702	1.033	1.600	1.200	0.980
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.33	0.32	1.72	0.129	1976	0.308	0.334	0.350	0.210	0.160
Salon	Denèvre (70)	1969	0.74	0.59	4.60	0.186	2004	0.764	0.573	0.600	0.390	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.58	-1.57						-1.49	-1.71	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										

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