

Quelques données piézométriques disponibles le 7 novembre 2019

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoyn	nappe superficielle de la Tille	21	232.90	PANNE	12/09/2019	232.90	234.63	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	224.36	Hausse	06/11/2019	223.43	228.92	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	230.88	Stable	06/11/2019	230.88	232.10	229.81	3-avr-92
Montaron		58	231.19	Hausse	06/11/2019	230.30	232.70	230.30	14-oct-19
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	221.83	Stable	05/11/2019	221.83	222.37	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier	58	175.21	Hausse	06/11/2019	174.66	176.89	174.56	27-juin-19
Saint Yan		71	233.37	Hausse	06/11/2019	233.24	234.64	233.24	14-oct-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	175.06	PANNE	06/08/2019	175.06	175.91	174.98	22-juil-19
Noyers sur Serein	calcaires entre Yonne et Seine	89	261.87	PANNE	06/07/2019	261.87	262.11	260.55	5-nov-15
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	147.70	Hausse	31/10/2019	147.50	147.49	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	151.49	Stable	05/11/2019	151.49	151.68	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	212.42	Hausse	06/11/2019	210.82	210.82	206.34	1-oct-50
Cheroy	craie du Gâtinais	89	121.76	Stable	04/11/2019	121.79	122.91	119.63	25-nov-09

 Valeur inférieure à la moyenne mensuelle

 Valeur inférieure ou égale au minimum historique

Les données proviennent des piézomètres gérés par le **BRGM**;