


# Quelques données piézométriques disponibles le 29 juin 2020

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoyn	nappe superficielle de la Tille	21	<b>236.41</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>236.97</b>	237.51	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	<b>224.86</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>225.18</b>	228.41	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	<b>231.94</b>	<b>Stable</b>	26/06/2020	<b>231.98</b>	232.73	229.81	3-avr-92
Montaron		58	<b>232.30</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>232.78</b>	232.99	230.30	14-oct-19
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	<b>227.11</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>227.83</b>	226.78	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier - BSS001LUBC	58	<b>175.33</b>	<b>Stable</b>	26/06/2020	<b>175.36</b>	175.58	174.56	27-juin-19
Saint Yan		71	<b>234.26</b>	<b>Hausse</b>	26/06/2020	<b>234.19</b>	234.87	233.24	14-oct-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	<b>175.16</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>175.22</b>	176.22	174.94	14-oct-19
Noyers sur Serein	calcaires entre Yonne et Seine	89	<b>261.86</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>262.08</b>	262.46	260.55	5-nov-15
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	<b>148.99</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>149.14</b>	148.56	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	<b>151.56</b>	<b>Stable</b>	26/06/2020	<b>151.53</b>	151.52	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>212.48</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>212.84</b>	211.74	206.34	1-oct-50
Voisines	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>130.13</b>	<b>Stable</b>	26/06/2020	<b>130.17</b>	129.47	127.49	22-déc-12
Arces-Dilo	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>228.24</b>	<b>Baisse</b>	26/06/2020	<b>228.51</b>	227.88	223.94	5-déc-09
Cheroy	craie du Gâtinais	89	<b>123.30</b>	<b>Stable</b>	22/06/2020	<b>123.34</b>	123.43	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**;