

Situation hydrologique des cours d'eau bourguignons le 29 juillet 2013

BASSIN	Code	STATION	DEPT.	relevé de la semaine			relevé précédent	CONSTAT
				VCN3: débit de base observé sur 15 jours	Date d'observation du VCN3	DATE de réalisation de ce relevé	VCN3 relevé pour la période précédente	
LOIRE	K1724210	La Dragne à Vandenesse	58	0.220	25 au 27/07	29/07/2013	0.342	
	K4000010	La Loire à Cours les Barres	58	98.000	18 au 20/07	29/07/2013	97.700	
	K1930010	La Loire à Nevers	58	45.400	18 au 20/07	29/07/2013	45.000	
	K1954010	La Nièvre à Poisson	58	0.379	24 au 26/07	29/07/2013	0.423	
	K4094010	Le Nohain à Saint-Martin	58	2.800	22 au 24/07	29/07/2013	2.980	
	K1914510	L'Ixeure à la Fermeté	58	0.080	23 au 25/07	29/07/2013	0.104	seuil d'alerte franchi (dept58)
	K3650810	L'Allier à Cuffy	58	40.000	18 au 20/07	29/07/2013	40.000	
	K1773010	L'Aron à Verneuil	58	3.000	26 au 28/07	29/07/2013	4.530	
	K1810310	L'Acolin à la Chapelle aux Chasses	58	X	x		x	
	K1753110	L'Alène à Cercy la Tour	58	0.690	21 au 23/07	29/07/2013	0.690	
	K1383010	La Bourbince à Vitry	71	2.090	16 au 18/07	29/07/2013	2.030	
	K1173210	L'Arconce à Montceaux-l'Étoile	71	1.070	17 au 19/07	29/07/2013	0.917	seuil de vigilance franchi(dept71)
	K1341810	L'Arroux à Rigny	71	3.660	16 au 18/07	29/07/2013	3.900	seuil de vigilance franchi(dept71)
	K1180010	La Loire à Digoïn	71	16.900	17 au 19/07	29/07/2013	16.300	seuil de vigilance franchi(dept71)
SAONE	U1415410	La Sansfond à Saulon	21	0.280	25 au 27/07	29/07/2013	0.290	
	U1416410	La Bièvre à Brazey	21	0.370	25 au 27/07	29/07/2013	0.460	
	U1420010	La Saône à Lechâtelet	21	37.700	25 au 27/07	29/07/2013	48.200	
	U1224010	La Tille à Arcelot	21	1.150	25 au 27/07	29/07/2013	1.560	
	U1115210	Le Pannecul à Noiron	21	0.050	25 au 27/07	29/07/2013	0.056	
	U1204010	La Tille à Crécey	21	0.550	25 au 27/07	29/07/2013	0.660	
	U0924010	La Vingeanne à Saint-Maurice	21	1.150	25 au 27/07	29/07/2013	1.260	
	U1415040	La Vouge à Aubigny	21	0.630	25 au 27/07	29/07/2013	0.830	
	U1324010	L'Ouche à Plombières	21	2.052	25 au 27/07	29/07/2013	2.170	
	U1334010	L'Ouche à Trouhans	21	2.655	21 au 23/07	29/07/2013	2.988	
	U3034010	La Dheune à Palleau	71	2.400	16 au 18/07	29/07/2013	2.400	
	U3214010	La Grosne à Cluny	71	0.635	21 au 23/07	29/07/2013	0.641	seuil de vigilance franchi(dept71)
	U3424010	La Seille à Saint-Usuge - estimation	71	1.900	25 au 27/07	29/07/2013	2.000	seuil de vigilance franchi(dept71)
	U4300010	La Saône à Mâcon	71	115.000	25 au 27/07	29/07/2013	121.000	
SEINE	H2442340	La Brenne à Montbard	21	1.160	25 au 27/07	29/07/2013	1.600	
	H0100010	La Seine à Nod	21	1.100	25 au 27/07	29/07/2013	1.280	
	H0203030	La Laigne aux Riceys	21	1.590	26 au 28/07	29/07/2013	0.980	
	H0301010	L'Ource à Froidvent	21	0.485	25 au 27/07	29/07/2013	0.580	
	H2073110	Le Sauzay à Corvol	58	0.600	24 au 26/07	29/07/2013	0.600	
	H2051010	L'Yonne à Dornecy	58	2.300	25 au 27/07	29/07/2013	2.550	seuil de crise franchi (dept58)
	H3613020	Le Lunain à Episys	77	0.438	19 au 21/07	29/07/2013	0.503	
	H2182010	La Cure à Arcy	89	5.600	25 au 27/07	29/07/2013	5.790	
	H2452020	L'Armançon à Aisy	89	1.332	25 au 27/07	29/07/2013	1.830	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2482010	L'Armançon à Brienon	89	6.400	27 au 29/07	29/07/2013	7.130	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2172320	Le Cousin à Avallon	89	0.578	24 au 26/07	29/07/2013	0.650	
	H2062010	Le Beuvron à Ouagne	58	0.521	25 au 27/07	29/07/2013	0.580	
	H2342020	Le Serein à Chablis	89	1.118	26 au 28/07	29/07/2013	1.500	
	H2513110	Le Tholon à Champvallon - calcul	89	x	12 au 14/07	15/07/2013	0.684	
	H3122010	L'Ouanne à Charny	89	2.010	21 au 23/07	29/07/2013	2.320	
	H3122010	L'Ouanne à Charny	58	2.010	21 au 23/07	29/07/2013	2.320	
	H2001020	L'Yonne à Corancy	58	1.037	25 au 27/07	29/07/2013	1.385	
	H2122020	La Cure à Crottefou	58	1.380	25 au 27/07	29/07/2013	1.770	
H2221010	L'Yonne à Gurgy	89	18.000	25 au 27/07	29/07/2013	21.000		
H2701030	L'Yonne à Pont sur Yonne	89	50.700	26 au 28/07	29/07/2013	61.600		
H2622010	La Vanne à Pont-sur-Vanne	89	4.680	21 au 23/07	29/07/2013	5.600		

<http://www.rdbmrc.com/hydroreel2/>
<http://www.hydro.eaufrance.fr/>
<http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/i>

