

2014

		Bassin versant (km ²)	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Précédent	du mois	
AISNE								
L' AILETTE	CHAVIGNON	119.00	1977	0.017	0.063	0.169	0.167	Entre 5 et 10 ans H
L' AISNE	BERRY AU BAC BP	5230.00	1982	0.649	1.460	3.980	3.810	3ansH
L' AISNE	SOISSON US	7350.00	2005	12.200	17.500	18.800	17.000	Entre 2 et 3ansS
L' ANCIENNE SAMBRE	MOULIN-LOINTAIN	20.90	2011	0.033	0.055	0.089	0.078	10 ans H
LA CRISE	SOISSONS	118.00	2013	0.191	0.454	0.256	0.310	4ansS
L' OISE	CONDREN	3280.00	2011	6.450	15.200	15.000	13.100	3ansS
L' OISE	HIRSON	315.00	1994	0.064	0.720	1.170	1.180	5ansH
L' OURCQ	CHOUY	345.00	1999	0.659	0.863	0.885	0.908	2 ans
LE RETZ	AMBLENY	89.00	2008	0.188	0.282	0.280	0.317	Entre 5 et 10ansH
LA SERRE	MONTCORNET	114.00	2003	0.182	0.312	0.233	0.253	3ansS
LA SERRE	MORTIERS	733.00	2006	1.430	4.330	4.100	3.810	3ansS
LA SERRE	PONT A BUCY	1630.00	1976	2.420	7.220	8.290	7.110	Entre 2 et 3ansS
LE THON	ORIGNY EN THIERACHE	258.00	1996	0.749	1.520	1.410	1.280	4ansS
OISE								
L' ARONDE	CLAIROIX	284.00	1976	0.292	0.907	0.795	0.869	2ans
L' AUTOMNE	SAINTINES	279.00	2010	0.747	1.270	1.200	1.240	Entre 2 et 3ansS
L' AUTOMNE	VAUCIENNES	32.00	2008	0.053	0.131	0.113	0.117	Entre 2 et 3ansS
L' AVELON	GOINCOURT	172.00	1976	0.148	0.418	0.308	0.319	Entre 2 et 3ansS
LA BRECHE	NOGENT-SUR-OISE	468.00	1976	0.750	1.510	1.810	1.910	4ansH
LA DIVETTE	PASSEL	72.00	1976	0.096	0.160	0.155	0.157	2ans
L' ESCHES	BORNEL	106.00	2012	0.390	0.515	0.690	0.611	3ansH
LA LAUNETTE	VER	41.00	2010	0.030	0.043	0.053	0.056	4ansH
LE PETIT THERAIN	SAINTE-OMER EN CHAUSSEE	212.00	1976	0.820	1.430	1.750	1.580	3ansH
LA SAINTE-MARIE	GLAIGNES	99.00	2006	0.372	0.443	0.464	0.495	3ansH
LE THERAIN	BEAUVAIS	747.00	1974	2.240	3.930	3.730	3.670	Entre 2 et 3ansS
LE THERAIN	BONNIERES	202.00	1976	0.632	1.160	1.670	1.740	Plus que 10ansH
LE THERAIN	MAYSEL	1200.00	1976	2.550	4.700	6.360	6.340	4ansH
LA VERSE	NOYON	136.00	2010	0.339	0.584	0.555	0.535	3ansH
SOMME								

		Bassin versant (km ²)	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Précédent	du mois	
L' ANCRE	BONNAY	326.70	2011	0.959	1.520	2.240	2.210	4ansH
L' AVRE	MOREUIL	642.00	2006	0.550	1.570	1.940	2.100	4ansH
L' HALLUE	BAVELINCOURT	115.00	1977	0.046	0.510	0.744	0.681	4ansH
L' HALLUE	QUERRIEU	195.00	2005	0.207	0.726	1.270	1.110	4ansH
LA MAYE	ARRY	109.00	2011	0.235	0.623	0.840	0.696	4ansH
LA NIEVRE	L' ETOILE	269.00	1997	1.050	1.910	1.950	1.830	Entre 2 et 3ansS
LA SELLE	PLACHY-BUYON	524.00	1999	3.680	3.620	4.140	4.010	5ansH
LA SOMME	ABBEVILLE	5560.00	1976	13.200	24.400	32.500	35.400	Entre 5 et 10ansH
LA SOMME	HAM	390.00	1997	0.587	0.844	1.820	1.760	20ansH
LA SOMME CANALISEE	BRAY SUR SOMME	1543.00	2005	1.520	2.810	6.430	7.250	Plus que 10ansH
LA SOMME CANALISEE	LAMOTTE BREBIERE	2259.00	2006	4.200	7.930	12.400	14.700	Plus que 10ansH



Géosciences pour une Terre durable

brgm

B R G M

Bulletin de situation piézométrique en Picardie
de juillet 2014
Niveaux comparés des nappes aux mois
de juillet 1997, 2001 et 2014

Département	Piézomètre	Nappe captée	Masse d'eau souterraine	Sous-bassin	Profondeur de la nappe en juil. 1997 (m)	Profondeur de la nappe en juil. 2001 (m)	Profondeur de la nappe en juil. 2014 (m)	Variation du niveau entre juin et juil. 2014 (m)
Oise	Criquiers (76)	Craie	3204	Bresle	0,00	31,70	35,60	-0,72
	Beauvais	Craie	3205	Thérain	24,99	19,58	21,12	0,17
	Estrées-St-Denis	Craie	3205	Aronde	18,04	9,86	14,20	-0,08
	Villeneuve-Lès-Sablons	Craie	3201	Esches	25,38	18,82		
	Fresnoy-le-Luat	Lutétien	3104	Nonette	22,97	18,88	21,59	-0,06
Aisne	Hirson	Bathonien	3309	Oise amont	15,68	13,10	14,71	-0,32
	Goudelancourt	Craie	3206	Serre	24,38	19,40	22,85	-0,48
	Pargny-Filain	Lutétien	3106	Ailette	35,31	34,13	35,49	0,02
	Baulhe-en-Brie	Bartonien	3103	Marne	10,43	10,37	10,79	0,00
	Villers-Cotterets	Lutétien	3104	Automne	34,95	33,69	36,04	-0,01
Somme	Beauchamps	Craie	3204	Bresle	-	11,11		
	Huppy	Craie	1011	Somme	44,08	32,76	-0,24	-0,12
	Senlis-le-Sec	Craie	1012	Hallue	15,42	4,40	-1,17	-1,07
	Hancourt	Craie	1013	Omignon	32,30	22,46	-0,19	-0,12
	Neuville	Craie	1009	Authie	34,20	27,97	-0,79	-1,05