

Bulletin de situation piézométrique en Picardie  
en mars 2012 :  
niveaux comparés des nappes aux mois  
de mars 1997, 2001 et 2012

Département	Piézomètre	Nappe captée	Masse d'eau souterraine	Sous-bassin	Profondeur de la nappe en mars 1997 (m)	Profondeur de la nappe en mars 2001 (m)	Profondeur de la nappe en mars 2012 (m)	Variation du niveau entre février 2012 et mars 2012 (m)
Oise	Criquiers (76)	Craie	3204	Bresle	-/-	-/-	36.74	-0.21
	Beauvais	Craie	3205	Thérain	26.62	15.69	22.83	0.37
	Estrées-St-Denis	Craie	3205	Aronde	16.64	18.67	16.43	0.14
	Villeneuve-Lès-Sablons	Craie	3201	Esches	25.26	18.16	25.38	0.00
	Fresnoy-le-Luat	Lutétien	3104	Nonette	22.82	18.94	22.68	0.00
Aisne	Hirson	Bathonien	3309	Oise amont	-/-	11.71	15.22	0.21
	Goudelancourt	Craie	3206	Serre	24.88	16.62	24.8	0.22
	Pargny-Filain	Lutétien	3106	Ailette	-/-	34.73	35.47	-0.01
	Baulne-en-Brie	Bartonien	3103	Marne	-/-	10.2	-/-	-/-
	Villers-Cotterets	Yprésien	3104	Automne	34.86	33.67	35.94	-0.06
Somme	Beauchamps	Craie	3204	Bresle	-/-	10.7	11.44	0.03
	Huppy	Craie	1011	Somme	43.54	36.91	42.51	0.26
	Senlis-le-Sec	Craie	1012	Hallue	15.48	1.18	12.72	0.68
	Hancourt	Craie	1013	Omignon	32.95	24.4	33.19	0.06
	Neuville	Craie	1009	Authie	34.03	26.17	32.14	0.42

MARS

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' AISNE	SOISSON US	7350,00	2005	41,400	117,000	52,900	<b>43,400</b>	entre 5ans et 10ans S
L' ANCIENNE SAMBRE	MOULIN-LOINTAIN	20,90	2004	0,068	0,159	0,114	<b>0,089</b>	plus de 10ans S
LA CRISE	SOISSONS	118,00	2012	0,428	0,742	0,543	<b>0,428</b>	plus de 20ans S
L' OISE	CONDREN	3280,00	1992	11,400	55,800	18,300	<b>19,100</b>	5ans S
L' OISE	HIRSON	315,00	1996	0,416	2,390	1,590	<b>1,590</b>	entre 5ans et 10ans S
L' OURCQ	CHOUY	345,00	2012	1,120	1,710	1,120	<b>1,120</b>	plus de 20ans S
LE RETZ	AMBLENY	89,00	2008	0,294	0,475	0,371	<b>0,308</b>	10ans S
LA SERRE	MONTCORNET	114,00	2012	0,605	0,745	0,578	<b>0,605</b>	20ans S
LA SERRE	MORTIERS	733,00	1992	3,090	6,730	4,250	<b>4,440</b>	entre 5ans et 10ans S
LA SERRE	PONT A BUCY	1630,00	1954	5,720	19,000	10,000	<b>10,400</b>	3ans S
LE THON	ORIGNY EN THIERACHE	258,00	1990	1,090	2,990	2,340	<b>2,180</b>	5ans S
<b>OISE</b>								
L' ARONDE	CLAIROIX	284,00	2006	0,608	1,340	0,858	<b>0,857</b>	entre 5ans et 10ans S
L' AUTOMNE	SAINTINES	279,00	1969	1,430	1,900	1,440	<b>1,600</b>	10ans S
L' AUTOMNE	VAUCIENNES	32,00	2012	0,105	0,179	0,102	<b>0,105</b>	plus de 20ans S
LA BRECHE	NOGENT-SUR-OISE	468,00	2004	1,400	2,360	1,880	<b>1,960</b>	4ans S
LA DIVETTE	PASSEL	72,00	1992	0,212	0,352	0,193	<b>0,230</b>	plus de 10ans S
L' ESCHES	BORNEL	106,00	1992	0,389	0,687	0,423	<b>0,478</b>	4ans S
LA LAUNETTE	VER	41,00	2012	0,036	0,060	0,037	<b>0,036</b>	plus de 20ans S
L' OISE	SEMPIGNY	4290,00	1992	15,000	53,400	23,100	<b>23,500</b>	4ans S
LE PETIT THERAIN	SAINT-OMER EN CHAUSSEE	212,00	1992	0,889	1,590	1,280	<b>1,300</b>	4ans S
LA SAINTE-MARIE	GLAIGNES	99,00	2009	0,500	0,669	0,479	<b>0,517</b>	5ans S
LE THERAIN	BEAUVAIS	747,00	1992	2,410	5,330	3,570	<b>3,480</b>	10ans S
LE THERAIN	BONNIERES	202,00	2005	0,861	1,530	0,962	<b>1,000</b>	entre 5ans et 10ans S
LE THERAIN	MAYSEL	1200,00	1956	3,160	7,150	5,570	<b>5,620</b>	5ans S
<b>SOMME</b>								
L' ANCRE	BONNAY	326,70	2005	1,310	2,280	1,190	<b>1,320</b>	entre 5ans et 10ans S
L' AVRE	MOREUIL	642,00	1974	0,937	2,240	1,820	<b>1,710</b>	5ans S
L' HALLUE	BAVELINCOURT	115,00	1997	0,022	0,295	0,318	<b>0,357</b>	2ans

		Bassin versant (km <sup>2</sup> )	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Précédent	du mois	
L' HALLUE	QUERRIEU	195,00	2005	0,249	0,973	0,657	<b>0,793</b>	entre 2ans et 3ans S
LA MAYE	ARRY	109,00	1997	0,485	0,958	1,040	<b>0,997</b>	entre 2ans et 3ans H
LA NIEVRE	L' ETOILE	269,00	1998	1,290	2,310	1,370	<b>1,470</b>	5ans S
LA SELLE	PLACHY-BUYON	524,00	1992	2,370	3,950	3,030	<b>2,970</b>	entre 5ans et 10ans S
LA SOMME	ABBEVILLE	5560,00	1992	17,600	34,400	30,000	<b>31,000</b>	entre 2ans et 3ans S
LA SOMME CANALISEE	BRAY SUR SOMME	1543,00	2005	3,680	8,180	5,630	<b>5,840</b>	3ans S