

Quelques données piézométriques disponibles le 16 septembre 2019

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoyn	nappe superficielle de la Tille	21	232.90	Baisse	12/09/2019	236.31	234.63	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	223.50	Baisse	16/09/2019	224.36	225.10	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	231.05	Baisse	16/09/2019	231.15	232.39	229.81	3-avr-92
Montaron		58	230.54	Baisse	16/09/2019	230.85	232.22	230.37	29-oct-18
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	221.83	Stable	12/09/2019	221.83	223.39	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier	58	174.58	Baisse	12/09/2019	174.79	176.75	174.70	24-nov-17
Saint Yan		71	233.35	Baisse	13/09/2019	133.44	234.77	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	147.84	Baisse	14/09/2019	148.09	147.49	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	151.48	Baisse	12/09/2019	151.50	151.64	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	210.63	Baisse	16/09/2019	210.79	210.64	206.34	1-oct-50
Cheroy	craie du Gâtinais	89	122.25	PANNE	18/08/2019	122.25	123.19	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**;