

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

Période du 14/05/14 au 20/05/14

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 mai				Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel
			13/05/2014	20/05/2014			de mai		13/05/2014	20/05/2014		Mai
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.146	0.063	0.31	0.005	2011	0.107	0.070	0.053	0.029	0.021
	Foussemagne (90)	2008	0.455	0.095	0.96	0.051	2011	0.271	0.123	X	X	X
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	4.160	1.160	5.49	0.187	2010	3.327	1.323	0.620	0.380	0.300
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	4.220	2.410	11.40	0.634	2011	3.553	2.660	2.700	1.700	1.300
Allaine	Joncherey (90)	1996	1.450	1.030	4.46	0.550	2011	1.420	1.140	1.600	1.000	0.800
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.998	0.406	1.48	0.036	2011	0.490	0.452	0.330	0.190	0.140
	Belfort (90)	1965	2.960	0.904	4.32	0.155	2011	1.248	1.061	0.870	0.480	0.350
	Vieux charmont (25)	1986	3.740	1.400	6.10	0.827	2011	1.990	1.580	1.600	1.200	1.000
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.738	0.298	0.60	0.022	2011	0.409	0.349	0.110	0.056	0.040
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.357	0.116	0.69	0.027	2011	0.219	0.136	0.130	0.069	0.049
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.980	0.371	1.83	0.270	2010	0.671	0.425	X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.286	0.124	0.59	0.060	2011	0.175	0.132	0.170	0.110	0.082
Nappe alluviale de la Savoieuse	Valdoie (90)	2006	-1.18	-1.50						-1.17	-1.80	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.60	-20.58						-20.70	-21.04	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	2.490	0.917	4.42	0.587	1974	1.264	1.042	1.500	0.970	0.780
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	Pas de données	0.989	5.62	1.080	1996	Pas de données	0.989	2.200	1.500	1.200
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	1.280	0.470	2.12	0.267	2011	0.584	0.488	0.740	0.520	0.430
Lanterne	Fleurey (70)	1964	8.670	5.430	21.90	3.610	1976	5.627	5.703	8.300	5.500	4.500
Ognon	Fourguenons (70)	1968	2.630	1.070	3.14	0.186	2011	1.197	1.207	0.790	0.470	0.360
	Montessaux (70)	1993	3.570	1.500	5.52	0.463	2011	1.456	1.710	1.400	0.910	0.720
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	1.370	0.415	1.68	0.041	2011	0.525	0.516	0.370	0.220	0.160
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.36	-2.39						-1.96	-2.58	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.80	-0.87						-0.67	-1.05	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effrenoy (70)	2007	-19.40	-19.30						-19.23	-19.95	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.301	0.265	0.77	0.202	2011	0.287	0.273	0.310	0.240	0.210
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	2.560	2.210	2.51	0.318	2011	2.383	2.267	0.780	0.470	0.370
Colombine	Frotey (70)	1992	0.590	0.514	2.51	0.305	2003	0.460	0.544	0.900	0.530	0.400
Batard	Villeparois (70)	2008	0.115	0.058	0.508	0.055	2011	0.067	0.061	0.130	0.064	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.164	0.079	0.859	0.077	2011	0.119	0.083	0.160	0.096	X
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.48	-0.48						-0.78	-1.22	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	8.080	5.610	17.30	2.400	1991	7.257	5.817	6.600	4.600	3.800
	Ray-sur-Saône (70)	1964	14.500	10.100	59.30	7.870	1992	11.967	10.600	21.000	13.000	10.000
	Monthureux (88)	1987	1.360	1.500	3.02	0.444	2009	1.490	1.710	0.810	0.600	0.510
Coney	Fontenoy (88)	1987	2.200	1.710	5.30	1.190	1993	1.900	1.647	2.500	1.700	1.400
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.600	0.524	1.72	0.151	2004	0.609	0.502	0.630	0.370	0.280
Salon	Denèvre (70)	1969	0.860	0.841	4.60	0.370	2004	0.954	0.841	1.400	0.760	0.540
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.52	-1.59						-1.18	-1.63	
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