

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: 20 µg/m³ Moyenne annuelle: 4 µg/m³ (moy. prov. du 01/01 au 19/01/2025)

L'accréditation ne porte pas sur la pesée des filtres, ni sur le calcul de la concentration finale, ces opérations étant réalisées par un laboratoire externe accrédité



| 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 |
| 01/01/2025 | 3 | 01/02/2025 | | 01/03/2025 | | 01/04/2025 | | 01/05/2025 | | 01/06/2025 | |
| 02/01/2025 | 3 | 02/02/2025 | | 02/03/2025 | | 02/04/2025 | | 02/05/2025 | | 02/06/2025 | |
| 03/01/2025 | 3 | 03/02/2025 | | 03/03/2025 | | 03/04/2025 | | 03/05/2025 | | 03/06/2025 | |
| 04/01/2025 | 6 | 04/02/2025 | | 04/03/2025 | | 04/04/2025 | | 04/05/2025 | | 04/06/2025 | |
| 05/01/2025 | 3 | 05/02/2025 | | 05/03/2025 | | 05/04/2025 | | 05/05/2025 | | 05/06/2025 | |
| 06/01/2025 | 3 | 06/02/2025 | | 06/03/2025 | | 06/04/2025 | | 06/05/2025 | | 06/06/2025 | |
| 07/01/2025 | 3 | 07/02/2025 | | 07/03/2025 | | 07/04/2025 | | 07/05/2025 | | 07/06/2025 | |
| 08/01/2025 | 3 | 08/02/2025 | | 08/03/2025 | | 08/04/2025 | | 08/05/2025 | | 08/06/2025 | |
| 09/01/2025 | 3 | 09/02/2025 | | 09/03/2025 | | 09/04/2025 | | 09/05/2025 | | 09/06/2025 | |
| 10/01/2025 | 3 | 10/02/2025 | | 10/03/2025 | | 10/04/2025 | | 10/05/2025 | | 10/06/2025 | |
| 11/01/2025 | 3 | 11/02/2025 | | 11/03/2025 | | 11/04/2025 | | 11/05/2025 | | 11/06/2025 | |
| 12/01/2025 | 3 | 12/02/2025 | | 12/03/2025 | | 12/04/2025 | | 12/05/2025 | | 12/06/2025 | |
| 13/01/2025 | 3 | 13/02/2025 | | 13/03/2025 | | 13/04/2025 | | 13/05/2025 | | 13/06/2025 | |
| 14/01/2025 | 7 | 14/02/2025 | | 14/03/2025 | | 14/04/2025 | | 14/05/2025 | | 14/06/2025 | |
| 15/01/2025 | 6 | 15/02/2025 | | 15/03/2025 | | 15/04/2025 | | 15/05/2025 | | 15/06/2025 | |
| 16/01/2025 | 3 | 16/02/2025 | | 16/03/2025 | | 16/04/2025 | | 16/05/2025 | | 16/06/2025 | |
| 17/01/2025 | 3 | 17/02/2025 | | 17/03/2025 | | 17/04/2025 | | 17/05/2025 | | 17/06/2025 | |
| 18/01/2025 | 6 | 18/02/2025 | | 18/03/2025 | | 18/04/2025 | | 18/05/2025 | | 18/06/2025 | |
| 19/01/2025 | 6 | 19/02/2025 | | 19/03/2025 | | 19/04/2025 | | 19/05/2025 | | 19/06/2025 | |
| 20/01/2025 | n.d. | 20/02/2025 | | 20/03/2025 | | 20/04/2025 | | 20/05/2025 | | 20/06/2025 | |
| 21/01/2025 | n.d. | 21/02/2025 | | 21/03/2025 | | 21/04/2025 | | 21/05/2025 | | 21/06/2025 | |
| 22/01/2025 | n.d. | 22/02/2025 | | 22/03/2025 | | 22/04/2025 | | 22/05/2025 | | 22/06/2025 | |
| 23/01/2025 | n.d. | 23/02/2025 | | 23/03/2025 | | 23/04/2025 | | 23/05/2025 | | 23/06/2025 | |
| 24/01/2025 | n.d. | 24/02/2025 | | 24/03/2025 | | 24/04/2025 | | 24/05/2025 | | 24/06/2025 | |
| 25/01/2025 | n.d. | 25/02/2025 | | 25/03/2025 | | 25/04/2025 | | 25/05/2025 | | 25/06/2025 | |
| 26/01/2025 | n.d. | 26/02/2025 | | 26/03/2025 | | 26/04/2025 | | 26/05/2025 | | 26/06/2025 | |
| 27/01/2025 | n.d. | 27/02/2025 | | 27/03/2025 | | 27/04/2025 | | 27/05/2025 | | 27/06/2025 | |
| 28/01/2025 | n.d. | 28/02/2025 | | 28/03/2025 | | 28/04/2025 | | 28/05/2025 | | 28/06/2025 | |
| 29/01/2025 | n.d. | | | 29/03/2025 | | 29/04/2025 | | 29/05/2025 | | 29/06/2025 | |
| 30/01/2025 | n.d. | | | 30/03/2025 | | 30/04/2025 | | 30/05/2025 | | 30/06/2025 | |
| 31/01/2025 | n.d. | | | 31/03/2025 | | | | 31/05/2025 | | | |

| 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 |
| 01/07/2025 | | 01/08/2025 | | 01/09/2025 | | 01/10/2025 | | 01/11/2025 | | 01/12/2025 | |
| 02/07/2025 | | 02/08/2025 | | 02/09/2025 | | 02/10/2025 | | 02/11/2025 | | 02/12/2025 | |
| 03/07/2025 | | 03/08/2025 | | 03/09/2025 | | 03/10/2025 | | 03/11/2025 | | 03/12/2025 | |
| 04/07/2025 | | 04/08/2025 | | 04/09/2025 | | 04/10/2025 | | 04/11/2025 | | 04/12/2025 | |
| 05/07/2025 | | 05/08/2025 | | 05/09/2025 | | 05/10/2025 | | 05/11/2025 | | 05/12/2025 | |
| 06/07/2025 | | 06/08/2025 | | 06/09/2025 | | 06/10/2025 | | 06/11/2025 | | 06/12/2025 | |
| 07/07/2025 | | 07/08/2025 | | 07/09/2025 | | 07/10/2025 | | 07/11/2025 | | 07/12/2025 | |
| 08/07/2025 | | 08/08/2025 | | 08/09/2025 | | 08/10/2025 | | 08/11/2025 | | 08/12/2025 | |
| 09/07/2025 | | 09/08/2025 | | 09/09/2025 | | 09/10/2025 | | 09/11/2025 | | 09/12/2025 | |
| 10/07/2025 | | 10/08/2025 | | 10/09/2025 | | 10/10/2025 | | 10/11/2025 | | 10/12/2025 | |
| 11/07/2025 | | 11/08/2025 | | 11/09/2025 | | 11/10/2025 | | 11/11/2025 | | 11/12/2025 | |
| 12/07/2025 | | 12/08/2025 | | 12/09/2025 | | 12/10/2025 | | 12/11/2025 | | 12/12/2025 | |
| 13/07/2025 | | 13/08/2025 | | 13/09/2025 | | 13/10/2025 | | 13/11/2025 | | 13/12/2025 | |
| 14/07/2025 | | 14/08/2025 | | 14/09/2025 | | 14/10/2025 | | 14/11/2025 | | 14/12/2025 | |
| 15/07/2025 | | 15/08/2025 | | 15/09/2025 | | 15/10/2025 | | 15/11/2025 | | 15/12/2025 | |
| 16/07/2025 | | 16/08/2025 | | 16/09/2025 | | 16/10/2025 | | 16/11/2025 | | 16/12/2025 | |
| 17/07/2025 | | 17/08/2025 | | 17/09/2025 | | 17/10/2025 | | 17/11/2025 | | 17/12/2025 | |
| 18/07/2025 | | 18/08/2025 | | 18/09/2025 | | 18/10/2025 | | 18/11/2025 | | 18/12/2025 | |
| 19/07/2025 | | 19/08/2025 | | 19/09/2025 | | 19/10/2025 | | 19/11/2025 | | 19/12/2025 | |
| 20/07/2025 | | 20/08/2025 | | 20/09/2025 | | 20/10/2025 | | 20/11/2025 | | 20/12/2025 | |
| 21/07/2025 | | 21/08/2025 | | 21/09/2025 | | 21/10/2025 | | 21/11/2025 | | 21/12/2025 | |
| 22/07/2025 | | 22/08/2025 | | 22/09/2025 | | 22/10/2025 | | 22/11/2025 | | 22/12/2025 | |
| 23/07/2025 | | 23/08/2025 | | 23/09/2025 | | 23/10/2025 | | 23/11/2025 | | 23/12/2025 | |
| 24/07/2025 | | 24/08/2025 | | 24/09/2025 | | 24/10/2025 | | 24/11/2025 | | 24/12/2025 | |
| 25/07/2025 | | 25/08/2025 | | 25/09/2025 | | 25/10/2025 | | 25/11/2025 | | 25/12/2025 | |
| 26/07/2025 | | 26/08/2025 | | 26/09/2025 | | 26/10/2025 | | 26/11/2025 | | 26/12/2025 | |
| 27/07/2025 | | 27/08/2025 | | 27/09/2025 | | 27/10/2025 | | 27/11/2025 | | 27/12/2025 | |
| 28/07/2025 | | 28/08/2025 | | 28/09/2025 | | 28/10/2025 | | 28/11/2025 | | 28/12/2025 | |
| 29/07/2025 | | 29/08/2025 | | 29/09/2025 | | 29/10/2025 | | 29/11/2025 | | 29/12/2025 | |
| 30/07/2025 | | 30/08/2025 | | 30/09/2025 | | 30/10/2025 | | 30/11/2025 | | 30/12/2025 | |
| 31/07/2025 | | 31/08/2025 | | | | 31/10/2025 | | | | 31/12/2025 | |

n.d.: non-déterminé

Maximum journalier: 7 µg/m³

Minimum journalier: 3 µg/m³

Données valides: 19 % de données valides: 5.21%

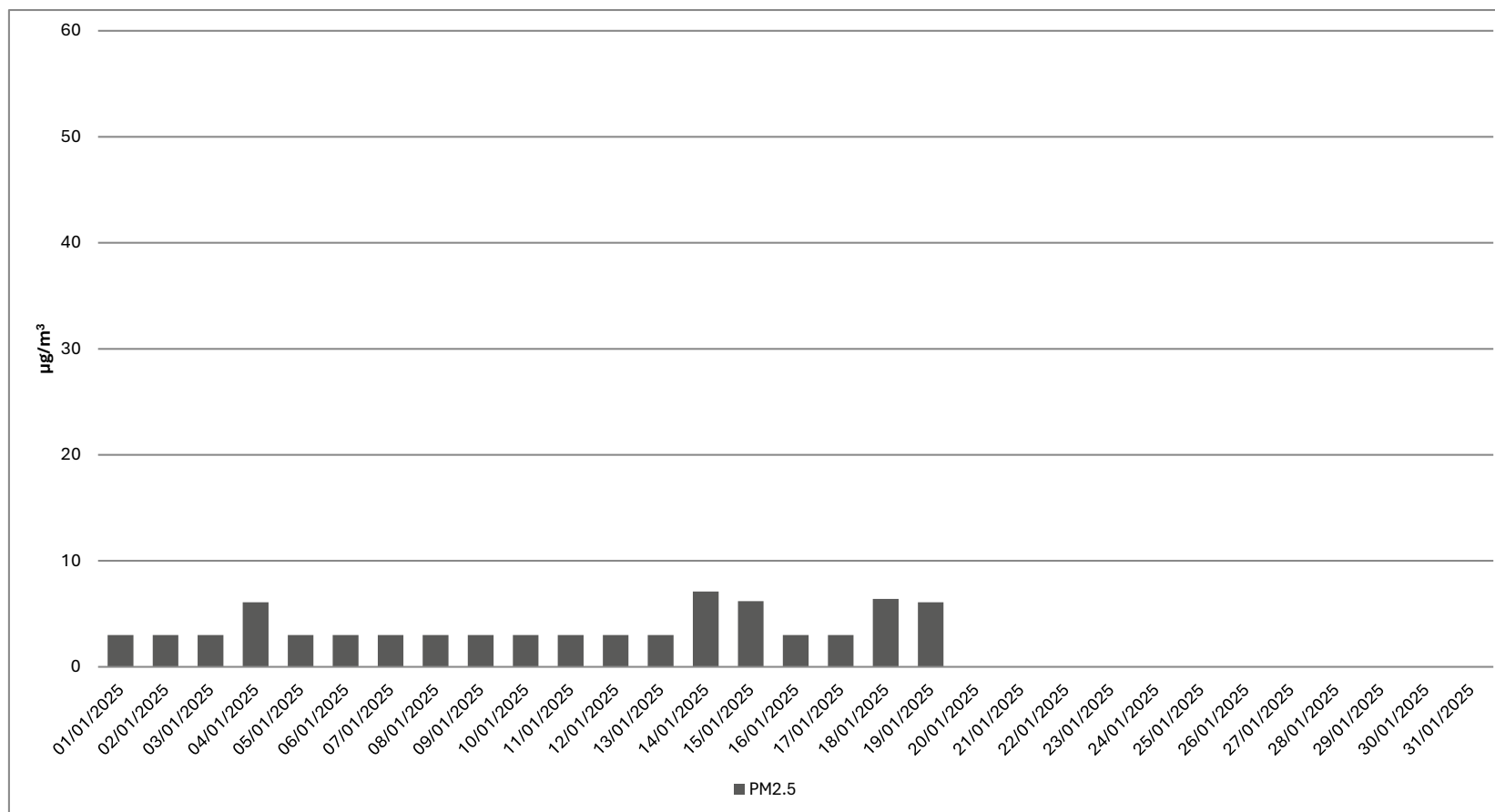
Valeurs limites selon la Directive 2008/50/CE - Annexe XIV - "Objectif national de réduction de l'exposition, valeur cible et valeur limite pour les PM_{2,5}":

Valeur limite moy. annuel: 20 µg/m³ Moyenne annuelle: 4 µg/m³ (moy. prov. du 01/01 au 19/01/2025)

L'accréditation ne porte pas sur la pesée des filtres, ni sur le calcul de la concentration finale, ces opérations étant réalisées par un laboratoire externe accrédité



| Echantillon du | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|----------------|--------------------------|
| 01/01/2025 | 3 |
| 02/01/2025 | 3 |
| 03/01/2025 | 3 |
| 04/01/2025 | 6 |
| 05/01/2025 | 3 |
| 06/01/2025 | 3 |
| 07/01/2025 | 3 |
| 08/01/2025 | 3 |
| 09/01/2025 | 3 |
| 10/01/2025 | 3 |
| 11/01/2025 | 3 |
| 12/01/2025 | 3 |
| 13/01/2025 | 3 |
| 14/01/2025 | 7 |
| 15/01/2025 | 6 |
| 16/01/2025 | 3 |
| 17/01/2025 | 3 |
| 18/01/2025 | 6 |
| 19/01/2025 | 6 |
| 20/01/2025 | n.d. |
| 21/01/2025 | n.d. |
| 22/01/2025 | n.d. |
| 23/01/2025 | n.d. |
| 24/01/2025 | n.d. |
| 25/01/2025 | n.d. |
| 26/01/2025 | n.d. |
| 27/01/2025 | n.d. |
| 28/01/2025 | n.d. |
| 29/01/2025 | n.d. |
| 30/01/2025 | n.d. |
| 31/01/2025 | n.d. |



| | | | |
|--------------------|----------------------------|-------|--------------------------------------|
| Maximum journalier | 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | n.d.: | non-déterminé |
| Moyenne mensuelle | 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | |
| Moyenne annuelle | 4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | (moy.prov. du 01/01 au 19/01/2025) |

L'accréditation ne porte pas sur la pesée des filtres, ni sur le calcul de la concentration finale, ces opérations étant réalisées par un laboratoire externe accrédité