



Quelques données piézométriques disponibles le 19 août 2019

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spo y	nappe superficielle de la Tille	21	236.31	PANNE	17/07/2019	237.35	236.59	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	224.36	PANNE	17/07/2019	224.36	226.16	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	231.24	Baisse	13/08/2019	231.26	232.59	229.81	3-avr-92
Montaron		58	231.08	Baisse	13/08/2019	231.16	232.45	230.37	29-oct-18
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	222.13	Baisse	13/08/2019	222.42	224.45	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier	58	175.11	stable	13/08/2019	175.07	176.76	174.70	24-nov-17
Saint Yan		71	233.66	Baisse	13/08/2019	233.75	234.87	233.94	27-mai-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	175.06	Baisse	06/08/2019	175.01	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	148.28	Baisse	13/08/2019	148.48	147.69	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	151.52	Baisse	13/08/2019	151.54	151.57	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	211.12	Baisse	13/08/2019	211.21	210.90	206.34	1-oct-50
Cheroy	craie du Gâtinais	89	122.29	Baisse	09/08/2019	122.32	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**;