

BULLETIN DE VEILLE HYDROLOGIQUE & PIEZOMETRIQUE

Période du 28/05/14 au 03/06/14

Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen	Débit moyen	Module	Débit moyen journalier mini du mois		VCN 3 hebdo	VCN 3 hebdo	VCN3	VCN3	VCN3
			m³/s	m³/s		m³/s	de juin	de juin	2 ans	5 ans	10 ans	
Nappes			Profondeur	Profondeur					Niveau moyen mensuel	Niv. mini historique mensuel		
			27/05/2014	03/06/2014			27/05/2014	03/06/2014		Juin		
Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0,061	0,033	0,31	0,005	2011	0,064	0,035	0,031	0,017	0,013
	Foussemagne (90)	2008	0,133	0,050	0,96	0,021	2011	0,169	0,052	X	X	X
Bourbeuse	Froidefontaine (90)	1998	2,410	1,680	5,49	0,069	2003	2,013	1,457	0,440	0,240	0,180
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	3,570	1,770	11,40	0,588	2003	3,690	1,863	2,000	1,300	1,100
Allaine	Joncherey (90)	1996	1,350	0,794	4,46	0,179	2003	1,410	0,836	1,100	0,680	0,530
Savoireuse	Girornagny (90)	1974	0,496	0,326	1,48	0,030	2005	0,534	0,350	0,200	0,098	0,068
	Belfort (90)	1965	1,420	0,726	4,32	0,077	2003	1,386	0,758	0,490	0,260	0,190
	Vieux charmont (25)	1986	2,170	1,200	6,10	0,611	1989	2,507	1,257	1,300	0,960	0,800
Rhôme	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0,373	0,193	0,60	0,033	2006	0,409	0,208	0,086	0,051	X
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0,134	Pas de données	0,69	0,020	2006	0,175	Pas de données	0,093	0,041	0,026
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0,943	0,291	1,83	0,150	2008	0,913	0,321	X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0,353	0,135	0,59	0,038	1976	0,288	0,142	0,120	0,084	0,068
Nappe alluviale de la Savoie	Valdoie (90)	2006	-1,14	-1,71						-1,33	-1,85	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20,58	-20,58						-20,67	-20,98	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	1,460	0,766	4,42	0,393	1976	1,160	0,853	1,000	0,680	0,550
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1,030	0,989	5,62	0,672	2003	1,046	0,989	1,600	1,100	0,910
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0,559	0,402	2,12	0,243	2003	0,570	0,418	0,560	0,410	0,350
Lanterne	Fleurey (70)	1964	8,840	5,420	21,90	1,920	2003	5,310	5,590	5,900	3,900	3,100
Ognon	Fourguenons (70)	1968	1,140	0,650	3,14	0,059	1976	1,203	0,721	0,510	0,290	0,220
	Montessaux (70)	1993	1,850	1,030	5,52	0,231	2003	1,690	1,117	0,850	0,500	0,380
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0,583	0,288	1,68	0,028	1976	0,600	0,308	0,220	0,120	0,088
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2,38	-2,43						-2,10	-2,54	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-0,87	-0,86						-0,70	-0,97	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effrenoy (70)	2007	-19,32	-19,45						-19,33	-19,99	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)												
Romaine	Maizières (70)	2002	0,304	0,243	0,77	0,171	2003	0,285	0,250	0,260	0,210	0,190
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	2,470	2,040	2,51	0,226	2011	2,237	2,050	0,530	0,320	0,250
Colombine	Frotey (70)	1992	1,210	0,513	2,51	0,184	2003	0,543	0,523	0,640	0,400	0,310
Batard	Villeparois (70)	2008	0,094	0,051	0,508	0,049	2009	0,068	0,051	0,079	0,053	X
Durgeon	Colombier (70)	2004	0,203	0,075	0,859	0,032	2004	0,101	0,075	0,086	0,054	0,042
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	Pas de données	-0,54						-0,79	-1,19	
Alerte	Alerte renforcée	Crise										
Saône amont (département de la Haute Saône)												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	6,060	5,340	17,30	1,100	1993	5,743	4,893	4,800	3,600	3,100
	Ray-sur-Saône (70)	1964	16,200	18,100	59,30	3,500	1976	10,223	19,167	14,000	10,000	8,600
	Monthureux (88)	1987	1,350	1,240	3,02	0,384	2004	1,377	1,310	0,670	0,460	0,380
Coney	Fontenoy (88)	1987	1,790	2,090	5,30	1,080	1996	1,860	1,853	1,900	1,300	1,100
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0,493	0,399	1,72	0,142	1976	0,496	0,435	0,440	0,280	0,220
Salon	Denèvre (70)	1969	0,856	0,841	4,60	0,242	2004	0,841	0,839	0,920	0,530	0,400
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1,58	-1,59						-1,35	-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