

Situation hydrologique des cours d'eau bourguignons le 05 août 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	05/08/2013	0.220	
	K4000010	La Loire à Cours les Barres	58	101.000	22 au 24/07	05/08/2013	98.000	
	K1930010	La Loire à Nevers	58	50.000	23 au 25/07	05/08/2013	45.400	
	K1954010	La Nièvre à Poisson	58	0.379	24 au 26/07	05/08/2013	0.379	
	K4094010	Le Nohain à Saint-Martin	58	2.550	23/07 au 25/07	05/08/2013	2.800	
	K1914510	L'Ixeure à la Fermeté	58	0.120	02 au 04/08	05/08/2013	0.080	
	K3650810	L'Allier à Cuffy	58	41.800	22 au 24/07	05/08/2013	40.000	
	K1773010	L'Aron à Verneuil	58	3.000	26 au 28/07	05/08/2013	3.000	
	K1810310	L'Acolin à la Chapelle aux Chasses	58	X	x		X	
	K1753110	L'Alène à Cercy la Tour	58	0.619	02 au 04/08	05/08/2013	0.690	
	K1383010	La Bourbince à Vitry	71	X	x		2.090	
	K1173210	L'Arconce à Montceaux-l'Étoile	71	1.110	21 au 23/07	05/08/2013	1.070	seuil de vigilance franchi(dept71)
	K1341810	L'Arroux à Rigny	71	5.530	22 au 24/07	05/08/2013	3.660	
	K1180010	La Loire à Digoïn	71	22.300	21 au 23/07	05/08/2013	16.900	
	SAONE	U1415410	La Sansfond à Saulon	21	0.280	25 au 27/07	05/08/2013	0.280
U1416410		La Bièvre à Brazey	21	0.370	25 au 27/07	05/08/2013	0.370	
U1420010		La Saône à Lechâtelet	21	37.700	25 au 27/07	05/08/2013	37.700	
U1224010		La Tille à Arcelot	21	1.150	25 au 27/07	05/08/2013	1.150	
U1115210		Le Pannecul à Noiron	21	0.050	25 au 27/07	05/08/2013	0.050	
U1204010		La Tille à Crécey	21	0.550	25 au 27/07	05/08/2013	0.550	
U0924010		La Vingeanne à Saint-Maurice	21	1.150	25 au 27/07	05/08/2013	1.150	
U1415040		La Vouge à Aubigny	21	0.630	25 au 27/07	05/08/2013	0.630	
U1324010		L'Ouche à Plombières	21	2.052	25 au 27/07	05/08/2013	2.052	
U1334010		L'Ouche à Trouhans	21	2.655	21 au 23/07	05/08/2013	2.655	
U3034010		La Dheune à Palleau	71	2.250	21 au 23/07	05/08/2013	2.400	
U3214010		La Grosne à Cluny	71	0.635	21 au 23/07	05/08/2013	0.635	seuil de vigilance franchi(dept71)
U3424010		La Seille à Saint-Usuge - estimation	71	1.900	25 au 27/07	05/08/2013	1.900	seuil de vigilance franchi(dept71)
U4300010	La Saône à Mâcon	71	115.000	25 au 27/07	05/08/2013	115.000		
SEINE	H2442340	La Brenne à Montbard	21	1.013	02/07 au 04/08	05/08/2013	1.160	
	H0100010	La Seine à Nod	21	0.895	02/07 au 04/08	05/08/2013	1.100	seuil d'alerte franchi (dept21)
	H0203030	La Laigne aux Riceys	21	1.316	02/07 au 04/08	05/08/2013	1.590	
	H0301010	L'Ource à Froidvent	21	0.415	02/07 au 04/08	05/08/2013	0.485	
	H2073110	Le Sauzay à Corvol	58	0.558	31/07 au 02/08	05/08/2013	0.600	
	H2051010	L'Yonne à Dornecy	58	2.200	01 au 03/08	05/08/2013	2.300	seuil de crise franchi (dept58)
	H3613020	Le Lunain à Episys	77	0.450	21 au 23/07	05/08/2013	0.438	
	H2182010	La Cure à Arcy	89	5.600	25 au 27/07	05/08/2013	5.600	
	H2452020	L'Armançon à Aisy	89	1.070	02/07 au 04/08	05/08/2013	1.332	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2482010	L'Armançon à Brienon	89	5.546	02 au 04/08	05/08/2013	6.400	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2172320	Le Cousin à Avallon	89	0.498	01 au 03/08	05/08/2013	0.578	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2062010	Le Beuvron à Ouagne	58	0.480	02 au 04/08	05/08/2013	0.521	
	H2342020	Le Serein à Chablis	89	1.020	30/07 au 01/08	05/08/2013	1.118	seuil de vigilance franchi (dept89)
	H2513110	Le Tholon à Champvallon - calcul	89	X	x		x	
	H3122010	L'Ouanne à Charny	89	1.780	02 au 04/08	05/08/2013	2.010	
	H3122010	L'Ouanne à Charny	58	1.780	02 au 04/08	05/08/2013	2.010	
	H2001020	L'Yonne à Corancy	58	1.037	25 au 27/07	05/08/2013	1.037	
H2122020	La Cure à Crottefou	58	1.400	02 au 04/08	05/08/2013	1.380		
H2221010	L'Yonne à Gurgy	89	18.000	25 au 27/07	05/08/2013	18.000		
H2701030	L'Yonne à Pont sur Yonne	89	47.500	02 au 04/08	05/08/2013	50.700		
H2622010	La Vanne à Pont-sur-Vanne	89	4.680	21 au 23/07	05/08/2013	4.680		

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

