

Surveillance de la qualité de l'air au Québec  
Statistiques horaires annuelles

## Particules en suspension &lt; 2,5 µm (BAM)

2009

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2009</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour					station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour						
	1 h	8046	9,7	8	12	22	28	33	93		
	24 h	8037		9	12	19	25	28	35	53	0,66%

Normes ou critères visés

Critère sur 24 heures proposé par le MDDEP dans le Projet de règlement sur l'assainissement

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2010

### Particules en suspension < 2,5 µm (BAM)

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2010</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour					<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>						
	1 h	8727	9,9	8	11	23	28	34	378		
	24 h	8739		8	12	20	26	31	118	93	1,06%

**Normes ou critères visés**

Critère sur 24 heures proposé par le MDDEP dans le Projet de règlement sur l'assainisserr

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

### Particules en suspension < 2,5 µm (BAM)

2011

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2011</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour					<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>						
	1 h	8552	10,3	9	12	23	28	33	59		
	24 h	9258		9	12	20	25	28	36	78	0,84%

**Normes ou critères visés**

Critère sur 24 heures proposé par le MDDEP dans le Projet de règlement sur l'assainissement

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2012

### Particules en suspension < 2,5 µm (BAM)

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes			
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage		
<b>ANNEE:</b>		<b>2012</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>									
	1 h	8695	11,9	10	15	26	32	38	64	133	1,53%		
	24 h	8696		11	14	23	28	33	52				

**Normes ou critères visés**

Critère sur 24 heures proposé par le MDDEP dans le Projet de règlement sur l'assainissement

↳ RAA

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2006

### Dioxyde d'azote

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2006</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>							
	1 h	8227	5,2	4	7	16	21	25	38	0	0,00%
	24 h	8513		4	7	12	15	18	26	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2007

### Dioxyde d'azote

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2007</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour					<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>						
	1 h	8024	4,9	4	6	15	20	24	42	0	0,00%
	24 h	8335		4	6	11	15	19	26	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

### Dioxyde d'azote

2008

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2008</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>							
	1 h	8376	5,6	4	7	17	22	26	50	0	0,00%
	24 h	8716		4	7	14	17	18	24	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2009

### Dioxyde d'azote

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2009</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>							
	1 h	8152	4,8	3	6	15	21	24	39	0	0,00%
	24 h	8543		4	6	14	16	18	23	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur



## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2010

### Dioxyde d'azote

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2010</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour							
	1 h	8334	4,3	3	5	12	16	20	32	0	0,00%
	24 h	8680		4	5	9	12	14	18	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2011

### Dioxyde d'azote

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE:</b>		<b>2011</b>									
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour		station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour									
	1 h	8127	4,3	3	5	13	18	21	36	0	0,00%
	24 h	8420		3	5	11	14	15	20	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2012

### Dioxyde d'azote

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE:</b>		<b>2012</b>									
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour		station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour									
	1 h	8067	4,4	3	6	13	18	21	38	0	0,00%
	24 h	8328		4	5	11	13	15	23	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

### Dioxyde de soufre

2006

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2006</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>							
	1 h	8257	1,8	1	1	8	17	25	97	0	0,00%
	24 h	8604		1	2	8	12	13	30	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

# Surveillance de la qualité de l'air au Québec

## Statistiques horaires annuelles

2007

### Dioxyde de soufre

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes			
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage		
<b>ANNEE:</b>		<b>2007</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour									
	1 h	8220	1,3	1	1	5	9	15	51	0	0,00%		
	24 h	8551		1	2	4	7	9	13	0	0,00%		

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2008

### Dioxyde de soufre

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE:</b>		<b>2008</b>									
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour		station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour									
	1 h	8398	1,7	1	1	6	12	19	76	0	0,00%
	24 h	8757		1	2	6	9	10	16	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2009

### Dioxyde de soufre

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2009</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>							
	1 h	8367	1,6	1	1	6	11	18	87	0	0,00%
	24 h	8700		1	2	5	8	11	18	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

### Dioxyde de soufre

2010

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE: 2010</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>							
	1 h	8133	1,4	1	1	4	10	15	55	0	0,00%
	24 h	8463		1	1	4	8	10	17	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur



# Surveillance de la qualité de l'air au Québec

## Statistiques horaires annuelles

2011

### Dioxyde de soufre

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE:</b>		<b>2011</b>									
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour		station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour									
	1 h	8316	1,1	0	1	5	11	14	51	0	0,00%
	24 h	8534		1	1	5	7	8	13	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

2012

### Dioxyde de soufre

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes			
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage		
<b>ANNEE:</b>		<b>2012</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour									
	1 h	8748	1,0	0	1	4	10	17	76	0	0,00%		
	24 h	8732		0	1	5	8	10	12	0	0,00%		

Normes ou critères visés

Norme  
Norme sur  
Norme sur

## Surveillance de la qualité de l'air au Québec Statistiques horaires annuelles

1995

### Monoxyde de carbone

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes	
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage
<b>ANNEE:</b>		<b>1995</b>									
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour		<i>station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour</i>									
	1 h	6862	0,26	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	5,1	0	0,00%
	8 h	7128		0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	2,6	0	0,00%

Normes ou critères visés

Norme su  
Norme sui

# Surveillance de la qualité de l'air au Québec

## Statistiques horaires annuelles

1996

### Monoxyde de carbone

Station	Période	Nombre de données	Moyenne annuelle	Médiane	Centiles				Maximum	Dépassements des normes			
					75e	95e	98e	99e		en nombre	en pourcentage		
<b>ANNEE:</b>		<b>1996</b>											
04504, Bécancour (Aréna), Bécancour				station exploitée par le Ministère du Développement Durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs et les partenaires du projet Bécancour									
	1 h	2744	0,14	0,1	0,2	0,5	0,6	0,8	1,6	0	0,00%		
	8 h	2867		0,1	0,2	0,5	0,6	0,7	1,0	0	0,00%		

Normes ou critères visés

Norme su  
Norme sui

POSTE	VARIABLE	DATE RESULTAT	RESULTAT NUMER	UNITEDEMEASURE
04504	PS	04-janv-97	26	µg/m3
04504	PS	10-janv-97	8	µg/m3
04504	PS	16-janv-97	18	µg/m3
04504	PS	22-janv-97	31	µg/m3
04504	PS	28-janv-97	16	µg/m3
04504	PS	09-févr-97	54	µg/m3
04504	PS	15-févr-97	26	µg/m3
04504	PS	27-févr-97	23	µg/m3
04504	PS	05-mars-97	44	µg/m3
04504	PS	11-mars-97	33	µg/m3
04504	PS	17-mars-97	29	µg/m3
04504	PS	23-mars-97	16	µg/m3
04504	PS	29-mars-97	32	µg/m3
04504	PS	04-avr-97	55	µg/m3
04504	PS	10-avr-97	30	µg/m3
04504	PS	16-avr-97	54	µg/m3
04504	PS	28-avr-97	14	µg/m3
04504	PS	04-mai-97	11	µg/m3
04504	PS	10-mai-97	25	µg/m3
04504	PS	16-mai-97	18	µg/m3
04504	PS	22-mai-97	11	µg/m3
04504	PS	28-mai-97	46	µg/m3
04504	PS	03-juin-97	34	µg/m3
04504	PS	09-juin-97	62	µg/m3
04504	PS	15-juin-97	13	µg/m3
04504	PS	21-juin-97	35	µg/m3
04504	PS	27-juin-97	23	µg/m3
04504	PS	03-juil-97	16	µg/m3
04504	PS	10-juil-97	17	µg/m3
04504	PS	15-juil-97	17	µg/m3
04504	PS	21-juil-97	20	µg/m3
04504	PS	27-juil-97	37	µg/m3
04504	PS	02-août-97	13	µg/m3
04504	PS	08-août-97	39	µg/m3
04504	PS	14-août-97	16	µg/m3
04504	PS	20-août-97	26	µg/m3
04504	PS	26-août-97	74	µg/m3
04504	PS	01-sept-97	29	µg/m3
04504	PS	07-sept-97	15	µg/m3
04504	PS	13-sept-97	35	µg/m3
04504	PS	19-sept-97	38	µg/m3
04504	PS	25-sept-97	29	µg/m3
04504	PS	01-oct-97	23	µg/m3

04504	PS	07-oct-97	25	µg/m3
04504	PS	13-oct-97	31	µg/m3
04504	PS	19-oct-97	38	µg/m3
04504	PS	25-oct-97	21	µg/m3
04504	PS	31-oct-97	37	µg/m3
04504	PS	06-nov-97	50	µg/m3
04504	PS	12-nov-97	34	µg/m3
04504	PS	18-nov-97	23	µg/m3
04504	PS	24-nov-97	27	µg/m3
04504	PS	30-nov-97	23	µg/m3
04504	PS	06-déc-97	30	µg/m3
04504	PS	12-déc-97	45	µg/m3
04504	PS	17-janv-98	11	µg/m3
04504	PS	23-janv-98	19	µg/m3
04504	PS	29-janv-98	22	µg/m3
04504	PS	04-févr-98	29	µg/m3
04504	PS	10-févr-98	87	µg/m3
04504	PS	16-févr-98	39	µg/m3
04504	PS	22-févr-98	25	µg/m3
04504	PS	28-févr-98	16	µg/m3
04504	PS	06-mars-98	19	µg/m3
04504	PS	12-mars-98	27	µg/m3
04504	PS	18-mars-98	56	µg/m3
04504	PS	24-mars-98	26	µg/m3
04504	PS	30-mars-98	64	µg/m3
04504	PS	05-avr-98	23	µg/m3
04504	PS	11-avr-98	41	µg/m3
04504	PS	17-avr-98	35	µg/m3
04504	PS	23-avr-98	46	µg/m3
04504	PS	29-avr-98	63	µg/m3
04504	PS	05-mai-98	42	µg/m3
04504	PS	11-mai-98	40	µg/m3
04504	PS	17-mai-98	46	µg/m3
04504	PS	23-mai-98	27	µg/m3
04504	PS	29-mai-98	45	µg/m3
04504	PS	04-juin-98	37	µg/m3
04504	PS	10-juin-98	36	µg/m3
04504	PS	16-juin-98	20	µg/m3
04504	PS	22-juin-98	46	µg/m3
04504	PS	28-juin-98	19	µg/m3
04504	PS	04-juil-98	24	µg/m3
04504	PS	10-juil-98	10	µg/m3
04504	PS	16-juil-98	63	µg/m3
04504	PS	22-juil-98	90	µg/m3

04504	PS	28-juil-98	29	µg/m3
04504	PS	03-août-98	36	µg/m3
04504	PS	09-août-98	34	µg/m3
04504	PS	15-août-98	31	µg/m3
04504	PS	21-août-98	21	µg/m3
04504	PS	27-août-98	38	µg/m3
04504	PS	02-sept-98	24	µg/m3
04504	PS	09-sept-98	13	µg/m3
04504	PS	14-sept-98	24	µg/m3
04504	PS	20-sept-98	44	µg/m3
04504	PS	26-sept-98	41	µg/m3
04504	PS	02-oct-98	12	µg/m3
04504	PS	08-oct-98	13	µg/m3
04504	PS	14-oct-98	12	µg/m3
04504	PS	20-oct-98	13	µg/m3
04504	PS	26-oct-98	26	µg/m3
04504	PS	01-nov-98	11	µg/m3
04504	PS	07-nov-98	13	µg/m3
04504	PS	13-nov-98	19	µg/m3
04504	PS	19-nov-98	14	µg/m3
04504	PS	25-nov-98	19	µg/m3
04504	PS	01-déc-98	13	µg/m3
04504	PS	07-déc-98	16	µg/m3
04504	PS	13-déc-98	30	µg/m3
04504	PS	19-déc-98	16	µg/m3
04504	PS	25-déc-98	16	µg/m3
04504	PS	31-déc-98	13	µg/m3
04504	PS	06-janv-99	22	µg/m3
04504	PS	12-janv-99	27	µg/m3
04504	PS	18-janv-99	19	µg/m3
04504	PS	24-janv-99	18	µg/m3
04504	PS	30-janv-99	26	µg/m3
04504	PS	05-févr-99	28	µg/m3
04504	PS	11-févr-99	21	µg/m3
04504	PS	17-févr-99	13	µg/m3
04504	PS	23-févr-99	52	µg/m3
04504	PS	01-mars-99	25	µg/m3
04504	PS	07-mars-99	10	µg/m3
04504	PS	13-mars-99	13	µg/m3
04504	PS	19-mars-99	14	µg/m3
04504	PS	25-mars-99	28	µg/m3
04504	PS	31-mars-99	29	µg/m3
04504	PS	06-avr-99	54	µg/m3
04504	PS	12-avr-99	14	µg/m3

04504	PS	18-avr-99	17 µg/m3
04504	PS	24-avr-99	16 µg/m3
04504	PS	30-avr-99	38 µg/m3
04504	PS	06-mai-99	36 µg/m3
04504	PS	12-mai-99	25 µg/m3
04504	PS	18-mai-99	48 µg/m3
04504	PS	24-mai-99	17 µg/m3
04504	PS	30-mai-99	41 µg/m3
04504	PS	05-juin-99	27 µg/m3
04504	PS	11-juin-99	36 µg/m3
04504	PS	17-juin-99	22 µg/m3
04504	PS	23-juin-99	36 µg/m3
04504	PS	29-juin-99	21 µg/m3
04504	PS	05-juil-99	19 µg/m3
04504	PS	11-juil-99	13 µg/m3
04504	PS	17-juil-99	44 µg/m3
04504	PS	23-juil-99	22 µg/m3
04504	PS	29-juil-99	22 µg/m3
04504	PS	04-août-99	15 µg/m3
04504	PS	10-août-99	15 µg/m3
04504	PS	16-août-99	18 µg/m3
04504	PS	22-août-99	20 µg/m3
04504	PS	28-août-99	23 µg/m3
04504	PS	03-sept-99	43 µg/m3
04504	PS	09-sept-99	40 µg/m3
04504	PS	15-sept-99	23 µg/m3
04504	PS	21-sept-99	5 µg/m3
04504	PS	27-sept-99	22 µg/m3
04504	PS	03-oct-99	10 µg/m3
04504	PS	09-oct-99	14 µg/m3
04504	PS	15-oct-99	19 µg/m3
04504	PS	21-oct-99	17 µg/m3
04504	PS	27-oct-99	14 µg/m3
04504	PS	02-nov-99	31 µg/m3
04504	PS	08-nov-99	19 µg/m3
04504	PS	14-nov-99	11 µg/m3
04504	PS	20-nov-99	34 µg/m3
04504	PS	26-nov-99	16 µg/m3
04504	PS	02-déc-99	45 µg/m3
04504	PS	08-déc-99	21 µg/m3
04504	PS	14-déc-99	7 µg/m3
04504	PS	20-déc-99	26 µg/m3
04504	PS	26-déc-99	24 µg/m3
04504	PS	01-janv-00	34 µg/m3



04504	PS	13-janv-00	30	µg/m3
04504	PS	19-janv-00	57	µg/m3
04504	PS	25-janv-00	26	µg/m3
04504	PS	31-janv-00	28	µg/m3
04504	PS	06-févr-00	19,6	µg/m3
04504	PS	12-févr-00	18,81	µg/m3
04504	PS	18-févr-00	52	µg/m3
04504	PS	24-févr-00	48,02	µg/m3
04504	PS	01-mars-00	43,12	µg/m3
04504	PS	07-mars-00	47,52	µg/m3
04504	PS	19-mars-00	35	µg/m3
04504	PS	25-mars-00	30	µg/m3
04504	PS	31-mars-00	18	µg/m3
04504	PS	24-avr-00	11	µg/m3
04504	PS	30-avr-00	21	µg/m3
04504	PS	06-mai-00	40	µg/m3
04504	PS	12-mai-00	22	µg/m3
04504	PS	18-mai-00	18	µg/m3
04504	PS	24-mai-00	13	µg/m3
04504	PS	30-mai-00	39	µg/m3
04504	PS	05-juin-00	25	µg/m3
04504	PS	11-juin-00	11	µg/m3
04504	PS	17-juin-00	27	µg/m3
04504	PS	23-juin-00	19	µg/m3
04504	PS	30-juin-00	13	µg/m3
04504	PS	05-juil-00	13	µg/m3
04504	PS	11-juil-00	14	µg/m3
04504	PS	17-juil-00	12	µg/m3
04504	PS	23-juil-00	14	µg/m3
04504	PS	29-juil-00	17	µg/m3
04504	PS	04-août-00	14	µg/m3
04504	PS	10-août-00	14	µg/m3
04504	PS	16-août-00	10	µg/m3
04504	PS	22-août-00	23	µg/m3
04504	PS	28-août-00	16	µg/m3
04504	PS	03-sept-00	13	µg/m3
04504	PS	09-sept-00	16	µg/m3
04504	PS	15-sept-00	12	µg/m3
04504	PS	21-sept-00	18	µg/m3
04504	PS	27-sept-00	17	µg/m3
04504	PS	03-oct-00	24	µg/m3
04504	PS	09-oct-00	12	µg/m3
04504	PS	15-oct-00	6	µg/m3
04504	PS	21-oct-00	16	µg/m3

04504	PS	27-oct-00	49 µg/m3
04504	PS	02-nov-00	40 µg/m3
04504	PS	08-nov-00	12 µg/m3
04504	PS	14-nov-00	13 µg/m3
04504	PS	26-nov-00	31 µg/m3
04504	PS	02-déc-00	18 µg/m3
04504	PS	08-déc-00	40 µg/m3
04504	PS	14-déc-00	18 µg/m3
04504	PS	20-déc-00	8 µg/m3
04504	PS	26-déc-00	7 µg/m3
04504	PS	01-janv-01	8 µg/m3
04504	PS	07-janv-01	22 µg/m3
04504	PS	13-janv-01	49 µg/m3
04504	PS	19-janv-01	32 µg/m3
04504	PS	25-janv-01	35 µg/m3
04504	PS	31-janv-01	21 µg/m3
04504	PS	06-févr-01	23 µg/m3
04504	PS	12-févr-01	41 µg/m3
04504	PS	18-févr-01	20 µg/m3
04504	PS	24-févr-01	31 µg/m3
04504	PS	02-mars-01	50 µg/m3
04504	PS	08-mars-01	43 µg/m3
04504	PS	14-mars-01	14 µg/m3
04504	PS	20-mars-01	93 µg/m3
04504	PS	26-mars-01	47 µg/m3
04504	PS	01-avr-01	12 µg/m3
04504	PS	07-avr-01	24 µg/m3
04504	PS	13-avr-01	19 µg/m3
04504	PS	19-avr-01	26 µg/m3
04504	PS	25-avr-01	22 µg/m3
04504	PS	07-mai-01	65 µg/m3
04504	PS	13-mai-01	21 µg/m3
04504	PS	19-mai-01	36 µg/m3
04504	PS	25-mai-01	43 µg/m3
04504	PS	31-mai-01	32 µg/m3
04504	PS	06-juin-01	24 µg/m3
04504	PS	12-juin-01	33 µg/m3
04504	PS	18-juin-01	34 µg/m3
04504	PS	24-juin-01	21 µg/m3
04504	PS	30-juin-01	46 µg/m3
04504	PS	06-juil-01	21 µg/m3
04504	PS	12-juil-01	13 µg/m3
04504	PS	18-juil-01	37 µg/m3
04504	PS	24-juil-01	45 µg/m3

04504	PS	30-juil-01	32	µg/m3
04504	PS	05-août-01	30	µg/m3
04504	PS	11-août-01	20	µg/m3
04504	PS	17-août-01	32	µg/m3
04504	PS	23-août-01	34	µg/m3
04504	PS	29-août-01	15	µg/m3
04504	PS	04-sept-01	21	µg/m3
04504	PS	10-sept-01	39	µg/m3
04504	PS	16-sept-01	24	µg/m3
04504	PS	22-sept-01	28	µg/m3
04504	PS	28-sept-01	27	µg/m3
04504	PS	04-oct-01	18	µg/m3
04504	PS	10-oct-01	32	µg/m3
04504	PS	16-oct-01	32	µg/m3
04504	PS	22-oct-01	25	µg/m3
04504	PS	28-oct-01	14	µg/m3
04504	PS	03-nov-01	17	µg/m3
04504	PS	09-nov-01	15	µg/m3
04504	PS	15-nov-01	51	µg/m3
04504	PS	21-nov-01	29	µg/m3
04504	PS	27-nov-01	13	µg/m3
04504	PS	09-déc-01	33	µg/m3
04504	PS	15-déc-01	14	µg/m3
04504	PS	21-déc-01	8	µg/m3
04504	PS	27-déc-01	34	µg/m3

PST					
Année	1997	1998	1999	2000	2001
moyenne	29,36	30,24	24,08	22,96	29,49
mediane	27	26	22	18	28
nb	55	59	60	55	59
75e centile	36	39,5	28,25	30	34,5
90e centile	48,4	48	41,2	41,872	46,2
95e centile	54,3	63,1	45,15	48,314	50,1
98e centile	61,44	83,32	51,28	51,76	62,76
99e centile	67,52	88,26	52,82	54,3	76,76
max	74	90	54	57	93
min	8	10	5	6	8

POSTE	VARIABLE	DATE RESULTAT	RESULTAT	NUMER	UNITEDEMESURE
04504	PS10	05-janv-06		12	µg/m3
04504	PS10	11-janv-06		23	µg/m3
04504	PS10	17-janv-06		16	µg/m3
04504	PS10	23-janv-06		23	µg/m3
04504	PS10	29-janv-06		9	µg/m3
04504	PS10	04-févr-06		12	µg/m3
04504	PS10	10-févr-06		18	µg/m3
04504	PS10	16-févr-06		7	µg/m3
04504	PS10	28-févr-06		11	µg/m3
04504	PS10	12-mars-06		17	µg/m3
04504	PS10	18-mars-06		9	µg/m3
04504	PS10	24-mars-06		42	µg/m3
04504	PS10	30-mars-06		41	µg/m3
04504	PS10	05-avr-06		13	µg/m3
04504	PS10	11-avr-06		25	µg/m3
04504	PS10	17-avr-06		6	µg/m3
04504	PS10	23-avr-06		9	µg/m3
04504	PS10	29-avr-06		13	µg/m3
04504	PS10	05-mai-06		15	µg/m3
04504	PS10	11-mai-06		10	µg/m3
04504	PS10	17-mai-06		6	µg/m3
04504	PS10	23-mai-06		8	µg/m3
04504	PS10	29-mai-06		28	µg/m3
04504	PS10	04-juin-06		11	µg/m3
04504	PS10	10-juin-06		7	µg/m3
04504	PS10	16-juin-06		18	µg/m3
04504	PS10	22-juin-06		17	µg/m3
04504	PS10	28-juin-06		8	µg/m3
04504	PS10	04-juil-06		17	µg/m3
04504	PS10	16-juil-06		14	µg/m3
04504	PS10	22-juil-06		10	µg/m3
04504	PS10	28-juil-06		15	µg/m3
04504	PS10	03-août-06		13	µg/m3
04504	PS10	09-août-06		12	µg/m3
04504	PS10	15-août-06		17	µg/m3
04504	PS10	21-août-06		10	µg/m3
04504	PS10	27-août-06		8	µg/m3
04504	PS10	02-sept-06		10	µg/m3
04504	PS10	08-sept-06		19	µg/m3
04504	PS10	14-sept-06		12	µg/m3
04504	PS10	20-sept-06		12	µg/m3
04504	PS10	26-sept-06		8	µg/m3
04504	PS10	02-oct-06		11	µg/m3
04504	PS10	08-oct-06		14	µg/m3
04504	PS10	14-oct-06		10	µg/m3
04504	PS10	20-oct-06		3	µg/m3
04504	PS10	26-oct-06		8	µg/m3
04504	PS10	01-nov-06		10	µg/m3
04504	PS10	07-nov-06		23	µg/m3
04504	PS10	13-nov-06		5	µg/m3
04504	PS10	25-nov-06		21	µg/m3
04504	PS10	01-déc-06		5	µg/m3
04504	PS10	07-déc-06		10	µg/m3
04504	PS10	13-déc-06		10	µg/m3
04504	PS10	19-déc-06		12	µg/m3

04504	PS10	25-déc-06	9 µg/m3
04504	PS10	31-déc-06	16 µg/m3
04504	PS10	12-janv-07	19 µg/m3
04504	PS10	18-janv-07	19 µg/m3
04504	PS10	24-janv-07	9 µg/m3
04504	PS10	30-janv-07	38 µg/m3
04504	PS10	11-févr-07	17 µg/m3
04504	PS10	17-févr-07	19 µg/m3
04504	PS10	23-févr-07	6 µg/m3
04504	PS10	01-mars-07	29 µg/m3
04504	PS10	07-mars-07	20 µg/m3
04504	PS10	13-mars-07	21 µg/m3
04504	PS10	19-mars-07	15 µg/m3
04504	PS10	25-mars-07	17 µg/m3
04504	PS10	31-mars-07	10 µg/m3
04504	PS10	06-avr-07	8 µg/m3
04504	PS10	12-avr-07	11 µg/m3
04504	PS10	18-avr-07	11 µg/m3
04504	PS10	24-avr-07	7 µg/m3
04504	PS10	12-mai-07	8 µg/m3
04504	PS10	18-mai-07	7 µg/m3
04504	PS10	24-mai-07	44 µg/m3
04504	PS10	30-mai-07	15 µg/m3
04504	PS10	05-juin-07	8 µg/m3
04504	PS10	11-juin-07	17 µg/m3
04504	PS10	17-juin-07	14 µg/m3
04504	PS10	23-juin-07	9 µg/m3
04504	PS10	29-juin-07	8 µg/m3
04504	PS10	05-juil-07	19 µg/m3
04504	PS10	11-juil-07	28 µg/m3
04504	PS10	17-juil-07	12 µg/m3
04504	PS10	23-juil-07	18 µg/m3
04504	PS10	29-juil-07	10 µg/m3
04504	PS10	04-août-07	10 µg/m3
04504	PS10	10-août-07	17 µg/m3
04504	PS10	16-août-07	12 µg/m3
04504	PS10	22-août-07	14 µg/m3
04504	PS10	28-août-07	14 µg/m3
04504	PS10	02-déc-07	7 µg/m3
04504	PS10	08-déc-07	15 µg/m3
04504	PS10	14-déc-07	15 µg/m3
04504	PS10	20-déc-07	10 µg/m3
04504	PS10	26-déc-07	16 µg/m3
04504	PS10	02-nov-07	12 µg/m3
04504	PS10	08-nov-07	10 µg/m3
04504	PS10	20-nov-07	10 µg/m3
04504	PS10	26-nov-07	19 µg/m3
04504	PS10	03-oct-07	17 µg/m3
04504	PS10	09-oct-07	8 µg/m3
04504	PS10	15-oct-07	8 µg/m3
04504	PS10	21-oct-07	8 µg/m3
04504	PS10	27-oct-07	5 µg/m3
04504	PS10	03-sept-07	12 µg/m3
04504	PS10	09-sept-07	9 µg/m3
04504	PS10	15-sept-07	7 µg/m3
04504	PS10	21-sept-07	18 µg/m3

04504	PS10	27-sept-07	10 µg/m3
04504	PS10	01-janv-08	17 µg/m3
04504	PS10	07-janv-08	20 µg/m3
04504	PS10	13-janv-08	14 µg/m3
04504	PS10	19-janv-08	9 µg/m3
04504	PS10	25-janv-08	25 µg/m3
04504	PS10	31-janv-08	13 µg/m3
04504	PS10	12-févr-08	38 µg/m3
04504	PS10	18-févr-08	12 µg/m3
04504	PS10	24-févr-08	23 µg/m3
04504	PS10	01-mars-08	10 µg/m3
04504	PS10	07-mars-08	33 µg/m3
04504	PS10	13-mars-08	12 µg/m3
04504	PS10	19-mars-08	9 µg/m3
04504	PS10	25-mars-08	25 µg/m3
04504	PS10	31-mars-08	14 µg/m3
04504	PS10	06-avr-08	12 µg/m3
04504	PS10	12-avr-08	8 µg/m3
04504	PS10	18-avr-08	39 µg/m3
04504	PS10	24-avr-08	17 µg/m3
04504	PS10	30-avr-08	10 µg/m3
04504	PS10	06-mai-08	20 µg/m3
04504	PS10	12-mai-08	12 µg/m3
04504	PS10	18-mai-08	11 µg/m3
04504	PS10	24-mai-08	9 µg/m3
04504	PS10	30-mai-08	13 µg/m3
04504	PS10	05-juin-08	14 µg/m3
04504	PS10	11-juin-08	10 µg/m3
04504	PS10	17-juin-08	11 µg/m3
04504	PS10	23-juin-08	17 µg/m3
04504	PS10	29-juin-08	11 µg/m3
04504	PS10	05-juil-08	12 µg/m3
04504	PS10	11-juil-08	11 µg/m3
04504	PS10	17-juil-08	10 µg/m3
04504	PS10	23-juil-08	10 µg/m3
04504	PS10	29-juil-08	11 µg/m3
04504	PS10	04-août-08	10 µg/m3
04504	PS10	10-août-08	12 µg/m3
04504	PS10	16-août-08	12 µg/m3
04504	PS10	22-août-08	15 µg/m3
04504	PS10	28-août-08	19 µg/m3
04504	PS10	03-sept-08	19 µg/m3
04504	PS10	09-sept-08	6 µg/m3
04504	PS10	15-sept-08	8 µg/m3
04504	PS10	21-sept-08	4 µg/m3
04504	PS10	27-sept-08	8 µg/m3
04504	PS10	03-oct-08	6 µg/m3
04504	PS10	09-oct-08	9 µg/m3
04504	PS10	15-oct-08	11 µg/m3
04504	PS10	21-oct-08	11 µg/m3
04504	PS10	27-oct-08	9 µg/m3
04504	PS10	02-nov-08	10 µg/m3
04504	PS10	08-nov-08	7 µg/m3
04504	PS10	14-nov-08	13 µg/m3
04504	PS10	20-nov-08	8 µg/m3
04504	PS10	26-nov-08	6 µg/m3

04504	PS10	02-déc-08	8 µg/m3
04504	PS10	08-déc-08	19 µg/m3
04504	PS10	14-déc-08	16 µg/m3
04504	PS10	20-déc-08	11 µg/m3
04504	PS10	26-déc-08	14 µg/m3
04504	PS10	01-janv-09	14 µg/m3
04504	PS10	07-janv-09	9 µg/m3
04504	PS10	13-janv-09	12 µg/m3
04504	PS10	19-janv-09	8 µg/m3
04504	PS10	25-janv-09	14 µg/m3
04504	PS10	31-janv-09	10 µg/m3
04504	PS10	06-févr-09	30 µg/m3
04504	PS10	12-févr-09	11 µg/m3
04504	PS10	18-févr-09	16 µg/m3
04504	PS10	24-févr-09	11 µg/m3
04504	PS10	02-mars-09	5 µg/m3
04504	PS10	08-mars-09	10 µg/m3
04504	PS10	14-mars-09	12 µg/m3
04504	PS10	20-mars-09	14 µg/m3
04504	PS10	26-mars-09	16 µg/m3
04504	PS10	01-avr-09	9 µg/m3
04504	PS10	07-avr-09	3 µg/m3
04504	PS10	13-avr-09	7 µg/m3
04504	PS10	19-avr-09	5 µg/m3
04504	PS10	25-avr-09	18 µg/m3
04504	PS10	01-mai-09	10 µg/m3
04504	PS10	07-mai-09	9 µg/m3
04504	PS10	13-mai-09	18 µg/m3
04504	PS10	19-mai-09	16 µg/m3
04504	PS10	25-mai-09	7 µg/m3
04504	PS10	31-mai-09	8 µg/m3
04504	PS10	06-juin-09	5 µg/m3
04504	PS10	12-juin-09	12 µg/m3
04504	PS10	18-juin-09	10 µg/m3
04504	PS10	24-juin-09	14 µg/m3
04504	PS10	30-juin-09	12 µg/m3
04504	PS10	06-juil-09	10 µg/m3
04504	PS10	12-juil-09	8 µg/m3
04504	PS10	18-juil-09	9 µg/m3
04504	PS10	30-juil-09	14 µg/m3
04504	PS10	05-août-09	10 µg/m3
04504	PS10	11-août-09	11 µg/m3
04504	PS10	17-août-09	34 µg/m3
04504	PS10	23-août-09	11 µg/m3
04504	PS10	29-août-09	7 µg/m3
04504	PS10	03-nov-09	7 µg/m3
04504	PS10	09-nov-09	24 µg/m3
04504	PS10	15-nov-09	10 µg/m3
04504	PS10	21-nov-09	13 µg/m3
04504	PS10	27-nov-09	3 µg/m3
04504	PS10	03-déc-09	6 µg/m3
04504	PS10	09-déc-09	6 µg/m3
04504	PS10	15-déc-09	7 µg/m3
04504	PS10	21-déc-09	6 µg/m3
04504	PS10	27-déc-09	5 µg/m3
04504	PS10	04-sept-09	16 µg/m3



04504	PS10	10-sept-09	16	µg/m3
04504	PS10	16-sept-09	7	µg/m3
04504	PS10	22-sept-09	13	µg/m3
04504	PS10	28-sept-09	7	µg/m3
04504	PS10	24-juil-09	6	µg/m3
04504	PS10	04-oct-09	8	µg/m3
04504	PS10	10-oct-09	8	µg/m3
04504	PS10	16-oct-09	11	µg/m3
04504	PS10	22-oct-09	6	µg/m3
04504	PS10	28-oct-09	19	µg/m3
04504	PS10	02-avr-10	16	µg/m3
04504	PS10	08-avr-10	6	µg/m3
04504	PS10	14-avr-10	22	µg/m3
04504	PS10	20-avr-10	16	µg/m3
04504	PS10	26-avr-10	14	µg/m3
04504	PS10	06-août-10	8	µg/m3
04504	PS10	12-août-10	13	µg/m3
04504	PS10	18-août-10	11	µg/m3
04504	PS10	24-août-10	27	µg/m3
04504	PS10	30-août-10	25	µg/m3
04504	PS10	05-sept-10	6	µg/m3
04504	PS10	11-sept-10	8	µg/m3
04504	PS10	17-sept-10	7	µg/m3
04504	PS10	23-sept-10	8	µg/m3
04504	PS10	29-sept-10	8	µg/m3
04504	PS10	02-janv-10	6	µg/m3
04504	PS10	08-janv-10	4	µg/m3
04504	PS10	20-janv-10	10	µg/m3
04504	PS10	26-janv-10	9	µg/m3
04504	PS10	04-déc-10	4	µg/m3
04504	PS10	10-déc-10	17	µg/m3
04504	PS10	16-déc-10	12	µg/m3
04504	PS10	22-déc-10	3	µg/m3
04504	PS10	28-déc-10	19	µg/m3
04504	PS10	09-janv-11	4	µg/m3
04504	PS10	15-janv-11	17	µg/m3
04504	PS10	21-janv-11	11	µg/m3
04504	PS10	27-janv-11	26	µg/m3
04504	PS10	04-mars-11	34	µg/m3
04504	PS10	10-mars-11	7	µg/m3
04504	PS10	16-mars-11	16	µg/m3
04504	PS10	22-mars-11	6	µg/m3
04504	PS10	28-mars-11	11	µg/m3
04504	PS10	02-juil-11	13	µg/m3
04504	PS10	08-juil-11	12	µg/m3
04504	PS10	14-juil-11	10	µg/m3
04504	PS10	20-juil-11	28	µg/m3
04504	PS10	26-juil-11	8	µg/m3
04504	PS10	03-avr-11	11	µg/m3
04504	PS10	09-avr-11	25	µg/m3
04504	PS10	15-avr-11	9	µg/m3
04504	PS10	21-avr-11	12	µg/m3
04504	PS10	27-avr-11	7	µg/m3
04504	PS10	02-mai-10	10	µg/m3
04504	PS10	08-mai-10	5	µg/m3
04504	PS10	20-mai-10	19	µg/m3

04504	PS10	26-mai-10	18 µg/m3
04504	PS10	01-juin-10	17 µg/m3
04504	PS10	07-juin-10	8 µg/m3
04504	PS10	13-juin-10	24 µg/m3
04504	PS10	19-juin-10	21 µg/m3
04504	PS10	25-juin-10	22 µg/m3
04504	PS10	03-mai-11	8 µg/m3
04504	PS10	09-mai-11	10 µg/m3
04504	PS10	15-mai-11	10 µg/m3
04504	PS10	27-mai-11	6 µg/m3
04504	PS10	03-mars-10	11 µg/m3
04504	PS10	09-mars-10	13 µg/m3
04504	PS10	15-mars-10	13 µg/m3
04504	PS10	21-mars-10	6 µg/m3
04504	PS10	27-mars-10	7 µg/m3
04504	PS10	02-juin-11	7 µg/m3
04504	PS10	08-juin-11	38 µg/m3
04504	PS10	14-juin-11	24 µg/m3
04504	PS10	20-juin-11	11 µg/m3
04504	PS10	26-juin-11	16 µg/m3
04504	PS10	04-nov-10	11 µg/m3
04504	PS10	10-nov-10	8 µg/m3
04504	PS10	16-nov-10	21 µg/m3
04504	PS10	22-nov-10	8 µg/m3
04504	PS10	28-nov-10	7 µg/m3
04504	PS10	02-févr-11	15 µg/m3
04504	PS10	14-févr-11	7 µg/m3
04504	PS10	20-févr-11	30 µg/m3
04504	PS10	26-févr-11	39 µg/m3
04504	PS10	05-oct-10	12 µg/m3
04504	PS10	11-oct-10	6 µg/m3
04504	PS10	17-oct-10	7 µg/m3
04504	PS10	23-oct-10	6 µg/m3
04504	PS10	29-oct-10	6 µg/m3
04504	PS10	01-févr-10	8 µg/m3
04504	PS10	07-févr-10	5 µg/m3
04504	PS10	13-févr-10	15 µg/m3
04504	PS10	19-févr-10	5 µg/m3
04504	PS10	25-févr-10	3 µg/m3
04504	PS10	01-juil-10	8 µg/m3
04504	PS10	07-juil-10	35 µg/m3
04504	PS10	13-juil-10	19 µg/m3
04504	PS10	19-juil-10	9 µg/m3
04504	PS10	25-juil-10	8 µg/m3
04504	PS10	31-juil-10	7 µg/m3
04504	PS10	01-août-12	14 µg/m3
04504	PS10	07-août-12	11 µg/m3
04504	PS10	13-août-12	7 µg/m3
04504	PS10	19-août-12	11 µg/m3
04504	PS10	25-août-12	20 µg/m3
04504	PS10	31-août-12	19 µg/m3
04504	PS10	06-oct-11	10 µg/m3
04504	PS10	12-oct-11	13 µg/m3
04504	PS10	18-oct-11	9 µg/m3
04504	PS10	24-oct-11	13 µg/m3
04504	PS10	30-oct-11	11 µg/m3

04504	PS10	04-mars-12	9 µg/m3
04504	PS10	10-mars-12	10 µg/m3
04504	PS10	16-mars-12	8 µg/m3
04504	PS10	10-janv-12	9 µg/m3
04504	PS10	22-janv-12	33 µg/m3
04504	PS10	28-janv-12	6 µg/m3
04504	PS10	05-déc-11	9 µg/m3
04504	PS10	11-déc-11	10 µg/m3
04504	PS10	17-déc-11	3 µg/m3
04504	PS10	23-déc-11	5 µg/m3
04504	PS10	29-déc-11	6 µg/m3
04504	PS10	03-avr-12	9 µg/m3
04504	PS10	09-avr-12	4 µg/m3
04504	PS10	15-avr-12	19 µg/m3
04504	PS10	21-avr-12	5 µg/m3
04504	PS10	06-sept-11	9 µg/m3
04504	PS10	12-sept-11	17 µg/m3
04504	PS10	24-sept-11	19 µg/m3
04504	PS10	05-nov-11	11 µg/m3
04504	PS10	11-nov-11	8 µg/m3
04504	PS10	17-nov-11	10 µg/m3
04504	PS10	29-nov-11	6 µg/m3
04504	PS10	23-nov-11	8 µg/m3
04504	PS10	03-févr-12	27 µg/m3
04504	PS10	09-févr-12	15 µg/m3
04504	PS10	15-févr-12	37 µg/m3
04504	PS10	21-févr-12	28 µg/m3
04504	PS10	27-févr-12	9 µg/m3
04504	PS10	28-sept-11	19 µg/m3
04504	PS10	01-août-11	14 µg/m3
04504	PS10	07-août-11	14 µg/m3
04504	PS10	13-août-11	14 µg/m3
04504	PS10	19-août-11	22 µg/m3
04504	PS10	25-août-11	13 µg/m3
04504	PS10	31-août-11	10 µg/m3
04504	PS10	03-mai-12	11 µg/m3
04504	PS10	09-mai-12	8 µg/m3
04504	PS10	15-mai-12	14 µg/m3
04504	PS10	21-mai-12	25 µg/m3
04504	PS10	27-mai-12	8 µg/m3
04504	PS10	05-déc-12	7 µg/m3
04504	PS10	23-déc-12	7 µg/m3
04504	PS10	05-nov-12	3 µg/m3
04504	PS10	11-nov-12	8 µg/m3
04504	PS10	23-nov-12	18 µg/m3
04504	PS10	06-sept-12	14 µg/m3
04504	PS10	12-sept-12	14 µg/m3
04504	PS10	18-sept-12	12 µg/m3
04504	PS10	24-sept-12	7 µg/m3
04504	PS10	30-sept-12	6 µg/m3
04504	PS10	02-juin-12	10 µg/m3
04504	PS10	08-juin-12	7 µg/m3
04504	PS10	14-juin-12	8 µg/m3
04504	PS10	20-juin-12	24 µg/m3
04504	PS10	26-juin-12	5 µg/m3
04504	PS10	02-juil-12	8 µg/m3

04504	PS10	08-juil-12	7 µg/m3
04504	PS10	14-juil-12	23 µg/m3
04504	PS10	20-juil-12	7 µg/m3
04504	PS10	26-juil-12	12 µg/m3
04504	PS10	06-oct-12	10 µg/m3
04504	PS10	12-oct-12	7 µg/m3
04504	PS10	18-oct-12	20 µg/m3
04504	PS10	24-oct-12	14 µg/m3
04504	PS10	30-oct-12	5 µg/m3

PS10							
Année	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
moyenne	13,65	14,11	13,55	11,03	11,64	13,53	12,53
mediane	12	12	11,5	10	9	11	10
nb	57	55	60	61	59	57	51
75e centile	17	17	15,25	14	16	16	14,5
90e centile	23	19,6	20,3	16	21,2	25,4	24
95e centile	25,6	28,3	25,4	19	24,1	30,8	27,5
98e centile	39,44	37,28	37,1	28,8	26,68	37,52	33
99e centile	41,44	40,76	38,41	31,6	30,36	38,44	35
max	42	44	39	34	35	39	37
min	3	5	4	3	3	3	3