

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m ³ /s	Débit moyen m ³ /s	Module m ³ /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		
			09/07/2019	16/07/2019		de juin	09/07/2019	16/07/2019		Juillet		
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.01	0.31	0.005	2011	0.009	0.008	0.018	0.009	0.006
	Foussemagne (90)	2008	0.01	0.02	0.96	0.014	2014	0.011	0.011	0.038	0.016	0.011
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.26	0.37	5.49	0.069	2003	0.232	0.256	0.360	0.190	0.140
Allan	Fesches-le-Chat (25)	1988	1.57	1.52	11.40	0.586	2014	1.503	1.417	1.400	0.940	0.750
Allaïne	Joncherey (90)	1996	0.92	0.93	4.46	0.179	2003	0.862	0.894	0.960	0.670	0.560
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.06	0.06	1.48	0.030	2005	0.055	0.048	0.110	0.054	0.037
	Belfort (90)	1965	0.12	0.12	4.32	0.077	2003	0.119	0.118	0.370	0.200	0.140
	Vieux charmont (25)	1986	0.69	0.76	6.10	0.608	2014	0.651	0.623	1.100	0.750	0.620
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.00	0.01	0.60	0.007	2011	0.008	0.005	0.033	0.021	0.017
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.03	0.03	0.69	0.020	2006	0.027	0.027	0.073	0.033	0.021
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.09	0.09	1.83	0.150	2008	0.095	0.084	0.170	0.140	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.08	0.06	0.59	0.038	1976	0.094	0.055	0.088	0.055	0.043
<i>Nappe alluviale de la Savoureuse</i>	<i>Valdoie (90)</i>	<i>2006</i>		-2						-1.56	-2.19	
<i>Nappe des cailloutis du Sundgau</i>	<i>Florimont (90)</i>	<i>1974</i>		-22.44						-20.59	-21.00	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.46	0.26	4.42	0.384	2014	0.380	0.258	0.700	0.440	0.340
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.73	0.72	5.62	0.672	2003	0.742	0.720	1.200	0.810	0.660
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.40	0.45	2.12	0.243	2003	0.371	0.367	0.420	0.300	0.260
Lanterne	Fleurey (70)	1964	3.63	4.25	21.90	1.920	2003	3.716	3.341	4.200	2.700	2.200
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.21	0.13	3.14	0.059	1976	0.222	0.131	0.360	0.200	0.140
	Montessaux (70)	1993	0.16	0.20	5.52	0.231	2003	0.167	0.177	0.620	0.360	0.280
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.03	0.03	1.68	0.028	1976	0.030	0.025	0.140	0.068	0.048
<i>Nappe alluviale Breuchin</i>	<i>Breuches (70)</i>	<i>1993</i>		-3.12						-2.28	-2.63	
<i>Nappe des grès du trias</i>	<i>Magnoncourt (70)</i>	<i>2001</i>		-2.05						-0.83	-1.05	
<i>Nappe du socle vosgien</i>	<i>Amont et Effreney (70)</i>	<i>2007</i>		-20.44						-19.49	-20.10	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.13	0.11	0.77	0.171	2003	0.125	0.119	0.23	0.19	0.17
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.14	0.14	2.51	0.167	2011	0.142	0.137	0.37	0.24	0.19
Colombine	Frotey (70)	1992	0.38	0.32	2.51	0.184	2003	0.414	0.320	0.48	0.30	0.23
Batard	Villeparois (70)	2008	0.02	0.02	0.508	0.049	2009	0.016	0.018	0.05	0.04	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	nouveau seuil	nouveau seuil	0.859	0.022	2004	nouveau seuil	nouveau seuil	0.04	0.02	0.02
<i>Nappe calcaire du jurassique</i>	<i>Sorans (70)</i>	<i>2007</i>		-1.7						-1.26	-1.81	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	2.93	2.85	17.30	1.100	1993	3.080	2.810	4.000	3.100	2.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	#DIV/0 !	0.00	59.30	3.500	1976	#VALEUR!	0.000	11.000	8.000	6.600
	Monthureux (88)	1987	0.77	0.75	3.02	0.384	2004	0.749	0.761	0.570	0.400	0.340
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.05	1.06	5.30	1.080	1996	1.067	1.039	1.600	1.200	0.980
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.18	0.36	1.72	0.142	1976	0.167	0.289	0.350	0.210	0.160
Salon	Denèvre (70)	1969	0.87	0.84	4.60	0.242	2004	0.870	0.839	0.600	0.390	0.310
<i>Nappe des alluvions de la Saône</i>	<i>Autet (70)</i>	<i>2006</i>		-2.28						-2.18	-2.39	
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