

# Quelques données piézométriques disponibles le 7 septembre 2020

			Cote	Tendance	Date relevé	Cote précédente	Moyenne Mois	Mini historique	Date mini
Spoy	nappe superficielle de la Tille	21	<b>232.69</b>	<b>Baisse</b>	28/08/2020	<b>232.69</b>	235.47	230.52	17-déc-78
Bourberain	calcaires entre Ouche et Vingeanne	21	<b>223.62</b>	<b>Baisse</b>	07/09/2020	<b>223.69</b>	225.03	223.31	25-déc-85
Chenôve	nappe de Dijon-Sud	21	<b>231.27</b>	<b>Baisse</b>	07/09/2020	<b>231.33</b>	232.33	229.81	3-avr-92
Montaron		58	<b>230.72</b>	<b>Baisse</b>	07/09/2020	<b>230.82</b>	232.11	230.30	14-oct-19
Bouhy	calcaires et marnes du Nord Nivernais	58	<b>223.52</b>	<b>Baisse</b>	06/09/2020	<b>223.81</b>	223.30	218.52	5-nov-92
Mars sur Allier	alluvions de l'Allier - BSS001LUBC	58	<b>175.03</b>	<b>Stable</b>	07/09/2020	<b>175.06</b>	175.17	174.56	27-juin-19
Saint Yan		71	<b>233.99</b>	<b>Stable</b>	07/09/2020	<b>234.01</b>	234.65	233.24	14-oct-19
Saint Cyr	graviers sous couverture du St Cosme	71	<b>174.94</b>	<b>Stable</b>	07/09/2020	<b>174.96</b>	175.74	174.94	14-oct-19
Noyers sur Serein	calcaires entre Yonne et Seine	89	<b>261.80</b>	<b>Stable</b>	07/09/2020	<b>261.80</b>	262.04	260.55	5-nov-15
Ligny le Chatel	Albien-Néocomien Libre	89	<b>148.06</b>	<b>Baisse</b>	07/09/2020	<b>148.16</b>	147.52	146.50	22-nov-09
Saint Maurice le Vieil	Albien-Néocomien Libre	89	<b>151.71</b>	<b>Stable</b>	07/09/2020	<b>151.69</b>	151.62	151.01	23-juil-11
Coulours	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>211.21</b>	<b>Baisse</b>	06/09/2020	<b>211.34</b>	210.64	206.34	1-oct-50
Voisines	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>129.82</b>	<b>Baisse</b>	07/09/2020	<b>129.88</b>	129.45	127.49	22-déc-12
Arces-Dilo	craie du Senonais et pays d'Othe	89	<b>226.66</b>	<b>Baisse</b>	07/09/2020	<b>226.79</b>	226.36	223.94	5-déc-09
Cheroy	craie du Gâtinais	89	<b>122.42</b>	<b>Baisse</b>	01/09/2020	<b>122.47</b>	122.99	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**;