

Département	Piézomètre	Nappe captée	Masse d'eau souterraine	Sous-bassin	Profondeur de la nappe en avril 1997 (m)	Profondeur de la nappe en avril 2001 (m)	Profondeur de la nappe en avril 2012 (m)	Variation du niveau entre mars 2011 et avril 2012 (m)
Oise	Criquiers (76)	Craie	3204	Bresle	37.96	27.32	36.08	-0.11
	Beauvais	Craie	3205	Thérain	25.99	16.37	23.25	-0.35
	Estrées-St-Denis	Craie	3205	Aronde	17.4	/	16.29	0.14
	Villeneuve-Lès-Sablons	Craie	3201	Esches	25.32	17.83	25.41	-0.02
	Fresnoy-le-Luat	Lutéien	3104	Nonette	22.89	18.56	22.68	0.01
	Hirson	Bathonien	3309	Oise amont	15.45	11.27	15.15	0.05
Aisne	Goudelancourt	Craie	3206	Serre	24.43	16.65	24.47	0.28
	Pargny-Filain	Lutéien	3106	Ailette	35.11	34.59	35.47	0
	Baulne-en-Brie	Bartonien	3103	Marne	10.59	10.18	-/-	-/-
	Villers-Cotterets	Yprésien	3104	Automne	34.86	33.76	35.94	0
	Beauchamps	Craie	3204	Bresle	/	10.62	11.44	0.01
	Huppy	Craie	1011	Somme	43.79	34.36	42.16	0.33
Somme	Senlis-le-Sec	Craie	1012	Hallue	15.14	0.46	12.03	0.62
	Hancourt	Craie	1013	Omignon	33.14	21.9	33.22	-0.02
	Neuville	Craie	1009	Authie	33.94	25.19	31.77	0.34

AVRIL

2012

		Bassin versant (km <sup>2</sup> )	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Précédent	du mois	
<b>AISNE</b>								
L' AILETTE	CHAVIGNON	119.00	1980	0.056	0.158	0.191	<b>0.156</b>	entre 2ans et 3ans S
L' AISNE	SOISSON US	7350.00	2005	35.400	92.900	43.400	<b>39.000</b>	3ans S
L' ANCIENNE SAMBRE	MOULIN-LOINTAIN	20.90	2007	0.060	0.123	0.089	<b>0.091</b>	3ans S
LA CRISE	SOISSONS	118.00	2011	0.358	0.758	0.428	<b>0.427</b>	plus de 10ans S
L' OISE	CONDREN	3280.00	1996	11.700	46.700	19.100	<b>16.100</b>	5ans S
L' OISE	FLAVIGNY	745.00	2011	2.600	14.200	3.460	<b>3.120</b>	3ans S
L' OISE	HIRSON	315.00	1996	0.285	1.720	1.590	<b>1.510</b>	entre 2ans et 3ans S
L' OURCQ	CHOUY	345.00	2004	1.070	1.530	1.120	<b>1.120</b>	entre 5ans et 10ans S
LE RETZ	AMBLENY	89.00	2008	0.276	0.453	0.308	<b>0.316</b>	10ans S
LA SERRE	MONTCORNET	114.00	2011	0.469	0.744	0.605	<b>0.570</b>	5ans S
LA SERRE	MORTIERS	733.00	1996	2.420	7.480	4.440	<b>4.320</b>	5ans S
LA SERRE	PONT A BUCY	1630.00	1954	4.290	17.000	10.400	<b>10.200</b>	3ans S
LE THON	ORIGNY EN THIERACHE	258.00	1990	1.120	2.660	2.180	<b>2.130</b>	4ans S
<b>OISE</b>								
L' ARONDE	CLAIROIX	284.00	2006	0.593	1.370	0.857	<b>0.940</b>	entre 5ans et 10ans S
L' AUTOMNE	SAINTINES	279.00	2010	1.340	2.000	1.600	<b>1.580</b>	10ans S
L' AUTOMNE	VAUCIENNES	32.00	2007	0.105	0.173	0.105	<b>0.109</b>	plus de 10ans S
L' AVELON	GOINCOURT	172.00	2011	0.332	1.350	0.372	<b>0.363</b>	20ans S
LA BRECHE	NOGENT-SUR-OISE	468.00	1976	1.350	2.320	1.960	<b>1.950</b>	3ans S
LA DIVETTE	PASSEL	72.00	2011	0.212	0.347	0.230	<b>0.224</b>	10ans S
L' ESCHES	BORNEL	106.00	2006	0.391	0.706	0.478	<b>0.455</b>	entre 5ans et 10ans S
LA LAUNETTE	VER	41.00	2012	0.036	0.054	0.036	<b>0.036</b>	plus de 20ans S
L' OISE	SEMPIGNY	4290.00	1996	11.400	45.500	23.500	<b>22.400</b>	3ans S
LE PETIT THERAIN	SAINTE-MARIE	212.00	1992	0.898	1.710	1.300	<b>1.240</b>	4ans S
LA SAINTE-MARIE	GLAIGNES	99.00	2012	0.499	0.760	0.517	<b>0.499</b>	plus de 20ans S
LE THERAIN	BEAUVAIS	747.00	1997	2.570	5.460	3.480	<b>3.430</b>	5ans S
LE THERAIN	BONNIERES	202.00	2006	0.888	1.410	1.000	<b>1.040</b>	4ans S
LE THERAIN	MAYSEL	1200.00	1955	2.590	6.840	5.620	<b>5.210</b>	5ans S
<b>SOMME</b>								

		Bassin versant (km <sup>2</sup> )	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Précédent	du mois	
L' ANCRE	BONNAY	326.70	2005	1.380	2.320	1.320	<b>1.500</b>	entre 5ans et 10ans S
L' AVRE	MOREUIL	642.00	1974	0.990	2.180	1.710	<b>1.750</b>	3ans S
L' HALLUE	BAVELINCOURT	115.00	1977	0.045	0.487	0.357	<b>0.433</b>	entre 2ans et 3ans S
L' HALLUE	QUERRIEU	195.00	2005	0.296	0.943	0.793	<b>0.912</b>	entre 2ans et 3ans S
LA NIEVRE	L' ETOILE	269.00	1992	1.200	2.370	1.470	<b>1.570</b>	4ans S
LA SELLE	PLACHY-BUYON	524.00	2005	2.430	4.130	2.970	<b>3.050</b>	4ans S
LA SOMME	ABBEVILLE	5560.00	1992	19.400	35.900	31.000	<b>30.400</b>	entre 2ans et 3ans S
LA SOMME CANALISEE	BRAY SUR SOMME	1543.00	2006	3.160	7.390	5.840	<b>5.880</b>	entre 2ans et 3ans H