

## Situation hydrologique des cours d'eau nivernais le 21 octobre 2109

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	0.227	13 au 15/10	21/10/2019	0.092	
	K4180010	La Loire à Gien	58	50.200	13 au 15/10	21/10/2019	50.100	
	K1930010	La Loire à Nevers	58	24.900	13 au 15/10	21/10/2019	24.700	
	K1954010	La Nièvre à Poisson	58	0.270	13 au 15/10	21/10/2019	0.150	
	K4094010	Le Nohain à Saint-Martin	58	0.790	13 au 15/10	21/10/2019	0.796	seuil de crise franchi (dept58)
	K1914510	L'ixeure à la Fermeté	58	0.050	13 au 15/10	21/10/2019	0.025	
	K3650810	L'Allier à Cuffy	58	25.300	13 au 15/10	21/10/2019	23.900	
	K1773010	L'Aron à Verneuil	58	1.090	13 au 15/10	21/10/2019	0.968	seuil d'alerte franchi (dept58)
	K1833010	L'Acolin à Saint Germain Chassenay	58	0.460	13 au 15/10	21/10/2019	0.402	seuil d'alerte renforcée franchi (dept58)
	K1753110	L'Alène à Cercy la Tour	58	0.280	13 au 15/10	21/10/2019	0.198	seuil d'alerte franchi (dept58)
	H3122010	La Vrille à Arquian	58	0.159	13 au 15/10	21/10/2019	0.074	seuil d'alerte franchi (dept58)
SEINE	H2073110	Le Sauzay à Corvol	58	0.260	13 au 15/10	21/10/2019	0.170	seuil d'alerte renforcée franchi (dept58)
	H2062010	Le Beuvron à Ouagne	58	0.188	13 au 15/10	21/10/2019	0.163	seuil d'alerte renforcée franchi (dept58)
	H2001020	L'Yonne à Corancy	58	1.090	13 au 15/10	21/10/2019	0.577	
	H2051010	L'Yonne à Dornecy	58	7.470	13 au 15/10	21/10/2019	4.890	
	H2122020	La Cure à Crottefou	58	1.200	13 au 15/10	21/10/2019	0.950	

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

Côte d'Or  
 Nièvre  
 Saône et Loire  
 Yonne  
 Commun 21-71



Côte d'Or  
 Nièvre  
 Saône et Loire  
 Yonne  
 Commun 21-71



\* : 1 m3/s rajouté en juin et septembre et 2 m3/s rajoutés en pour tenir compte de l'écluse de Seurre