


Quelques données piézométriques disponibles le 8 juillet 2019

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique
Spo y	nappe superficielle de la Tille	21	237.35		26/06/2019	237.35	237.50	230.52
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	224.71	Baisse	08/07/2019	225.17	226.16	223.31
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	231.42	Baisse	08/07/2019	231.47	232.74	229.81
Montaron		58	231.76	Baisse	06/07/2019	231.90	232.71	230.37
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	223.39	Baisse	07/07/2019	223.58	225.76	218.52
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier	58	175.23		30/06/2019	175.23	176.98	174.70
Saint Yan		71	233.90	Stable	08/07/2019	233.90	234.94	233.94
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	175.10	Stable	08/07/2019	175.10	176.08	175.19
Noyers sur Serein	calcaires entre Yonne et Seine	89	261.87	Baisse	06/07/2019	261.92	262.11	260.55
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	148.55	Baisse	08/07/2019	148.64	148.06	146.50
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	151.68	Baisse	07/07/2019	151.60	151.52	151.01
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	211.74	Hausse	08/07/2019	211.88	211.25	206.34
Cheroy	craie du Gâtinais	89	122.54	Baisse	08/07/2019	122.61	123.18	119.63

 Valeur inférieure à la moyenne mensuelle

 Valeur inférieure ou égale au minimum historique

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