


# Quelques données piézométriques disponibles le 15 juillet 2020

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoyn	nappe superficielle de la Tille	21	<b>235.27</b>	<b>Baisse</b>	11/07/2020	<b>235.72</b>	236.58	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	<b>224.37</b>	<b>Baisse</b>	14/07/2020	<b>224.58</b>	226.08	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	<b>231.78</b>	<b>Baisse</b>	15/07/2020	<b>231.86</b>	232.66	229.81	3-avr-92
Montaron		58	<b>231.73</b>	<b>Baisse</b>	15/07/2020	<b>231.97</b>	232.64	230.30	14-oct-19
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	<b>226.08</b>	<b>Baisse</b>	14/07/2020	<b>226.57</b>	225.61	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier - BSS001LUBC	58	<b>175.26</b>	<b>Stable</b>	15/07/2020	<b>175.30</b>	175.39	174.56	27-juin-19
Saint Yan		71	<b>234.21</b>	<b>Stable</b>	15/07/2020	<b>234.24</b>	234.85	233.24	14-oct-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	<b>175.02</b>	<b>Baisse</b>	11/07/2020	<b>175.14</b>	176.02	174.94	14-oct-19
Noyers sur Serein	calcaires entre Yonne et Seine	89	<b>261.89</b>	<b>Stable</b>	15/07/2020	<b>261.94</b>	262.10	260.55	5-nov-15
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	<b>148.83</b>	<b>Baisse</b>	15/07/2020	<b>148.89</b>	148.09	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	<b>151.59</b>	<b>Stable</b>	15/07/2020	<b>151.56</b>	151.53	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>212.12</b>	<b>Baisse</b>	14/07/2020	<b>212.30</b>	211.27	206.34	1-oct-50
Voisines	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>130.06</b>	<b>Stable</b>	15/07/2020	<b>130.10</b>	129.59	127.49	22-déc-12
Arces-Dilo	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>227.80</b>	<b>Baisse</b>	15/07/2020	<b>228.01</b>	227.04	223.94	5-déc-09
Cheroy	craie du Gâtinais	89	<b>123.25</b>		01/07/2020	<b>123.25</b>	123.16	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**;