

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

SEMAINE 26 : Période du 20/06/18 au 26/06/18

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		de mai	19/06/2018	26/06/2018	Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel		
			19/06/2018	26/06/2018						Juin		
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.01	0.01	0.31	0.005	2011	0.018	0.011	0.031	0.016	0.011
	Foussemagne (90)	2008	0.05	0.03	0.96	0.014	2014	0.070	0.028	0.085	0.022	X
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	1.96	1.13	5.49	0.069	2003	2.230	1.210	0.500	0.240	0.160
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	3.84	1.76	11.40	0.586	2014	4.573	1.997	2.000	1.200	0.950
Allaine	Joncherey (90)	1996	2.76	1.06	4.46	0.179	2003	2.973	1.077	1.200	0.710	0.540
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.50	0.24	1.48	0.030	2005	0.568	0.280	0.200	0.095	0.065
	Belfort (90)	1965	2.09	1.28	4.32	0.077	2003	2.430	1.327	0.500	0.260	0.180
	Vieux charmont (25)	1986	3.95	2.87	6.10	0.608	2014	4.250	2.967	1.300	0.880	0.700
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.22	0.00	0.60	0.007	2011	0.250	0.084	0.062	0.023	0.013
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.26	0.16	0.69	0.020	2006	0.283	0.169	0.098	0.040	0.025
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.21	0.08	1.83	0.150	2008	0.263	0.092	0.340	0.160	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.10	0.08	0.59	0.038	1976	0.115	0.083	0.130	0.081	0.064
Nappe alluviale de la Savoieuse	Valdoie (90)	2006	-1.10	-1.22						-1.37	-2.07	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.92	-20.91						-20.60	-20.98	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	1.43	0.81	4.42	0.384	2014	1.565	0.887	1.000	0.650	0.510
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.50	1.25	5.62	0.672	2003	1.563	1.250	1.600	1.100	0.920
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.61	0.45	2.12	0.243	2003	0.650	0.463	0.560	0.390	0.320
Lanterne	Fleurey (70)	1964	5.15	3.20	21.90	1.920	2003	5.470	3.393	6.000	3.900	3.100
Ognon	Fourguenons (70)	1968	1.43	0.68	3.14	0.059	1976	1.627	0.741	0.500	0.270	0.200
	Montessaux (70)	1993	2.25	1.30	5.52	0.231	2003	2.540	1.253	0.850	0.440	0.310
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.46	0.22	1.68	0.028	1976	0.565	0.249	0.220	0.120	0.082
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.11	-2.20						-2.09	-2.59	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0.84	-0.90						-0.70	-0.98	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-19.22	-19.57						-19.22	-20.03	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonois (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.48	0.47	0.77	0.171	2003	0.573	0.492	0.28	0.20	0.17
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.89	0.55	2.51	0.167	2011	0.994	0.580	0.55	0.33	0.25
Colombine	Frotey (70)	1992	0.51	0.43	2.51	0.184	2003	0.529	0.434	0.64	0.38	0.29
Batard	Villeparois (70)	2008	0.04	0.03	0.508	0.049	2009	0.041	0.030	0.09	0.05	0.04
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.03	0.02	0.859	0.022	2004	0.037	0.025	0.07	0.04	0.03
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-0.53	-0.56						-0.65	-1.19	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	5.55	4.13	17.30	1.100	1993	5.583	4.413	4.900	3.500	3.000
	Ray-sur-Saône (70)	1964	16.80	15.03	59.30	3.500	1976	16.000	15.030	15.000	10.000	8.600
	Monthureux (88)	1987	0.68	0.63	3.02	0.384	2004	0.682	0.616	0.700	0.470	0.380
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.12	1.22	5.30	1.080	1996	1.117	1.189	2.000	1.300	1.100
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	1.03	0.91	1.72	0.142	1976	1.057	0.939	0.450	0.270	0.210
Salon	Denèvre (70)	1969	1.67	1.16	4.60	0.242	2004	1.737	1.157	0.920	0.520	0.380
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.39	-1.43						-1.34	-1.68	
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