

## PRECIPITATIONS (en mm) du MOIS de JANVIER 2009

Stations pluviométriques	Pluvio. mensuelle (en mm)	Normale (en mm)	Rapport à la normale
<b>AISNE</b>			
BRAINE	<b>54.4</b>	57.5	95%
SAINT-QUENTIN	<b>50.2</b>	56.6	89%
<b>OISE</b>			
BEAUVAIS	<b>59</b>	57	104%
CREIL	<b>67.8</b>	60	113%
<b>SOMME</b>			
ABBEVILLE	<b>47.4</b>	61.9	77%
ROUVROY-EN-SANTERRE	<b>36.2</b>	44.8	81%



**B R G M**

Bulletin de situation piézométrique en Picardie en  
janvier 2009 :  
niveaux comparés des nappes aux mois  
de janvier 1997, 2001 et 2009

Département	Piézomètre	Nappe captée	Masse d'eau souterraine	Sous-bassin	Profondeur de la nappe en janv. 1997 (m)	Profondeur de la nappe en janv. 2001 (m)	Profondeur de la nappe en janv. 2009 (m)	Variation du niveau entre déc. 2008 et janv. 2009 (m)
Oise	Criquiers (76)	Craie	3204	Bresle	38.61	30.33	37.01	0.12
	Beauvais	Craie	3205	Thérain	26.67	15.67	23.45	0.87
	Estrées-St-Denis	Craie	3205	Aronde	16.68	14.06	16.72	0.23
	Villeneuve-Lès-Sablons	Craie	3201	Esches	25.11	19.48	23.83	-0.13
	Fresnoy-le-Luat	Lutétien	3104	Nonette	22.71	19.93	22.7	-0.01
Aisne	Hirson	Bathonien	3309	Oise amont	15.72	12.57	15.08	0.23
	Godelancourt	Craie	3206	Serre	25.3	17.23	24.49	0.11
	Pargny-Filain	Lutétien	3106	Ailette	34.99	34.95	35.49	-0.02
	Baulne-en-Brie	Bartonien	3103	Marne	10.64	10.25	11.14	0.08
	Villers-Cotterets	Yprésien	3104	Automne	34.68	34.44	35.64	-0.03
Somme	Beauchamps	Craie	3204	Bresle	11.5	10.85	11.25	0.08
	Huppy	Craie	1011	Somme	43.2	37.19	39.13	0.38
	Senlis-le-Sec	Craie	1012	Hallue	15.91	3.39	10.43	0.55
	Hancourt	Craie	1013	Omignon	32.98	26.85	30.34	0.03
	Neuvillette	Craie	1009	Authie	34.29	27.05	31.68	0.37

## Situation mensuelle des débits de base des rivières en m3/s JANVIER 2009

		Bassin versant (km <sup>2</sup> )	Minimum connu		Mediane Mensuelle	VCN3		Durée de retour
			année	M3/s		Mois Précédent	VCN3 du mois	
<b>AISNE</b>								
L' AILETTE	CHAVIGNON	119.00	1978	0.031	0.164	0.251	<b>0.224</b>	Entre 2 et 3 ans H
L' ANCIENNE SAMBRE	MOULIN-LOINTAIN	20.90	1990	0.070	0.186	0.194	<b>0.180</b>	Biennale
LA CRISE	SOISSONS	118.00	2009	0.472	0.746	0.488	<b>0.472</b>	+20 ans S
L' OISE	HIRSON	315.00	1996	0.315	2.860	1.770	<b>1.540</b>	5 ans S
L' OURCQ	CHOUY	345.00	2006	0.911	1.770	1.650	<b>0.932</b>	1.650
LE RETZ	AMBLENY	89.00	2008	0.321	0.458	0.425	<b>0.404</b>	4 ans S
LA SERRE	MONTCORNET	114.00	2006	0.274	0.655	0.585	<b>0.692</b>	3 ans S
LA SERRE	MORTIERS	733.00	1977	2.220	5.700	4.040	<b>3.780</b>	Entre 5 et 10 ans S
LE THON	ORIGNY EN THIERACHE	258.00	1977	1.020	2.670	2.310	<b>1.930</b>	3 ans S
<b>OISE</b>								
L' ARONDE	CLAIROIX	284.00	2006	0.480	1.180	0.808	<b>0.793</b>	4 ans S
L' AUTOMNE	SAINTINES	279.00	2009	1.380	1.911	1.280	<b>1.380</b>	50 ans S
L' AUTOMNE	VAUCIENNES	32.00	2009	0.133	0.202	0.128	<b>0.133</b>	+20 ans S
LA BRECHE	NOGENT-SUR-OISE	468.00	1977	1.490	2.120	1.950	<b>1.870</b>	3 ans S
LA DIVETTE	PASSEL	72.00	1992	0.161	0.324	0.237	<b>0.233</b>	5 ans S
L' ESCHES	BORNEL	106.00	2006	0.347	0.616	0.448	<b>0.402</b>	Entre 5 et 10 ans S
LA LAUNETTE	VER	41.00	1997	0.040	0.063	0.038	<b>0.057</b>	3 ans S
LA NONETTE	SAINT-NICOLAS D'ACY	338.00	2006	0.899	1.360	1.430	<b>1.200</b>	3 ans S
L' OISE	SEMPIGNY	4290.00	1977	9.380	54.700	25.600	<b>21.300</b>	3 ans S
LA SAINTE-MARIE	GLAIGNES	99.00	2007	0.445	0.716	0.471	<b>0.462</b>	Entre 5 et 10 ans S
LE THERAIN	BEAUVAIS	747.00	1992	2.440	4.910	4.430	<b>3.660</b>	4 ans S
LE THERAIN	MAYSEL	1200.00	1957	3.520	7.390	5.800	<b>5.300</b>	5 ans S
<b>SOMME</b>								
L' ANCRE	BONNAY	326.70	2006	0.720	1.230	2.350	<b>2.300</b>	3 ans H
L' AVRE	MOREUIL	642.00	1974	0.889	2.190	1.790	<b>1.670</b>	4 ans S
L' HALLUE	BAVELINCOURT	115.00	1978	0.004	0.240	0.545	<b>0.635</b>	3 ans H
L' HALLUE	QUERRIEU	195.00	2005	0.226	0.580	1.120	<b>1.430</b>	4 ans H
LA MAYE	ARRY	109.00	1996	0.543	0.640	0.892	<b>0.866</b>	Entre 2 et 3 ans H
LA NIEVRE	L' ETOILE	269.00	1992	1.180	1.990	1.900	<b>2.050</b>	Entre 2 et 3 ans H
LA SELLE	PLACHY-BUYON	524.00	2006	2.350	3.690	3.290	<b>3.440</b>	Entre 2 et 3 ans S
LA SOMME	ABBEVILLE	5560.00	1992	16.400	34.300	38.900	<b>36.700</b>	Entre 2 et 3 ans H