

GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette

Quais et Equipements sur les quais

DIRECTION DE GARE DE PARIS SAINT LAZARE
VENDREDI 7 MARS 2025

Nettoyage très haute efficacité des quais et équipements de quais de la gare de Paris Saint Lazare

SNCF Gares & Connexions réalise des nettoyages très haute efficacité sur les quais et équipements de quais de la gare dans l'objectif de faire diminuer leur taux de pollution au plomb.

Les interventions se déroulent **de nuit**, en **l'absence de public**. Les entreprises intervenant respectent un protocole spécifique pour entrer et sortir des zones traitées et éviter toute exportation de traces de plomb vers d'autres zones accessibles au public. Par ailleurs, dans le cadre de ces interventions et pour la sécurité de tous, les espaces à l'intérieur de la gare font régulièrement l'objet **d'une surveillance** réalisée par un laboratoire agréé. Il est cependant recommandé de respecter les gestes habituels d'hygiène, en particulier le lavage régulier des mains.

SNCF Gares & Connexions publie les prélèvements de contrôle des teneurs en plomb mesurées dans l'espace public de la gare.



Ces mesures sont disponibles sur le site :
<https://www.garesetconnexions.sncf/fr/actualites/rapports-resultats-mesures-concentration-plomb-gare-paris-saint-lazare>

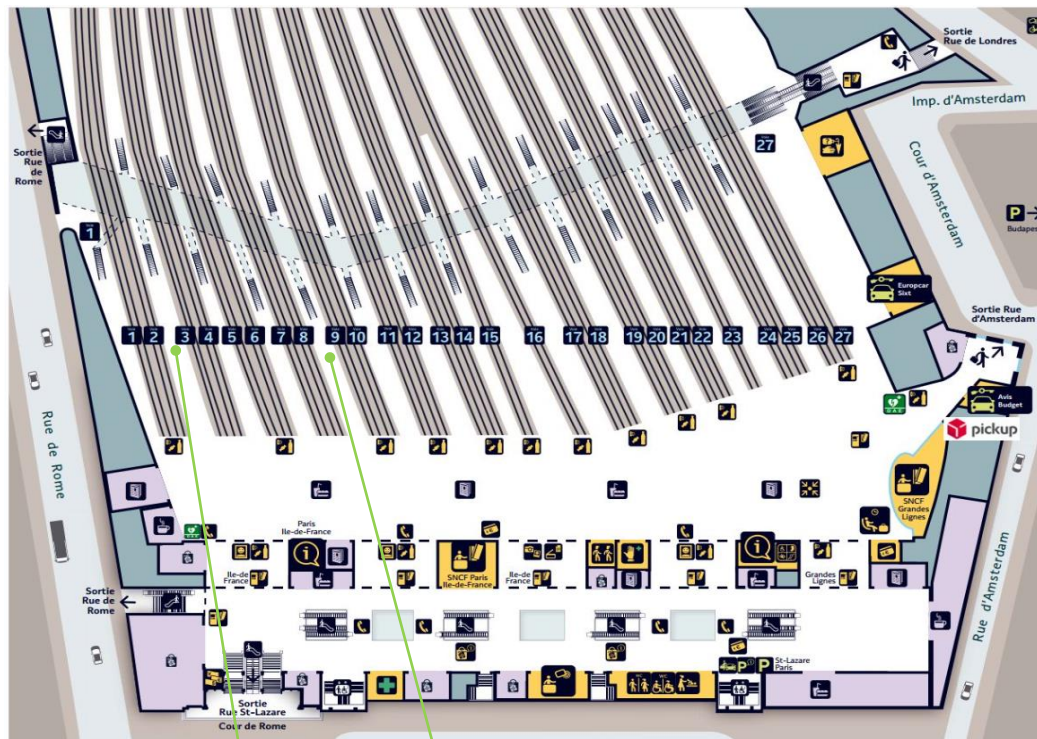
Quais

Revêtement des quais

| Mesures initiales | | | | | Après nettoyage | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---|-------------------|---------------------|---|
| N° du prélèvement | Date du prélèvement | Prélèvement | Support du prélèvement | Résultat lingette (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$) | N° du prélèvement | Date du prélèvement | Résultat lingette (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$) |
| 624118-P1 | 27/02/2025 | Quai n°5 Voies 8/9 | Revêtement bitumineux | 238,8 | 624115-P1 | 28/02/2025 | 170,8 |
| 2294-05-LP | 26/02/2025 | Quai n°2 Voies 2/3 | Revêtement bitumineux | 128,8 | 2294-06-LP | 26/02/2025 | 45,6 |

Quais

Revêtement des quais



624118-P1
624115-P1

2294-05-LP
2294-06-LP

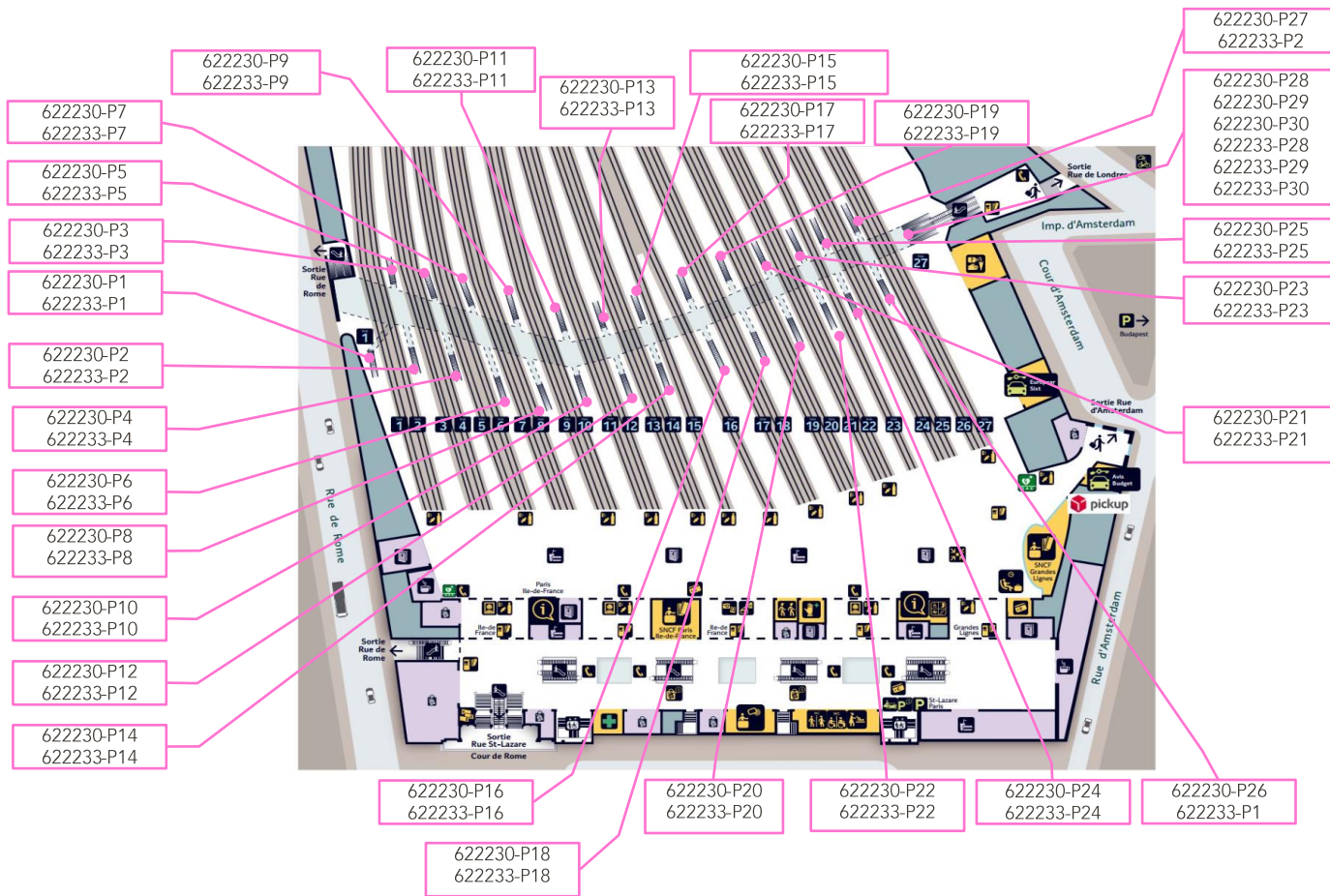
Ensemble des quais de la gare

Garde-corps des trémies d'escalier

| Mesures initiales | | | | | Après nettoyage, si nécessaire | | |
|-------------------|---------------------|---|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| N° du prélèvement | Date du prélèvement | Prélèvement | Support du prélèvement | Résultat lingette (en µg/m²) | N° du prélèvement | Date du prélèvement | Résultat lingette (en µg/m²) |
| 622230-P1 | 18/02/2025 | Quai 1 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 132 | 622233-P1 | 19/02/2025 | 14,4 |
| 622230-P2 | 18/02/2025 | Quai 2 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 33,8 | 622233-P2 | 19/02/2025 | <2,3 |
| 622230-P3 | 18/02/2025 | Quai 2 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 17,1 | 622233-P3 | 19/02/2025 | <2,3 |
| 622230-P4 | 18/02/2025 | Quai 3 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 44,7 | 622233-P4 | 19/02/2025 | <2,3 |
| 622230-P5 | 18/02/2025 | Quai 3 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 17,7 | 622233-P5 | 19/02/2025 | 2,4 |
| 622230-P6 | 18/02/2025 | Quai 4 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 25,7 | 622233-P6 | 19/02/2025 | 3,4 |
| 622230-P7 | 18/02/2025 | Quai 4 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 42,8 | 622233-P7 | 19/02/2025 | 7 |
| 622230-P8 | 18/02/2025 | Quai 5 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 305,3 | 622233-P8 | 19/02/2025 | 30,7 |
| 622230-P9 | 18/02/2025 | Quai 5 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 138,4 | 622233-P9 | 19/02/2025 | 29,6 |
| 622230-P10 | 18/02/2025 | Quai 6 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 95,7 | 622233-P10 | 19/02/2025 | 26,1 |
| 622230-P11 | 18/02/2025 | Quai 6 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 80 | 622233-P11 | 19/02/2025 | 8 |
| 622230-P12 | 18/02/2025 | Quai 7 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 41,4 | 622233-P12 | 19/02/2025 | 3,5 |
| 622230-P13 | 18/02/2025 | Quai 7 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 98,4 | 622233-P13 | 19/02/2025 | 10,7 |
| 622230-P14 | 18/02/2025 | Quai 8 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 197,7 | 622233-P14 | 19/02/2025 | 11,3 |
| 622230-P15 | 18/02/2025 | Quai 8 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 175 | 622233-P15 | 19/02/2025 | 6,4 |
| 622230-P16 | 18/02/2025 | Quai 9 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 82,2 | 622233-P16 | 19/02/2025 | 10,3 |
| 622230-P17 | 18/02/2025 | Quai 9 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 168,1 | 622233-P17 | 19/02/2025 | 7,1 |
| 622230-P18 | 18/02/2025 | Quai 10 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 30,3 | 622233-P18 | 19/02/2025 | 7,9 |
| 622230-P19 | 18/02/2025 | Quai 10 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 30,3 | 622233-P19 | 19/02/2025 | 4 |
| 622230-P20 | 18/02/2025 | Quai 11 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 198,7 | 622233-P20 | 19/02/2025 | 8,5 |
| 622230-P21 | 18/02/2025 | Quai 11 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 187,1 | 622233-P21 | 19/02/2025 | 12,4 |
| 622230-P22 | 18/02/2025 | Quai 12 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 44,4 | 622233-P22 | 19/02/2025 | 46,6 |
| 622230-P23 | 18/02/2025 | Quai 12 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 5,9 | 622233-P23 | 19/02/2025 | 7,6 |
| 622230-P24 | 18/02/2025 | Quai 13 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 43,8 | 622233-P24 | 19/02/2025 | <2,3 |
| 622230-P25 | 18/02/2025 | Quai 13 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 87,9 | 622233-P25 | 19/02/2025 | 15,5 |
| 622230-P26 | 18/02/2025 | Quai 14 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 11 | 622233-P26 | 19/02/2025 | <2,3 |
| 622230-P27 | 18/02/2025 | Quai 14 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 46,2 | 622233-P27 | 19/02/2025 | <2,3 |
| 622230-P28 | 18/02/2025 | Quai 15 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 53,6 | 622233-P28 | 19/02/2025 | <2,3 |
| 622230-P29 | 18/02/2025 | Quai 15 - Garde corps trémie Rue Londres | Lisse métal peint | 68,3 | 622233-P29 | 19/02/2025 | <2,3 |
| 622230-P30 | 18/02/2025 | Quai 15 - Garde corps trémie Local courrier | Lisse métal peint | 17,1 | 622233-P30 | 19/02/2025 | <2,3 |

Ensemble des quais de la gare

Garde-corps des trémies d'escalier





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

A l'attention de Monsieur Romain VIGNEAU
4 Chemin des Sangliers

77930 CHAILLY EN BIÈRE

**Rapport de localisation des résultats
de prélèvements surfaciques susceptibles de contenir du plomb
Mesures ponctuelles**

Quai N°5 Voies 8/9

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 3 pages + 1 pages du rapport d'analyse 25ENV001338 de notre sous-traitant.

Le résultat ne se rapporte qu'à l'objet soumis à l'essai.
Les localisations des prélèvements ont été déterminées par le client.
Le résultat n'est représentatif que de la superficie de prélèvement à l'heure et à la date de la réalisation du prélèvement.

Numéro de rapport : Rev1 -HI25010214/00624115

Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam

75009 PARIS


Date de prélèvement : le 28/02/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Méthode de Référence : Norme NF X 46-032

Prélèvements lingettes réalisés le 28/02/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|------------|-------|--|-------|-----------------------|---------------------------|----------|---|
| 624115-P1 | Quai | Quai 5 Voie 8 Au niveau du poteau de l'horloge côté Paris sur Sol | 4h30 | revêtement bitumineux | 0,1m ² | - | 170,8 |

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>624115-P1 - 170,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 5 Voie 8 Au niveau du poteau de l'horloge côté Paris sur Sol Revêtement : revêtement bitumineux</p> |

Malakoff, le 04/03/2025

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



ANNEXE – Méthode de prélèvement

- **Prélèvement selon la norme NF X 46-032**

La norme NF X 46-032 établit la méthodologie de mesurage du plomb dans les poussières présentes sur le sol lors de contrôle après travaux en présence de plomb dans des locaux d'habitation.

Ce contrôle s'inscrit dans le cadre réglementaire visant à renforcer la lutte contre le saturnisme lié à l'habitat.

Les locaux visés sont définis dans l'arrêté du 25 avril 2006 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures et ayant fait l'objet des travaux mentionnés aux Articles L.1334-2 et L.1334-9 du code de la santé publique et définis à l'Article R.1334-5 du code de la santé publique

La norme NF X 46-032 décrit le prélèvement des poussières par essuyage en deux passages à l'aide de lingettes humides, la superficie de prélèvement étant délimitée par un gabarit de 0,1 m² :

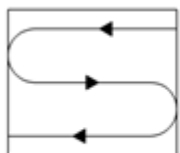


Figure 1 — Premier passage en S

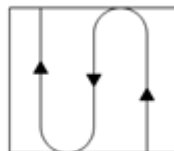


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

- **Prélèvement en adaptation de la norme NF X 46-032**

Le respect de la méthodologie décrite dans la norme NF X 46-032 implique de prélever sur une surface de 0,1 m², plate dont la rugosité ne risque pas de déchirer la lingette lors de l'essuyage.

Les situations suivantes représentent des adaptations à la méthode de prélèvement de la norme :

- Prélèvement sur une surface différente de 0,1 m²

En cas d'impossibilité d'utiliser un gabarit de 0,1 m² (cas des marches d'escalier, des augets, poteau/lisse d'échafaudage par exemple), il est possible de contrôler une superficie différente de 0,1 m². Elle est mesurée avec un mètre ruban. La superficie réellement prélevée est indiquée sur le rapport d'essai.

- Surface rugueuse avec risque de déchirement de la lingette

Si la surfaces à contrôler est rugueuses, il y a un risque important de déchirer la lingette lors de l'essuyage avec la possibilité de perte de matière et donc de sous-estimer le résultat.

C'est le cas par exemple sur les enrobés bitumineux, le béton, les colles de faïence/dalle...

Le prélèvement est alors réalisé par « tapotage » selon une méthode du Laboratoire Central de la Préfecture de Police (LCPP). Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la méthode par « tapotage » a été utilisée.

- Prélèvement sur une surface ajourée/perforée

Certaines surfaces ne sont pas pleines, comme les plateaux d'échafaudage par exemple.

La superficie de prélèvement dans le gabarit n'est donc pas de 0,1 m².

Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la surface contrôlée est « ajourée » et que la superficie est « apparente ».

- Prélèvement sur une surface cylindrique

Certains supports sont des cylindres, poteaux et lisses/moises d'échafaudage par exemple.

La superficie de prélèvement est calculée après mesures au mètre ruban.

Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la surface est cylindrique.

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001338-03032025-153556 du 03/03/2025 à 15:35

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001338
N° échantillon FlashLab : 25ENV001338-001

Date de réception : 28/02/2025
Date d'analyse : 03/03/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00624115
Référence prélèvement 00624115-P1
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 17,1 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 170,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT DE FIN D'INTERVENTION



Résumé de l'opération

Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3

Nom Opération : Gare de Paris Saint-Lazare



N° : 3614-009

Travaux : Dépoussiérage, nettoyage et sécurisation du quai 2 voie 2-3

Maître d'Ouvrage : SNCF Gares & Connexions – 16 avenue d'Ivry 75013
PARIS

Adresse

GARE SAINT LAZARE – 13 rue d'Amsterdam 75008 PARIS

| Rédacteur | Visa Direction |
|---|--|
| Le : 28/02/2025 | Le : 28/02/2025 |
| VEUILLOT Franck Directeur travaux | VEUILLOT Franck Directeur travaux |
| Signature  | Signature  |

Localisation

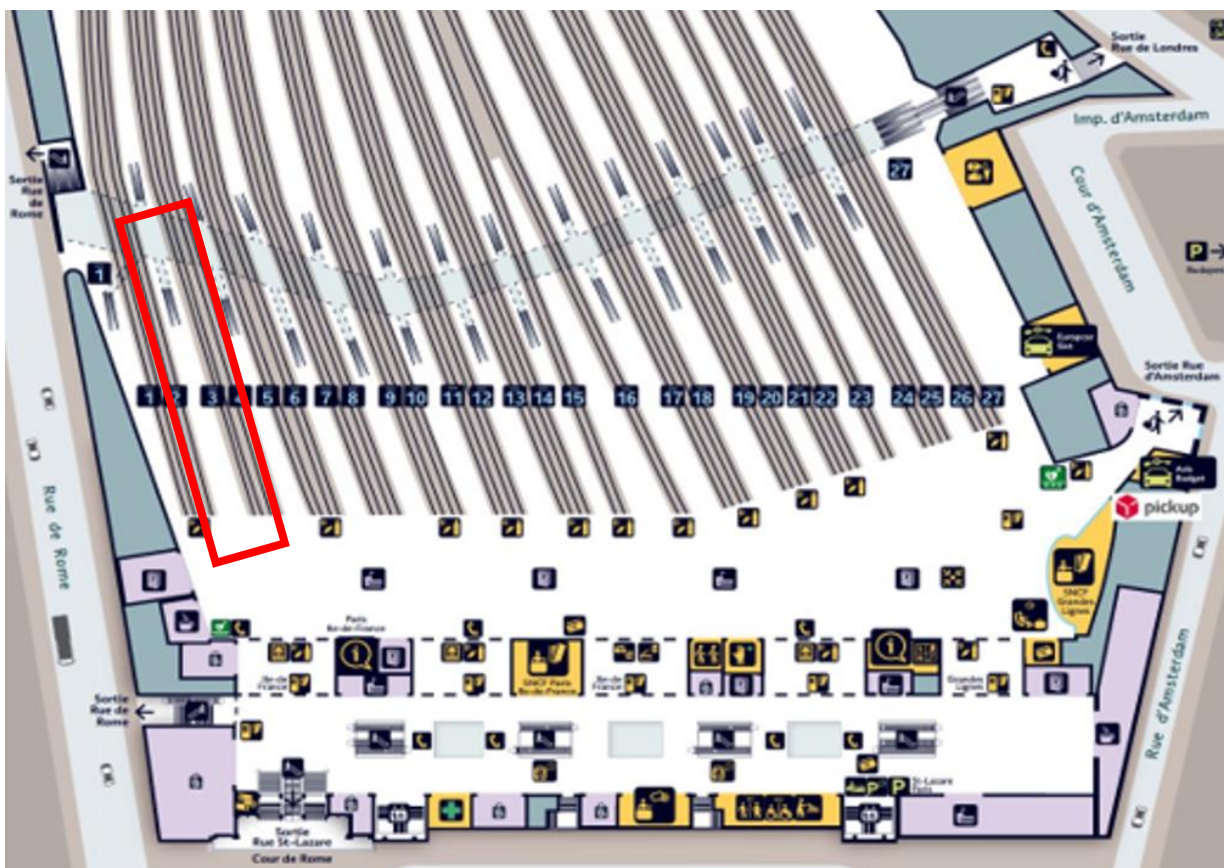


Photo avant / après



Informations complémentaires

QUAI N° 2

N° de voie : 2-3

Date d'intervention : 26/02/2025

Interlocuteur SNCF : Mr AUCHAT Guillaume

Commentaire(s) éventuel(s) :

Aspiration complète du quai pour nettoyage des poussières de plomb.

Lingette Plomb : Etat initial N°25ENV001321-28022025-164837:

Sur le Quai : 128.8 µg/m²

Lingette Plomb après intervention N°25ENV001321-28022025-164954:

Sur le Quai : 45.6 µg/m²

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001321-28022025-164837 du 28/02/2025 à 16:48

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001321
N° échantillon FlashLab : 25ENV001321-001

Date de réception : 27/02/2025
Date d'analyse : 28/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 2294
Référence prélèvement 2294 250226 T1
Date de prélèvement 26/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Témoin
Adresse du site Chantier WIG France 3614 - 010 - Gare ST LAZARE - 13 rue d'Amsterdam 75008 PARIS
Surface essuyée

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Lingettes fournies par le client.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001321-28022025-164837 du 28/02/2025 à 16:48

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001321
N° échantillon FlashLab : 25ENV001321-002

Date de réception : 27/02/2025
Date d'analyse : 28/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 2294
Référence prélèvement 2294-05-LP
Date de prélèvement 26/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Avant travaux - Quai n°2 Voie 2-3
Adresse du site Chantier WIG France 3614 - 010 - Gare ST LAZARE - 13 rue d'Amsterdam 75008 PARIS
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 12,9 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 128,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001322-28022025-164954 du 28/02/2025 à 16:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001322
N° échantillon FlashLab : 25ENV001322-001

Date de réception : 27/02/2025
Date d'analyse : 28/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 2294
Référence prélèvement 2294 250226 T2
Date de prélèvement 26/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Témoin
Adresse du site Chantier WIG France 3614 - 010 - Gare ST LAZARE - 13 rue d'Amsterdam 75008 PARIS
Surface essuyée

RESULTATS

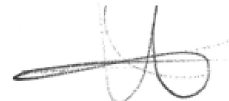
| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001322-28022025-164954 du 28/02/2025 à 16:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001322 Date de réception : 27/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001322-002 Date d'analyse : 28/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 2294
Référence prélèvement 2294-06-LP
Date de prélèvement 26/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Après travaux - Quai n° 2 Voie 2/3
Adresse du site Chantier WIG France 3614 - 010 - Gare ST LAZARE - 13 rue d'Amsterdam 75008 PARIS
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 4,56 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 45,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

A l'attention de Monsieur Romain VIGNEAU
4 Chemin des Sangliers

77930 CHAILLY EN BIÈRE

**Rapport de localisation des résultats
de prélèvements surfaciques susceptibles de contenir du plomb
Mesures ponctuelles**

Quai N°5 Voies 8/9

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 3 pages + 1 pages du rapport d'analyse 25ENV001315 de notre sous-traitant.

Le résultat ne se rapporte qu'à l'objet soumis à l'essai.
Les localisations des prélèvements ont été déterminées par le client.
Le résultat n'est représentatif que de la superficie de prélèvement à l'heure et à la date de la réalisation du prélèvement.

Numéro de rapport : Rev1 -HI25010214/00624118

Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 27/02/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Méthode de Référence : Norme NF X 46-032

Prélèvements lingettes réalisés le 27/02/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|------------|-------|---|-------|--------------------------|---------------------------|----------|---|
| 624118-P1 | Quai | Quai Quai 5 Voie 8 Au niveau du panneau publicitaire côté Paris sur Sol | 10h03 | revêtement bitumineux | 0,1m ² | - | 238,8 |

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>624118-P1 - 238,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 5 Voie 8 Au niveau du panneau publicitaire côté Paris sur Sol Revêtement : revêtement bitumineux</p> |

Malakoff, le 03/03/2025

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



ANNEXE – Méthode de prélèvement

- **Prélèvement selon la norme NF X 46-032**

La norme NF X 46-032 établit la méthodologie de mesurage du plomb dans les poussières présentes sur le sol lors de contrôle après travaux en présence de plomb dans des locaux d'habitation.

Ce contrôle s'inscrit dans le cadre réglementaire visant à renforcer la lutte contre le saturnisme lié à l'habitat.

Les locaux visés sont définis dans l'arrêté du 25 avril 2006 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures et ayant fait l'objet des travaux mentionnés aux Articles L.1334-2 et L.1334-9 du code de la santé publique et définis à l'Article R.1334-5 du code de la santé publique

La norme NF X 46-032 décrit le prélèvement des poussières par essuyage en deux passages à l'aide de lingettes humides, la superficie de prélèvement étant délimitée par un gabarit de 0,1 m² :

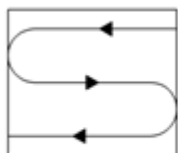


Figure 1 — Premier passage en S

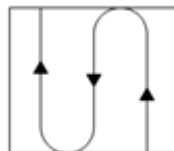


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

- **Prélèvement en adaptation de la norme NF X 46-032**

Le respect de la méthodologie décrite dans la norme NF X 46-032 implique de prélever sur une surface de 0,1 m², plate dont la rugosité ne risque pas de déchirer la lingette lors de l'essuyage.

Les situations suivantes représentent des adaptations à la méthode de prélèvement de la norme :

- Prélèvement sur une surface différente de 0,1 m²

En cas d'impossibilité d'utiliser un gabarit de 0,1 m² (cas des marches d'escalier, des augets, poteau/lisse d'échafaudage par exemple), il est possible de contrôler une superficie différente de 0,1 m². Elle est mesurée avec un mètre ruban. La superficie réellement prélevée est indiquée sur le rapport d'essai.

- Surface rugueuse avec risque de déchirement de la lingette

Si la surfaces à contrôler est rugueuses, il y a un risque important de déchirer la lingette lors de l'essuyage avec la possibilité de perte de matière et donc de sous-estimer le résultat.

C'est le cas par exemple sur les enrobés bitumineux, le béton, les colles de faïence/dalle...

Le prélèvement est alors réalisé par « tapotage » selon une méthode du Laboratoire Central de la Préfecture de Police (LCPP). Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la méthode par « tapotage » a été utilisée.

- Prélèvement sur une surface ajourée/perforée

Certaines surfaces ne sont pas pleines, comme les plateaux d'échafaudage par exemple.

La superficie de prélèvement dans le gabarit n'est donc pas de 0,1 m².

Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la surface contrôlée est « ajourée » et que la superficie est « apparente ».

- Prélèvement sur une surface cylindrique

Certains supports sont des cylindres, poteaux et lisses/moises d'échafaudage par exemple.

La superficie de prélèvement est calculée après mesures au mètre ruban.

Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la surface est cylindrique.

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001315-28022025-153009 du 28/02/2025 à 15:30

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001315
N° échantillon FlashLab : 25ENV001315-001

Date de réception : 27/02/2025
Date d'analyse : 28/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00624118
Référence prélèvement 00624118-P1
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 23,9 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 238,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

A l'attention de Monsieur Romain VIGNEAU
4 Chemin des Sangliers

77930 CHAILLY EN BIÈRE

**Rapport de localisation des résultats
de prélèvements surfaciques susceptibles de contenir du plomb
Mesures ponctuelles**

Lisses hautes trémies - Tous Quais

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 13 pages + 30 pages du rapport d'analyse 25ENV001151 de notre sous-traitant.

Le résultat ne se rapporte qu'à l'objet soumis à l'essai.
Les localisations des prélèvements ont été déterminées par le client.
Le résultat n'est représentatif que de la superficie de prélèvement à l'heure et à la date de la réalisation du prélèvement.

Numéro de rapport : Rev1 -HI25010214/00622230

Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 18/02/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Méthode de Référence : Norme NF X 46-032

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|------------|-------|--|-------|-------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 622230-P1 | Quai | Quai 1-V1- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté bâtiment | 9h30 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 132,0 |
| 622230-P2 | Quai | Quai 2-V2/3 Trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 2 | 9h33 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 33,8 |
| 622230-P3 | Quai | Quai 2-V2/V3 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 2 | 9h35 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 17,1 |
| 622230-P4 | Quai | Quai 3-V4/5 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 4 | 9h37 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 44,7 |
| 622230-P5 | Quai | Quai 3-V4/5 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 4 | 9h39 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 17,7 |
| 622230-P6 | Quai | Quai 4-V6/7 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 6 | 9h41 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 25,7 |
| 622230-P7 | Quai | Quai 4-V6/7 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 6 | 9h43 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 42,8 |
| 622230-P8 | Quai | Quai 5-V8/9 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 8 | 9h45 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 305,3 |
| 622230-P9 | Quai | Quai 5-V8/9 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 8 | 9h47 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 138,4 |
| 622230-P10 | Quai | Quai 6-V10/11-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 10 | 9h49 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 95,7 |
| 622230-P11 | Quai | Quai 6-V10/11-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 10 | 9h51 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 80,0 |
| 622230-P12 | Quai | Quai 7-V12/13-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 12 | 9h53 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 41,4 |




Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m ² |
|------------|-------|--|-------|-------------|---------------------------|---|--|
| 622230-P13 | Quai | Quai 7-V12/13- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 12 | 9h55 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 98,4 |
| 622230-P14 | Quai | Quai 8-V14/15- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 14 | 9h57 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 197,7 |
| 622230-P15 | Quai | Quai 8-V14/15- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 14 | 9h59 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 175,0 |
| 622230-P16 | Quai | Quai 9-V16/17- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 16 | 10h01 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 82,2 |
| 622230-P17 | Quai | Quai 9-V16/17- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 16 | 10h03 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 168,1 |
| 622230-P18 | Quai | Quai 10-V18/19- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 18 | 10h05 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 30,3 |
| 622230-P19 | Quai | Quai 10-V18/19- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 18 | 10h07 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 30,3 |
| 622230-P20 | Quai | Quai 11-V20/21- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 20 | 10h09 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 198,7 |
| 622230-P21 | Quai | Quai 11-V20/21- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 20 | 10h11 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 187,1 |
| 622230-P22 | Quai | Quai 12-V22- trémie Côté Paris sur Garde-corps voie 22 | 10h15 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 44,4 |
| 622230-P23 | Quai | Quai 12-V22- trémie Côté banlieue sur Garde-corps voie 22 | 10h17 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 5,9 |
| 622230-P24 | Quai | Quai 13-V23/24- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 23 | 10h19 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 43,8 |
| 622230-P25 | Quai | Quai 13-V23/24- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 23 | 10h21 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 87,9 |


Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m ² |
|------------|-------|--|-------|-------------|---------------------------|---|--|
| 622230-P26 | Quai | Quai 14-V25/26- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 25 | 10h24 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 11,0 |
| 622230-P27 | Quai | Quai 14-V25/26- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 25 | 10h27 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 46,2 |
| 622230-P28 | Quai | Quai 15-V27 - trémie Côté Paris sur Garde-corps | 10h30 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 53,6 |
| 622230-P29 | Quai | Quai 15-V27 - trémie côté accès vers rue de Londres sur Garde-corps | 10h31 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 68,3 |
| 622230-P30 | Quai | Quai 15-V27 - trémie côté local point courrier sur Garde-corps | 10h34 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 17,1 |


Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>622230-P1 -132,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 1-V1- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté bâtiment Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P2 -33,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 2-V2/3 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 2 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P3 -17,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 2-V2/V3 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 2 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P4 -44,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 3-V4/5 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 4 Revêtement : Métal peint</p> |


Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>622230-P5 -17,7 µg/m² Quai 3-V4/5 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 4 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P6 -25,7 µg/m² Quai 4-V6/7 - trémies Côté Paris sur Garde-corps côté voie 6 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P7 -42,8 µg/m² Quai 4-V6/7 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 6 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P8 -305,3 µg/m² Quai 5-V8/9 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 8 Revêtement : Métal peint</p> |


Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>622230-P9 -138,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 5-V8/9 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 8 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P10 -95,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 6-V10/11- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 10 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P11 -80,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 6-V10/11- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 10 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P12 -41,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 7-V12/13- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 12 Revêtement : Métal peint</p> |


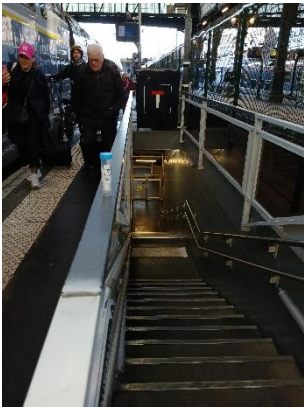


Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>622230-P13 -98,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 7-V12/13- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 12 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P14 -197,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 8-V14/15- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 14 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P15 -175,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 8-V14/15- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 14 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P16 -82,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 9-V16/17- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 16 Revêtement : Métal peint</p> |





Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>622230-P17 -168,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 9-V16/17- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 16 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P18 -30,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 10-V18/19- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 18 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P19 -30,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 10-V18/19- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 18 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P20 -198,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 11-V20/21- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 20 Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>622230-P21 -187,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 11-V20/21- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 20 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P22 -44,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 12-V22- trémie Côté Paris sur Garde-corps voie 22 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P23 -5,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai -Quai Quai 12-V22- trémie Côté banlieue sur Garde-corps voie 22 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P24 -43,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 13-V23/24- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 23 Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>622230-P25 -87,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 13-V23/24- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 23 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P26 -11,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 14-V25/26- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 25 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P27 -46,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 14-V25/26- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 25 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P28 -53,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 15-V27 - trémie Côté Paris sur Garde-corps Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

| PHOTOS | DESRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>622230-P29 -68,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 15-V27 - trémie côté accès vers rue de Londres sur Garde-corps Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622230-P30 -17,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 15-V27 - trémie côté local point courrier sur Garde-corps Revêtement : Métal peint</p> |

Malakoff, le 19/02/2025

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



ANNEXE – Méthode de prélèvement

• **Prélèvement selon la norme NF X 46-032**

La norme NF X 46-032 établit la méthodologie de mesurage du plomb dans les poussières présentes sur le sol lors de contrôle après travaux en présence de plomb dans des locaux d'habitation.

Ce contrôle s'inscrit dans le cadre réglementaire visant à renforcer la lutte contre le saturnisme lié à l'habitat.

Les locaux visés sont définis dans l'arrêté du 25 avril 2006 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures et ayant fait l'objet des travaux mentionnés aux Articles L.1334-2 et L.1334-9 du code de la santé publique et définis à l'Article R.1334-5 du code de la santé publique

La norme NF X 46-032 décrit le prélèvement des poussières par essuyage en deux passages à l'aide de lingettes humides, la superficie de prélèvement étant délimitée par un gabarit de 0,1 m² :

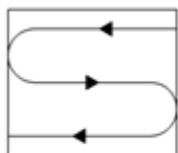


Figure 1 — Premier passage en S

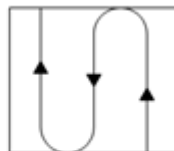


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

• **Prélèvement en adaptation de la norme NF X 46-032**

Le respect de la méthodologie décrite dans la norme NF X 46-032 implique de prélever sur une surface de 0,1 m², plate dont la rugosité ne risque pas de déchirer la lingette lors de l'essuyage.

Les situations suivantes représentent des adaptations à la méthode de prélèvement de la norme :

- Prélèvement sur une surface différente de 0,1 m²

En cas d'impossibilité d'utiliser un gabarit de 0,1 m² (cas des marches d'escalier, des augets, poteau/lisse d'échafaudage par exemple), il est possible de contrôler une superficie différente de 0,1 m². Elle est mesurée avec un mètre ruban. La superficie réellement prélevée est indiquée sur le rapport d'essai.

- Surface rugueuse avec risque de déchirement de la lingette

Si la surfaces à contrôler est rugueuses, il y a un risque important de déchirer la lingette lors de l'essuyage avec la possibilité de perte de matière et donc de sous-estimer le résultat.

C'est le cas par exemple sur les enrobés bitumineux, le béton, les colles de faïence/dalle...

Le prélèvement est alors réalisé par « tapotage » selon une méthode du Laboratoire Central de la Préfecture de Police (LCPP). Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la méthode par « tapotage » a été utilisée.

- Prélèvement sur une surface ajourée/perforée

Certaines surfaces ne sont pas pleines, comme les plateaux d'échafaudage par exemple.

La superficie de prélèvement dans le gabarit n'est donc pas de 0,1 m².

Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la surface contrôlée est « ajourée » et que la superficie est « apparente ».

- Prélèvement sur une surface cylindrique

Certains supports sont des cylindres, poteaux et lisses/moises d'échafaudage par exemple.

La superficie de prélèvement est calculée après mesures au mètre ruban.

Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la surface est cylindrique.

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-001 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P1
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 57,3 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 132,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-002 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P2
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 14,7 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 33,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-003 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P3
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 7,40 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 17,1 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-004

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P4
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 19,4 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 44,7 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-005 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P5
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 7,68 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 17,7 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-006

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P6
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 11,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 25,7 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-007

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P7
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 18,6 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 42,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-008 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P8
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 133 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 305,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-009 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P9
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 60,1 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 138,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-010 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P10
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 41,5 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 95,7 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-011

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P11
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 34,7 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 80,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-012 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P12
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 18,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 41,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-013

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P13
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 42,7 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 98,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145828 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-014 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P14
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 85,8 | µg/support | |


Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 197,7 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-015

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P15
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 76,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 175,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-016 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P16
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 35,7 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 82,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-017

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P17
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 73,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 168,1 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-018 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P18
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 13,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 30,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-019

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P19
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 13,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 30,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-020 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P20
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 86,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 198,7 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-021 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P21
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 81,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 187,1 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-022 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P22
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 19,3 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 44,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-023

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P23
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 2,56 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 5,9 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-024

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P24
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 19,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 43,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-025

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P25
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 38,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 87,9 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-026 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P26
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 4,76 | µg/support | |


Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-027

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P27
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 20,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 46,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-028

Date de réception : 19/02/2025
Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P28
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 23,3 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 53,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-029 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P29
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS


| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 29,6 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 68,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :
Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001151-19022025-145829 du 19/02/2025 à 14:58

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-030 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622230
Référence prélèvement 00622230-P30
Date de prélèvement 18/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 7,44 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 17,1 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

A l'attention de Monsieur Romain VIGNEAU
4 Chemin des Sangliers

77930 CHAILLY EN BIÈRE

**Rapport de localisation des résultats
de prélèvements surfaciques susceptibles de contenir du plomb
Mesures ponctuelles**

Garde-corps trémies - Tous Quais

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 13 pages + 30 pages du rapport d'analyse 25ENV001197 de notre sous-traitant.

Le résultat ne se rapporte qu'à l'objet soumis à l'essai.
Les localisations des prélèvements ont été déterminées par le client.
Le résultat n'est représentatif que de la superficie de prélèvement à l'heure et à la date de la réalisation du prélèvement.

Numéro de rapport : Rev1 -HI25010214/00622233

Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 19/02/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Méthode de Référence : Norme NF X 46-032

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|------------|-------|---|-------|-------------|---------------------------|---|---|
| 622233-P1 | Quai | Quai 1-V1- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 1 | 4h45 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 14,4 |
| 622233-P2 | Quai | Quai 2-V2/3 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 3 | 4H47 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |
| 622233-P3 | Quai | Quai 2-V2/V3 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 3 | 4h49 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |
| 622233-P4 | Quai | Quai 3-V4/5 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 5 | 4h51 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |
| 622233-P5 | Quai | Quai 3-V4/5 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 5 | 4h53 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 2,4 |
| 622233-P6 | Quai | Quai 4-V6/7 - trémies Côté Paris sur Garde-corps côté voie 7 | 4h55 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 3,4 |
| 622233-P7 | Quai | Quai 4-V6/7 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 7 | 4h57 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 7,0 |
| 622233-P8 | Quai | Quai 5-V8/9 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 9 | 5h02 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 30,7 |
| 622233-P9 | Quai | Quai 5-V8/9 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 9 | 5h05 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 29,6 |
| 622233-P10 | Quai | Quai 6-V10/11- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 11 | 5h07 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 26,1 |




Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|------------|-------|---|-------|-------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 622233-P11 | Quai | Quai 6-V10/11-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 11 | 5h09 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 8,0 |
| 622233-P12 | Quai | Quai 7-V12/13-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 13 | 5h12 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 3,5 |
| 622233-P13 | Quai | Quai 7-V12/13-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 13 | 5h14 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 10,7 |
| 622233-P14 | Quai | Quai 8-V14/15-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 15 | 5h16 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 11,3 |
| 622233-P15 | Quai | Quai 8-V14/15-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 15 | 5h18 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 6,4 |
| 622233-P16 | Quai | Quai 9-V16/17-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 17 | 5h20 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 10,3 |
| 622233-P17 | Quai | Quai 9-V16/17-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 16 | 5h22 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 7,1 |
| 622233-P18 | Quai | Quai 10-V18/19-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 19 | 5h24 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 7,9 |
| 622233-P19 | Quai | Quai 10-V18/19-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 19 | 5h26 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 4,0 |
| 622233-P20 | Quai | Quai 11-V20/21-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 21 | 5h28 | Métal peint | 0,434m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 8,5 |





Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m ² |
|------------|-------|--|-------|-------------|---------------------------|---|--|
| 622233-P21 | Quai | Quai 11-V20/21-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 21 | 5h30 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 12,4 |
| 622233-P22 | Quai | Quai 12-V22trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 23 | 5h33 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 46,6 |
| 622233-P23 | Quai | Quai 12-V22-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 23 | 5h35 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 7,6 |
| 622233-P24 | Quai | Quai 13-V23/24-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 24 | 5h37 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |
| 622233-P25 | Quai | Quai 13-V23/24-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 24 | 5h40 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 15,5 |
| 622233-P26 | Quai | Quai 14-V25/26-trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 26 | 5h42 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |
| 622233-P27 | Quai | Quai 14-V25/26-trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 26 | 5h44 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |
| 622233-P28 | Quai | Quai 15-V27 - trémie Côté Paris sur Garde-corps | 5h43 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |
| 622233-P29 | Quai | Quai 15-V27 - trémie côté accès vers rue de Londres sur Garde-corps | 5h44 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |
| 622233-P30 | Quai | Quai 15-V27 - trémie côté local point courrier sur Garde-corps | 5h45 | Métal peint | 0,434m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 |





Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>622233-P1 - 14,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 1-V1- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 1 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P2 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 2-V2/3 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 3 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P3 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 2-V2/V3 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 3 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P4 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 3-V4/5 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 5 Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>622233-P5 - 2,4 µg/m² Quai 3-V4/5 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 5 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P6 - 3,4 µg/m² Quai 4-V6/7 - trémies Côté Paris sur Garde-corps côté voie 7 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P7 - 7,0 µg/m² Quai 4-V6/7 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 7 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P8 - 30,7 µg/m² Quai 5-V8/9 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 9 Revêtement : Métal peint</p> |



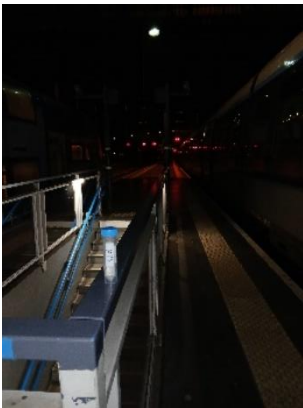

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>622233-P9 - 29,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 5-V8/9 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 9 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P10 - 26,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 6-V10/11- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 11 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P11 - 8,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai 6-V10/11- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 11 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P12 - 3,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 7-V12/13- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 13 Revêtement : Métal peint</p> |


Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>622233-P13 - 10,7 µg/m² Quai 7-V12/13- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 13 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P14 - 11,3 µg/m² Quai 8-V14/15- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 15 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P15 - 6,4 µg/m² Quai 8-V14/15- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 15 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P16 - 10,3 µg/m² Quai 9-V16/17- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 17 Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>622233-P17 - 7,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 9-V16/17- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 16 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P18 - 7,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 10-V18/19- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 19 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P19 - 4,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 10-V18/19- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 19 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P20 - 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 11-V20/21- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 21 Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>622233-P21 - 12,4 µg/m² Quai 11-V20/21- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 21 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P22 - 46,6 µg/m² Quai 12-V22- trémie Côté Paris sur Garde-corps voie 23 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P23 - 7,6 µg/m² Quai 12-V22- trémie Côté banlieue sur Garde-corps voie 23 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P24 - <2,3 µg/m² Quai 13-V23/24- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 24 Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>622233-P25 - 15,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 13-V23/24- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 24 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P26 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 14-V25/26- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 26 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P27 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 14-V25/26- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 26 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P28 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 15-V27 - trémie Côté Paris sur Garde-corps Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>622233-P29 - <2,3 µg/m² Quai 15-V27 - trémie côté accès vers rue de Londres sur Garde-corps Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>622233-P30 - <2,3 µg/m² Quai 15-V27 - trémie côté local point courrier sur Garde-corps Revêtement : Métal peint</p> |

Malakoff, le 21/02/2025

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



ANNEXE – Méthode de prélèvement

- **Prélèvement selon la norme NF X 46-032**

La norme NF X 46-032 établit la méthodologie de mesurage du plomb dans les poussières présentes sur le sol lors de contrôle après travaux en présence de plomb dans des locaux d'habitation.

Ce contrôle s'inscrit dans le cadre réglementaire visant à renforcer la lutte contre le saturnisme lié à l'habitat.

Les locaux visés sont définis dans l'arrêté du 25 avril 2006 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures et ayant fait l'objet des travaux mentionnés aux Articles L.1334-2 et L.1334-9 du code de la santé publique et définis à l'Article R.1334-5 du code de la santé publique

La norme NF X 46-032 décrit le prélèvement des poussières par essuyage en deux passages à l'aide de lingettes humides, la superficie de prélèvement étant délimitée par un gabarit de 0,1 m² :

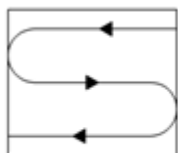


Figure 1 — Premier passage en S

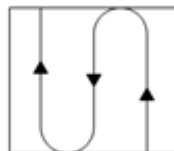


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

- **Prélèvement en adaptation de la norme NF X 46-032**

Le respect de la méthodologie décrite dans la norme NF X 46-032 implique de prélever sur une surface de 0,1 m², plate dont la rugosité ne risque pas de déchirer la lingette lors de l'essuyage.

Les situations suivantes représentent des adaptations à la méthode de prélèvement de la norme :

- Prélèvement sur une surface différente de 0,1 m²

En cas d'impossibilité d'utiliser un gabarit de 0,1 m² (cas des marches d'escalier, des augets, poteau/lisse d'échafaudage par exemple), il est possible de contrôler une superficie différente de 0,1 m². Elle est mesurée avec un mètre ruban. La superficie réellement prélevée est indiquée sur le rapport d'essai.

- Surface rugueuse avec risque de déchirement de la lingette

Si la surfaces à contrôler est rugueuses, il y a un risque important de déchirer la lingette lors de l'essuyage avec la possibilité de perte de matière et donc de sous-estimer le résultat.

C'est le cas par exemple sur les enrobés bitumineux, le béton, les colles de faïence/dalle...

Le prélèvement est alors réalisé par « tapotage » selon une méthode du Laboratoire Central de la Préfecture de Police (LCPP). Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la méthode par « tapotage » a été utilisée.

- Prélèvement sur une surface ajourée/perforée

Certaines surfaces ne sont pas pleines, comme les plateaux d'échafaudage par exemple.

La superficie de prélèvement dans le gabarit n'est donc pas de 0,1 m².

Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la surface contrôlée est « ajourée » et que la superficie est « apparente ».

- Prélèvement sur une surface cylindrique

Certains supports sont des cylindres, poteaux et lisses/moises d'échafaudage par exemple.

La superficie de prélèvement est calculée après mesures au mètre ruban.

Les prélèvements concernés font l'objet, dans le rapport d'essai, d'une remarque qui précise que la surface est cylindrique.

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-001

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P1
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 6,24 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 14,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-002

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P2
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-003

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P3
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-004

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P4
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-005

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P5
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 1,04 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-006

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P6
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 1,48 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-007

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P7
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 3,04 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 7,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-008

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P8
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 13,3 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 30,7 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-009

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P9
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 12,8 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 29,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-010

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P10
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 11,3 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 26,1 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-011

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P11
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 3,48 | µg/support | |


Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 8,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-012 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P12
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 1,52 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3,5 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-013

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P13
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 4,64 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 10,7 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-014

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P14
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 4,92 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-015

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P15
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 2,76 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 6,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-016

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P16
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 4,48 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 10,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-017

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P17
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 3,08 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 7,1 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-018

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P18
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 3,44 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 7,9 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-019

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P19
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 1,72 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 4,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-020

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P20
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 3,68 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 8,5 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-021 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P21
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 5,36 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-022

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P22
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 20,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 46,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-023

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P23
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 3,32 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 7,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-024

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P24
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-025 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P25
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | 6,72 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 15,5 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-026 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P26
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-027

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P27
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152741 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-028

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P28
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152742 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-029 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P29
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV001197-20022025-152742 du 20/02/2025 à 15:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-030

Date de réception : 20/02/2025
Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25010214-00622233
Référence prélèvement 00622233-P30
Date de prélèvement 19/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,434 m²

RESULTATS

| Analyse | Résultat | Unité | Méthode |
|--|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES | | | NF X 46-032 NF EN ISO 11885 |
| Plomb acido-soluble | <1,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <2,3 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique

