

Maximum journalier: **47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**
Minimum journalier: **2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Valeurs limites selon la Directive 2008/50/CE - Annexe XIV - "Objectif national de réduction de l'exposition, valeur cible et valeur limite pour les PM2.5":

Valeur limite moy. annuelle: **25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Moyenne annuelle: **13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**



Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
Date	µg/m ³	Date	µg/m ³	Date	µg/m ³	Date	µg/m ³	Date	µg/m ³	Date	µg/m ³
01/01/2014	n.d.	01/02/2014	8	01/03/2014	11	01/04/2014	20	01/05/2014	20	01/06/2014	18
02/01/2014	n.d.	02/02/2014	7	02/03/2014	14	02/04/2014	16	02/05/2014	15	02/06/2014	16
03/01/2014	n.d.	03/02/2014	9	03/03/2014	9	03/04/2014	14	03/05/2014	7	03/06/2014	15
04/01/2014	n.d.	04/02/2014	11	04/03/2014	10	04/04/2014	16	04/05/2014	9	04/06/2014	9
05/01/2014	n.d.	05/02/2014	4	05/03/2014	14	05/04/2014	33	05/05/2014	11	05/06/2014	8
06/01/2014	n.d.	06/02/2014	4	06/03/2014	32	06/04/2014	8	06/05/2014	7	06/06/2014	11
07/01/2014	n.d.	07/02/2014	3	07/03/2014	41	07/04/2014	6	07/05/2014	3	07/06/2014	16
08/01/2014	n.d.	08/02/2014	4	08/03/2014	40	08/04/2014	4	08/05/2014	5	08/06/2014	20
09/01/2014	n.d.	09/02/2014	4	09/03/2014	31	09/04/2014	8	09/05/2014	3	09/06/2014	19
10/01/2014	n.d.	10/02/2014	6	10/03/2014	29	10/04/2014	11	10/05/2014	5	10/06/2014	15
11/01/2014	n.d.	11/02/2014	4	11/03/2014	37	11/04/2014	22	11/05/2014	2	11/06/2014	12
12/01/2014	n.d.	12/02/2014	4	12/03/2014	37	12/04/2014	21	12/05/2014	3	12/06/2014	13
13/01/2014	n.d.	13/02/2014	3	13/03/2014	34	13/04/2014	13	13/05/2014	4	13/06/2014	12
14/01/2014	n.d.	14/02/2014	3	14/03/2014	47	14/04/2014	8	14/05/2014	7	14/06/2014	10
15/01/2014	n.d.	15/02/2014	2	15/03/2014	35	15/04/2014	8	15/05/2014	9	15/06/2014	11
16/01/2014	n.d.	16/02/2014	2	16/03/2014	18	16/04/2014	8	16/05/2014	8	16/06/2014	11
17/01/2014	n.d.	17/02/2014	7	17/03/2014	18	17/04/2014	8	17/05/2014	9	17/06/2014	14
18/01/2014	n.d.	18/02/2014	12	18/03/2014	18	18/04/2014	8	18/05/2014	7	18/06/2014	13
19/01/2014	n.d.	19/02/2014	8	19/03/2014	13	19/04/2014	13	19/05/2014	8	19/06/2014	10
20/01/2014	n.d.	20/02/2014	10	20/03/2014	14	20/04/2014	21	20/05/2014	7	20/06/2014	8
21/01/2014	n.d.	21/02/2014	4	21/03/2014	11	21/04/2014	7	21/05/2014	9	21/06/2014	8
22/01/2014	n.d.	22/02/2014	7	22/03/2014	6	22/04/2014	10	22/05/2014	5	22/06/2014	10
23/01/2014	n.d.	23/02/2014	10	23/03/2014	5	23/04/2014	8	23/05/2014	5	23/06/2014	9
24/01/2014	n.d.	24/02/2014	9	24/03/2014	10	24/04/2014	8	24/05/2014	4	24/06/2014	12
25/01/2014	n.d.	25/02/2014	10	25/03/2014	10	25/04/2014	10	25/05/2014	5	25/06/2014	14
26/01/2014	n.d.	26/02/2014	6	26/03/2014	16	26/04/2014	11	26/05/2014	6	26/06/2014	11
27/01/2014	n.d.	27/02/2014	9	27/03/2014	16	27/04/2014	5	27/05/2014	8	27/06/2014	11
28/01/2014	n.d.	28/02/2014	7	28/03/2014	16	28/04/2014	6	28/05/2014	9	28/06/2014	9
29/01/2014	n.d.			29/03/2014	19	29/04/2014	8	29/05/2014	7	29/06/2014	7
30/01/2014	24			30/03/2014	16	30/04/2014	21	30/05/2014	7	30/06/2014	9
31/01/2014	42			31/03/2014	20			31/05/2014	7		

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
Date	µg/m ³	Date	µg/m ³	Date	µg/m ³	Date	µg/m ³	Date	µg/m ³	Date	µg/m ³
01/07/2014	9	01/08/2014	12	01/09/2014	7	01/10/2014	21	01/11/2014	n.d.	01/12/2014	15
02/07/2014	10	02/08/2014	10	02/09/2014	11	02/10/2014	21	02/11/2014	n.d.	02/12/2014	19
03/07/2014	10	03/08/2014	6	03/09/2014	12	03/10/2014	22	03/11/2014	n.d.	03/12/2014	27
04/07/2014	11	04/08/2014	4	04/09/2014	23	04/10/2014	25	04/11/2014	9	04/12/2014	21
05/07/2014	7	05/08/2014	10	05/09/2014	14	05/10/2014	30	05/11/2014	14	05/12/2014	16
06/07/2014	8	06/08/2014	8	06/09/2014	16	06/10/2014	22	06/11/2014	21	06/12/2014	18
07/07/2014	8	07/08/2014	13	07/09/2014	34	07/10/2014	15	07/11/2014	15	07/12/2014	12
08/07/2014	11	08/08/2014	9	08/09/2014	23	08/10/2014	18	08/11/2014	10	08/12/2014	12
09/07/2014	7	09/08/2014	6	09/09/2014	27	09/10/2014	16	09/11/2014	13	09/12/2014	18
10/07/2014	8	10/08/2014	7	10/09/2014	19	10/10/2014	21	10/11/2014	11	10/12/2014	15
11/07/2014	10	11/08/2014	6	11/09/2014	15	11/10/2014	18	11/11/2014	15	11/12/2014	10
12/07/2014	8	12/08/2014	6	12/09/2014	12	12/10/2014	17	12/11/2014	17	12/12/2014	10
13/07/2014	6	13/08/2014	7	13/09/2014	22	13/10/2014	19	13/11/2014	19	13/12/2014	7
14/07/2014	8	14/08/2014	n.d.	14/09/2014	13	14/10/2014	17	14/11/2014	16	14/12/2014	13
15/07/2014	7	15/08/2014	6	15/09/2014	12	15/10/2014	20	15/11/2014	15	15/12/2014	11
16/07/2014	8	16/08/2014	6	16/09/2014	14	16/10/2014	16	16/11/2014	12	16/12/2014	9
17/07/2014	12	17/08/2014	7	17/09/2014	13	17/10/2014	15	17/11/2014	2	17/12/2014	n.d.
18/07/2014	13	18/08/2014	6	18/09/2014	12	18/10/2014	16	18/11/2014	16	18/12/2014	n.d.
19/07/2014	14	19/08/2014	8	19/09/2014	11	19/10/2014	n.d.	19/11/2014	15	19/12/2014	6
20/07/2014	10	20/08/2014	8	20/09/2014	8	20/10/2014	n.d.	20/11/2014	12	20/12/2014	9
21/07/2014	10	21/08/2014	8	21/09/2014	9	21/10/2014	n.d.	21/11/2014	18	21/12/2014	10
22/07/2014	18	22/08/2014	9	22/09/2014	20	22/10/2014	n.d.	22/11/2014	19	22/12/2014	8
23/07/2014	16	23/08/2014	7	23/09/2014	13	23/10/2014	n.d.	23/11/2014	15	23/12/2014	7
24/07/2014	13	24/08/2014	7	24/09/2014	20	24/10/2014	n.d.	24/11/2014	11	24/12/2014	11
25/07/2014	12	25/08/2014	6	25/09/2014	16	25/10/2014	n.d.	25/11/2014	12	25/12/2014	8
26/07/2014	11	26/08/2014	5	26/09/2014	18	26/10/2014	n.d.	26/11/2014	24	26/12/2014	10
27/07/2014	15	27/08/2014	5	27/09/2014	17	27/10/2014	n.d.	27/11/2014	18	27/12/2014	4
28/07/2014	11	28/08/2014	7	28/09/2014	20	28/10/2014	n.d.	28/11/2014	22	28/12/2014	12
29/07/2014	12	29/08/2014	7	29/09/2014	20	29/10/2014	n.d.	29/11/2014	21	29/12/2014	14
30/07/2014	7	30/08/2014	6	30/09/2014	19	30/10/2014	n.d.	30/11/2014	13	30/12/2014	15
31/07/2014	10	31/08/2014	6			31/10/2014	n.d.			31/12/2014	25

n.d.:

non-déterminé

Maximum journalier: 47 µg/m³

Minimum journalier: 2 µg/m³

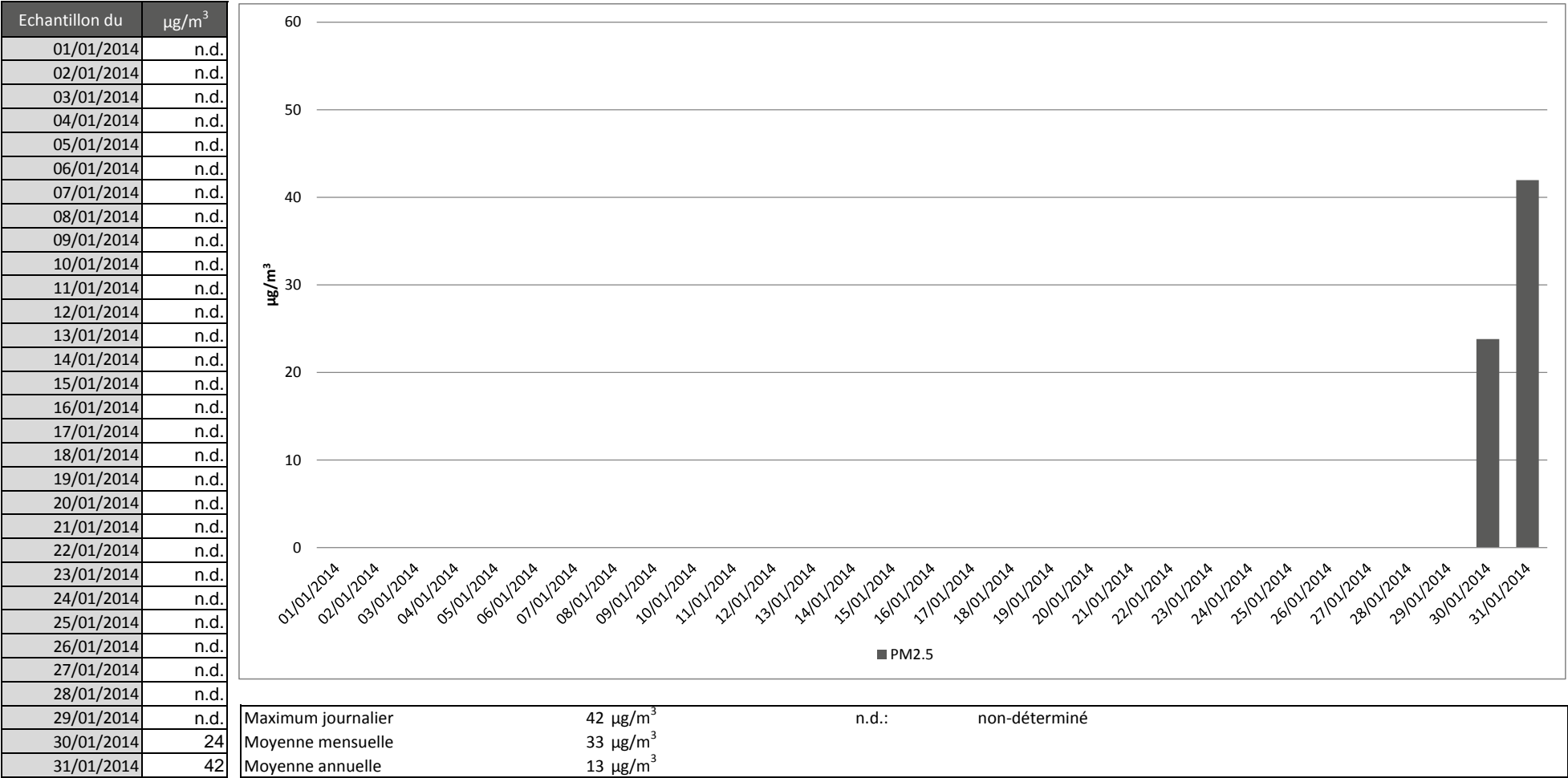
Données valides: 317 % de données valides: 86.85%

Valeurs limites selon la Directive 2008/50/CE - Annexe XIV - "Objectif national de réduction de l'exposition, valeur cible et valeur limite pour les PM_{2.5}":

Valeur limite moy. annuelle 25 µg/m³ Moyenne annuelle: 13 µg/m³

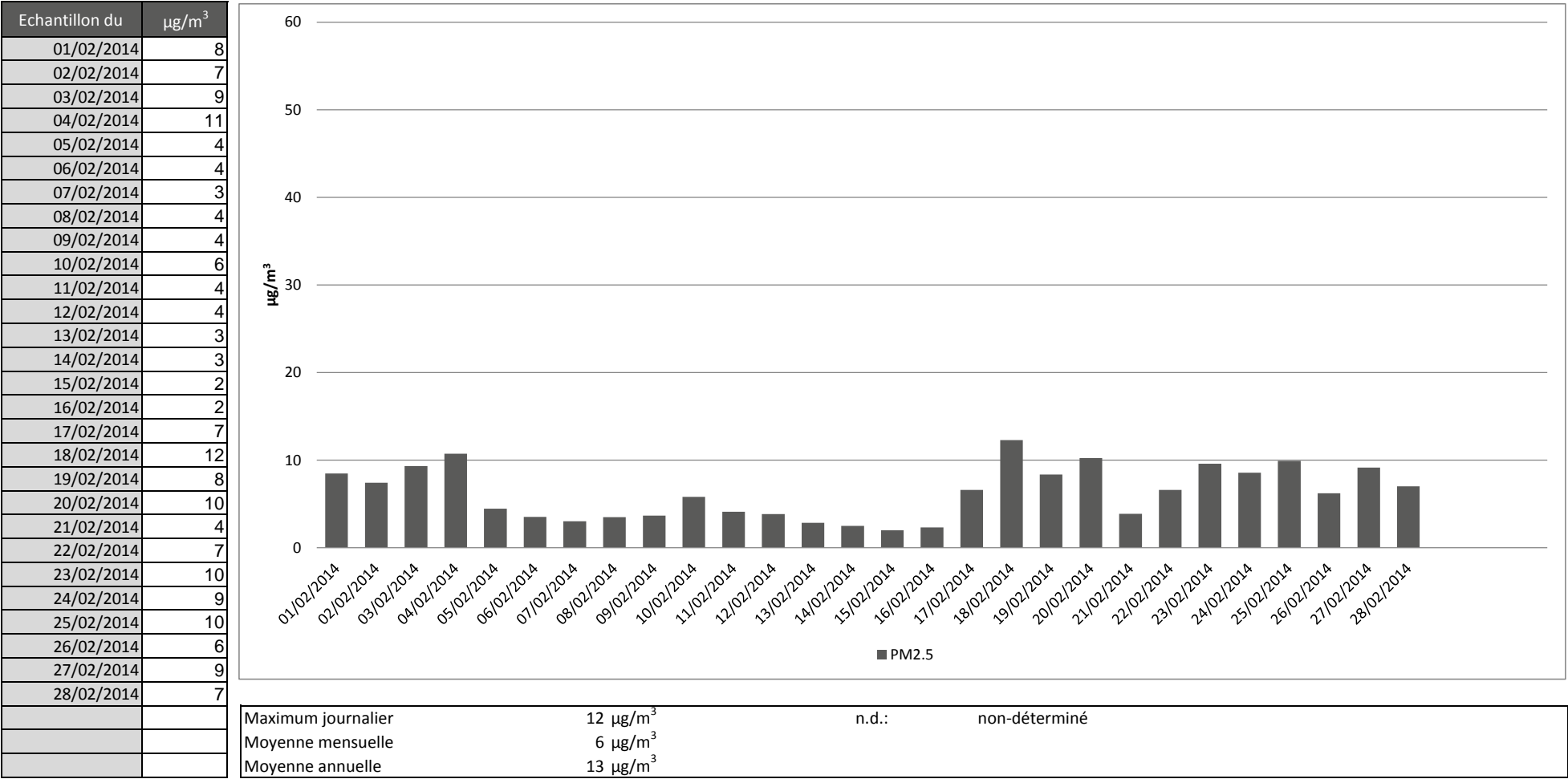


Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)





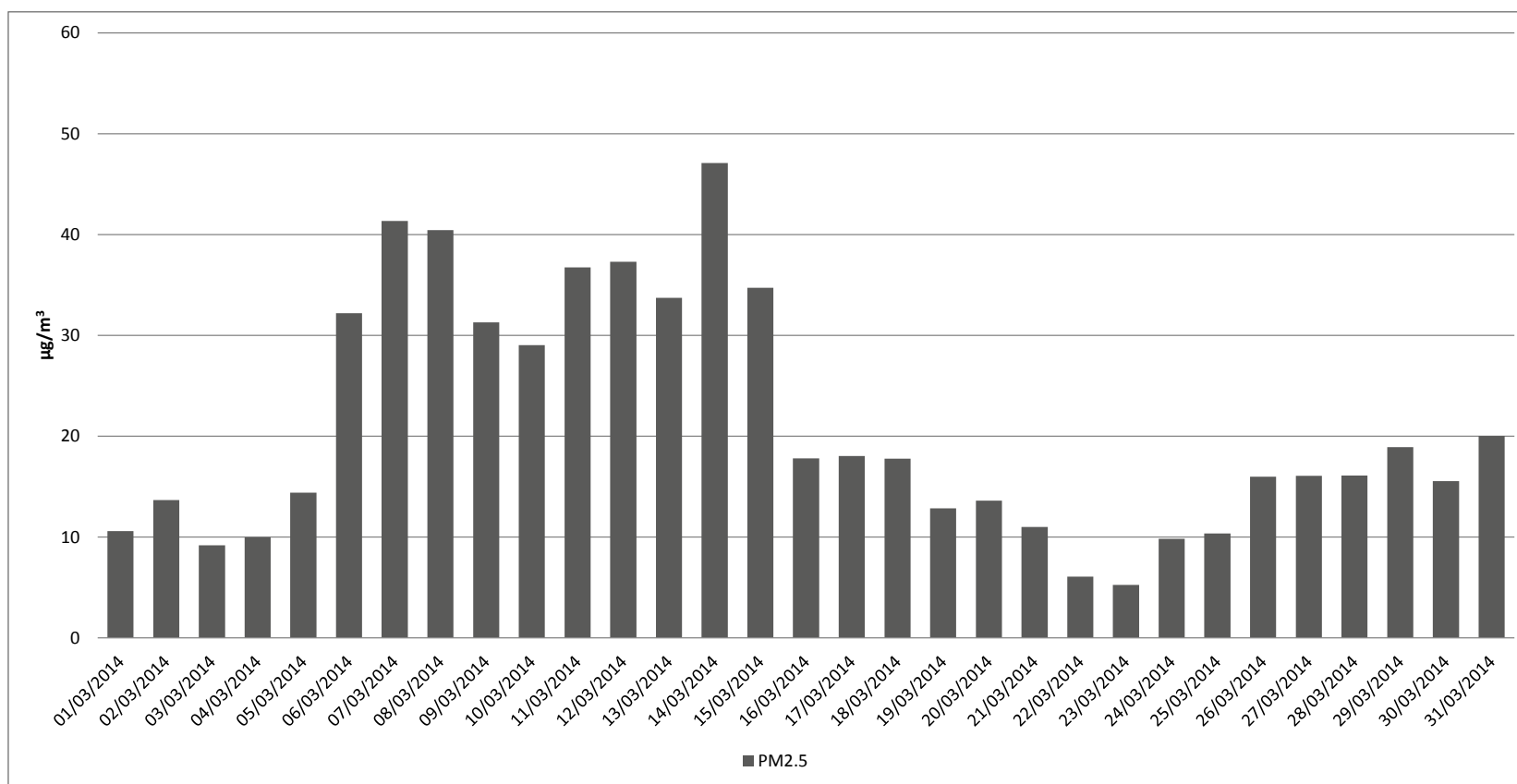
Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)





Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/03/2014	11
02/03/2014	14
03/03/2014	9
04/03/2014	10
05/03/2014	14
06/03/2014	32
07/03/2014	41
08/03/2014	40
09/03/2014	31
10/03/2014	29
11/03/2014	37
12/03/2014	37
13/03/2014	34
14/03/2014	47
15/03/2014	35
16/03/2014	18
17/03/2014	18
18/03/2014	18
19/03/2014	13
20/03/2014	14
21/03/2014	11
22/03/2014	6
23/03/2014	5
24/03/2014	10
25/03/2014	10
26/03/2014	16
27/03/2014	16
28/03/2014	16
29/03/2014	19
30/03/2014	16
31/03/2014	20

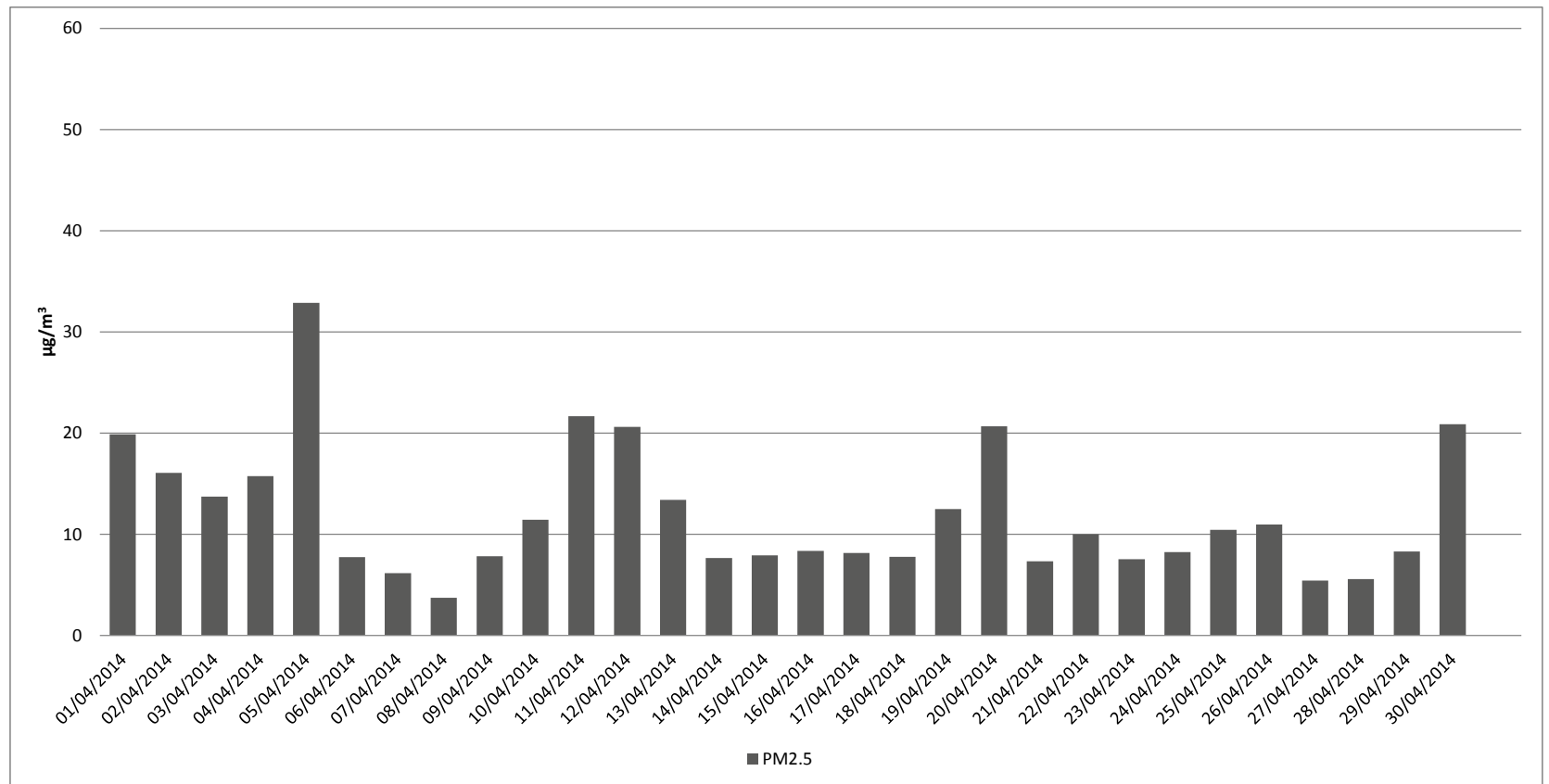


Maximum journalier	47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/04/2014	20
02/04/2014	16
03/04/2014	14
04/04/2014	16
05/04/2014	33
06/04/2014	8
07/04/2014	6
08/04/2014	4
09/04/2014	8
10/04/2014	11
11/04/2014	22
12/04/2014	21
13/04/2014	13
14/04/2014	8
15/04/2014	8
16/04/2014	8
17/04/2014	8
18/04/2014	8
19/04/2014	13
20/04/2014	21
21/04/2014	7
22/04/2014	10
23/04/2014	8
24/04/2014	8
25/04/2014	10
26/04/2014	11
27/04/2014	5
28/04/2014	6
29/04/2014	8
30/04/2014	21

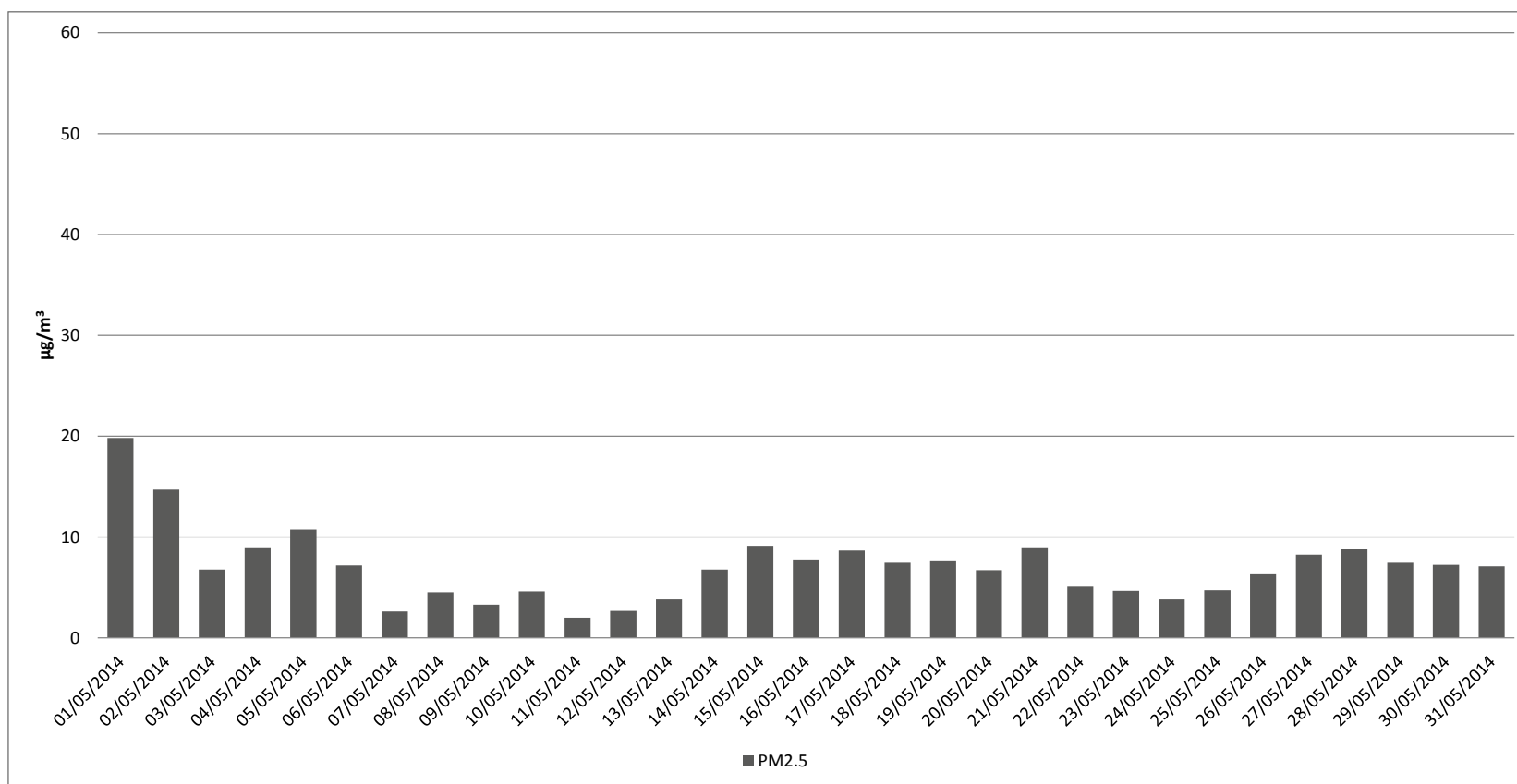


Maximum journalier	33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/05/2014	20
02/05/2014	15
03/05/2014	7
04/05/2014	9
05/05/2014	11
06/05/2014	7
07/05/2014	3
08/05/2014	5
09/05/2014	3
10/05/2014	5
11/05/2014	2
12/05/2014	3
13/05/2014	4
14/05/2014	7
15/05/2014	9
16/05/2014	8
17/05/2014	9
18/05/2014	7
19/05/2014	8
20/05/2014	7
21/05/2014	9
22/05/2014	5
23/05/2014	5
24/05/2014	4
25/05/2014	5
26/05/2014	6
27/05/2014	8
28/05/2014	9
29/05/2014	7
30/05/2014	7
31/05/2014	7

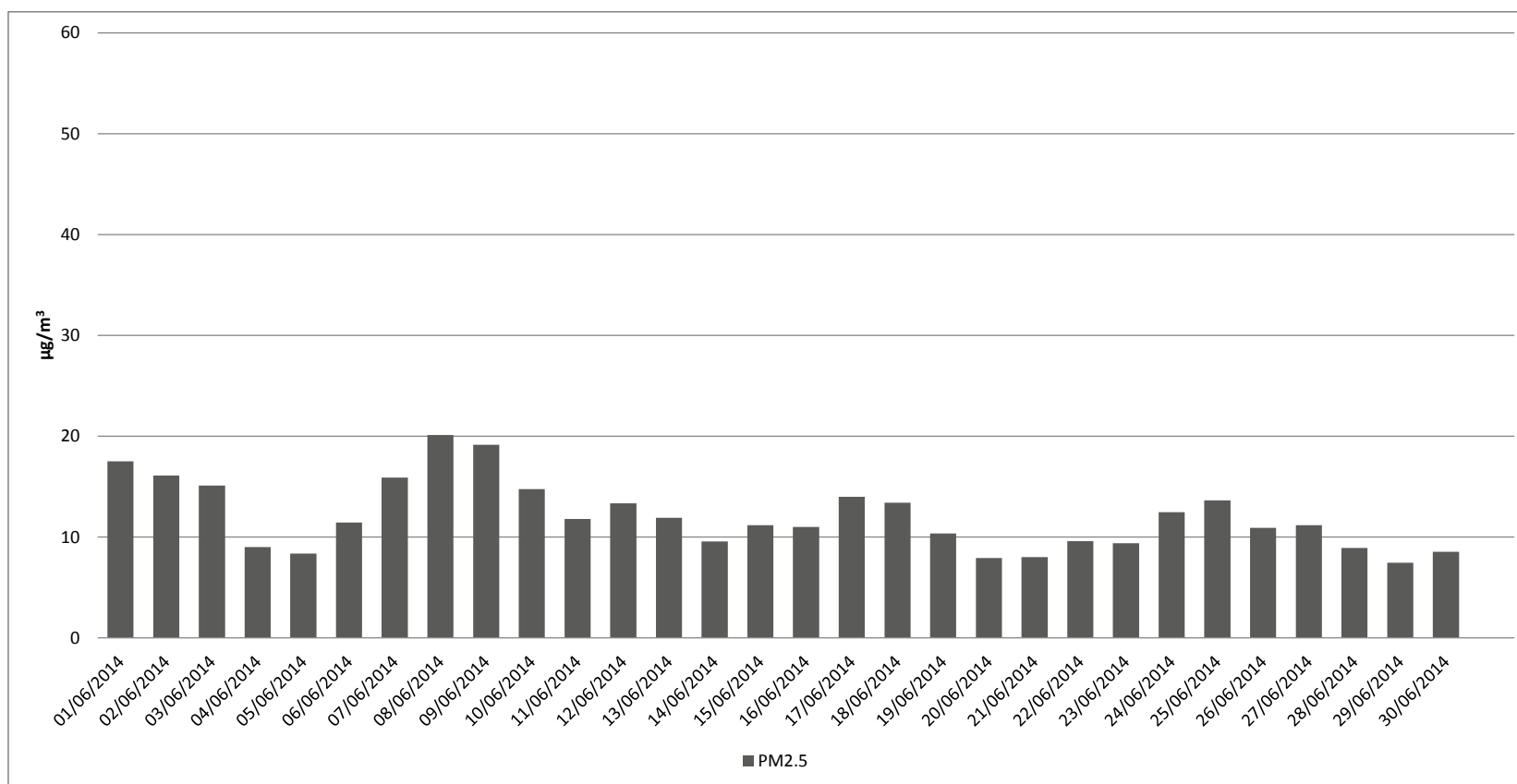


Maximum journalier	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/06/2014	18
02/06/2014	16
03/06/2014	15
04/06/2014	9
05/06/2014	8
06/06/2014	11
07/06/2014	16
08/06/2014	20
09/06/2014	19
10/06/2014	15
11/06/2014	12
12/06/2014	13
13/06/2014	12
14/06/2014	10
15/06/2014	11
16/06/2014	11
17/06/2014	14
18/06/2014	13
19/06/2014	10
20/06/2014	8
21/06/2014	8
22/06/2014	10
23/06/2014	9
24/06/2014	12
25/06/2014	14
26/06/2014	11
27/06/2014	11
28/06/2014	9
29/06/2014	7
30/06/2014	9

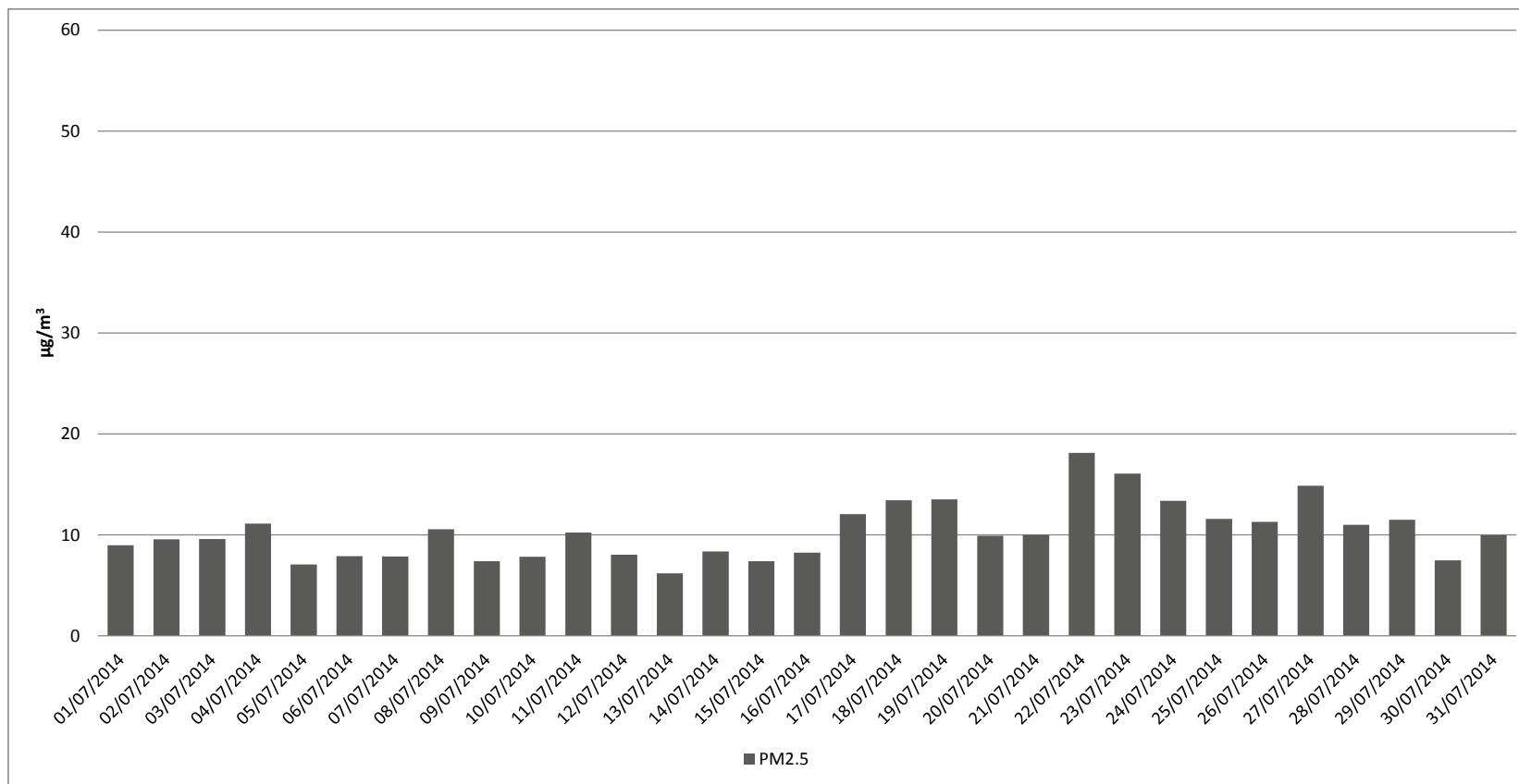


Maximum journalier	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

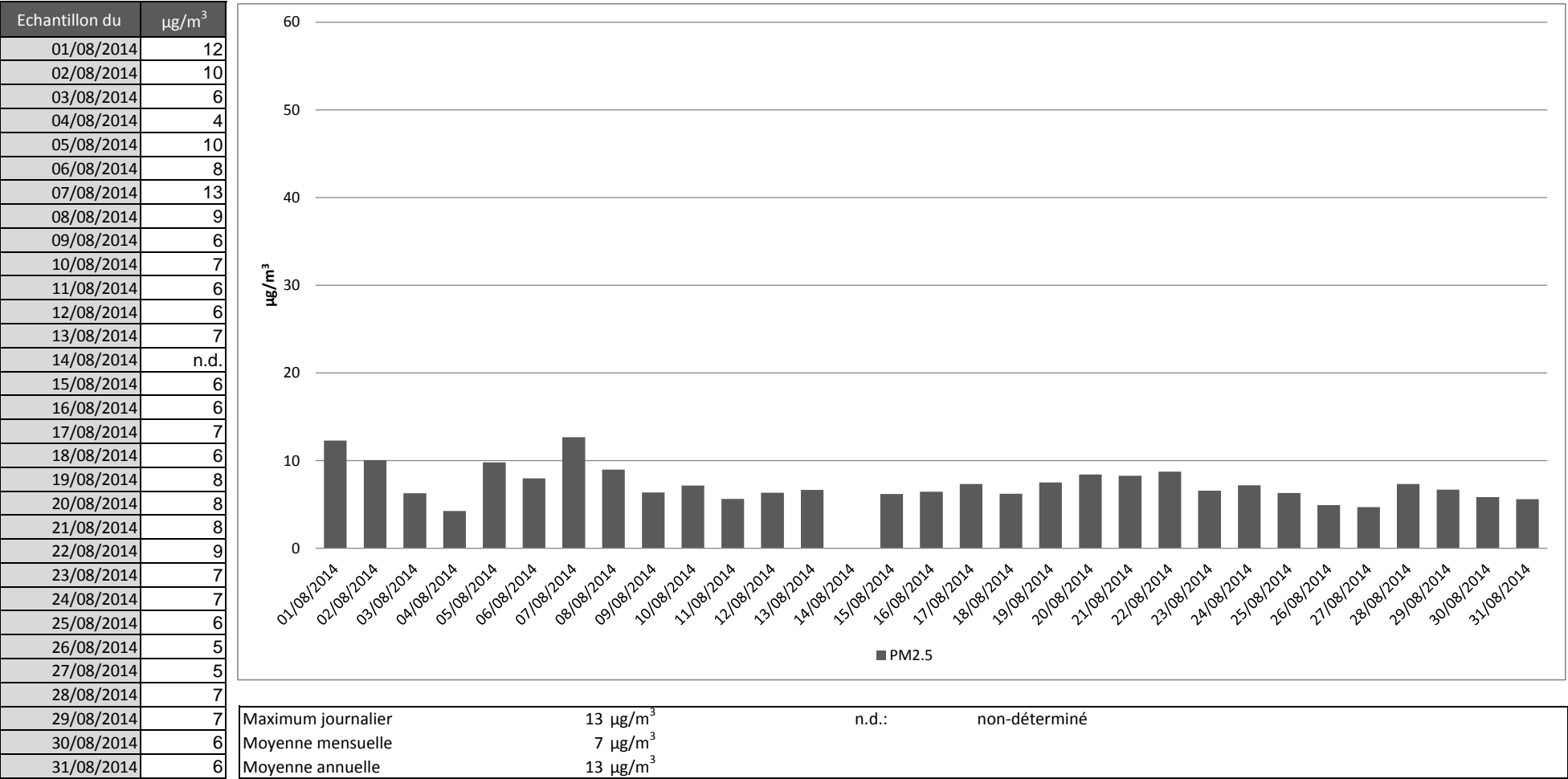
Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/07/2014	9
02/07/2014	10
03/07/2014	10
04/07/2014	11
05/07/2014	7
06/07/2014	8
07/07/2014	8
08/07/2014	11
09/07/2014	7
10/07/2014	8
11/07/2014	10
12/07/2014	8
13/07/2014	6
14/07/2014	8
15/07/2014	7
16/07/2014	8
17/07/2014	12
18/07/2014	13
19/07/2014	14
20/07/2014	10
21/07/2014	10
22/07/2014	18
23/07/2014	16
24/07/2014	13
25/07/2014	12
26/07/2014	11
27/07/2014	15
28/07/2014	11
29/07/2014	12
30/07/2014	7
31/07/2014	10



Maximum journalier	18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



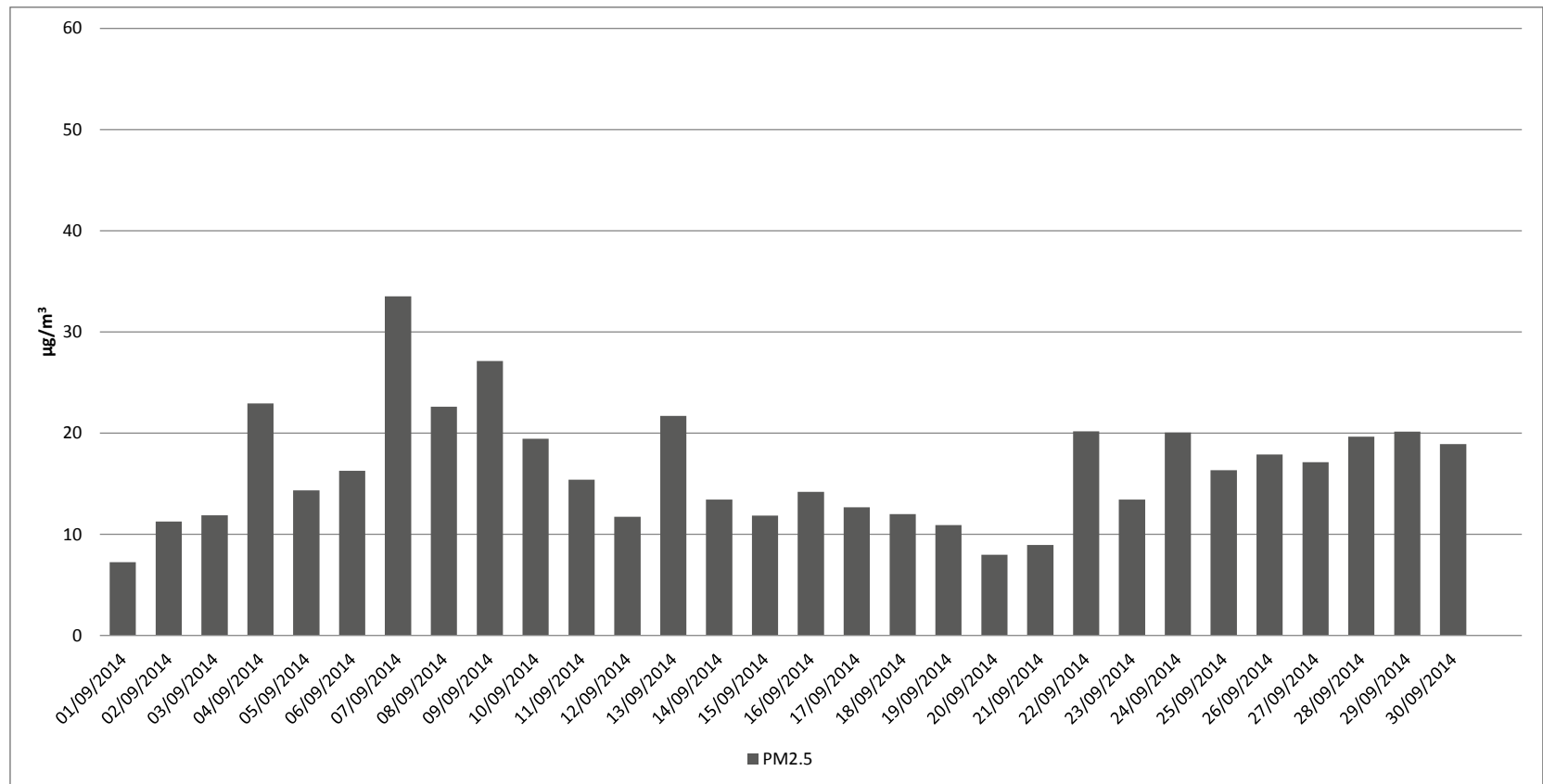
Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)





Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/09/2014	7
02/09/2014	11
03/09/2014	12
04/09/2014	23
05/09/2014	14
06/09/2014	16
07/09/2014	34
08/09/2014	23
09/09/2014	27
10/09/2014	19
11/09/2014	15
12/09/2014	12
13/09/2014	22
14/09/2014	13
15/09/2014	12
16/09/2014	14
17/09/2014	13
18/09/2014	12
19/09/2014	11
20/09/2014	8
21/09/2014	9
22/09/2014	20
23/09/2014	13
24/09/2014	20
25/09/2014	16
26/09/2014	18
27/09/2014	17
28/09/2014	20
29/09/2014	20
30/09/2014	19

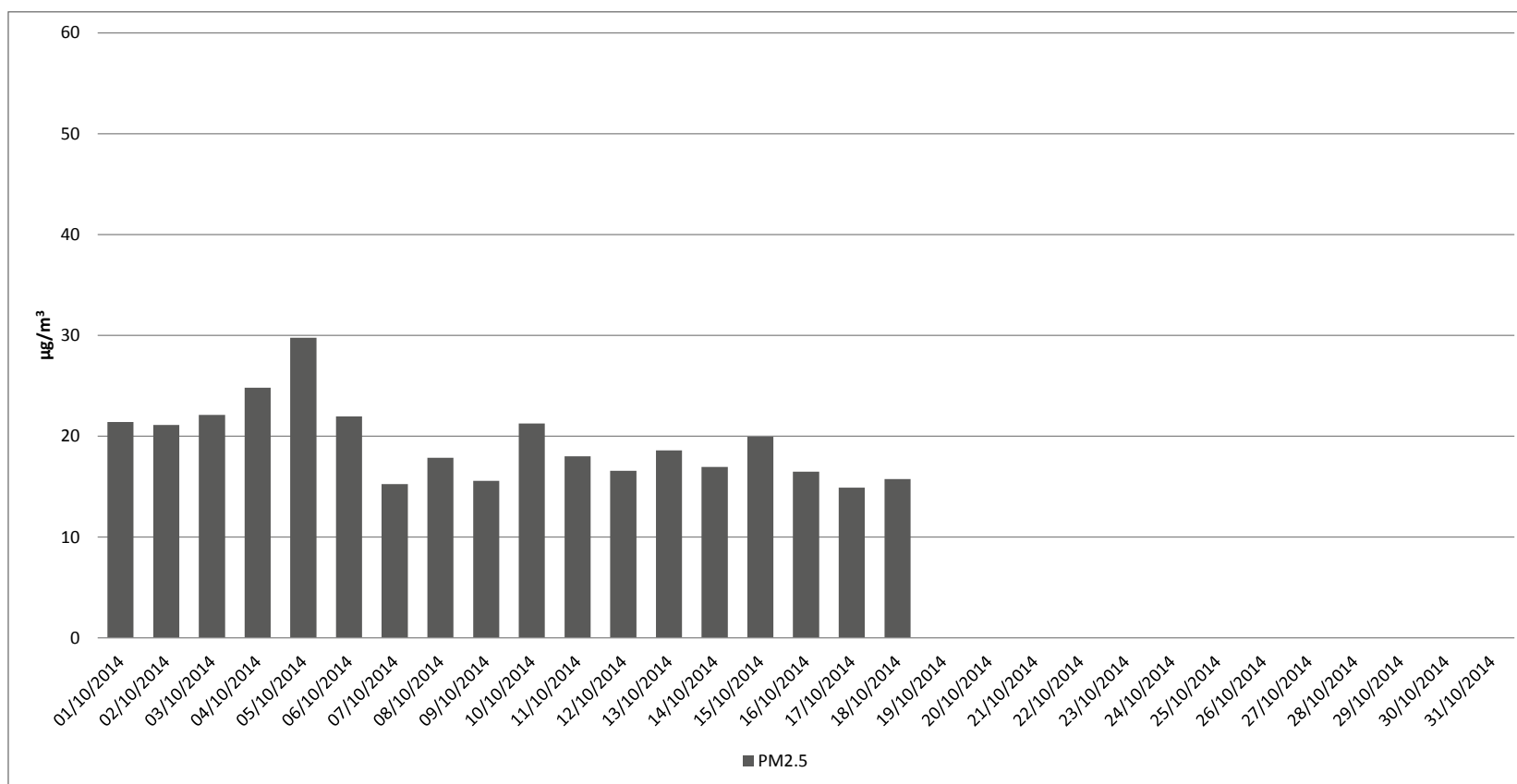


Maximum journalier	34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/10/2014	21
02/10/2014	21
03/10/2014	22
04/10/2014	25
05/10/2014	30
06/10/2014	22
07/10/2014	15
08/10/2014	18
09/10/2014	16
10/10/2014	21
11/10/2014	18
12/10/2014	17
13/10/2014	19
14/10/2014	17
15/10/2014	20
16/10/2014	16
17/10/2014	15
18/10/2014	16
19/10/2014	n.d.
20/10/2014	n.d.
21/10/2014	n.d.
22/10/2014	n.d.
23/10/2014	n.d.
24/10/2014	n.d.
25/10/2014	n.d.
26/10/2014	n.d.
27/10/2014	n.d.
28/10/2014	n.d.
29/10/2014	n.d.
30/10/2014	n.d.
31/10/2014	n.d.

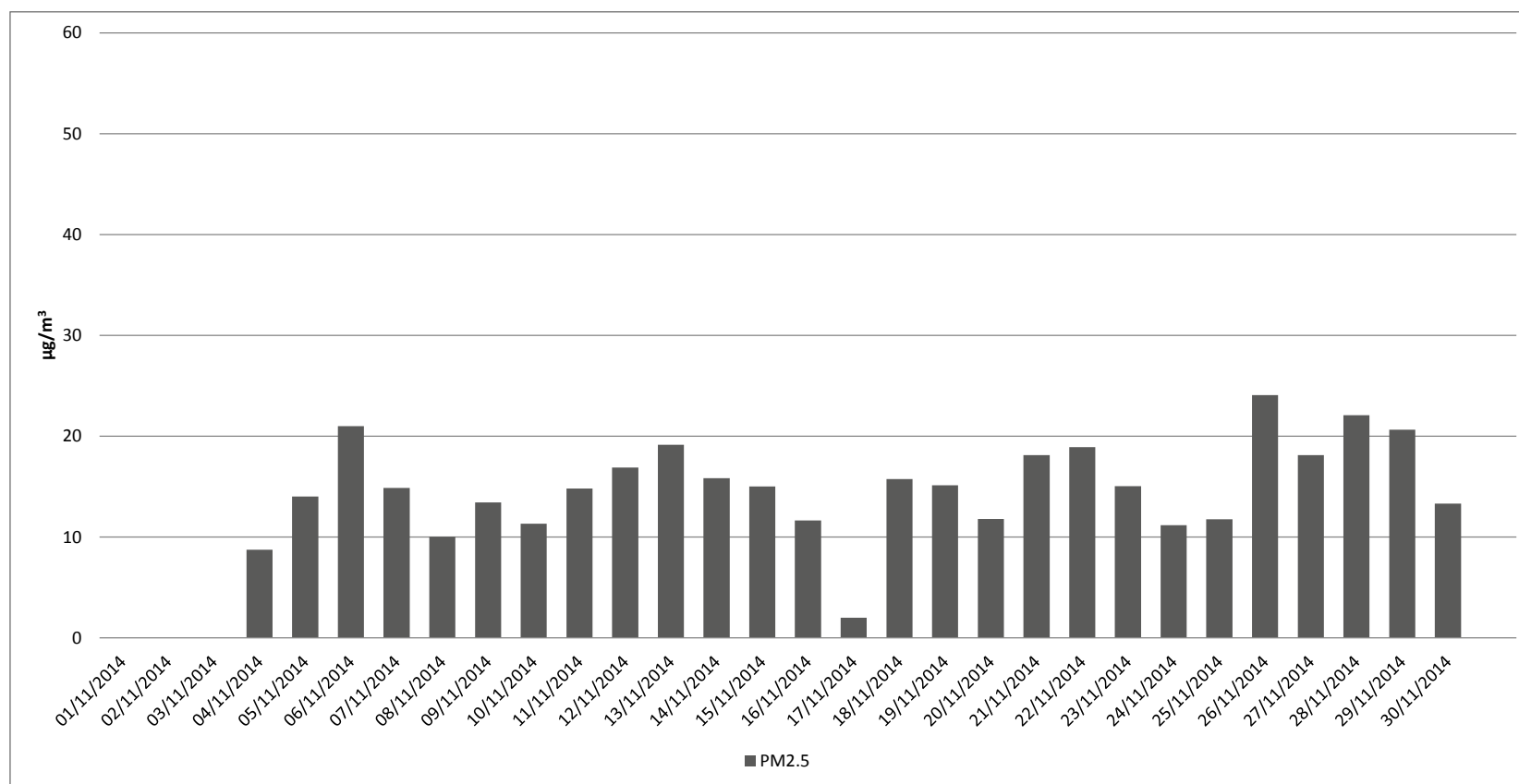


Maximum journalier	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/11/2014	n.d.
02/11/2014	n.d.
03/11/2014	n.d.
04/11/2014	9
05/11/2014	14
06/11/2014	21
07/11/2014	15
08/11/2014	10
09/11/2014	13
10/11/2014	11
11/11/2014	15
12/11/2014	17
13/11/2014	19
14/11/2014	16
15/11/2014	15
16/11/2014	12
17/11/2014	2
18/11/2014	16
19/11/2014	15
20/11/2014	12
21/11/2014	18
22/11/2014	19
23/11/2014	15
24/11/2014	11
25/11/2014	12
26/11/2014	24
27/11/2014	18
28/11/2014	22
29/11/2014	21
30/11/2014	13



Maximum journalier	24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)

