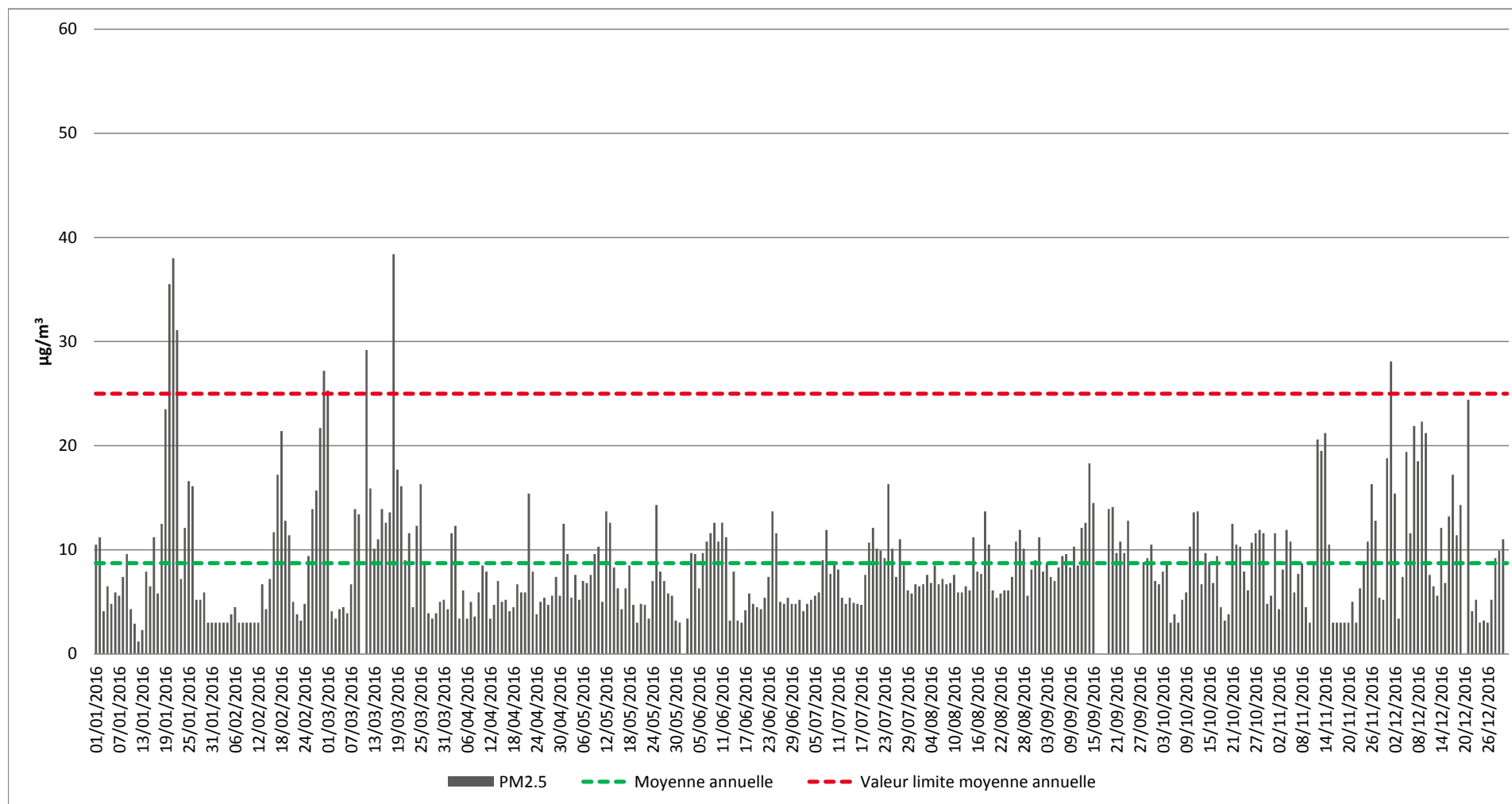




Réseau de mesurage des particules fines sur filtres (Méthode de référence EN12341:2014)



Maximum journalier: **38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**
Minimum journalier: **1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

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: **9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**



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
01/01/2016	11	01/02/2016	3	01/03/2016	25	01/04/2016	4	01/05/2016	13	01/06/2016	n.d.
02/01/2016	11	02/02/2016	3	02/03/2016	4	02/04/2016	12	02/05/2016	10	02/06/2016	3
03/01/2016	4	03/02/2016	3	03/03/2016	3	03/04/2016	12	03/05/2016	5	03/06/2016	10
04/01/2016	7	04/02/2016	3	04/03/2016	4	04/04/2016	3	04/05/2016	8	04/06/2016	10
05/01/2016	5	05/02/2016	4	05/03/2016	5	05/04/2016	6	05/05/2016	5	05/06/2016	6
06/01/2016	6	06/02/2016	5	06/03/2016	4	06/04/2016	3	06/05/2016	7	06/06/2016	10
07/01/2016	6	07/02/2016	3	07/03/2016	7	07/04/2016	5	07/05/2016	7	07/06/2016	11
08/01/2016	7	08/02/2016	3	08/03/2016	14	08/04/2016	4	08/05/2016	8	08/06/2016	12
09/01/2016	10	09/02/2016	3	09/03/2016	13	09/04/2016	6	09/05/2016	10	09/06/2016	13
10/01/2016	4	10/02/2016	3	10/03/2016	n.d.	10/04/2016	9	10/05/2016	10	10/06/2016	11
11/01/2016	3	11/02/2016	3	11/03/2016	29	11/04/2016	8	11/05/2016	5	11/06/2016	13
12/01/2016	1	12/02/2016	3	12/03/2016	16	12/04/2016	3	12/05/2016	14	12/06/2016	11
13/01/2016	2	13/02/2016	7	13/03/2016	10	13/04/2016	5	13/05/2016	13	13/06/2016	3
14/01/2016	8	14/02/2016	4	14/03/2016	11	14/04/2016	7	14/05/2016	8	14/06/2016	8
15/01/2016	7	15/02/2016	7	15/03/2016	14	15/04/2016	5	15/05/2016	6	15/06/2016	3
16/01/2016	11	16/02/2016	12	16/03/2016	13	16/04/2016	5	16/05/2016	4	16/06/2016	3
17/01/2016	6	17/02/2016	17	17/03/2016	14	17/04/2016	4	17/05/2016	6	17/06/2016	4
18/01/2016	13	18/02/2016	21	18/03/2016	38	18/04/2016	5	18/05/2016	9	18/06/2016	6
19/01/2016	24	19/02/2016	13	19/03/2016	18	19/04/2016	7	19/05/2016	5	19/06/2016	5
20/01/2016	36	20/02/2016	11	20/03/2016	16	20/04/2016	6	20/05/2016	3	20/06/2016	5
21/01/2016	38	21/02/2016	5	21/03/2016	9	21/04/2016	6	21/05/2016	5	21/06/2016	4
22/01/2016	31	22/02/2016	4	22/03/2016	12	22/04/2016	15	22/05/2016	5	22/06/2016	5
23/01/2016	7	23/02/2016	3	23/03/2016	5	23/04/2016	8	23/05/2016	3	23/06/2016	7
24/01/2016	12	24/02/2016	5	24/03/2016	12	24/04/2016	4	24/05/2016	7	24/06/2016	14
25/01/2016	17	25/02/2016	9	25/03/2016	16	25/04/2016	5	25/05/2016	14	25/06/2016	12
26/01/2016	16	26/02/2016	14	26/03/2016	9	26/04/2016	5	26/05/2016	8	26/06/2016	5
27/01/2016	5	27/02/2016	16	27/03/2016	4	27/04/2016	5	27/05/2016	7	27/06/2016	5
28/01/2016	5	28/02/2016	22	28/03/2016	3	28/04/2016	6	28/05/2016	6	28/06/2016	5
29/01/2016	6	29/02/2016	27	29/03/2016	4	29/04/2016	7	29/05/2016	6	29/06/2016	5
30/01/2016	3			30/03/2016	5	30/04/2016	6	30/05/2016	3	30/06/2016	5
31/01/2016	3			31/03/2016	5			31/05/2016	3		

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
01/07/2016	5	01/08/2016	7	01/09/2016	11	01/10/2016	7	01/11/2016	12	01/12/2016	28
02/07/2016	4	02/08/2016	7	02/09/2016	8	02/10/2016	7	02/11/2016	4	02/12/2016	15
03/07/2016	5	03/08/2016	8	03/09/2016	9	03/10/2016	8	03/11/2016	8	03/12/2016	3
04/07/2016	5	04/08/2016	7	04/09/2016	7	04/10/2016	9	04/11/2016	12	04/12/2016	7
05/07/2016	6	05/08/2016	9	05/09/2016	7	05/10/2016	3	05/11/2016	11	05/12/2016	19
06/07/2016	6	06/08/2016	7	06/09/2016	8	06/10/2016	4	06/11/2016	6	06/12/2016	12
07/07/2016	9	07/08/2016	7	07/09/2016	9	07/10/2016	3	07/11/2016	8	07/12/2016	22
08/07/2016	12	08/08/2016	7	08/09/2016	10	08/10/2016	5	08/11/2016	9	08/12/2016	19
09/07/2016	8	09/08/2016	7	09/09/2016	8	09/10/2016	6	09/11/2016	5	09/12/2016	22
10/07/2016	9	10/08/2016	8	10/09/2016	10	10/10/2016	10	10/11/2016	3	10/12/2016	21
11/07/2016	8	11/08/2016	6	11/09/2016	9	11/10/2016	14	11/11/2016	9	11/12/2016	8
12/07/2016	5	12/08/2016	6	12/09/2016	12	12/10/2016	14	12/11/2016	21	12/12/2016	7
13/07/2016	5	13/08/2016	7	13/09/2016	13	13/10/2016	7	13/11/2016	20	13/12/2016	6
14/07/2016	5	14/08/2016	6	14/09/2016	18	14/10/2016	10	14/11/2016	21	14/12/2016	12
15/07/2016	5	15/08/2016	11	15/09/2016	15	15/10/2016	9	15/11/2016	11	15/12/2016	7
16/07/2016	5	16/08/2016	8	16/09/2016	n.d.	16/10/2016	7	16/11/2016	3	16/12/2016	13
17/07/2016	5	17/08/2016	8	17/09/2016	n.d.	17/10/2016	9	17/11/2016	3	17/12/2016	17
18/07/2016	8	18/08/2016	14	18/09/2016	n.d.	18/10/2016	5	18/11/2016	3	18/12/2016	11
19/07/2016	11	19/08/2016	11	19/09/2016	14	19/10/2016	3	19/11/2016	3	19/12/2016	14
20/07/2016	12	20/08/2016	6	20/09/2016	14	20/10/2016	4	20/11/2016	3	20/12/2016	n.d.
21/07/2016	10	21/08/2016	5	21/09/2016	10	21/10/2016	13	21/11/2016	5	21/12/2016	24
22/07/2016	10	22/08/2016	6	22/09/2016	11	22/10/2016	11	22/11/2016	3	22/12/2016	4
23/07/2016	9	23/08/2016	6	23/09/2016	10	23/10/2016	10	23/11/2016	6	23/12/2016	5
24/07/2016	16	24/08/2016	6	24/09/2016	13	24/10/2016	8	24/11/2016	9	24/12/2016	3
25/07/2016	10	25/08/2016	7	25/09/2016	n.d.	25/10/2016	6	25/11/2016	11	25/12/2016	3
26/07/2016	7	26/08/2016	11	26/09/2016	n.d.	26/10/2016	11	26/11/2016	16	26/12/2016	3
27/07/2016	11	27/08/2016	12	27/09/2016	n.d.	27/10/2016	12	27/11/2016	13	27/12/2016	5
28/07/2016	9	28/08/2016	10	28/09/2016	9	28/10/2016	12	28/11/2016	5	28/12/2016	9
29/07/2016	6	29/08/2016	6	29/09/2016	9	29/10/2016	12	29/11/2016	5	29/12/2016	10
30/07/2016	6	30/08/2016	8	30/09/2016	11	30/10/2016	5	30/11/2016	19	30/12/2016	11
31/07/2016	7	31/08/2016	9			31/10/2016	6			31/12/2016	n.d.

n.d.:

non-déterminé

Maximum journalier: 38 µg/m³

Minimum journalier: 1 µg/m³

Données valides: 356 % de données valides: 97.27%

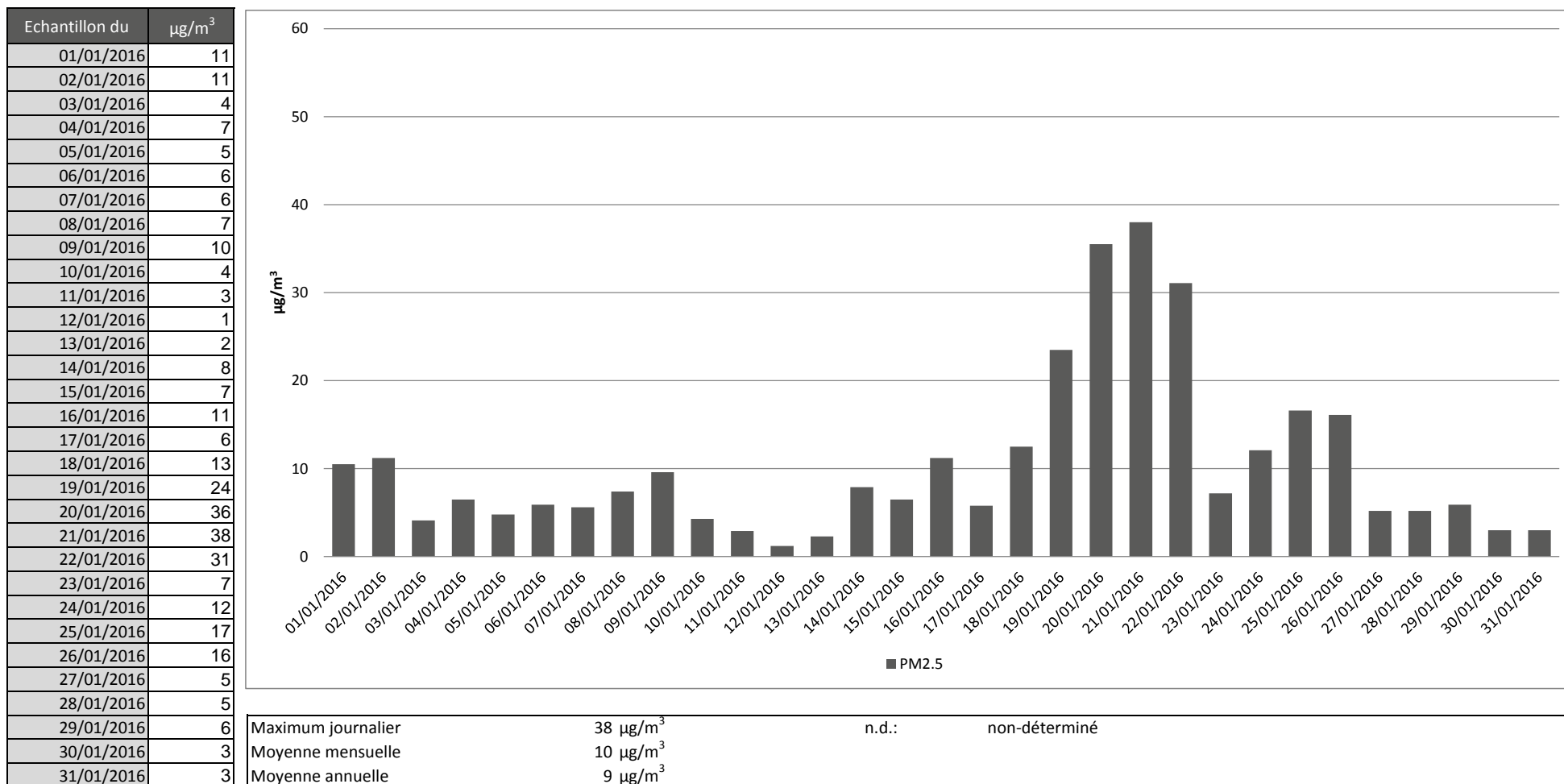
Valeurs limites selon la Directive 2008/50/CE - Annexe XIV - "Objectif national de réduction de l'exposition, valeur cible et valeur limite pour les PM_{2.5}":

Valeur limite moy. annuelle 25 µg/m³

Moyenne annuelle: 9 µg/m³

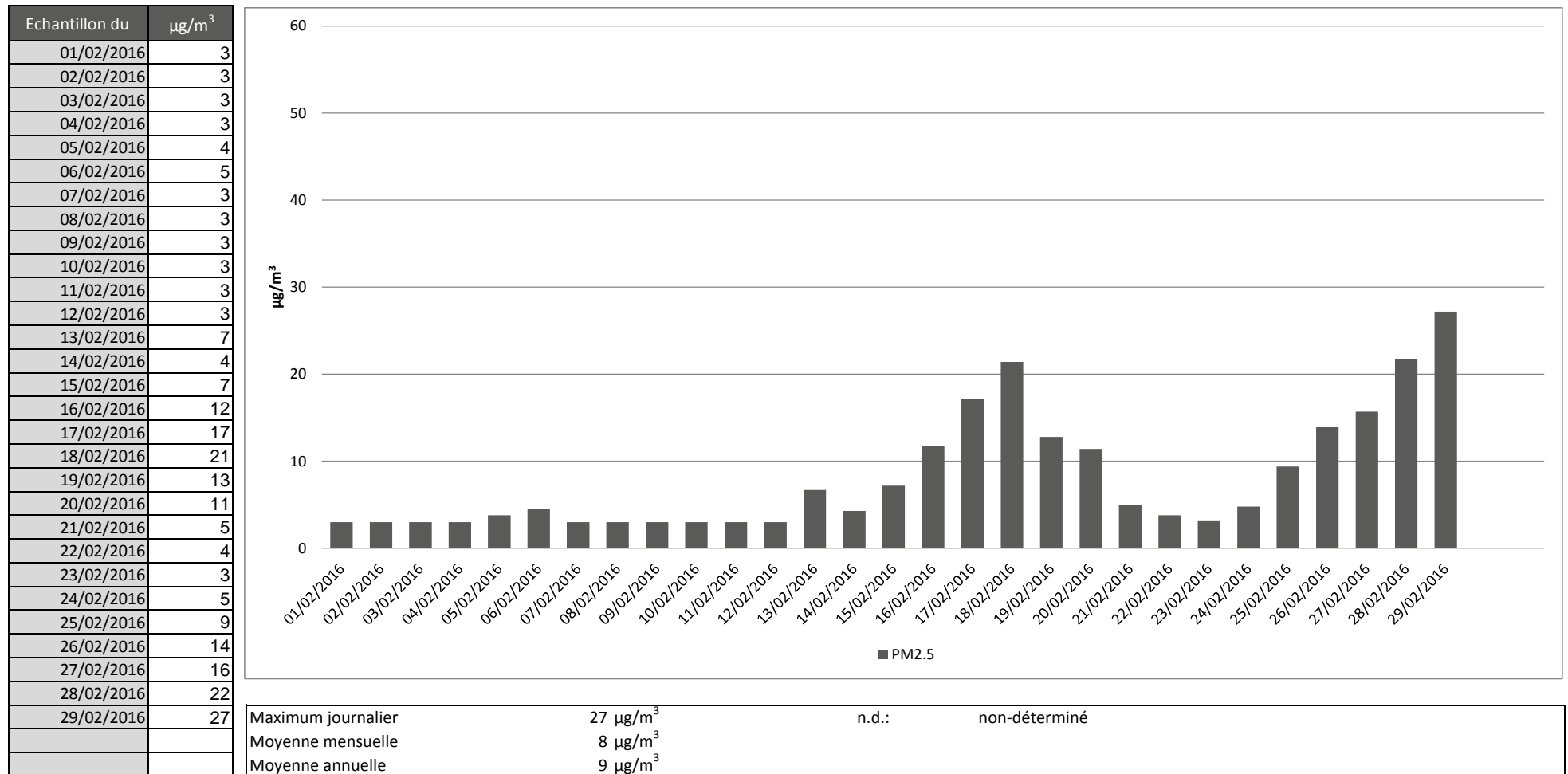


Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)





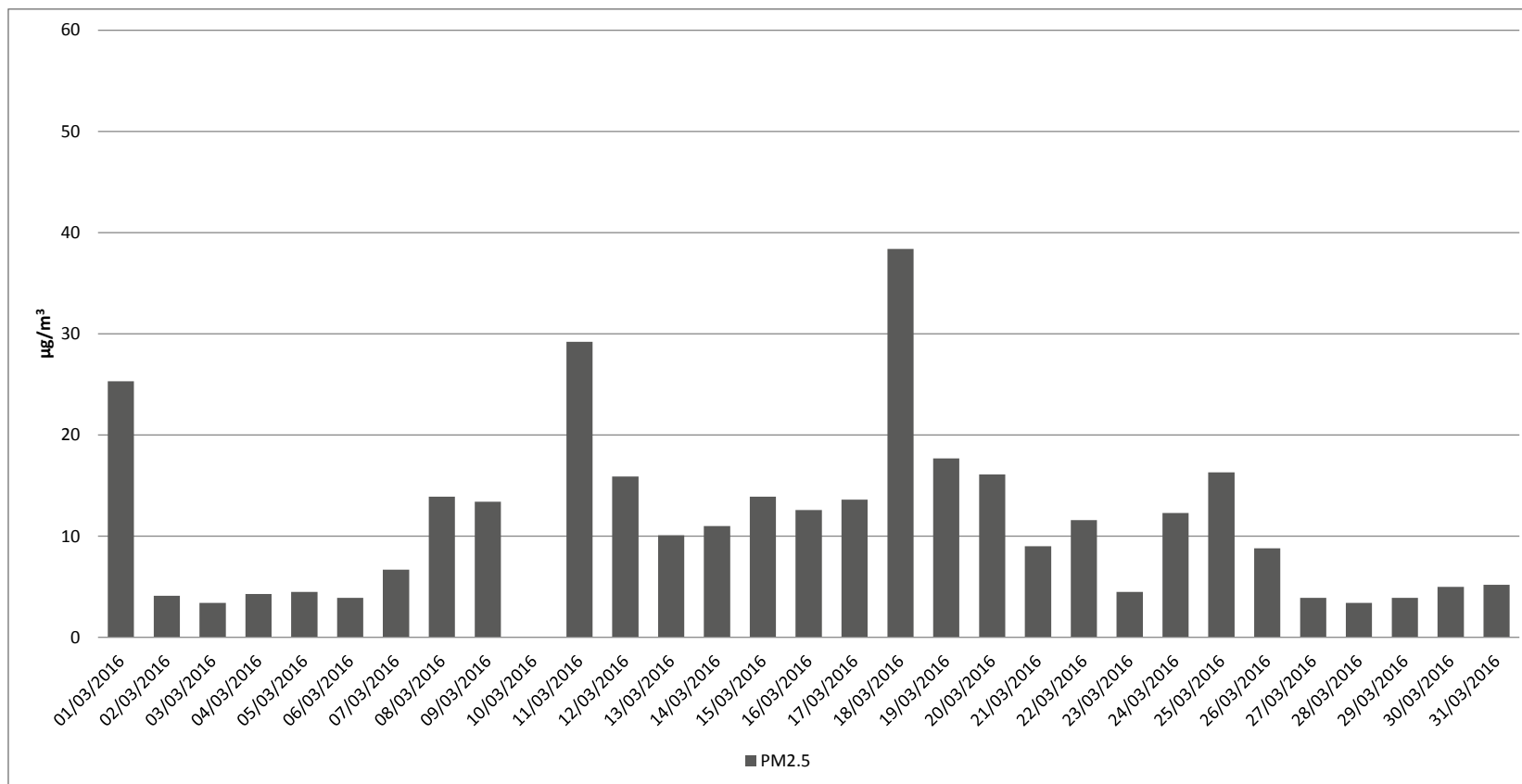
Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)





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

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/03/2016	25
02/03/2016	4
03/03/2016	3
04/03/2016	4
05/03/2016	5
06/03/2016	4
07/03/2016	7
08/03/2016	14
09/03/2016	13
10/03/2016	n.d.
11/03/2016	29
12/03/2016	16
13/03/2016	10
14/03/2016	11
15/03/2016	14
16/03/2016	13
17/03/2016	14
18/03/2016	38
19/03/2016	18
20/03/2016	16
21/03/2016	9
22/03/2016	12
23/03/2016	5
24/03/2016	12
25/03/2016	16
26/03/2016	9
27/03/2016	4
28/03/2016	3
29/03/2016	4
30/03/2016	5
31/03/2016	5

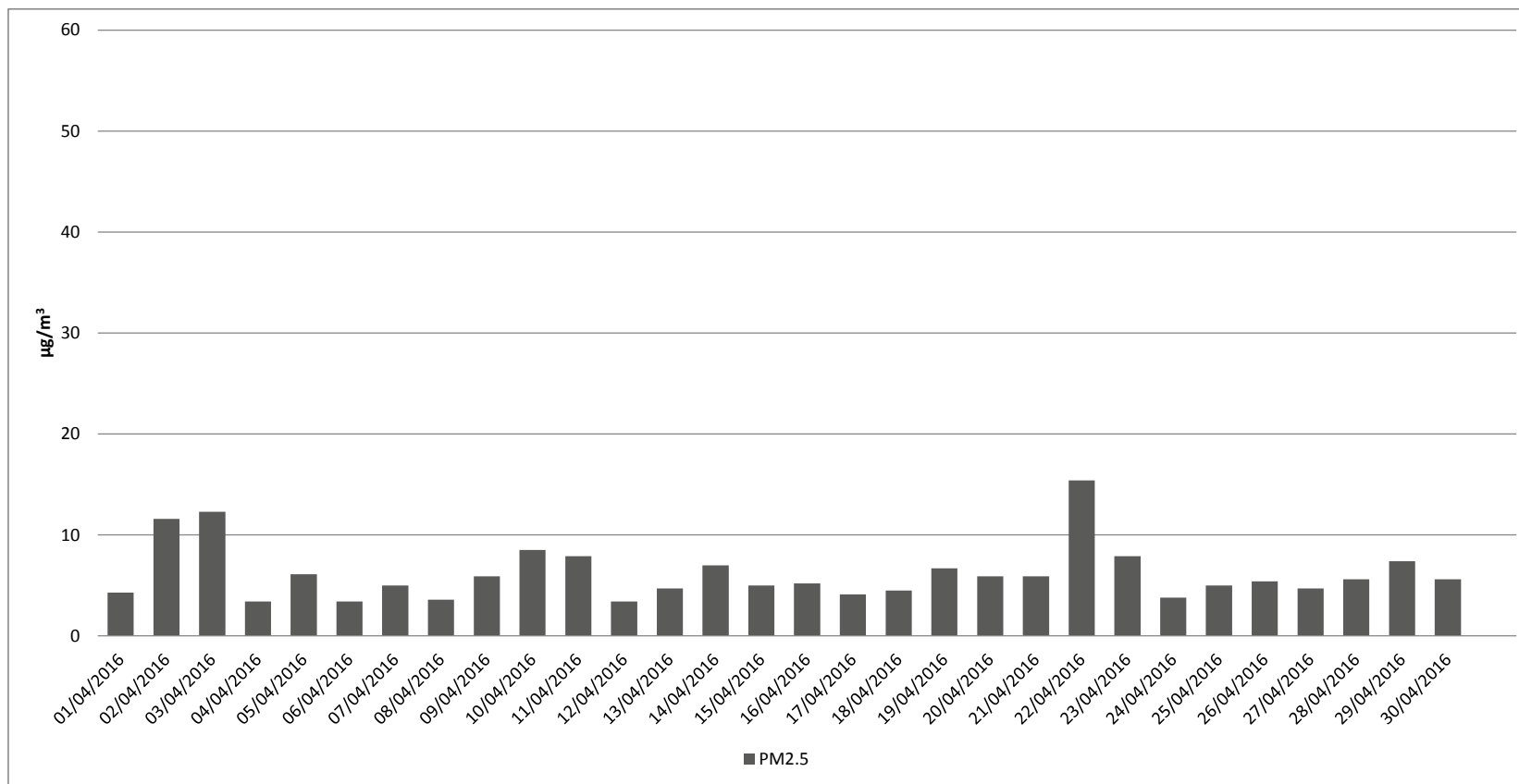


Maximum journalier	38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



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

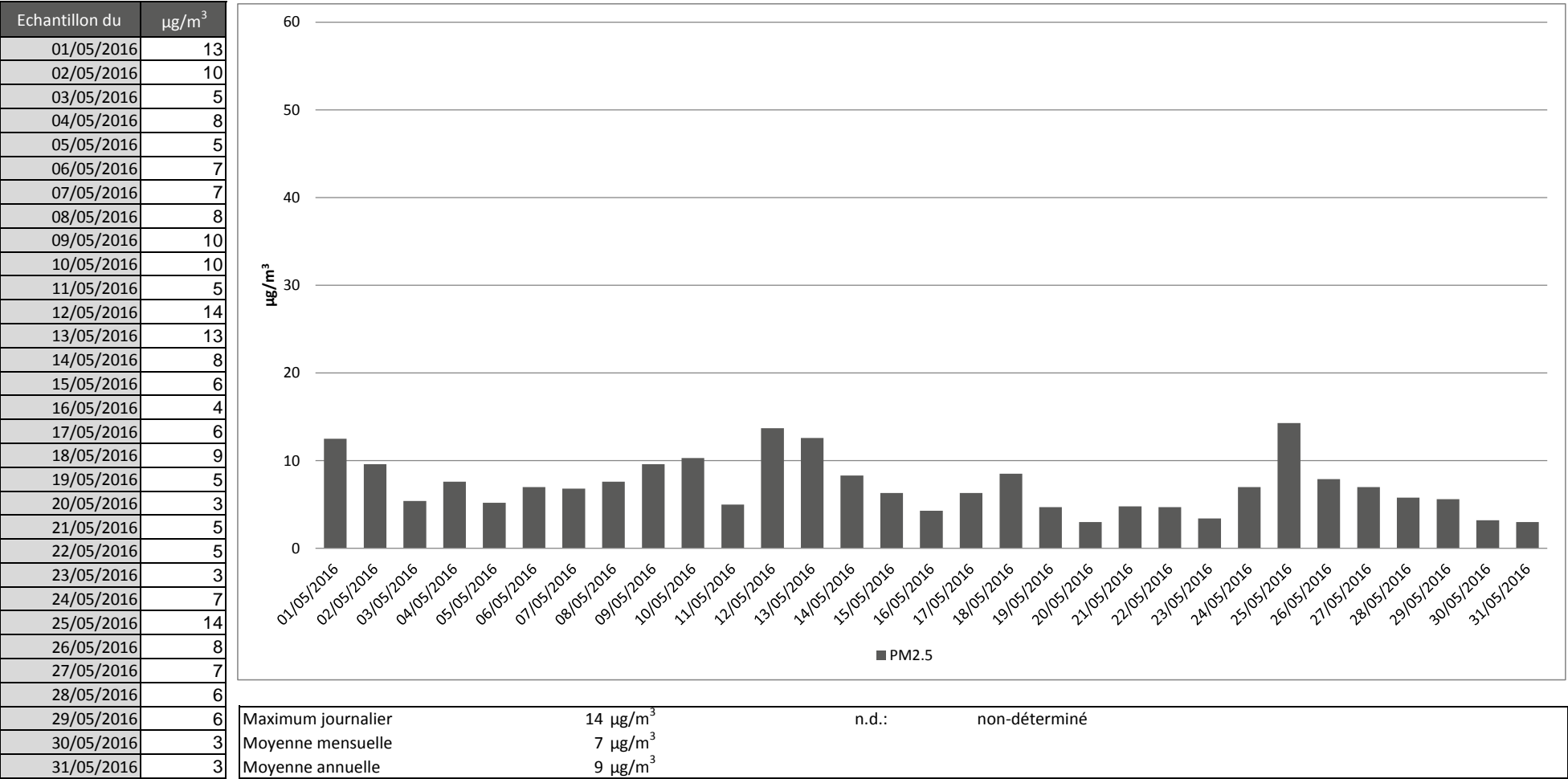
Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/04/2016	4
02/04/2016	12
03/04/2016	12
04/04/2016	3
05/04/2016	6
06/04/2016	3
07/04/2016	5
08/04/2016	4
09/04/2016	6
10/04/2016	9
11/04/2016	8
12/04/2016	3
13/04/2016	5
14/04/2016	7
15/04/2016	5
16/04/2016	5
17/04/2016	4
18/04/2016	5
19/04/2016	7
20/04/2016	6
21/04/2016	6
22/04/2016	15
23/04/2016	8
24/04/2016	4
25/04/2016	5
26/04/2016	5
27/04/2016	5
28/04/2016	6
29/04/2016	7
30/04/2016	6



Maximum journalier	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



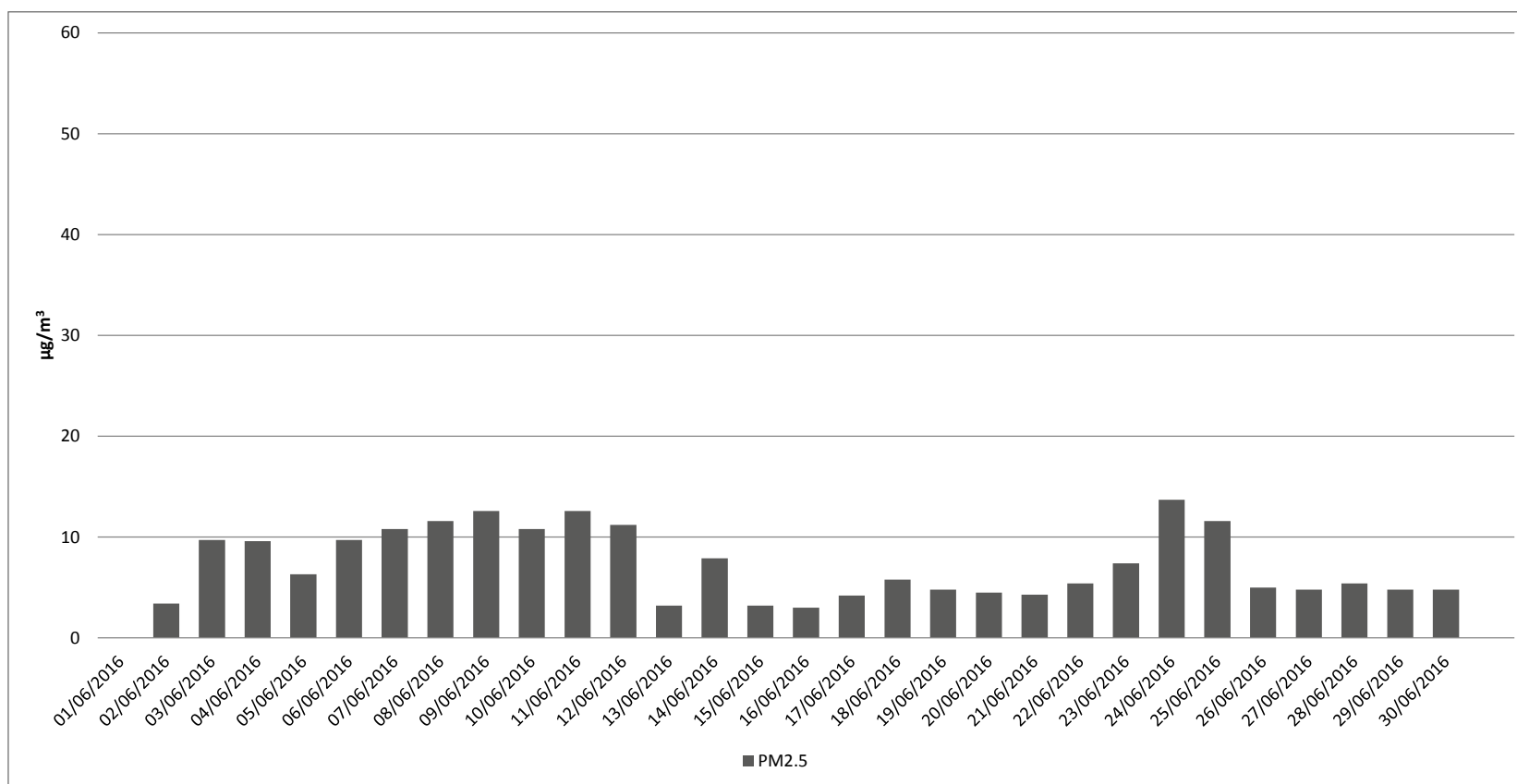
Réseau de mesurage des particules fines sur filtres
(Méthode de référence EN12341:2014)





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

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/06/2016	n.d.
02/06/2016	3
03/06/2016	10
04/06/2016	10
05/06/2016	6
06/06/2016	10
07/06/2016	11
08/06/2016	12
09/06/2016	13
10/06/2016	11
11/06/2016	13
12/06/2016	11
13/06/2016	3
14/06/2016	8
15/06/2016	3
16/06/2016	3
17/06/2016	4
18/06/2016	6
19/06/2016	5
20/06/2016	5
21/06/2016	4
22/06/2016	5
23/06/2016	7
24/06/2016	14
25/06/2016	12
26/06/2016	5
27/06/2016	5
28/06/2016	5
29/06/2016	5
30/06/2016	5

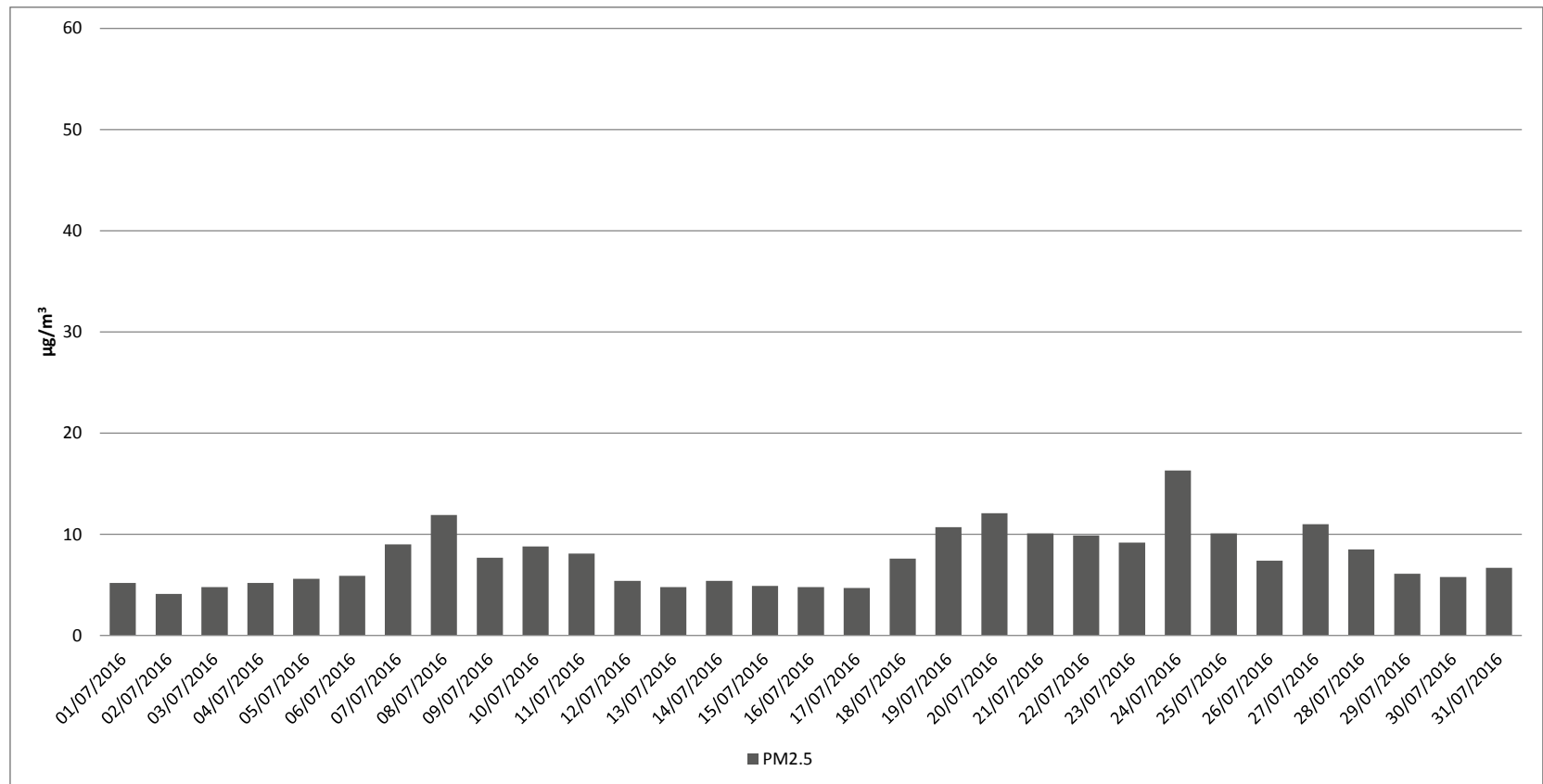


Maximum journalier	14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



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

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/07/2016	5
02/07/2016	4
03/07/2016	5
04/07/2016	5
05/07/2016	6
06/07/2016	6
07/07/2016	9
08/07/2016	12
09/07/2016	8
10/07/2016	9
11/07/2016	8
12/07/2016	5
13/07/2016	5
14/07/2016	5
15/07/2016	5
16/07/2016	5
17/07/2016	5
18/07/2016	8
19/07/2016	11
20/07/2016	12
21/07/2016	10
22/07/2016	10
23/07/2016	9
24/07/2016	16
25/07/2016	10
26/07/2016	7
27/07/2016	11
28/07/2016	9
29/07/2016	6
30/07/2016	6
31/07/2016	7

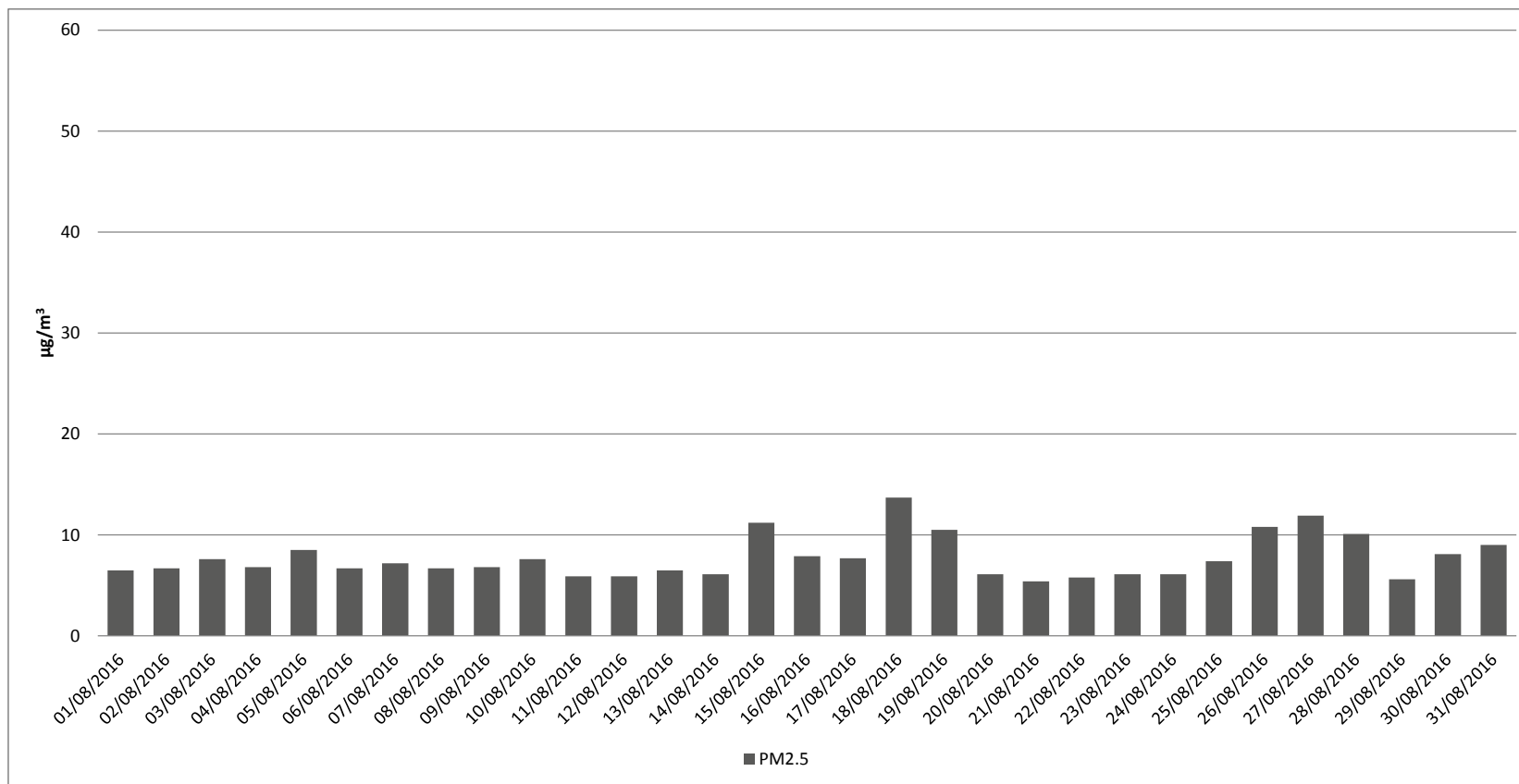


Maximum journalier	16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



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

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/08/2016	7
02/08/2016	7
03/08/2016	8
04/08/2016	7
05/08/2016	9
06/08/2016	7
07/08/2016	7
08/08/2016	7
09/08/2016	7
10/08/2016	8
11/08/2016	6
12/08/2016	6
13/08/2016	7
14/08/2016	6
15/08/2016	11
16/08/2016	8
17/08/2016	8
18/08/2016	14
19/08/2016	11
20/08/2016	6
21/08/2016	5
22/08/2016	6
23/08/2016	6
24/08/2016	6
25/08/2016	7
26/08/2016	11
27/08/2016	12
28/08/2016	10
29/08/2016	6
30/08/2016	8
31/08/2016	9

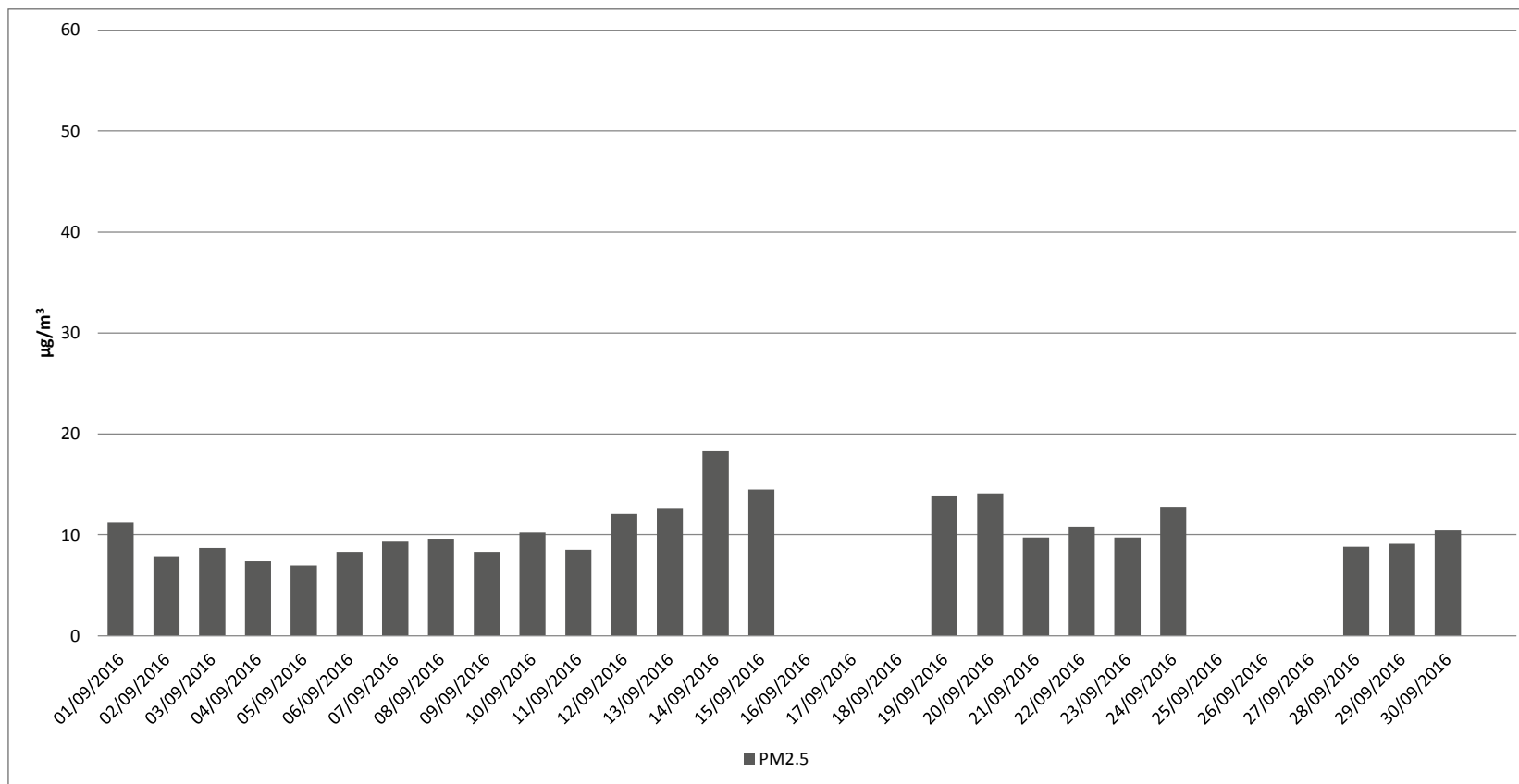


Maximum journalier	14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



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

Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/09/2016	11
02/09/2016	8
03/09/2016	9
04/09/2016	7
05/09/2016	7
06/09/2016	8
07/09/2016	9
08/09/2016	10
09/09/2016	8
10/09/2016	10
11/09/2016	9
12/09/2016	12
13/09/2016	13
14/09/2016	18
15/09/2016	15
16/09/2016	n.d.
17/09/2016	n.d.
18/09/2016	n.d.
19/09/2016	14
20/09/2016	14
21/09/2016	10
22/09/2016	11
23/09/2016	10
24/09/2016	13
25/09/2016	n.d.
26/09/2016	n.d.
27/09/2016	n.d.
28/09/2016	9
29/09/2016	9
30/09/2016	11

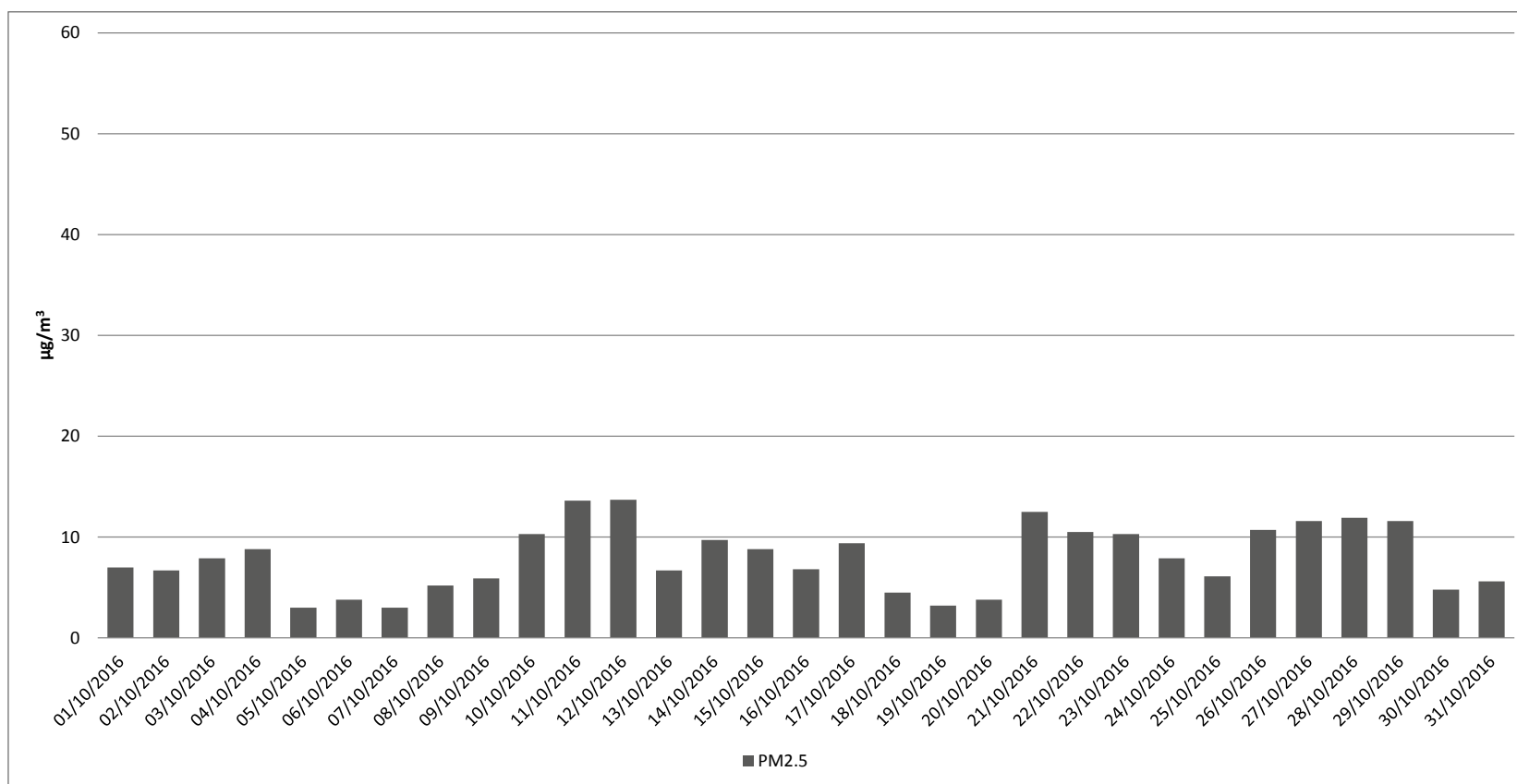


Maximum journalier	18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



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

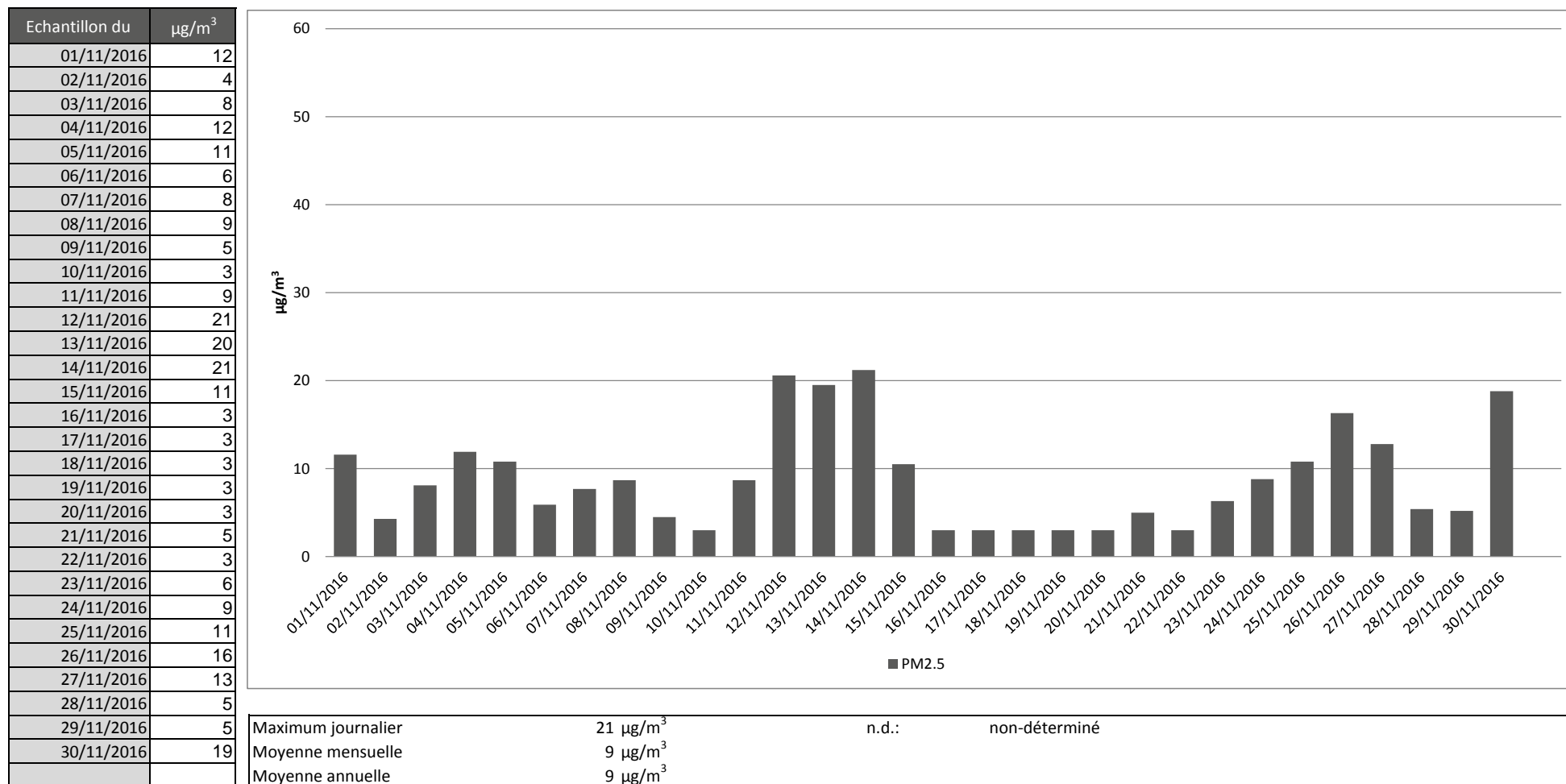
Echantillon du	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
01/10/2016	7
02/10/2016	7
03/10/2016	8
04/10/2016	9
05/10/2016	3
06/10/2016	4
07/10/2016	3
08/10/2016	5
09/10/2016	6
10/10/2016	10
11/10/2016	14
12/10/2016	14
13/10/2016	7
14/10/2016	10
15/10/2016	9
16/10/2016	7
17/10/2016	9
18/10/2016	5
19/10/2016	3
20/10/2016	4
21/10/2016	13
22/10/2016	11
23/10/2016	10
24/10/2016	8
25/10/2016	6
26/10/2016	11
27/10/2016	12
28/10/2016	12
29/10/2016	12
30/10/2016	5
31/10/2016	6



Maximum journalier	14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	n.d.:	non-déterminé
Moyenne mensuelle	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Moyenne annuelle	9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		



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)

