

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

SEMAINE 44 : Période du 24/10/18 au 30/10/18

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	
			23/10/2018	30/10/2018		d'octobre	30/10/2018	30/10/2018	VCN3 min 2003		Octobre
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)											
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.00	0.02	0.31	0.006	1989	0.003	0.004	0.005	0.029
	Fousse-magne (90)	2008	0.02	0.03	0.96	0.023	2017	0.016	0.015		0.047
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	0.13	0.13	5.49	0.228	2003	0.127	0.105	0.018	0.620
Allan	Fesches-le-Châtel (25)	1988	0.83	1.37	11.40	0.702	1989	0.725	0.832	0.381	2.000
Allaine	Joncherey (90)	1996	0.42	1.38	4.46	0.444	2017	0.327	0.432	0.330	0.940
Savoureuse	Giromagny (90)	1974	0.02	0.05	1.48	0.022	2016	0.021	0.021	0.023	0.200
	Belfort (90)	1965	0.12	0.15	4.32	0.098	1985	0.122	0.117	0.044	0.670
	Vieux charmont (25)	1986	0.35	0.73	6.10	0.276	1989	0.371	0.352	0.546	1.400
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.01	0.02	0.60	0.010	2016	0.005	0.006		0.062
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.03	0.07	0.69	0.022	2016	0.028	0.034		0.077
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.00	0.00	1.83	0.091	2017	0.000	0.000		0.190
Rupt	Dung (25)	1968	0.08	0.11	0.59	0.015	2009	0.067	0.097	0.013	0.079
<i>Nappe alluviale de la Savoureuse</i>	<i>Valdoie (90)</i>	<i>2006</i>	<i>-2.21</i>								<i>-1.33</i>
<i>Nappe des cailloutis du Sundgau</i>	<i>Florimont (90)</i>	<i>1974</i>	<i>-20.98</i>								<i>-20.62</i>
Alerte	Alerte renforcée	Crise									
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)											
Breuchin	La Proiselrière (70)	1967	0.22	0.53	4.42	0.300	1983	0.222	0.259	0.17	1.200
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	0.54	0.77	5.62	0.550	1985	0.540	0.572	0.45	1.300
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.21	0.39	2.12	0.204	1989	0.174	0.221		0.560
Lanterne	Fleurey (70)	1964	1.48	1.73	21.90	0.660	1978	1.480	1.480	1.150	5.000
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.27	0.20	3.14	0.124	1971	0.270	0.147	0.108	0.550
	Montessaux (70)	1993	0.33	0.34	5.52	0.224	2003	0.315	0.223	0.151	1.000
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.03	0.06	1.68	0.021	1989	0.023	0.026	0.023	0.230
<i>Nappe alluviale Breuchin</i>	<i>Breuches (70)</i>	<i>1993</i>	<i>-2.90</i>								<i>-2.33</i>
<i>Nappe des grès du trias</i>	<i>Magnoncourt (70)</i>	<i>2001</i>	<i>-1.36</i>								<i>-0.92</i>
<i>Nappe du socle vosgien</i>	<i>Amont et Effreney (70)</i>	<i>2007</i>	<i>-20.66</i>								<i>-19.56</i>
Alerte	Alerte renforcée	Crise									
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)											
Romaine	Maizières (70)	2002	0.11	0.12	0.77	0.107	2015	0.113	0.113	0.13	0.17
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.27	0.43	2.51	0.177	2014	0.219	0.283	0.16	0.40
Colombine	Frotey (70)	1992	0.20	0.23	2.51	0.128	2003	0.198	0.198	0.118	0.40
Batard	Villeparois (70)	2008	0.03	0.04	0.508	0.026	2017	0.025	0.030		0.05
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.02	0.04	0.859	0.019	2016	0.010	0.015		0.04
<i>Nappe calcaire du jurassique</i>	<i>Sorans (70)</i>	<i>2007</i>	<i>-1.22</i>								<i>-1.08</i>
Alerte	Alerte renforcée	Crise									
Saône amont (département de la Haute Saône)											
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.43	4.72	17.30	2.060	1964	3.397	3.863	2.44	4.300
	Ray-sur-Saône (70)	1964	0.00	0.00	59.30	3.430	1972	0.000	0.000	4.44	14.000
	Monthureux (88)	1987	0.54	0.49	3.02	0.307	2003	0.494	0.509	0.343	0.630
Coney	Fontenoy (88)	1987	0.86	1.42	5.30	0.823	2009	0.839	0.899	0.799	1.500
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.21	0.19	1.72	0.127	2005	0.195	0.160	0.111	0.310
Salon	Denèvre (70)	1969	0.26	0.26	4.60	0.163	1971	0.262	0.262	0.259	0.730
<i>Nappe des alluvions de la Saône</i>	<i>Autet (70)</i>	<i>2006</i>	<i>-1.60</i>								<i>-1.47</i>
Alerte	Alerte renforcée	Crise									
Module: débit moyen interannuel VCN 3 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs VCN 3. 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