

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

Période du 23/07/14 au 29/07/14

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen	Débit moyen	Module	Débit moyen		VCN 3 hebdo	VCN 3 hebdo	VCN3	VCN3	VCN3
			m³/s	m³/s		journaller	mini du					
Nappes			Profondeur	Profondeur			de juillet				Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel
			22/07/2014	29/07/2014			de juillet		22/07/2014	29/07/2014	Juillet	
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.098	0.173	0.31	0.005	2011	0.034	0.050	0.019	0.010	0.007
	Foussemagne (90)	2008	0.695	1.630	0.96	0.028	2011	0.043	0.431	0.050	X	X
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	4.980	7.450	5.49	0.076	2003	0.972	2.673	0.350	0.180	0.130
Allan	Fesches-le-Chatel (25)	1988	14.800	15.400	11.40	0.486	2003	3.177	9.330	1.400	0.910	0.720
Allaine	Joncherey (90)	1996	7.510	4.600	4.46	0.452	2003	1.217	3.390	0.920	0.640	0.520
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.855	0.713	1.48	0.022	1978	0.400	0.385	0.120	0.057	0.039
	Belfort (90)	1965	2.130	1.750	4.32	0.048	2003	0.856	0.825	0.370	0.200	0.140
	Vieux charmont (25)	1986	6.590	5.200	6.10	0.479	1986	1.700	2.037	1.100	0.790	0.660
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.450	0.496	0.60	0.014	2006	0.195	0.206	0.035	0.021	X
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.223	0.259	0.69	0.032	2013	0.071	0.060	0.086	0.035	X
Lizaine	Héricourt (70)	2008	2.310	2.150	1.83	0.132	2008	0.224	0.354	X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	1.000	Pas de données	0.59	0.025	2003	0.115	Pas de données	0.089	0.055	0.043
Nappe alluviale de la Savoieuse	Valdoie (90)	2006	Pas de données	-1.32						-1.49	-1.87	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	Pas de données	-20.60						-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	4.790	4.650	4.42	0.242	1983	1.045	1.687	0.710	0.450	0.350
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.450	2.000	5.62	0.460	1976	1.050	1.050	1.200	0.790	0.640
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	1.720	2.470	2.12	0.193	2003	0.408	0.739	0.420	0.310	0.260
Lanterne	Fleurey (70)	1964	12.800	14.100	21.90	1.050	1964	8.223	10.287	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	7.860	5.130	5.52	0.222	2004	2.410	3.050	0.660	0.400	0.300
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	2.430	Pas de données	1.68	0.025	1976	0.573	Pas de données	0.140	0.072	0.050
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.55	-2.50						-2.26	-2.63	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.00	-1.01						-0.75	-0.99	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effrenoy (70)	2007	-19.38	-19.34						-19.44	-20.08	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.265	0.537	0.77	0.133	2003	0.265	0.245	0.220	0.180	0.170
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	1.500	1.280	2.51	0.178	2011	0.499	0.495	0.380	0.240	0.180
Colombine	Frotey (70)	1992	0.620	0.661	2.51	0.136	2003	0.539	0.406	0.500	0.310	0.240
Batard	Villeparois (70)	2008	0.052	0.404	0.508	0.053	2012	0.055	0.057	0.057	X	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.145	0.430	0.859	0.015	2004	0.082	0.084	0.048	0.030	0.023
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.67	-0.72						-0.87	-1.27	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	5.500	7.600	17.30	0.925	1964	3.410	4.627	4.000	3.100	2.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	20.300	19.200	59.30	1.530	1976	17.600	18.333	11.000	7.900	6.500
	Monthureux (88)	1987	0.823	0.963	3.02	0.253	1989	0.592	0.804	0.560	0.390	0.330
Coney	Fontenoy (88)	1987	3.030	4.500	5.30	0.853	1991	1.593	2.010	1.600	1.200	0.980
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.204	Pas de données	1.72	0.129	1976	0.178	Pas de données	0.350	0.220	0.170
Salon	Denèvre (70)	1969	0.498	0.527	4.60	0.186	2004	0.485	0.435	0.610	0.390	0.310
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.63	-1.60						-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