

## Situation hydrologique des cours d'eau bourguignons le 1er juin 2015

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		
LOIRE	K1724210	La Dragne à Vandenesse	58	0,600	29 au 31/05	01/06/2015		
	K4000010	La Loire à Cours les Barres	58	104,000	29 au 31/05	01/06/2015		
	K1930010	La Loire à Nevers	58	53,400	29 au 31/05	01/06/2015		
	K1954010	La Nièvre à Poisson	58	0,870	29 au 31/05	01/06/2015		
	K4094010	Le Nohain à Saint-Martin	58	4,500	29 au 31/05	01/06/2015		
	K1914510	L'Ixeure à la Fermeté	58	0,310	29 au 31/05	01/06/2015		
	K3650810	L'Allier à Cuffy	58	52,000	29 au 31/05	01/06/2015		
	K1773010	L'Aron à Verneuil	58	5,000	29 au 31/05	01/06/2015		
	K1810310	L'Acolin à la Chapelle aux Chasses	58	Fermée				
	K1753110	L'Alène à Cercy la Tour	58	0,900	29 au 31/05	01/06/2015	seuil d'alerte franchi (dept58)	
	K1383010	La Bourbince à Vitry	71	2,140	29 au 31/05	01/06/2015		
	K1173210	L'Arconce à Montceaux-l'Étoile	71	1,100	29 au 31/05	01/06/2015	seuil de vigilance franchi(dept71)	
	K1341810	L'Arroux à Rigny	71	7,400	29 au 31/05	01/06/2015		
	K1180010	La Loire à Digoin	71	18,000	29 au 31/05	01/06/2015		
SAONE	U1415410	La Sans Fond à Saulon	21	0,239	29 au 31/05	01/06/2015		
	U1416410	La Bièvre à Brazey	21	0,280	29 au 31/05	01/06/2015		
	U1420010	La Saône à Lechâtelet	21	54,466	29 au 31/05	01/06/2015		
	U1224010	La Tille à Arcelot*	21	3,000	29 au 31/05	01/06/2015		
	U1115210	Le Pannecul à Noiron	21	0,048	22 au 24/05	01/06/2015		
	U1204010	La Tille à Crécey*	21	1,213	29 au 31/05	01/06/2015		
	U0924020	La Vingeanne à Oisilly*	21	2,235	29 au 31/05	01/06/2015		
	U1415040	La Vouge à Aubigny	21	0,534	29 au 31/05	01/06/2015		
	U1324010	L'Ouche à Plombières	21	2,270	29 au 31/05	01/06/2015		
	U1334010	L'Ouche à Trouhans	21	3,150	29 au 31/05	01/06/2015		
	U3034010	La Dheune à Palleau	71	2,300	29 au 31/05	01/06/2015		
	U3214010	La Grosne à Cluny	71	0,539	29 au 31/05	01/06/2015	seuil de vigilance franchi(dept71)	
	U3424010	La Seille à Saint-Usuge	71	3,600	27 au 29/05	01/06/2015		
	U4300010	La Saône à Mâcon	71	130,000	29 au 31/05	01/06/2015		
SEINE	H2442340	La Brenne à Montbard	21	2,530	29 au 31/05	01/06/2015		
	H0100010	La Seine à Nod	21	2,100	29 au 31/05	01/06/2015		
	H0203030	La Laigne aux Riceys	21	2,442	29 au 31/05	01/06/2015		
	H0301010	L'Ource à Froidvent	21	0,840	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2073110	Le Sauzay à Corvol	58	0,980	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2051010	L'Yonne à Dornecy	58	2,898	29 au 31/05	01/06/2015		
	H3613020	Le Lunain à Episy	77	0,680	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2182010	La Cure à Arcy	89	8,352	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2452020	L'Armançon à Aisy	89	3,447	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2482010	L'Armançon à Briennon	89	11,527	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2172320	Le Cousin à Avallon	89	1,501	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2062010	Le Beuvron à Ouagne	58	1,014	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2342020	Le Serein à Chablis	89	3,414	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2513110	Le Tholon à Champvallon (corrélation Senan)	89	??	14 au 16/09			
	H3122010	L'Ouanne à Charny	89	2,330	29 au 31/05	01/06/2015		
	H3122010	L'Ouanne à Charny	58	2,330	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2001020	L'Yonne à Corancy	58	2,000	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2122020	La Cure à Crottefou	58	2,584	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2221010	L'Yonne à Gurgy	89	22,000	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2701030	L'Yonne à Pont sur Yonne	89	69,600	29 au 31/05	01/06/2015		
	H2622010	La Vanne à Pont-sur-Vanne	89	5,000	29 au 31/05	01/06/2015		
		<a href="http://www.rdbmcm.com/hydroreel2/">http://www.rdbmcm.com/hydroreel2/</a>						
		<a href="http://www.hydro.eafrance.fr/">http://www.hydro.eafrance.fr/</a>						
		<a href="http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/">http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/</a>						
						Arrêté Côte d'Or		
						Arrêté Nièvre		
						Arrêté Saône et Loire		
						Arrêté Yonne		
						Arrêtés Côte d'Or et Saône et Loire		

\* : évolution des seuils en cours : les seuils utilisés sont ceux en vigueur.

