



Géosciences pour une Terre durable

brgm

B R G M

Bulletin de situation piézométrique en Picardie
de juillet 2013

Niveaux comparés des nappes aux mois
de juillet 1997, 2001 et 2013

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. 2013 (m)	Variation du niveau entre juin et juil. 2013 (m)
Oise	Criquiers (76)	Craie	3204	Bresle	-	30,79	35,94	-0,51
	Beauvais	Craie	3205	Thérain	25,23	19,45	22,01	-0,93
	Estrées-St-Denis	Craie	3205	Aronde	17,64	9,36	14,44	-0,02
	Villeneuve-Lès-Sablons	Craie	3201	Esches	25,34	18,58	-	-
	Fresnoy-le-Luat	Lutétien	3104	Nonette	22,91	18,83	21,20	-0,05
	Hirson	Bathonien	3309	Oise amont	15,68	13,10	14,77	-0,14
Aisne	Godelancourt	Craie	3206	Serre	24,38	19,40	-	-
	Pargny-Filain	Lutétien	3106	Ailette	35,26	34,08	35,66	0,02
	Baulne-en-Brie	Bartonien	3103	Marne	10,43	10,37	10,67	-0,10
	Villers-Cotterets	Yprésien	3104	Automne	34,96	33,84	35,80	0,00
	Beauchamps	Craie	3204	Bresle	-	11,11	11,41	-0,05
	Huppy	Craie	1011	Somme	44,08	32,76	38,89	-0,34
Somme	Senlis-le-Sec	Craie	1012	Hallue	15,42	3,67	9,11	-0,95
	Hancourt	Craie	1013	Omignon	32,30	22,08	31,78	0,02
	Neuville	Craie	1009	Authie	34,20	27,44	30,88	-0,78

2013

	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	0.206	0.100	3 ans H
L' AISNE	BERRY AU BAC BP	5230.00	1982	0.649	1.460	17.800	4.250	4 ans H
LA CRISE	SOISSONS	118.00	2013	0.191	0.454	0.351	0.191	> 20 ans S
L' OISE	CONDREN	3280.00	2011	6.450	15.200	14.300	11.900	4 ans S
L' OURCQ	CHOUY	345.00	1999	0.659	0.863	1.280	0.920	biennale
LE RETZ	AMBLENY	89.00	2008	0.188	0.282	0.338	0.250	4 ans S
LA SERRE	MONTCORNET	114.00	2003	0.182	0.312	0.571	0.342	entre 2 et 3 ans H
LA SERRE	MORTIERS	733.00	2006	1.430	4.330	5.710	4.110	entre 2 et 3 ans S
LA SERRE	PONT A BUCY	1630.00	1976	2.420	7.220	11.800	8.640	3 ans H
LE THON	ORIGNY EN THIERACHE	258.00	1996	0.749	1.520	1.970	1.570	entre 2 et 3 ans H
OISE								
L' ARONDE	CLAIROIX	284.00	1976	0.292	0.907	1.020	0.748	entre 2 et 3 ans S
L' AUTOMNE	SAINTINES	279.00	2010	0.747	1.270	1.530	1.090	4 ans S
L' AUTOMNE	VAUCIENNES	32.00	2008	0.053	0.131	0.108	0.098	20 ans S
L' AVELON	GOINCOURT	172.00	1976	0.148	0.418	0.371	0.248	entre 5 et 10 ans S
LA BRECHE	NOGENT-SUR-OISE	468.00	1976	0.750	1.510	2.010	1.620	entre 2 et 3 ans H
LA DIVETTE	PASSEL	72.00	1976	0.096	0.160	0.198	0.141	5 ans S
L' ESCHES	BORNEL	106.00	2012	0.390	0.515	0.483	0.483	biennale
LA LAUNETTE	VER	41.00	2010	0.030	0.043	0.062	0.034	entre 5 et 10 ans S
L' OISE	SEMPIGNY	4290.00	1976	3.920	13.100	21.900	15.000	3 ans H
LE PETIT THERAIN	SAINT-OMER EN CHAUSSEE	212.00	1976	0.820	1.430	1.560	1.520	entre 2 et 3 ans H
LA SAINTE-MARIE	GLAIGNES	99.00	2006	0.372	0.443	0.599	0.462	3 ans H
LE THERAIN	BEAUVAIS	747.00	1974	2.240	3.930	3.840	3.390	entre 2 et 3 ans S
LE THERAIN	BONNIERES	202.00	1976	0.632	1.160	1.190	1.120	biennale
LE THERAIN	MAYSEL	1200.00	1976	2.550	4.700	6.840	5.220	entre 2 et 3 ans H
LA VERSE	NOYON	136.00	2010	0.339	0.584	0.507	0.430	entre 2 et 3 ans H

	Bassin versant (km ²)	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour	
		année	M3/s		Précédent	du mois		
SOMME								
L' ANCRE	BONNAY	326.70	2011	0.959	1.520	2.480	1.920	entre 2 et 3 ans H
L' AVRE	MOREUIL	642.00	2006	0.573	1.570	2.150	1.500	biennale
L' HALLUE	BAVELINCOURT	115.00	1977	0.046	0.510	0.921	0.779	5 ans H
L' HALLUE	QUERRIEU	195.00	2005	0.207	0.726	1.490	1.230	entre 5 et 10 ans H
LA MAYE	ARRY	109.00	2011	0.233	0.623	0.714	0.524	3 ans S
LA NIEVRE	L' ETOILE	269.00	1997	1.050	1.910	2.070	1.900	entre 2 et 3 ans S
LA SELLE	PLACHY-BUYON	524.00	1999	2.520	3.620	4.330	4.180	entre 5 et 10 ans H
LA SOMME	ABBEVILLE	5560.00	1976	13.200	24.400	34.900	28.300	entre 2 et 3 ans H
LA SOMME	HAM	390.00	1997	0.587	0.844	1.900	1.410	3 ans H
LA SOMME CANALISEE	BRAY SUR SOMME	1543.00	2005	1.520	2.810	6.720	4.440	3 ans H
LA SOMME CANALISEE	LAMOTTE BREBIERE	2259.00	2006	4.200	7.930	13.300	9.750	biennale