

Situation hydrologique des cours d'eau bourguignons le 23 septembre 2013

BASSIN	Code	STATION	DEPT.	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	CONSTAT	
LOIRE	K1724210	La Dragne à Vandenesse	58	0.215	12 au 14/09	23/09/2013	0.106		
	K4000010	La Loire à Cours les Barres	58	128.000	17 au 19/09	21/09/2013	83.000		
	K1930010	La Loire à Nevers	58	76.400	17 au 19/09	21/09/2013	35.000		
	K1954010	La Nièvre à Poisson	58	0.296	11 au 13/09	23/09/2013	0.268		
	K4094010	Le Nohain à Saint-Martin	58	2.100	10 au 12/09	23/09/2013	1.970		
	K1914510	L'Ixeure à la Fermeté	58	0.078	11 au 13/09	23/09/2013	0.054		
	K3650810	L'Allier à Cuffy	58	70.400	13 au 15/09	21/09/2013	52.700		
	K1773010	L'Aron à Verneuil	58	1.600	12 au 14/09	21/09/2013	1.200		
	K1810310	L'Acolin à la Chapelle aux Chasses	58		x		x		
	K1753110	L'Alène à Cercy la Tour	58	0.743	12 au 14/09	23/09/2013	0.330		
	K1383010	La Bourbince à Vitry	71	2.300	12 au 14/09	21/09/2013	1.600		
	K1173210	L'Arconce à Montceaux-l'Étoile	71	1.600	13 au 15/09	21/09/2013	0.915		
	K1341810	L'Arroux à Rigny	71	4.120	12 au 14/09	21/09/2013	2.000	seuil de vigilance franchi(dept71)	
	K1180010	La Loire à Digoin	71	45.700	16 au 18/09	21/09/2013	18.000		
	SAONE	U1415410	La Sansfond à Saulon	21	0.286	20 au 22/09	23/09/2013	0.275	
		U1416410	La Bièvre à Brazey	21	0.520	20 au 22/09	23/09/2013	0.480	
U1420010		La Saône à Lechâtelet	21	39.600	11 au 13/09	23/09/2013	26.500		
U1224010		La Tille à Arcelot	21	0.700	08 au 10/09	23/09/2013	0.580	seuil d'alerte franchi (dept21)	
U1115210		Le Pannecul à Noiron	21	0.048	12 au 14/09	23/09/2013	0.043		
U1204010		La Tille à Crécey	21	0.640	08 au 10/09	23/09/2013	0.460		
U0924010		La Vingeanne à Saint-Maurice	21	1.160	12 au 14/09	23/09/2013	1.240		
U1415040		La Vouge à Aubigny	21	0.920	12 au 14/09	23/09/2013	0.630		
U1324010		L'Ouche à Plombières	21	1.544	12 au 14/09	23/09/2013	1.261		
U1334010		L'Ouche à Trouhans	21	2.304	12 au 14/09	23/09/2013	1.937		
U3034010		La Dheune à Palleau	71	2.100	20 au 22/09	23/09/2013	1.550		
U3214010		La Grosne à Cluny	71	0.782	12 au 14/09	23/09/2013	0.386	seuil de vigilance franchi(dept71)	
U3424010		La Seille à Saint-Usuge	71	1.600	11 au 13/09	23/09/2013	1.350	seuil de vigilance franchi(dept71)	
U4300010		La Saône à Mâcon	71	142.000	09 au 11/09	23/09/2013	74.600		
SEINE	H2442340	La Brenne à Montbard	21	1.965	12 au 14/09	23/09/2013	0.767		
	H0100010	La Seine à Nod	21	1.326	08 au 10/09	23/09/2013	0.785		
	H0203030	La Laigne aux Riceys	21	0.760	12 au 14/09	23/09/2013	0.730		
	H0301010	L'Ource à Froidvent	21	0.454	08 au 10/09	23/09/2013	0.287		
	H2073110	Le Sauzay à Corvol	58	0.431	20 au 22/09	23/09/2013	0.441		
	H2051010	L'Yonne à Dornecy	58	4.750	09 au 11/09	23/09/2013	3.900		
	H3613020	Le Lunain à Episy	77	0.384	08 au 10/09	16/09/2013	0.376		
	H2182010	La Cure à Arcy	89	4.000	08 au 10/09	23/09/2013	3.638	seuil de vigilance franchi (dept89)	
	H2452020	L'Armançon à Aisy	89	2.177	12 au 14/09	23/09/2013	0.389		
	H2482010	L'Armançon à Briennon	89	4.340	08 au 10/09	23/09/2013	4.075	seuil d'alerte franchi (dept89)	
	H2172320	Le Cousin à Avallon	89	0.443	09 au 11/09	23/09/2013	0.362	seuil de vigilance franchi (dept89)	
	H2062010	Le Beuvron à Ouagne	58	0.347	12 au 14/09	23/09/2013	0.350		
	H2342020	Le Serein à Chablis	89	0.552	10 au 12/09	23/09/2013	0.544	seuil de vigilance franchi (dept89)	
	H2513110	Le Tholon à Champvallou (Senan+20%)	89	0.254	08 au 10/09	16/09/2013	0.300	seuil d'alerte renforcée franchi (dept89)	
	H3122010	L'Ouanne à Charny	89	1.330	09 au 11/09	16/09/2013	1.280		
	H3122010	L'Ouanne à Charny	58	1.330	09 au 11/09	16/09/2013	1.280		
	H2001020	L'Yonne à Corancy	58	0.778	09 au 11/09	23/09/2013	0.630		
	H2122020	La Cure à Crottefou	58	1.428	09 au 11/09	23/09/2013	1.076		
	H2221010	L'Yonne à Gurgy	89	21,5	08 au 10/09	23/09/2013	18.000		
	H2701030	L'Yonne à Pont sur Yonne	89	37.400	10 au 12/09	16/09/2013	38.000		
H2622010	La Vanne à Pont-sur-Vanne	89	4.100	08 au 10/09	16/09/2013	3.840			

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

