

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

Période du 06/08/14 au 12/08/14

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		
			05/08/2014	12/08/2014		d'août	05/08/2014	12/08/2014		Août		
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	Pas de données	Pas de données	0.31	0.001	2003	Pas de données	Pas de données	0.014	0.008	0.005
	Foussemagne (90)	2008	0.179	0.206	0.96	0.020	2013	0.256	0.092	0.039	X	X
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	3.150	5.900	5.49	0.029	1998	3.377	3.037	0.300	0.160	0.120
Allan	Fesches-le-Chatel (25)	1988	10.100	30.900	11.40	0.173	2003	9.213	10.097	1.100	0.750	0.600
Allaine	Joncherey (90)	1996	3.490	11.700	4.46	0.290	2003	2.737	3.643	0.780	0.580	0.490
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.567	0.514	1.48	0.014	1986	0.578	0.475	0.098	0.048	0.033
	Belfort (90)	1965	1.330	1.420	4.32	0.043	2003	1.400	1.026	0.310	0.170	0.120
	Vieux charmont (25)	1986	3.050	4.830	6.10	0.514	1989	3.440	2.883	0.990	0.730	0.620
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.298	0.314	0.60	0.013	2009	0.333	0.233	0.030	0.016	0.011
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.102	0.124	0.69	0.019	2013	0.130	0.084	0.051	0.026	0.018
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.546	1.040	1.83	0.165	2012	0.620	0.395	X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.868	0.627	0.59	0.021	2009	0.857	0.287	0.069	0.044	0.035
Nappe alluviale de la Savoieuse	Valdoie (90)	2006	-1.35	-1.48						-1.51	-1.92	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.63	-20.65						-20.67	-20.97	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	2.610	1.940	4.42	0.172	2003	3.167	2.317	0.590	0.370	0.290
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.210	1.450	5.62	0.452	2003	1.403	1.230	1.000	0.710	0.590
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	1.330	1.270	2.12	0.174	1989	1.650	1.126	0.390	0.280	0.230
Lanterne	Fleurey (70)	1964	15.800	15.900	21.90	0.960	1964	17.500	13.200	3.400	2.200	1.700
Ognon	Fourguenons (70)	1968	1.857	1.230	3.14	0.069	1976	2.223	1.460	0.300	0.170	0.120
	Montessaux (70)	1993	4.010	2.610	5.52	0.152	2003	4.653	3.007	0.580	0.360	0.280
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.765	0.557	1.68	0.013	2003	0.863	0.571	0.120	0.056	0.038
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	Pas de données	Pas de données						-2.41	-2.78	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.84	-0.84						-0.78	-1.04	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effrenoy (70)	2007	-18.52	-19.01						-19.61	-20.21	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.296	0.270	0.77	0.125	2003	0.326	0.270	0.200	0.170	0.160
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.859	1.050	2.51	0.154	2003	1.113	0.599	0.290	0.200	0.160
Colombine	Frotey (70)	1992	2.210	0.791	2.51	0.115	2003	1.360	0.732	0.370	0.230	0.180
Batard	Villeparois (70)	2008	0.834	Pas de données	0.508	0.048	2013	0.344	Pas de données	0.054	0.050	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	1.230	0.365	0.859	0.011	2004	0.349	0.181	0.040	0.020	0.014
Nappe calcaire du jurassien	Sorans (70)	2007	-0.75	-0.77						-0.98	-1.36	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	5.580	4.520	17.30	0.075	1974	5.433	4.463	3.200	2.100	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	33.100	33.100	59.30	1.560	1974	36.767	22.567	9.500	6.100	4.800
	Monthureux (88)	1987	0.838	0.749	3.02	0.309	2006	0.764	0.771	0.550	0.400	0.340
Coney	Fontenoy (88)	1987	2.010	1.960	5.30	0.748	1988	2.103	1.873	1.300	1.000	0.910
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.221	0.217	1.72	0.106	1998	0.238	0.190	0.270	0.190	0.150
Salon	Denèvre (70)	1969	1.300	0.699	4.60	0.200	1976	1.287	0.763	0.520	0.380	0.320
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.53	-1.58						-1.47	-1.69	
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