

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

Période du 16/07/14 au 22/07/14

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		
			15/07/2014	22/07/2014		de juillet	15/07/2014	22/07/2014		Juillet		
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.107	0.098	0.31	0.005	2011	0.040	0.034	0.019	0.010	0.007
	Foussemagne (90)	2008	0.438	0.695	0.96	0.028	2011	0.133	0.043	0.050	X	X
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	5.130	4.980	5.49	0.076	2003	1.973	0.972	0.350	0.180	0.130
Allan	Fesches-le-Chatel (25)	1988	11.100	14.800	11.40	0.486	2003	10.277	3.177	1.400	0.910	0.720
Allaine	Joncherey (90)	1996	2.500	7.510	4.46	0.452	2003	2.743	1.217	0.920	0.640	0.520
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	1.010	0.855	1.48	0.022	1978	0.518	0.400	0.120	0.057	0.039
	Belfort (90)	1965	2.720	2.130	4.32	0.048	2003	0.924	0.856	0.370	0.200	0.140
	Vieux charmont (25)	1986	5.200	6.590	6.10	0.479	1986	2.170	1.700	1.100	0.790	0.660
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.573	0.450	0.60	0.014	2006	0.210	0.195	0.035	0.021	X
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.339	0.223	0.69	0.032	2013	0.134	0.071	0.086	0.035	X
Lizaine	Héricourt (70)	2008	1.000	2.310	1.83	0.132	2008	0.518	0.224	X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.253	1.000	0.59	0.025	2003	0.166	0.115	0.089	0.055	0.043
Nappe alluviale de la Savoieuse	Valdoie (90)	2006	-0.97	Pas de données						-1.49	-1.87	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.60	Pas de données						-20.66	-21.00	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	2.560	4.790	4.42	0.242	1983	2.313	1.045	0.710	0.450	0.350
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.110	1.450	5.62	0.460	1976	1.287	1.050	1.200	0.790	0.640
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.625	1.720	2.12	0.193	2003	0.751	0.408	0.420	0.310	0.260
Lanterne	Fleurey (70)	1964	15.300	12.800	21.90	1.050	1964	11.777	8.223	4.100	2.700	2.100
Ognon	Fourguenons (70)	1968	Pas de données	Pas de données	3.14	0.054	1976	Pas de données	Pas de données	0.380	0.210	0.160
	Montessaux (70)	1993	7.570	7.860	5.52	0.222	2004	2.460	2.410	0.660	0.400	0.300
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	2.430	2.430	1.68	0.025	1976	0.990	0.573	0.140	0.072	0.050
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.54	-2.55						-2.26	-2.63	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.91	-1.00						-0.75	-0.99	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreny (70)	2007	-20.60	-19.38						-19.44	-20.08	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.406	0.265	0.77	0.133	2003	0.377	0.265	0.220	0.180	0.170
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	1.910	1.500	2.51	0.178	2011	2.147	0.499	0.380	0.240	0.180
Colombine	Frotey (70)	1992	3.560	0.620	2.51	0.136	2003	0.920	0.539	0.500	0.310	0.240
Batard	Villeparois (70)	2008	0.523	0.052	0.508	0.053	2012	0.147	0.055	0.057	X	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.873	0.145	0.859	0.015	2004	0.247	0.082	0.048	0.030	0.023
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.67	-0.67						-0.87	-1.27	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	6.240	5.500	17.30	0.925	1964	5.807	3.410	4.000	3.100	2.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	42.000	20.300	59.30	1.530	1976	29.667	17.600	11.000	7.900	6.500
	Monthureux (88)	1987	0.689	0.823	3.02	0.253	1989	0.700	0.592	0.560	0.390	0.330
Coney	Fontenoy (88)	1987	2.550	3.030	5.30	0.853	1991	2.463	1.593	1.600	1.200	0.980
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.440	0.204	1.72	0.129	1976	0.219	0.178	0.350	0.220	0.170
Salon	Denèvre (70)	1969	1.210	0.498	4.60	0.186	2004	0.763	0.485	0.610	0.390	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.48	-1.63						-1.46	-1.71	
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