



Quelques données piézométriques disponibles le 14 octobre 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	223.43	Baisse	07/10/2019	223.50	225.84	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	230.88	Baisse	15/10/2019	231.05	232.29	229.81	3-avr-92
Montaron		58	230.30	Baisse	15/10/2019	230.54	232.38	230.37	29-oct-18
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	221.83	Stable	14/10/2019	221.83	222.65	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier	58	174.66	Stable	07/10/2019	174.58	176.80	174.70	24-nov-17
Saint Yan		71	233.24	Baisse	15/10/2019	233.35	234.69	233.94	27-mai-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	175.06	PANNE	06/08/2019	175.06	175.91	175.19	16-mai-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	147.50	Baisse	13/10/2019	147.84	147.49	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	151.49	Stable	14/10/2019	151.48	151.67	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	210.82	Hausse	07/10/2019	210.63	210.62	206.34	1-oct-50
Cheroy	craie du Gâtinais	89	121.79	Baisse	15/10/2019	122.25	122.97	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**;