

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			<i>Profondeur</i>	<i>Profondeur</i>		<i>de septembre</i>	26/09/2017	26/09/2017	<i>Niveau moyen mensuel</i>	<i>Niv. mini historique mensuel</i>		
			19/09/2017	26/09/2017						Septembre		
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.03	0.31	0.003	2013	0.007	0.027	0.017	0.010	0.008
	Foussemagne (90)	2008	0.03	0.04	0.96	0.006	2015	0.020	0.044	0.031	0.013	0.008
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.38	0.55	5.49	0.018	2003	0.359	0.528	0.270	0.130	0.084
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	0.56	3.01	11.40	0.371	2003	0.511	1.655	1.300	0.860	0.700
Allaine	Joncherey (90)	1996	démontée	0.00	4.46	0.307	2003	#VALEUR!	0.000	0.840	0.610	0.520
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.33	0.55	1.48	0.012	1978	0.063	0.614	0.120	0.060	0.041
	Belfort (90)	1965	0.43	1.01	4.32	0.045	1973	0.200	1.067	0.340	0.160	0.110
	Vieux charmont (25)	1986	0.94	2.36	6.10	0.470	1989	0.817	2.377	0.980	0.730	0.620
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.06	0.17	0.60	0.007	2016	0.028	0.141	0.036	0.015	0.009
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.18	0.30	0.69	0.012	2016	0.062	0.332	0.062	0.029	0.019
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.12	0.20	1.83	0.081	2016	0.078	0.240	0.130	0.059	0.039
Rupt	Dung (25)	1968	0.03	0.06	0.59	0.012	2003	0.018	0.042	0.065	0.038	0.028
<i>Nappe alluviale de la Savoieuse</i>	<i>Valdoie (90)</i>	2006	-1.99	-1.49						-1.470	-2.222	
<i>Nappe des cailloutis du Sundgau</i>	<i>Florimont (90)</i>	1974	-20.74	-20.76						-20.601	-20.967	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	1.18	1.65	4.42	0.245	2015	0.412	1.637	0.670	0.440	0.350
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.35	1.70	5.62	0.490	1991	0.991	1.723	1.000	0.730	0.620
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.77	0.87	2.12	0.163	1991	0.322	0.828	0.390	0.290	0.240
Lanterne	Fleurey (70)	1964	2.00	6.01	21.90	0.960	1964	1.750	6.590	3.500	2.200	1.800
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.59	1.41	3.14	0.060	1971	0.283	1.430	0.320	0.180	0.130
	Montessaux (70)	1993	0.53	1.87	5.52	0.156	2015	0.301	1.850	0.620	0.350	0.260
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.41	0.87	1.68	0.021	2003	0.083	0.875	0.130	0.065	0.045
<i>Nappe alluviale Breuchin</i>	<i>Breuches (70)</i>	1993	-2.76	-2.74						-2.459	-2.814	
<i>Nappe des grès du trias</i>	<i>Magnoncourt (70)</i>	2001	-1.15	-1.1						-0.880	-1.405	
<i>Nappe du socle vosgien</i>	<i>Amont et Effreney (70)</i>	2007	-20.43	-19.69						-19.653	-20.450	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.11	0.14	0.77	0.146	2002	0.119	0.130	0.19	0.16	0.14
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.18	NR	2.51	0.156	2012	0.173	#VALEUR!	0.28	0.20	0.16
Colombine	Frotey (70)	1992	0.19	NR	2.51	0.095	2003	0.183	#VALEUR!	0.33	0.22	0.17
Batard	Villeparois (70)	2008	0.03	0.03	0.508	0.033	2016	0.024	0.039	0.05	0.04	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.03	0.05	0.859	0.007	2015	0.016	0.048	0.03	0.01	0.01
<i>Nappe calcaire du jurassique</i>	<i>Sorans (70)</i>	2007	-1.2	-1.3						-0.96	-1.49	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.85	4.70	17.30	1.410	1974	3.390	4.897	3.500	2.800	2.500
	Ray-sur-Saône (70)	1964	incident station	NR	59.30	2.400	1974	#VALEUR!	#VALEUR!	10.000	6.700	5.400
	Monthureux (88)	1987	0.38	0.42	3.02	0.274	1996	0.380	0.430	0.550	0.410	0.350
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.22	1.30	5.30	0.732	1988	0.953	1.357	1.300	1.000	0.890
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.16	0.20	1.72	0.095	1990	0.191	0.179	0.260	0.170	0.140
Salon	Denèvre (70)	1969	0.44	0.54	4.60	0.173	1971	0.439	0.353	0.470	0.340	0.290
<i>Nappe des alluvions de la Saône</i>	<i>Autet (70)</i>	2006	-1.57	-1.48						-1.548	-1.710	
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