

GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette

Quais et Equipements sur les quais

DIRECTION DE GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Vendredi 27 juin 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>

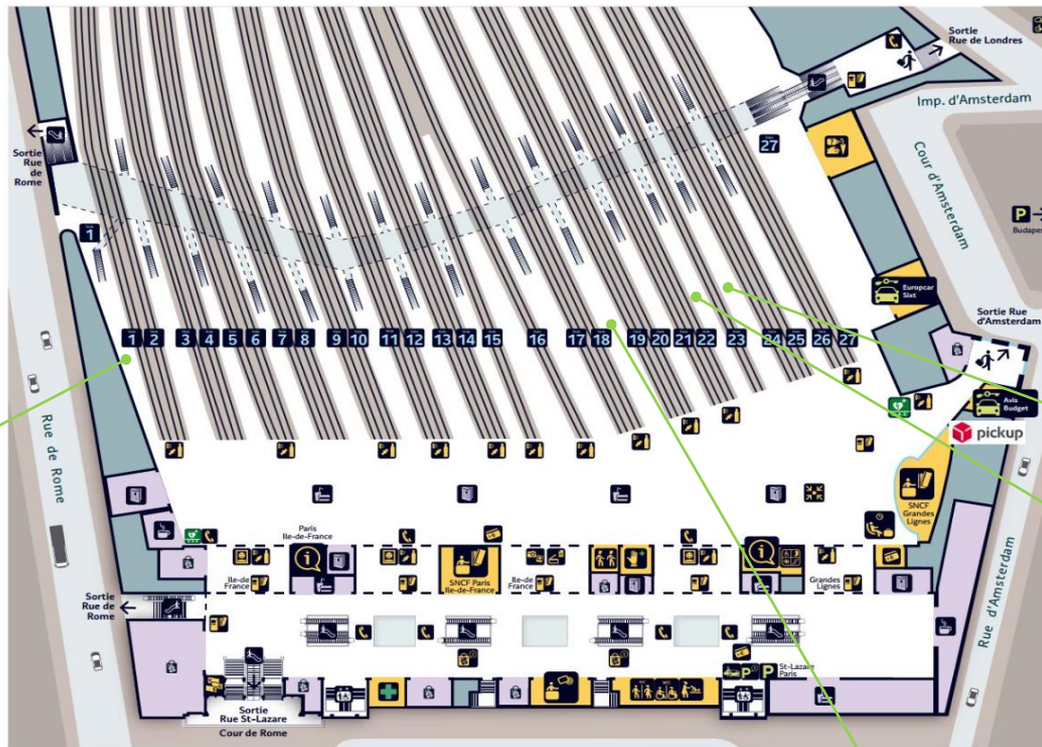
Quais

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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$) |
| 2294-38-LP | 11/06/2025 | Quai n°12 Voie 22 | Revêtement bitumineux | 671,2 | 2294-40-LP | 11/06/2025 | 157,2 |
| 2294-33-LP | 13/06/2025 | Quai n°1 Voie 1 | Revêtement bitumineux | 674,6 | 2294-36-LP | 13/06/2025 | 213,4 |
| 629525-P1 | 18/06/2025 | Quai n°13 Voies 23/24 | Revêtement bitumineux | 243,2 | 629528-P1 | 19/06/2025 | 50,4 |
| 629531-P1 | 19/06/2025 | Quai n°10 Voies 18/19 | Revêtement bitumineux | 83,6 | 629534-P1 | 20/06/2025 | 34,8 |

Quais

Revêtement des quais



2294-33-LP
2294-36-LP

629525-P1
629528-P1

2294-38-LP
2294-40-LP

629531-P1
629534-P1

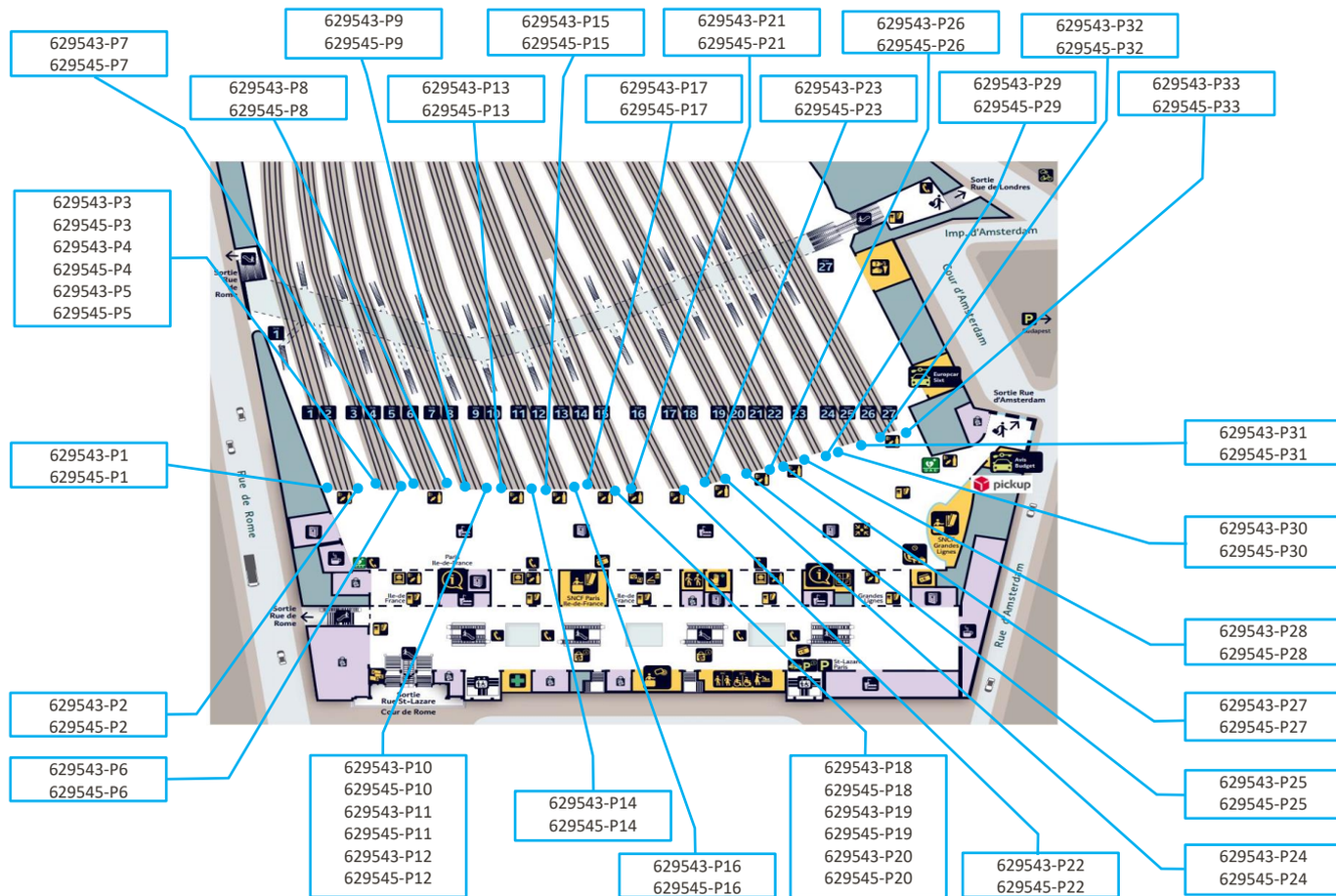
Ensemble des quais de la gare

Pupitres tous service

| Mesures initiales | | | | | Après nettoyage | | |
|-------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|--|-------------------|---------------------|--|
| N° du prélèvement | Date du prélèvement | Prélèvement | Support du prélèvement | Résultat lingette (en µg/m ²) | N° du prélèvement | Date du prélèvement | Résultat lingette (en µg/m ²) |
| 629543-P1 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°1 Voie 1 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P1 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P2 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°2 Voie 2 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P2 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P3 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°2 Voie 3 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P3 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P4 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°2 Voie 3 | Plastique téléphone | <100,0 | 629545-P4 | 19/06/2025 | <100,0 |
| 629543-P5 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°2 Voie 3 | Métal commandes verticales | <35,7 | 629545-P5 | 19/06/2025 | <35,7 |
| 629543-P6 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°3 Voie 4 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P6 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P7 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°3 Voie 5 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P7 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P8 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°4 Voie 6 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P8 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P9 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°4 Voie 7 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P9 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P10 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°5 Voie 8 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P10 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P11 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°5 Voie 8 | Plastique téléphone | <100,0 | 629545-P11 | 19/06/2025 | <100,0 |
| 629543-P12 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°5 Voie 8 | Métal commandes verticales | <35,7 | 629545-P12 | 19/06/2025 | <35,7 |
| 629543-P13 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°5 Voie 9 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P13 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P14 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°6 Voie 10 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P14 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P15 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°6 Voie 11 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P15 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P16 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°7 Voie 12 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P16 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P17 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°7 Voie 13 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P17 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P18 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°8 Voie 14 | Métal commandes | 33 | 629545-P18 | 19/06/2025 | 33 |
| 629543-P19 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°8 Voie 14 | Plastique téléphone | <100,0 | 629545-P19 | 19/06/2025 | <100,0 |
| 629543-P20 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°8 Voie 14 | Métal commandes verticales | <35,7 | 629545-P20 | 19/06/2025 | <35,7 |
| 629543-P21 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°8 Voie 15 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P21 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P22 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°9 Voie 16 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P22 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P23 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°9 Voie 17 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P23 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P24 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°10 Voie 18 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P24 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P25 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°10 Voie 19 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P25 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P26 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°11 Voie 20 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P26 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P27 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°11 Voie 21 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P27 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P28 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°12 Voie 22 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P28 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P29 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°13 Voie 23 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P29 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P30 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°13 Voie 24 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P30 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P31 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°14 Voie 25 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P31 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P32 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°14 Voie 26 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P32 | 19/06/2025 | <28,4 |
| 629543-P33 | 18/06/2025 | PTS - Quai n°15 Voie 27 | Métal commandes | <28,4 | 629545-P33 | 19/06/2025 | <28,4 |

Ensemble des quais de la gare

Pupitres tous service



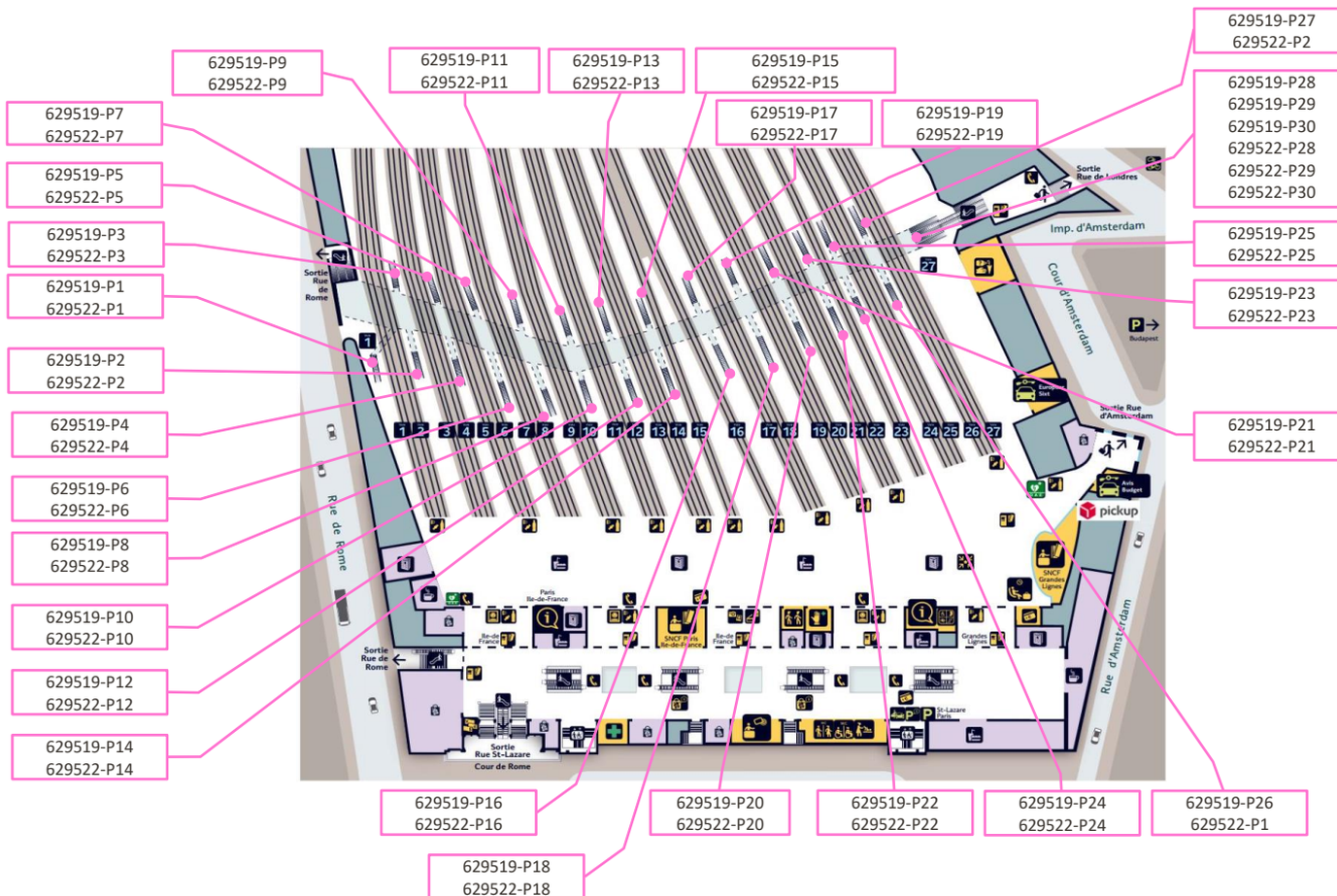
Ensemble des quais de la gare

Garde-corps des trémies d'escalier

| Mesures initiales | | | | | Après nettoyage | | |
|-------------------|---------------------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| N° du prélèvement | Date du prélèvement | Prélèvement | Support du prélèvement | Résultat lingette (en µg/m³) | N° du prélèvement | Date du prélèvement | Résultat lingette (en µg/m³) |
| 629519-P1 | 17/06/2025 | Quai 1 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 142,2 | 629522-P1 | 18/06/2025 | 51,7 |
| 629519-P2 | 17/06/2025 | Quai 2 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 73,3 | 629522-P2 | 18/06/2025 | 15,9 |
| 629519-P3 | 17/06/2025 | Quai 2 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 14,8 | 629522-P3 | 18/06/2025 | <2,3 |
| 629519-P4 | 17/06/2025 | Quai 3 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 170 | 629522-P4 | 18/06/2025 | 8,2 |
| 629519-P5 | 17/06/2025 | Quai 3 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 14,7 | 629522-P5 | 18/06/2025 | 3,2 |
| 629519-P6 | 17/06/2025 | Quai 4 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 198,9 | 629522-P6 | 18/06/2025 | 24,1 |
| 629519-P7 | 17/06/2025 | Quai 4 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 169,4 | 629522-P7 | 18/06/2025 | 11,5 |
| 629519-P8 | 17/06/2025 | Quai 5 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 905,9 | 629522-P8 | 18/06/2025 | 140,5 |
| 629519-P9 | 17/06/2025 | Quai 5 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 411,4 | 629522-P9 | 18/06/2025 | 46 |
| 629519-P10 | 17/06/2025 | Quai 6 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 317,3 | 629522-P10 | 18/06/2025 | 48,5 |
| 629519-P11 | 17/06/2025 | Quai 6 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 147,9 | 629522-P11 | 18/06/2025 | 27,3 |
| 629519-P12 | 17/06/2025 | Quai 7 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 189,9 | 629522-P12 | 18/06/2025 | 20 |
| 629519-P13 | 17/06/2025 | Quai 7 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 244,1 | 629522-P13 | 18/06/2025 | 32,8 |
| 629519-P14 | 17/06/2025 | Quai 8 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 1070,6 | 629522-P14 | 18/06/2025 | 12,1 |
| 629519-P15 | 17/06/2025 | Quai 8 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 609,7 | 629522-P15 | 18/06/2025 | 10 |
| 629519-P16 | 17/06/2025 | Quai 9 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 253,8 | 629522-P16 | 18/06/2025 | 71,8 |
| 629519-P17 | 17/06/2025 | Quai 9 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 290 | 629522-P17 | 18/06/2025 | 19,9 |
| 629519-P18 | 17/06/2025 | Quai 10 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 60,2 | 629522-P18 | 18/06/2025 | 30,9 |
| 629519-P19 | 17/06/2025 | Quai 10 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 31,2 | 629522-P19 | 18/06/2025 | 2,9 |
| 629519-P20 | 17/06/2025 | Quai 11 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 466,1 | 629522-P20 | 18/06/2025 | 8,9 |
| 629519-P21 | 17/06/2025 | Quai 11 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 323,7 | 629522-P21 | 18/06/2025 | 61,1 |
| 629519-P22 | 17/06/2025 | Quai 12 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 60,6 | 629522-P22 | 18/06/2025 | 11,3 |
| 629519-P23 | 17/06/2025 | Quai 12 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 163,6 | 629522-P23 | 18/06/2025 | 10,3 |
| 629519-P24 | 17/06/2025 | Quai 13 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 119,9 | 629522-P24 | 18/06/2025 | 9,4 |
| 629519-P25 | 17/06/2025 | Quai 13 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 276 | 629522-P25 | 18/06/2025 | 4 |
| 629519-P26 | 17/06/2025 | Quai 14 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 52,2 | 629522-P26 | 18/06/2025 | 60 |
| 629519-P27 | 17/06/2025 | Quai 14 - Garde corps trémie banlieue | Lisse métal peint | 24,7 | 629522-P27 | 18/06/2025 | 38,5 |
| 629519-P28 | 17/06/2025 | Quai 15 - Garde corps trémie Paris | Lisse métal peint | 26,2 | 629522-P28 | 18/06/2025 | <2,3 |
| 629519-P29 | 17/06/2025 | Quai 15 - Garde corps trémie Rue Londres | Lisse métal peint | 223,1 | 629522-P29 | 18/06/2025 | 3,1 |
| 629519-P30 | 17/06/2025 | Quai 15 - Garde corps trémie Local courrier | Lisse métal peint | 53,9 | 629522-P30 | 18/06/2025 | <2,3 |

Ensemble des quais de la gare

Garde-corps des trémies d'escalier



RAPPORT DE FIN D'INTERVENTION



Résumé de l'opération

Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3

Nom Opération : Gare de Paris Saint-Lazare

N° : 3614-021

Travaux : Dépoussiérage, nettoyage et sécurisation du quai 12 voie 22

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 : 17/06/2025 | Le : 17/06/2025 |
| VEUILLOT Franck Directeur travaux | VEUILLOT Franck Directeur travaux |
| Signature  | Signature  |

Localisation

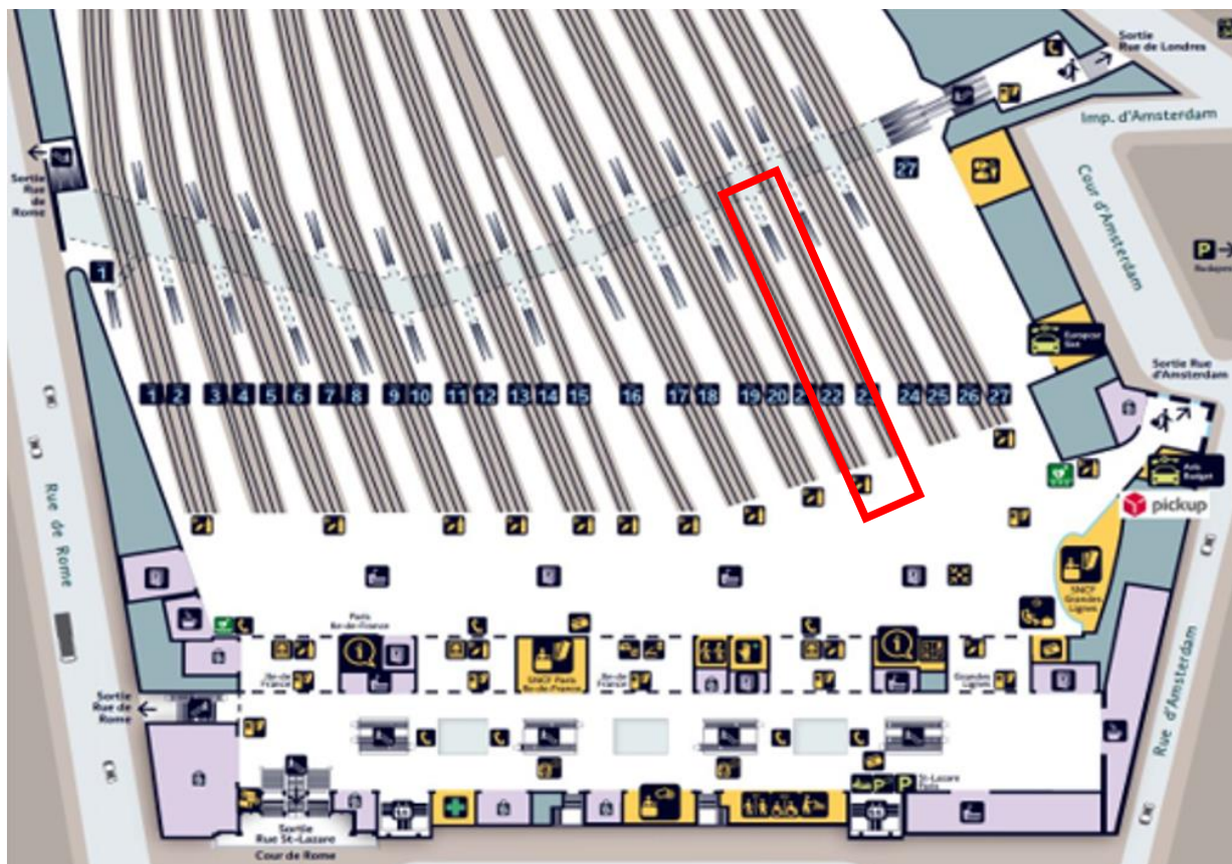
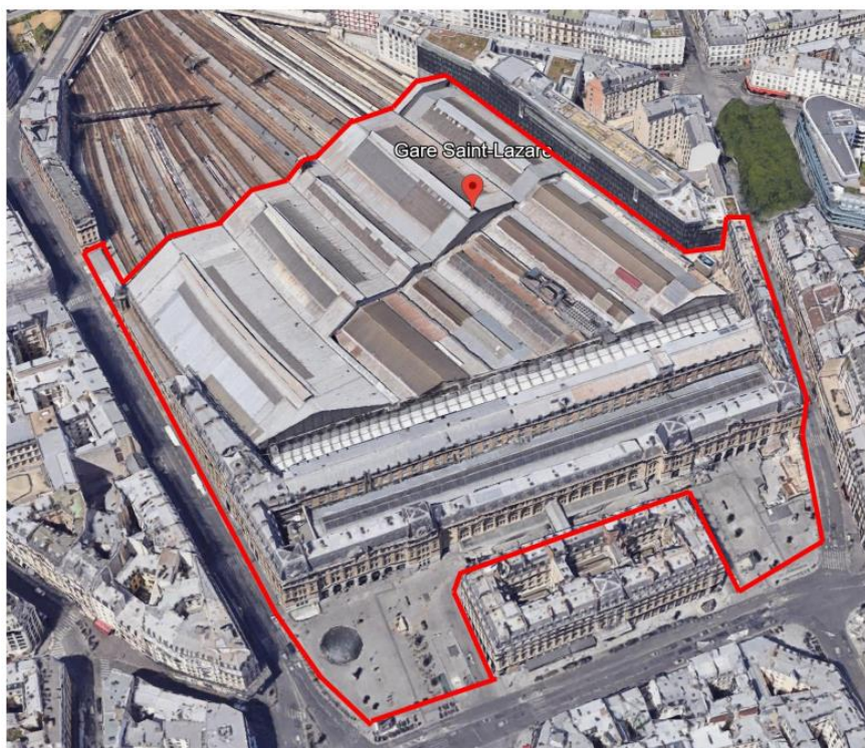


Photo avant / après



Informations complémentaires

QUAI N° 12

N° de voie : 22

Date d'intervention : 12/06/2025

Interlocuteur SNCF : Mr AUCHAT Guillaume

Commentaire(s) éventuel(s) :

Aspiration complète du quai pour nettoyage des poussières de plomb.

Lingette Plomb : Etat initial N° R2502303:

Sur le Quai : 671.2 µg/m²

Lingette Plomb après intervention N° R2502304:

Sur le Quai : 157.1 µg/m²

RAPPORT D'ESSAI N° R 2502303
Dosage du plomb acido-soluble dans les poussières au sol prélevées sur lingette

NF X 46-032, NF EN ISO 11885

Informations client

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-------------|
| Nom client | MARTECH ENVIRONNEMENT | A l'attention de | M. MARZAQUI |
| Adresse client | 11/13 avenue de la division Leclerc | | |
| CP | Ville | 94230 CACHAN | |
| Dossier/ Chantier client | Chantier WIG France 3614-21 Gare ST LAZARE - 17 rue d'Amsterdam 75008 PARIS | Nb d'échantillon | 1+T |
| | | Date de prélèvement | 11/06/2025 |

Informations laboratoire

| | | | |
|------------|----------|-----------------------|------------|
| Affaire N° | A2502303 | Fresnes, le | 16/06/2025 |
| | | Date de réception | 13/06/2025 |
| | | Date de fin d'analyse | 16/06/2025 |
| | | Nom de l'analyste | S. LAPARRA |
| | | Vol. ajout HCL 0,15N | 0,025 L |

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données transmises par le client, identifiées en italique dans le présent rapport.
 Le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ n'est pas couvert par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

RESULTATS

| Ech labo N° | Ech client N° | Description client | Surface essuyée | | Incertitude | Masse de plomb sur lingette | | Concentration | |
|-------------|---------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------|-----|------------------------|---|
| | | | | | | μg | | $\mu\text{g}/\text{L}$ | |
| Témoïn | 2294-39-LP | Avant travaux - 3614-21 Témoïn | - | m^2 | 20% | < 0,75 | ± - | < 30 | ± |

Remarque :

| Ech labo N° | Ech client N° | Description client | Surface essuyée | | Incertitude | Masse de plomb sur lingette | | Concentration Surfacique | |
|-------------|---------------|--|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------|---------|--------------------------|---------|
| | | | | | | μg | | $\mu\text{g}/\text{m}^2$ | |
| E2518103 | 2294-38-LP | Avant travaux - Voie 22 milieu de quai | 0,1 | m^2 | 20% | 67,12 | ± 13,42 | 671,2 | ± 134,3 |

Remarque :

Les échantillons porteurs de l'identification ** ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac.
 La limite de quantification de la méthode est de 0,75 μg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.

Modifications apportées par rapport à la version précédente

Information modifiée :

Explication sur la modification :

RAPPORT D'ESSAI N° R 2502304
Dosage du plomb acido-soluble dans les poussières au sol prélevées sur lingette

NF X 46-032, NF EN ISO 11885

Informations client

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-------------|
| Nom client | MARTECH ENVIRONNEMENT | A l'attention de | M. MARZAQUI |
| Adresse client | 11/13 avenue de la division Leclerc | | |
| CP | Ville | 94230 CACHAN | |
| Dossier/ Chantier client | Chantier WIG France 3614-21 Gare ST LAZARE - 17 rue d'Amsterdam 75008 PARIS | Nb d'échantillon | 1+T |
| | | Date de prélèvement | 11/06/2025 |

Informations laboratoire

| | | | |
|------------|----------|-----------------------|------------|
| Affaire N° | A2502304 | Fresnes, le | 16/06/2025 |
| | | Date de réception | 13/06/2025 |
| | | Date de fin d'analyse | 16/06/2025 |
| | | Nom de l'analyste | S. LAPARRA |
| | | Vol. ajout HCL 0,15N | 0,025 L |

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données transmises par le client, identifiées en italique dans le présent rapport.

 Le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ n'est pas couvert par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

RESULTATS

| Ech labo N° | Ech client N° | Description client | Surface essuyée | | Incertitude | Masse de plomb sur lingette | | Concentration | |
|-------------|---------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------|-----|------------------------|---|
| | | | | | | μg | | $\mu\text{g}/\text{L}$ | |
| Témoin | 2294-41-LP | Après travaux - 3614-21 Témoin | - | m^2 | 20% | < 0,75 | ± - | < 30 | ± |
| Remarque : | | | | | | | | | |

| Ech labo N° | Ech client N° | Description client | Surface essuyée | | Incertitude | Masse de plomb sur lingette | | Concentration Surfacique | |
|-------------|---------------|-------------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|
| | | | | | | μg | | $\mu\text{g}/\text{m}^2$ | |
| E2518104 | 2294-40-LP | Après travaux - Voie 22 milieu quai | 0,1 | m^2 | 20% | 15,71 | ± 3,14 | 157,1 | ± 31,5 |
| Remarque : | | | | | | | | | |

Les échantillons porteurs de l'identification "" ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac.

 La limite de quantification de la méthode est de 0,75 μg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.

Modifications apportées par rapport à la version précédente

Information modifiée :

Explication sur la modification :

RAPPORT DE FIN D'INTERVENTION



Résumé de l'opération

Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3

Nom Opération : Gare de Paris Saint-Lazare

N° : 3614-020

Travaux : Dépoussiérage, nettoyage et sécurisation du quai 1 voie 1

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 : 18/06/2025 | Le : 18/06/2025 |
| VEUILLOT Franck Directeur travaux | VEUILLOT Franck Directeur travaux |
| Signature  | Signature  |

Localisation

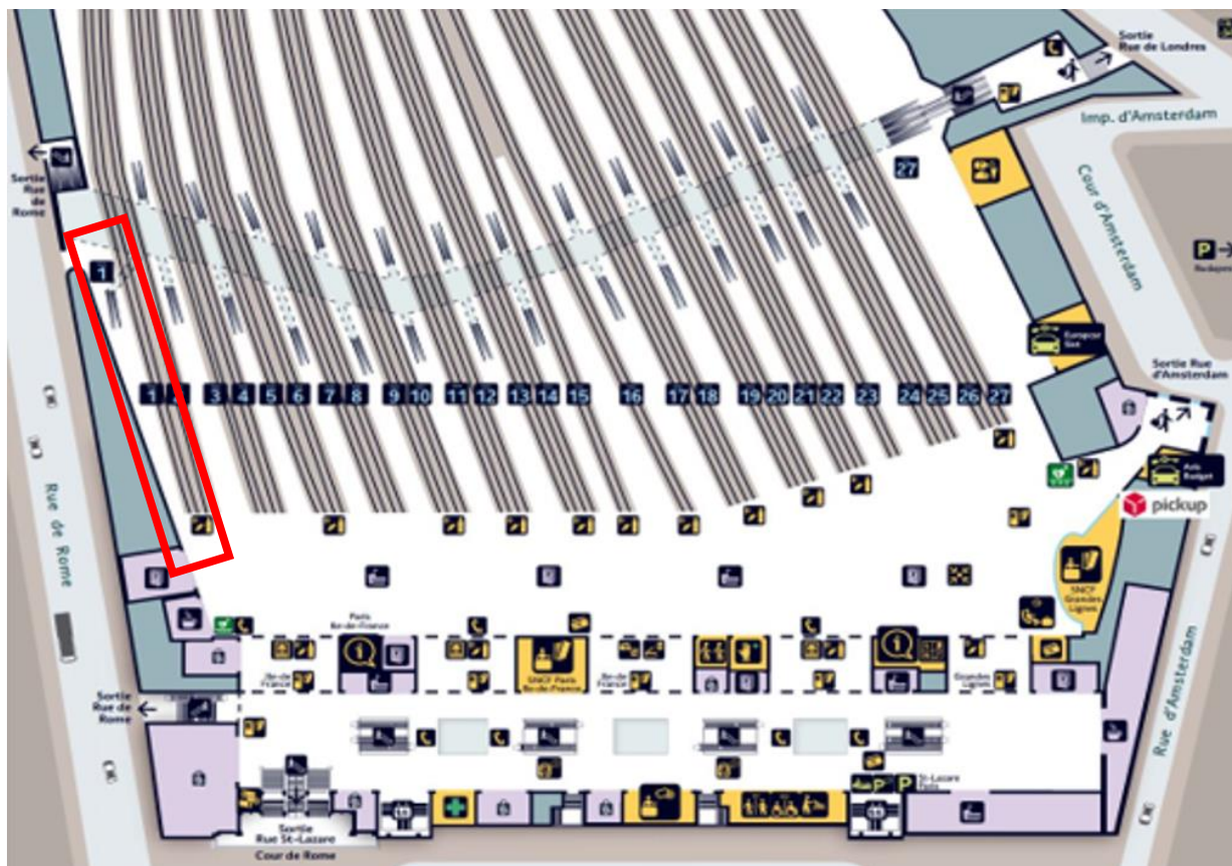
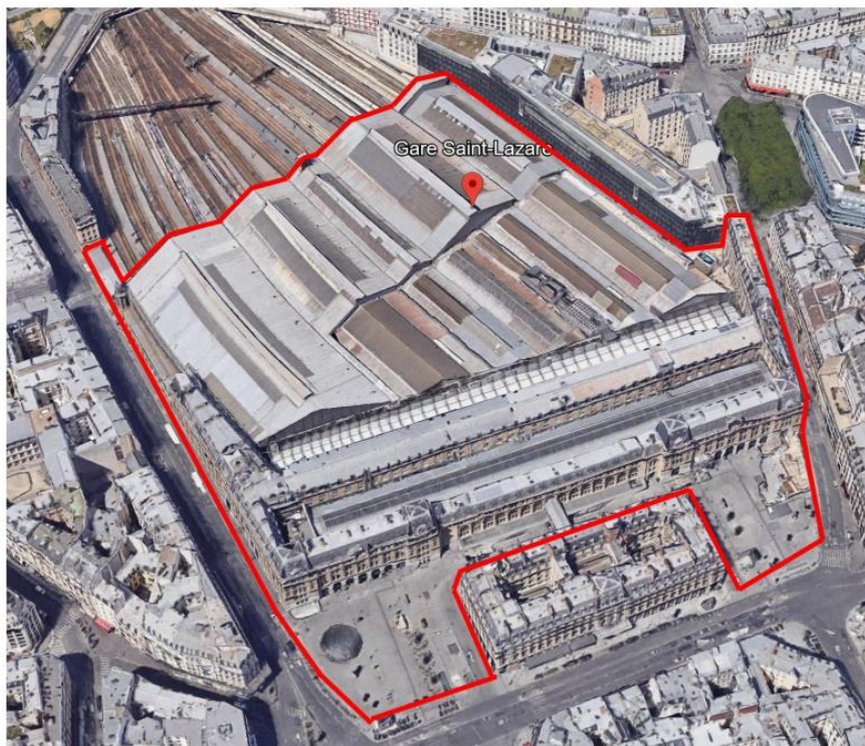


Photo avant / après



Informations complémentaires

QUAI N° 1

N° de voie : 1

Date d'intervention : 13/06/2025

Interlocuteur SNCF : Mr AUCHAT Guillaume

Commentaire(s) éventuel(s) :

Aspiration complète du quai pour nettoyage des poussières de plomb.

Lingette Plomb : Etat initial N°2502301:

Sur le Quai : 674.6 µg/m²

Lingette Plomb après intervention N°2502302:

Sur le Quai : 213.4 µg/m²

RAPPORT D'ESSAI N° R 2502301

Dosage du plomb acido-soluble dans les poussières au sol prélevées sur lingette
 NF X 46-032, NF EN ISO 11885

| Informations client | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-------------|
| Nom client | MARTECH ENVIRONNEMENT | A l'attention de | M. MARZAQUI |
| Adresse client | 11/13 avenue de la division Leclerc | | |
| CP | We | 94230 CACHAN | |
| Dossier/ Chantier client | Chantier WIG France 3614-20 Gare ST LAZARE - 17 rue d'Amsterdam 75008 PARIS | Nb d'échantillon | 1+T |
| | | Date de prélèvement | 11/06/2025 |

| Informations laboratoire | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------|------------|
| Affaire N° | A2502301 | Fresnes, le | 16/06/2025 |
| | | Date de réception | 13/06/2025 |
| | | Date de fin d'analyse | 16/06/2025 |
| | | Nom de l'analyste | S. LAPARRA |
| | | Vol. ajout HCL 0,15N | 0,025 L |

*Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données transmises par le client, identifiées en italique dans le présent rapport.
 Le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ n'est pas couvert par l'accréditation Cofrac du laboratoire.*

| RESULTATS | | | | | | | |
|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
| Ech labo N° | Ech client N° | Description client | Surface essuyée | | Incertitude | Masse de plomb sur lingette | Concentration |
| | | | | | | μg | $\mu\text{g}/\text{L}$ |
| Témoin | 2294-35-LP | Avant travaux - 3614-20 Témoin | - | m^2 | 20% | < 0,75 ± - | < 30 ± |
| Remarque : | | | | | | | |
| Ech labo N° | Ech client N° | Description client | Surface essuyée | | Incertitude | Masse de plomb sur lingette | Concentration Surfacique |
| | | | | | | μg | $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| E2518100 | 2294-33-LP | Avant travaux - Voie 1 milieu quai | 0,1 | m^2 | 20% | 67,46 ± 13,49 | 674,6 ± 135,0 |
| Remarque : | | | | | | | |

*Les échantillons porteurs de l'identification "1" ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac.
 La limite de quantification de la méthode est de 0,75 μg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.*

Modifications apportées par rapport à la version précédente
 Information modifiée :

Explication sur la modification :

RAPPORT D'ESSAI N° R 2502302**Dosage du plomb acido-soluble dans les poussières au sol prélevées sur lingette**

NF X 46-032, NF EN ISO 11885

Informations client

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-------------|
| Nom client | MARTECH ENVIRONNEMENT | A l'attention de | M. MARZAQUI |
| Adresse client | 11/13 avenue de la division Leclerc | | |
| CP | Ville | 94230 CACHAN | |
| Dossier/ Chantier client | Chantier WIG France 3614-20 Gare ST LAZARE - 17 rue d'Amsterdam 75008 PARIS | Nb d'échantillon | 1+T |
| | | Date de prélèvement | 11/06/2025 |

Informations laboratoire

| | | | |
|------------|----------|-----------------------|------------|
| Affaire N° | A2502302 | Fresnes, le | 16/06/2025 |
| | | Date de réception | 13/06/2025 |
| | | Date de fin d'analyse | 16/06/2025 |
| | | Nom de l'analyste | S. LAPARRA |
| | | Vol. ajout HCL 0,15N | 0,025 L |

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données transmises par le client, identifiées en italique dans le présent rapport.
 Le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ n'est pas couvert par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

RESULTATS

| Ech labo N° | Ech client N° | Description client | Surface essuyée | | Incertitude | Masse de plomb sur lingette | | Concentration | |
|-------------|---------------|------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------|-----|------------------------|---|
| | | | | | | μg | | $\mu\text{g}/\text{L}$ | |
| Témoin | 2294-37-LP | Après travaux - Témoin | - | m^2 | 20% | < 0,75 | ± - | < 30 | ± |
| Remarque : | | | | | | | | | |

| Ech labo N° | Ech client N° | Description client | Surface essuyée | | Incertitude | Masse de plomb sur lingette | | Concentration Surfacique | |
|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------------------|--------|--------------------------|--------|
| | | | | | | μg | | $\mu\text{g}/\text{m}^2$ | |
| E2518102 | 2294-36-LP | Après travaux - Voie 1 milieu quai | 0,1 | m^2 | 20% | 21,34 | ± 4,27 | 213,4 | ± 42,7 |
| Remarque : | | | | | | | | | |

Les échantillons porteurs de l'identification ** ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac.
 La limite de quantification de la méthode est de 0,75 μg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.

Modifications apportées par rapport à la version précédente
 Information modifiée :

Explication sur la modification :

La totalité de l'échantillon est utilisée pour l'analyse.

Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus.

Le laboratoire ne pourra être tenu pour responsable de l'échantillonnage qu'il ne réalise pas. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Seule la version électronique du rapport portant les validations technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.



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°13 Voies 23/24

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 4 pages + 1 page du rapport d'analyse 25ENV002909 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 -HI25060004/00629525

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

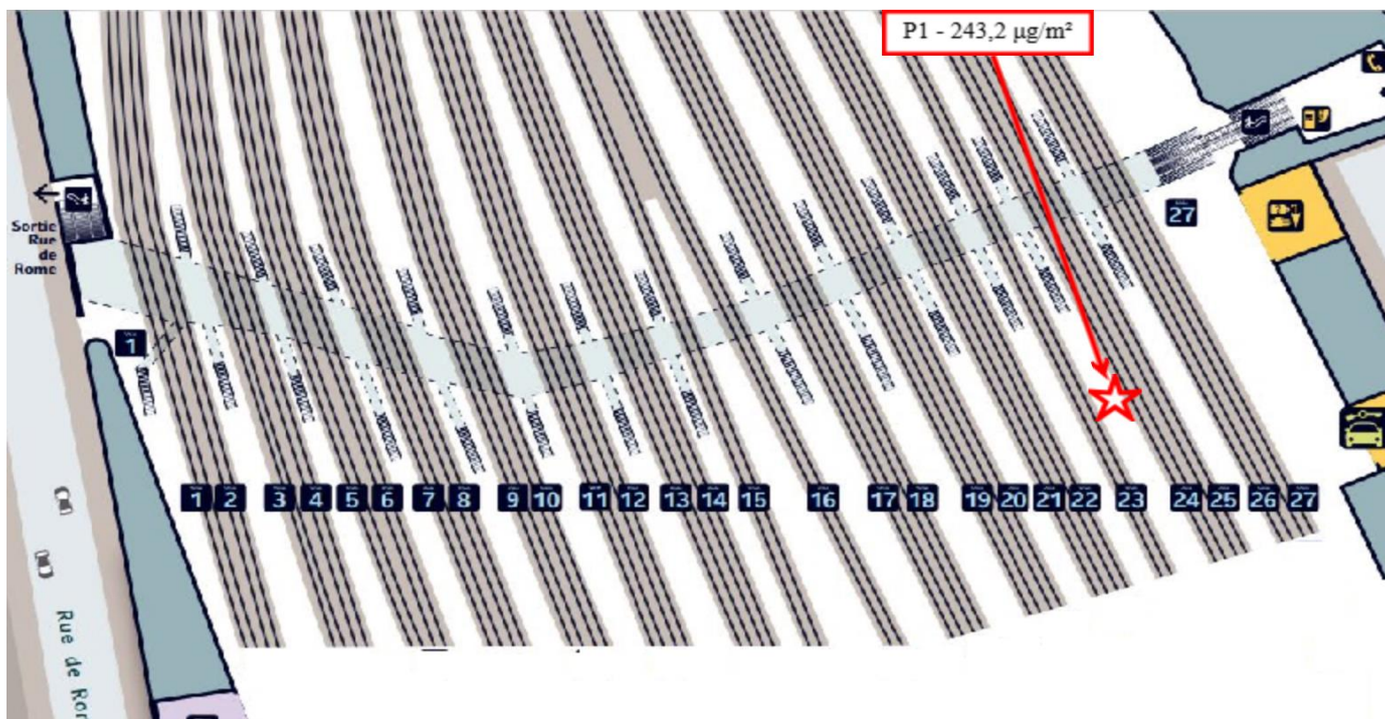
75009 PARIS

Date de prélèvement : le 18/06/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|-------------|-------|--|-------|-----------------------|---------------------------|----------|---|
| 00629525-P1 | quai | Quai n°13 Voie 23 Au niveau du poteau de l'horloge Au sol | 07:58 | Revêtement bitumineux | 0,1 m ² | - | 243,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |



Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>00629525-P1 - 243,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai n°13 Voie 23 Au niveau du poteau de l'horloge Au sol</p> <p>Revêtement : Revêtement bitumineux</p> |

Malakoff, le 19/06/2025

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 :

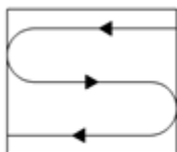


Figure 1 — Premier passage en S

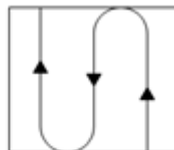


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

• **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°25ENV002909-19062025-100331 du 19/06/2025 à 10:03

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002909 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002909-001 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629525
Référence prélèvement 00629525-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 | 24,3 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 243,2 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire





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°13 - Voies 23/24

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 25ENV002934 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 -HI25060004/00629528

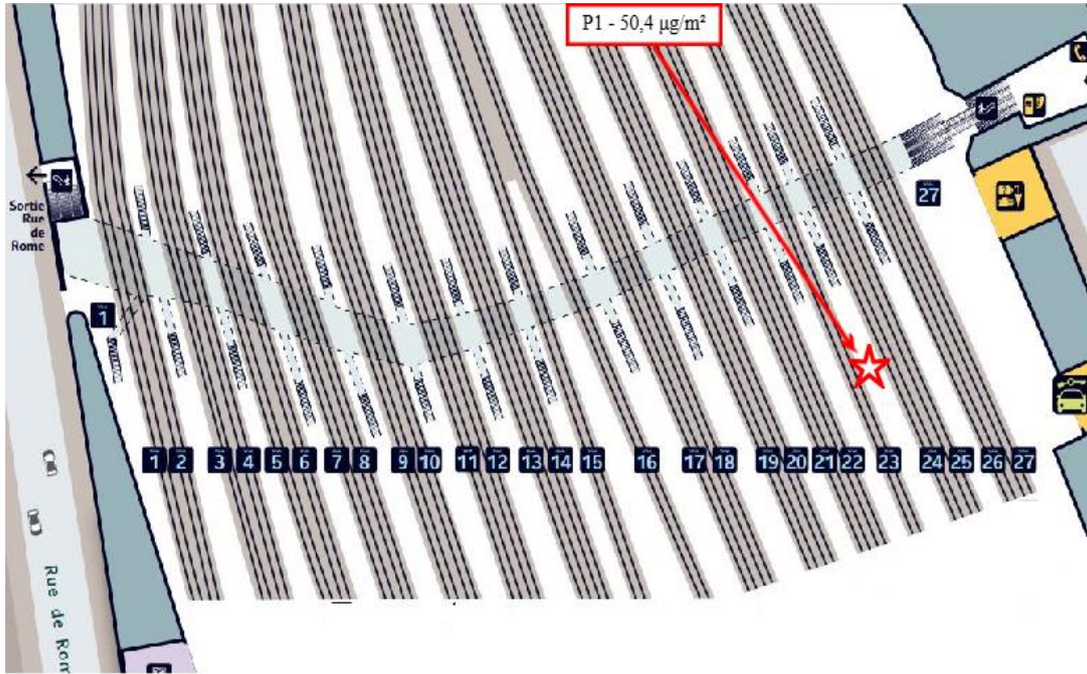
Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam
75009 PARIS

Date de prélèvement : le 19/06/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|-------------|-------|---|-------|-----------------------|---------------------------|----------|---|
| 00629528-P1 | quai | Quai n°13 Voie 23 Début de quai Au sol | 04:44 | Revêtement bitumineux | 0,1 m ² | - | 50,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |



| PHOTOS | DESRIPTIF |
|--------|--|
| | <p align="center">00629528-P1 - 50,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai n°13 Voie 23 Début de quai Au sol</p> <p>Revêtement : Revêtement bitumineux</p> |

Malakoff, le 20/06/2025

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 :

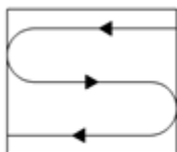


Figure 1 — Premier passage en S

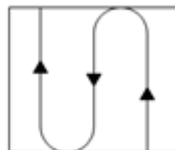


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

- **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°25ENV002934-20062025-114132 du 20/06/2025 à 11:41

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002934 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002934-001 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629528
Référence prélèvement 00629528-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 | 5,04 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 50,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire





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°10 V18/19

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 25ENV002935 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 -HI25060004/00629531

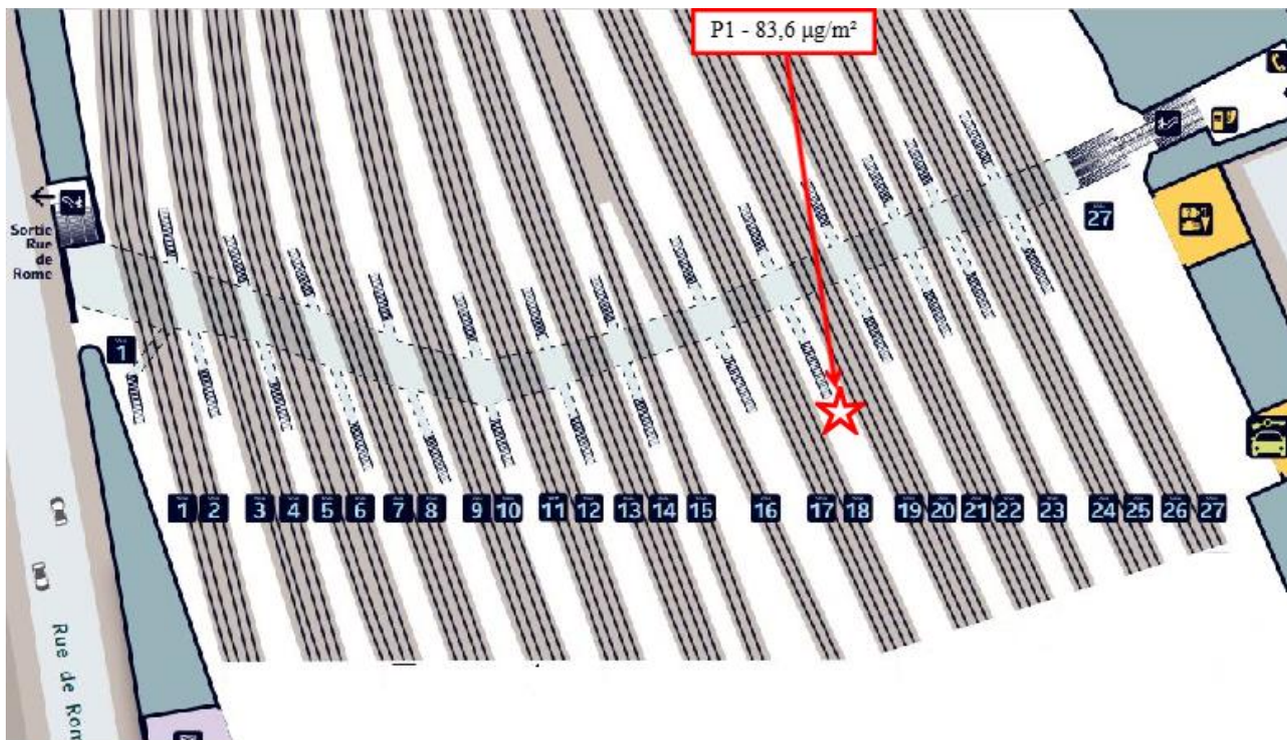
Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam
75009 PARIS

Date de prélèvement : le 19/06/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|-------------|-------|---|-------|-----------------------|---------------------------|----------|---|
| 00629531-P1 | quai | Quai n°10 Voie 18 début de quai Au sol | 07:37 | Revêtement bitumineux | 0,1 m ² | - | 83,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |



| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--------|--|
| | <p>00629531-P1 - 83,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°10 Voie 18 début de quai Au sol</p> <p>Revêtement : Revêtement bitumineux</p> |

Malakoff, le 20/06/2025
 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 :

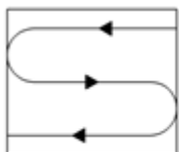


Figure 1 — Premier passage en S

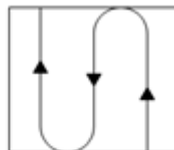


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

- **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°25ENV002935-20062025-114222 du 20/06/2025 à 11:42

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002935 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002935-001 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629531
Référence prélèvement 00629531-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 | 8,36 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 83,6 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire





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°10 Voie 18/19

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 25ENV002959 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 -HI25060004/00629534

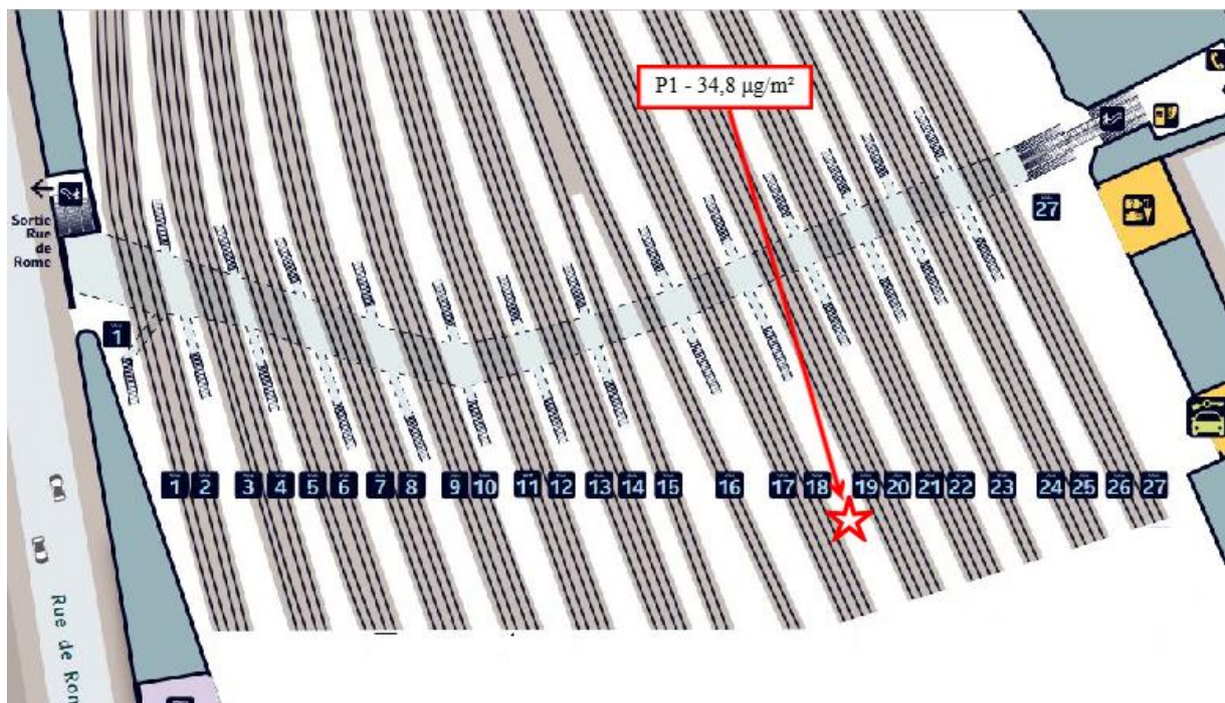
Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam
75009 PARIS

Date de prélèvement : le 20/06/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Prélèvements lingettes réalisés le 20/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|-------------|-------|--|-------|-----------------------|---------------------------|----------|---|
| 00629534-P1 | quai | Quai n°10 Voie 18/19 Début de quai Au sol | 04:55 | Revêtement bitumineux | 0,1 m ² | | 34,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |



| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--------|---|
| | <p>00629534-P1 - 34,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai n°10 Voie 18 Début de quai Au sol</p> <p>Revêtement : Revêtement bitumineux</p> |

Malakoff, le 23/06/2025

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 :

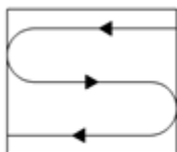


Figure 1 — Premier passage en S

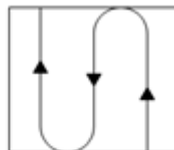


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

• **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°25ENV002959-23062025-135721 du 23/06/2025 à 13:57

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002959
N° échantillon FlashLab : 25ENV002959-001

Date de réception : 20/06/2025
Date d'analyse : 23/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629534
Référence prélèvement 00629534-P1
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement Lingette
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 | 3,48 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 34,8 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire





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**

Boitiers PTS

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 24 pages + 33 pages du rapport d'analyse 25ENV002919 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 -HI25060004/00629543

Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam
75009 PARIS

Date de prélèvement : le 18/06/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|---|-------|-----------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 00629543-P01 | quai | Quai n°1 Voie 1 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:30 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P02 | quai | Quai n°2 Voie 2 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:32 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P03 | quai | Quai n°2 Voie 3 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:34 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P04 | quai | Quai n°2 Voie 3 PTS Téléphone | 07:35 | Plastique | 0,01 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <100,0 µg/m² |
| 00629543-P05 | quai | Quai n°2 Voie 3 PTS Commandes bouton verticale | 07:36 | Métal/plastique | 0,028 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <35,7 µg/m² |
| 00629543-P06 | quai | Quai n°3 Voie 4 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:38 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P07 | quai | Quai n°3 Voie 5 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:40 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P08 | quai | Quai n°4 Voie 6 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:42 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P09 | quai | Quai n°4 Voie 7 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:43 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P10 | quai | Quai n°5 Voie 8 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:44 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P11 | quai | Quai n°5 Voie 8 PTS Téléphone | 07:45 | Plastique | 0,01 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <100,0 µg/m² |
| 00629543-P12 | quai | Quai n°5 Voie 8 PTS Commandes bouton verticale | 07:46 | Métal/plastique | 0,028 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <35,7 µg/m² |
| 00629543-P13 | quai | Quai n°5 Voie 9 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:49 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |

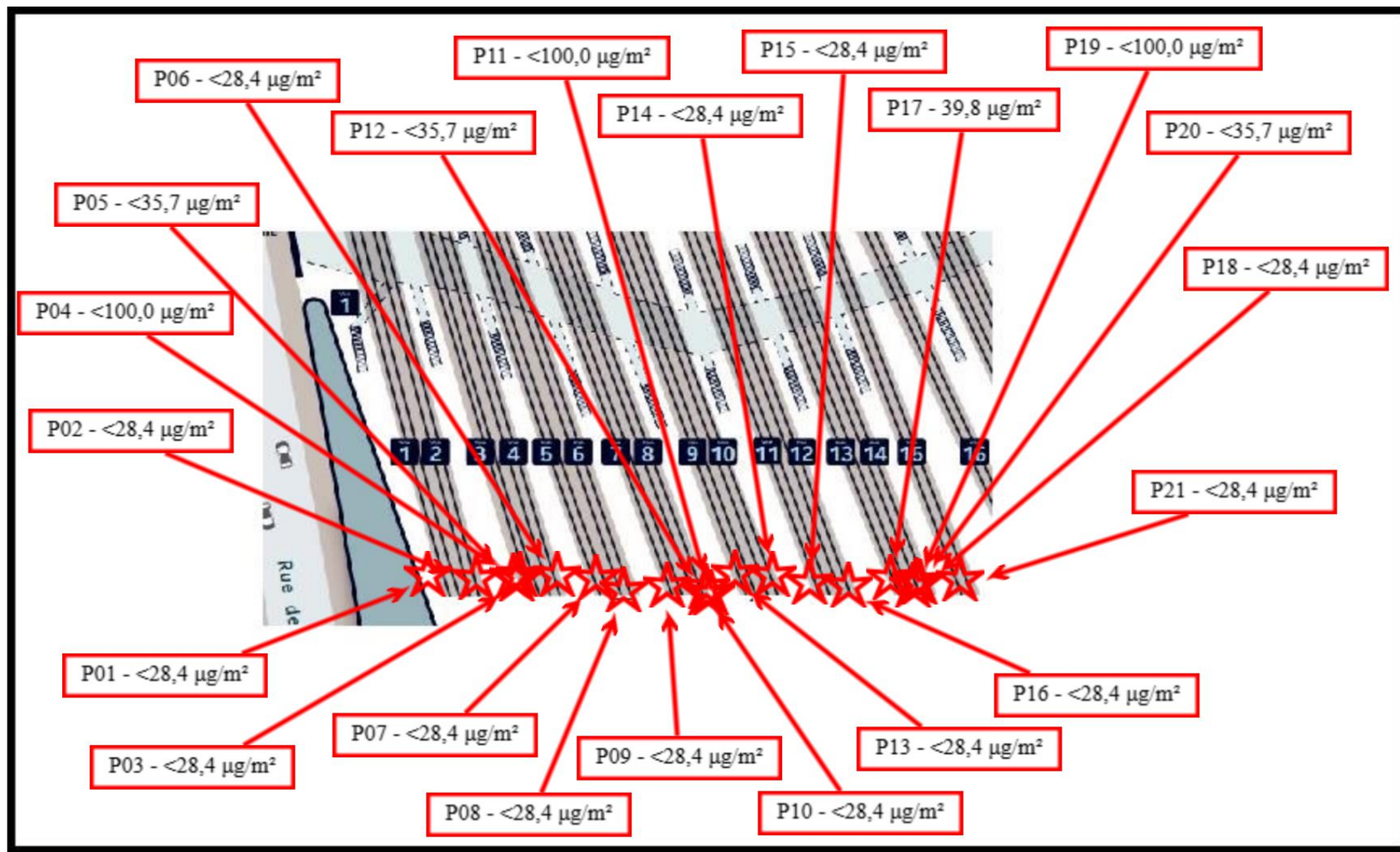
Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|---|-------|-----------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 00629543-P14 | quai | Quai n°6 Voie 10 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:50 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P15 | quai | Quai n°6 Voie 11 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:52 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P16 | quai | Quai n°7 Voie 12 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:53 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P17 | quai | Quai n°7 Voie 13 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:54 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 39,8 µg/m² |
| 00629543-P18 | quai | Quai n°8 Voie 14 PTS - pupitre Commandes bouton | 07:56 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P19 | quai | Quai n°8 Voie 14 PTS Téléphone | 07:57 | Plastique | 0,01 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <100,0 µg/m² |
| 00629543-P20 | quai | Quai n°8 Voie 14 PTS Commandes bouton verticale | 07:59 | Métal/plastique | 0,028 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <35,7 µg/m² |
| 00629543-P21 | quai | Quai n°8 Voie 15 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:00 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P22 | quai | Quai n°9 Voie 16 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:02 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 33,0 µg/m² |
| 00629543-P23 | quai | Quai n°9 Voie 17 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:04 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 29,5 µg/m² |
| 00629543-P24 | quai | Quai n°10 Voie 18 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:08 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P25 | quai | Quai n°10 Voie 19 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:10 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 40,9 µg/m² |
| 00629543-P26 | quai | Quai n°11 Voie 20 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:12 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629543-P27 | quai | Quai n°11 Voie 21 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:11 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |

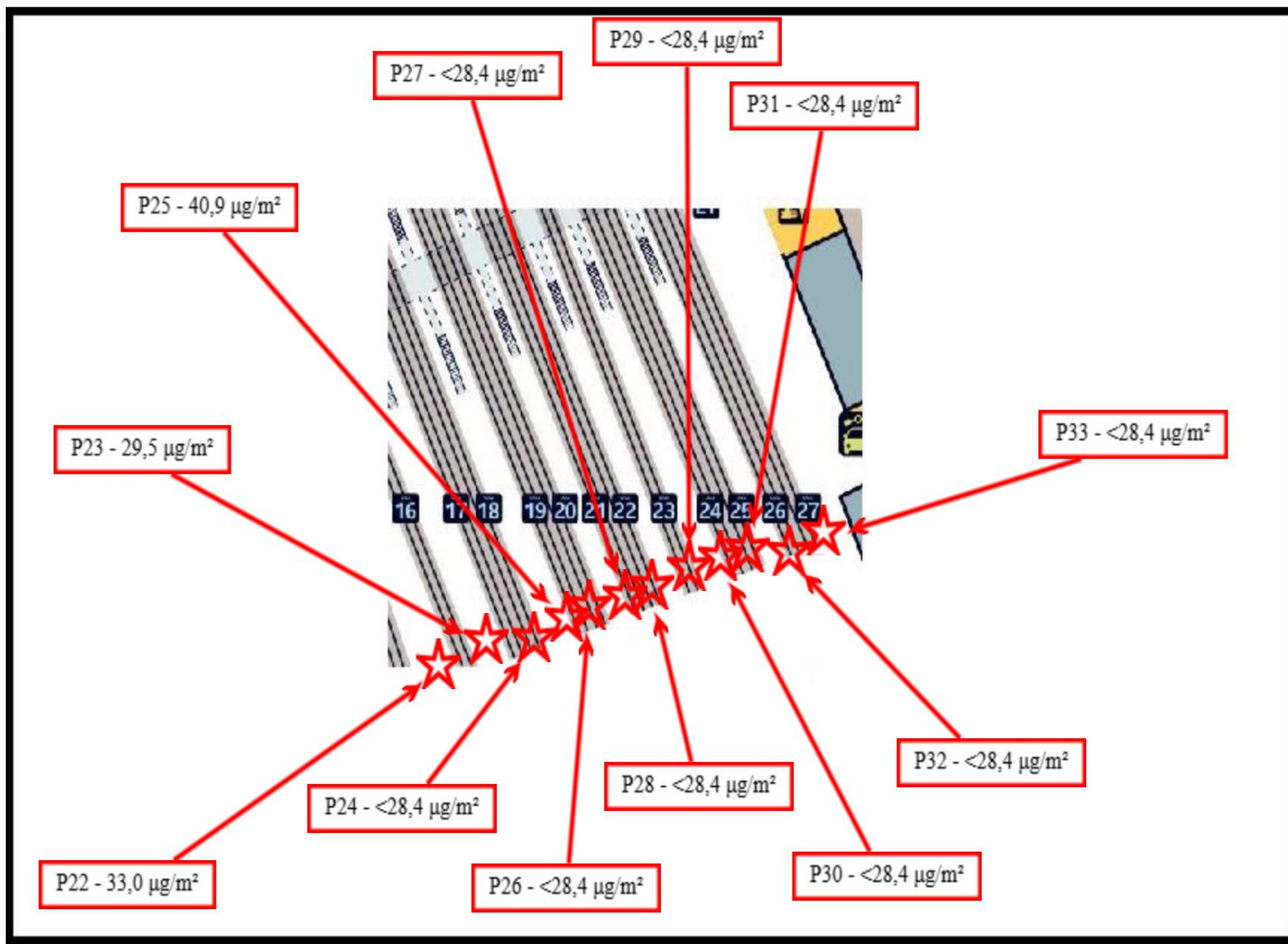
Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|--------------|-------|---|-------|-----------------|---------------------------|---|---|
| 00629543-P28 | quai | Quai n°12 Voie 22 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:14 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629543-P29 | quai | Quai n°13 Voie 23 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:16 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629543-P30 | quai | Quai n°13 Voie 24 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:15 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629543-P31 | quai | Quai n°14 Voie 25 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:17 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629543-P32 | quai | Quai n°14 Voie 26 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:18 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629543-P33 | quai | Quai n°15 Voie 27 PTS - pupitre Commandes bouton | 08:20 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025



Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025



Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629543-P01 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°1 Voie 1 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P02 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°2 Voie 2 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  A photograph of a control panel (PTS) in a public space. The panel is dark-colored and features a screen at the top displaying a map. Below the screen, there are several buttons and a red emergency stop button. A red rectangular box highlights a specific area on the panel. A warning sign is visible on the front of the panel. | <p>00629543-P03 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°2 Voie 3 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  A close-up photograph of a telephone handset mounted on a wall. The handset is black and has a red rectangular box around it. The handset is connected to a base unit with a coiled cord. The base unit has some labels, including 'AD' and 'ACC'. | <p>00629543-P04 - <100,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°2 Voie 3 PTS Téléphone Revêtement : Plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|--|
|  A photograph of a control panel for 'Voie 3' (Platform 3) at a train station. The panel is dark grey with a white section on the right containing a vertical button. A red box highlights this button. The panel also features a 'Départ' (Depart) button and several indicator lights. A train is visible in the background. | <p>00629543-P05 - <35,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°2 Voie 3 PTS Commandes bouton verticale Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  A photograph of a control panel for 'Voie 4' (Platform 4) at a train station. The panel is dark grey with a white section on the right containing a button. A red box highlights this button. The panel also features a 'Départ' (Depart) button and several indicator lights. A train is visible in the background. | <p>00629543-P06 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°3 Voie 4 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P07 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°3 Voie 5 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P08 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°4 Voie 6 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P09 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°4 Voie 7 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P10 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°5 Voie 8 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629543-P11 - <100,0 µg/m² quai - Quai n°5 Voie 8 PTS Téléphone</p> <p>Revêtement : Plastique</p> |
|  | <p>00629543-P12 - <35,7 µg/m² quai - Quai n°5 Voie 8 PTS Commandes bouton verticale</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P13 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°5 Voie 9 PTS - pupitre Commandes bouton</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P14 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°6 Voie 10 PTS - pupitre Commandes bouton</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P15 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°6 Voie 11 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P16 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°7 Voie 12 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P17 - 39,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°7 Voie 13 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P18 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°8 Voie 14 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P19 - <100,0 µg/m² quai - Quai n°8 Voie 14 PTS Téléphone</p> <p>Revêtement : Plastique</p> |
|  | <p>00629543-P20 - <35,7 µg/m² quai - Quai n°8 Voie 14 PTS Commandes bouton verticale</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P21 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°8 Voie 15 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P22 - 33,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°9 Voie 16 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P23 - 29,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°9 Voie 17 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P24 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°10 Voie 18 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629543-P25 - 40,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°10 Voie 19 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P26 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°11 Voie 20 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629543-P27 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°11 Voie 21 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P28 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°12 Voie 22 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629543-P29 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°13 Voie 23 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P30 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°13 Voie 24 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629543-P31 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°14 Voie 25 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629543-P32 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°14 Voie 26 PTS - pupitre Commandes bouton Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>00629543-P33 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°15 Voie 27 PTS - pupitre Commandes bouton</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |

Malakoff, le 19/06/2025

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 :

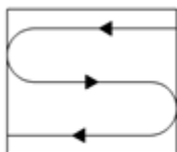


Figure 1 — Premier passage en S

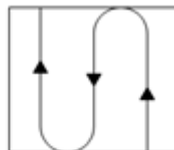


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

• **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°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-001

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P1
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-002

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P2
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-003

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P3
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-004 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P4
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0100 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 : <100,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-005 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P5
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0280 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 : <35,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-006 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P6
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-007 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P7
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-008

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P8
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-009 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P9
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-010

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P10
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-011

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P11
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0100 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 : <100,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-012 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P12
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0280 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 : <35,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-013

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P13
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-014

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P14
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-015

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P15
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-016

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P16
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-017

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P17
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 | 1,40 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 39,8 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-018 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P18
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-019 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P19
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0100 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 : <100,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-020 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P20
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0280 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 : <35,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-021

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P21
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-022 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P22
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 | 1,16 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 33,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-023 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P23
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : 29,5 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-024

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P24
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-025

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P25
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 | 1,44 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 40,9 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-026 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P26
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-027

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P27
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-028 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P28
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-029

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P29
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-030 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P30
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-031

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P31
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-032

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P32
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002919-19062025-142746 du 19/06/2025 à 14:27

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002919 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002919-033 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629543
Référence prélèvement 00629543-P33
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire





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**

Boitiers PTS

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 22 pages + 0 pages du rapport d'analyse 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 -HI25060004/00629545

Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam
75009 PARIS

Date de prélèvement : le 19/06/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|--|-------|-----------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 00629545-P01 | quai | Quai n°1 Voie 1 PTS - pupitre Commande boutons | 04:25 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P02 | quai | Quai n°2 Voie 2 PTS - pupitre Commande boutons | 04:27 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P03 | quai | Quai n°2 Voie 3 PTS - pupitre Commande boutons | 04:29 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P04 | quai | Quai n°2 Voie 3 PTS Téléphone | 04:31 | Plastique | 0,01 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <100,0 µg/m² |
| 00629545-P05 | quai | Quai n°2 Voie 3 PTS Commande boutons verticale | 04:33 | Métal/plastique | 0,028 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <35,7 µg/m² |
| 00629545-P06 | quai | Quai n°3 Voie 4 PTS - pupitre Commande boutons | 04:35 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P07 | quai | Quai n°3 Voie 5 PTS - pupitre Commande boutons | 04:37 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P08 | quai | Quai n°4 Voie 6 PTS - pupitre Commande boutons | 04:39 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P09 | quai | Quai n°4 Voie 7 PTS - pupitre Commande boutons | 04:41 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P10 | quai | Quai n°5 Voie 8 PTS - pupitre Commande boutons | 04:43 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P11 | quai | Quai n°5 Voie 8 PTS Téléphone | 04:45 | Plastique | 0,01 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <100,0 µg/m² |
| 00629545-P12 | quai | Quai n°5 Voie 8 PTS Commande boutons verticale | 04:47 | Métal/plastique | 0,028 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <35,7 µg/m² |
| 00629545-P13 | quai | Quai n°5 Voie 9 PTS - pupitre Commande boutons | 04:49 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P14 | quai | Quai n°6 Voie 10 PTS - pupitre Commande boutons | 04:51 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |

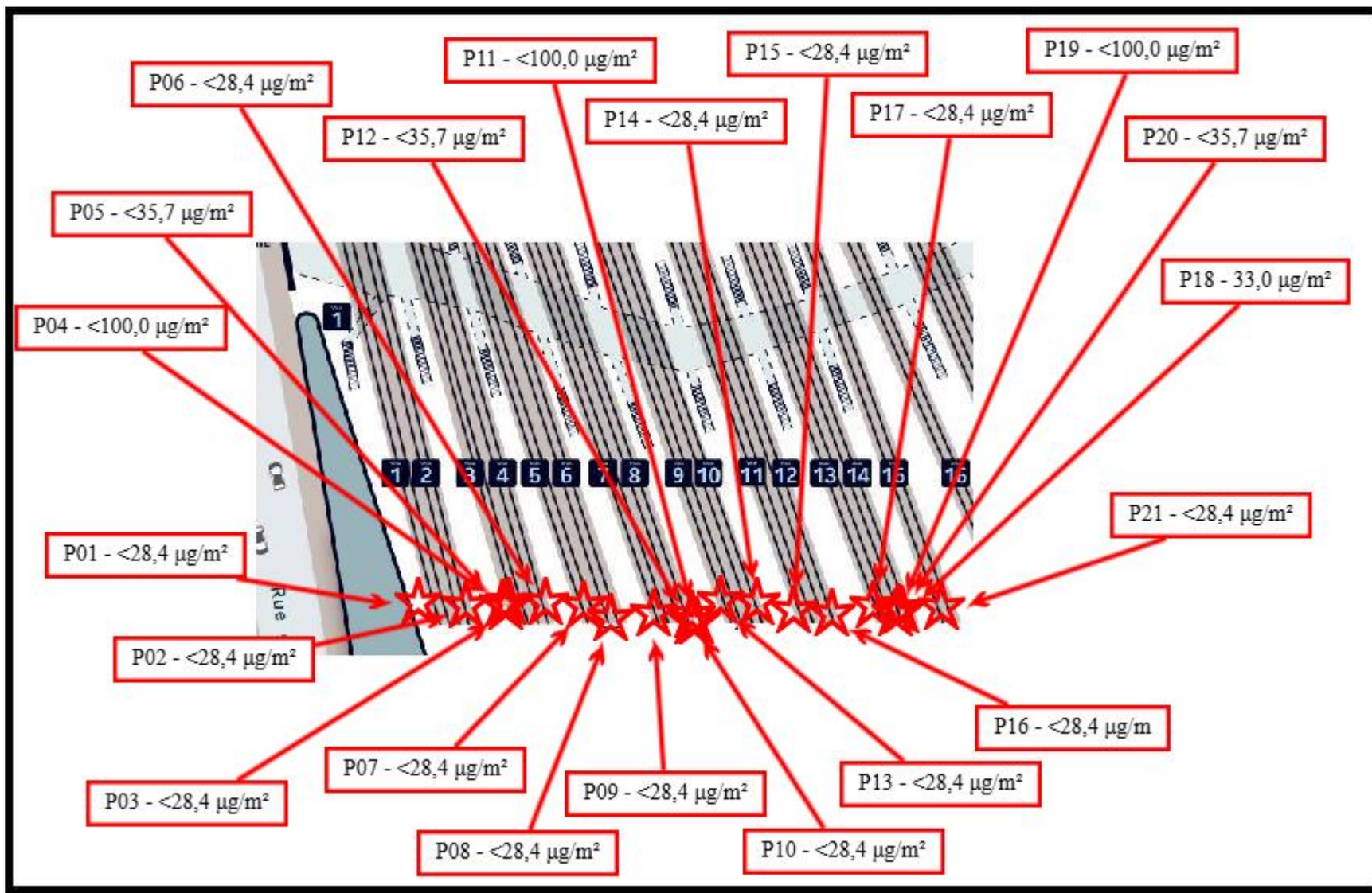
Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|---|--------|-----------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 00629545-P15 | quai | Quai n°6 Voie 11 PTS - pupitre Commande boutons | 04:53 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P16 | quai | Quai n°7 Voie 12 PTS - pupitre Commande boutons | 04:55 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m |
| 00629545-P17 | quai | Quai n°7 Voie 13 PTS - pupitre Commande boutons | 04 :57 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P18 | quai | Quai n°8 Voie 14 PTS - pupitre Commande boutons | 04:59 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 33,0 µg/m² |
| 00629545-P19 | quai | Quai n°8 Voie 14 PTS Téléphone | 05:01 | Plastique | 0,01 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <100,0 µg/m² |
| 00629545-P20 | quai | Quai n°8 Voie 14 PTS Commande boutons verticale | 05:03 | Métal/plastique | 0,028 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <35,7 µg/m² |
| 00629545-P21 | quai | Quai n°8 Voie 15 PTS - pupitre Commande boutons | 05:05 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P22 | quai | Quai n°9 Voie 16 PTS - pupitre Commande boutons | 05:07 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P23 | quai | Quai n°9 Voie 17 PTS - pupitre Commande boutons | 05:09 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P24 | quai | Quai n°10 Voie 18 PTS - pupitre Commande boutons | 05:11 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P25 | quai | Quai n°10 Voie 19 PTS - pupitre Commande boutons | 05:13 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P26 | quai | Quai n°11 Voie 20 PTS - pupitre Commande boutons | 05:15 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P27 | quai | Quai n°11 Voie 21 PTS - pupitre Commande boutons | 05:17 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |
| 00629545-P28 | quai | Quai n°12 Voie 22 PTS - pupitre Commande boutons | 05:19 | Métal/plastique | 0,0352 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <28,4 µg/m² |

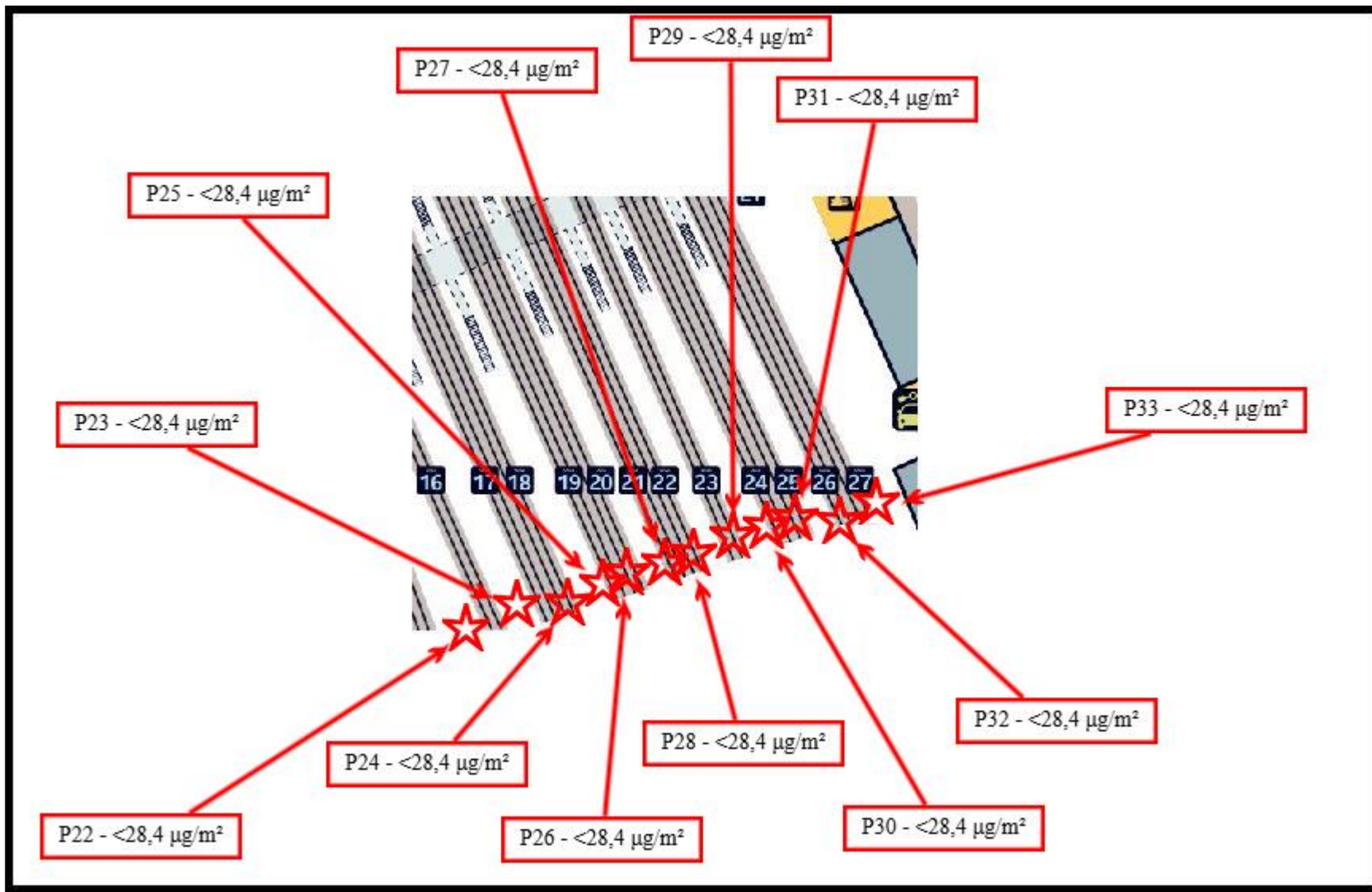
Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|--------------|-------|---|-------|-----------------|---------------------------|---|---|
| 00629545-P29 | quai | Quai n°13 Voie 23 PTS - pupitre Commande boutons | 05:21 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629545-P30 | quai | Quai n°13 Voie 24 PTS - pupitre Commande boutons | 05:23 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629545-P31 | quai | Quai n°14 Voie 25 PTS - pupitre Commande boutons | 05:25 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629545-P32 | quai | Quai n°14 Voie 26 PTS - pupitre Commande boutons | 05:27 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629545-P33 | quai | Quai n°15 Voie 27 PTS - pupitre Commande boutons | 05:29 | Métal/plastique | 0,0352 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025



Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025



Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESRIPTIF |
|---|---|
| Photo non réalisée | 00629545-P01 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°1 Voie 1 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique |
| Photo non réalisée | 00629545-P02 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°2 Voie 2 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique |
| Photo non réalisée | 00629545-P03 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°2 Voie 3 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique |
| Photo non réalisée | 00629545-P04 - <100,0 µg/m² quai - Quai n°2 Voie 3 PTS Téléphone Revêtement : Plastique |
|  | 00629545-P05 - <35,7 µg/m² quai - Quai n°2 Voie 3 PTS Commande boutons verticale Revêtement : Métal/plastique |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629545-P06 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°3 Voie 4 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P07 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°3 Voie 5 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629545-P08 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°4 Voie 6 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P09 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°4 Voie 7 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  A photograph showing a control panel in a tunnel. The panel is black and has a red box highlighting a specific area. The background shows the tunnel structure and some equipment. | <p>00629545-P10 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°5 Voie 8 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  A close-up photograph of a telephone handset on a control panel. The handset is black and is highlighted with a red box. The panel has several buttons and a display. | <p>00629545-P11 - <100,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°5 Voie 8 PTS Téléphone Revêtement : Plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  A close-up photograph of a control panel for 'Voie 8'. The panel is dark-colored and features a QR code, a blue button, and two white buttons labeled 'AU' and 'ATM'. A red rectangular box highlights the vertical column of these three buttons. | <p>00629545-P12 - <35,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°5 Voie 8 PTS Commande boutons verticale Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  A photograph of a control station in a port area. The station is a dark-colored cabinet with a control panel on top. A red rectangular box highlights the control panel. The background shows a port area with cranes and other equipment. | <p>00629545-P13 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°5 Voie 9 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629545-P14 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°6 Voie 10 PTS - pupitre Commande boutons</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P15 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°6 Voie 11 PTS - pupitre Commande boutons</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629545-P16 - <28,4 µg/m quai - Quai n°7 Voie 12 PTS - pupitre Commande boutons</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P17 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°7 Voie 13 PTS - pupitre Commande boutons</p> <p>Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629545-P18 - 33,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°8 Voie 14 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P19 - <100,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°8 Voie 14 PTS Téléphone Revêtement : Plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|---|
|  A close-up photograph of a control panel for 'Voie 14'. The panel is dark-colored with a white label at the top that reads 'Voie 14' and 'Départ' below it. To the right of the label are several indicator lights and buttons. A vertical column of four buttons is highlighted with a red rectangular box. From top to bottom, the buttons are: a blue button with a white symbol, a white button with a black symbol, a white button with a black symbol, and a white button with a black symbol. Below the buttons are labels: '>C', 'AD1', and '<C'. A black telephone handset is visible to the right of the panel. | <p>00629545-P20 - <35,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°8 Voie 14 PTS Commande boutons verticale Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  A photograph of a control panel for 'Voie 15' in an industrial setting. The panel is dark-colored and has a white label with a red 'no smoking' symbol and a green 'no open flames' symbol. A red rectangular box highlights a small area on the top surface of the panel. The background shows an industrial environment with various equipment and structures. | <p>00629545-P21 - <28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°8 Voie 15 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629545-P22 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°9 Voie 16 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P23 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°9 Voie 17 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629545-P24 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°10 Voie 18 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P25 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°10 Voie 19 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629545-P26 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°11 Voie 20 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P27 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°11 Voie 21 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629545-P28 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°12 Voie 22 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P29 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°13 Voie 23 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629545-P30 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°13 Voie 24 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P31 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°14 Voie 25 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 19/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629545-P32 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°14 Voie 26 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |
|  | <p>00629545-P33 - <28,4 µg/m² quai - Quai n°15 Voie 27 PTS - pupitre Commande boutons Revêtement : Métal/plastique</p> |

Malakoff, le 20/06/2025

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 :

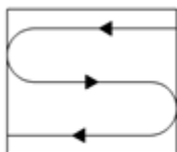


Figure 1 — Premier passage en S

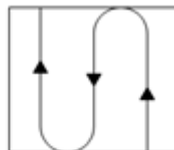


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

• **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°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-001 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P1
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-002 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P2
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-003 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P3
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-004 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P4
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0100 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 : <100,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-005 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P5
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0280 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 : <35,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-006

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P6
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-007

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P7
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-008 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P8
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-009 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P9
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-010 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P10
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-011

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P11
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0100 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 : <100,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-012 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P12
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0280 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 : <35,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-013 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P13
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-014 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P14
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-015 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P15
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-016 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P16
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-017 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P17
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-018 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P18
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 | 1,16 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 33,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-019

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P19
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0100 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 : <100,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135256 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-020

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : HI25060004-00629545
Référence prélèvement : 00629545-P20
Date de prélèvement : Information non communiquée
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Information non communiquée
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,0280 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 : <35,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-021 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P21
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-022

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P22
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-023 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P23
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-024 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P24
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-025

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P25
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-026 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P26
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-027

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P27
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-028 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P28
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-029

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P29
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-030

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P30
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-031

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P31
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936 Date de réception : 19/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-032 Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P32
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002936-20062025-135257 du 20/06/2025 à 13:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002936
N° échantillon FlashLab : 25ENV002936-033

Date de réception : 19/06/2025
Date d'analyse : 20/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629545
Référence prélèvement 00629545-P33
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0352 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 : <28,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire





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 22 pages + 30 pages du rapport d'analyse 25ENV002908 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 -HI25060004/00629519

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

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 17/06/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|--|-------|-------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 00629519-P1 | quai | Quai n° 1 Voie 1- trémie Côté Paris sur garde-corps côté bâtiment | 11:30 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 142,2 µg/m² |
| 00629519-P2 | quai | Quai n° 2 Voie 2/3 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 2 | 11:32 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 73,3 µg/m² |
| 00629519-P3 | quai | Quai n°2 Voie 2/3 - trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 2 | 11:34 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 14,8 µg/m² |
| 00629519-P4 | quai | Quai n°3 Voie 4/5 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 4 | 11:36 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 170,0 µg/m² |
| 00629519-P5 | quai | Quai n°3 Voie 4/5 - trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 4 | 11:38 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 14,7 µg/m² |
| 00629519-P6 | quai | Quai n°4 Voie 6/7 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 6 | 11:40 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 198,9 µg/m² |
| 00629519-P7 | quai | Quai n°4 Voie 6/7 - trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 6 | 11:42 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 169,4 µg/m² |
| 00629519-P8 | quai | Quai n°5 Voie 8/9 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 8 | 11:43 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 905,9 µg/m² |
| 00629519-P9 | quai | Quai n°5 Voie 8/9 - trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 8 | 11:45 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 411,4 µg/m² |
| 00629519-P10 | quai | Quai n°6 Voie 10/11- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 10 | 11:47 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 317,3 µg/m² |
| 00629519-P11 | quai | Quai n°6 Voie 10/11- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 10 | 11:48 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 147,9 µg/m² |
| 00629519-P12 | quai | Quai n°7 Voie 12/13- trémie | 11:50 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme | 189,9 µg/m² |

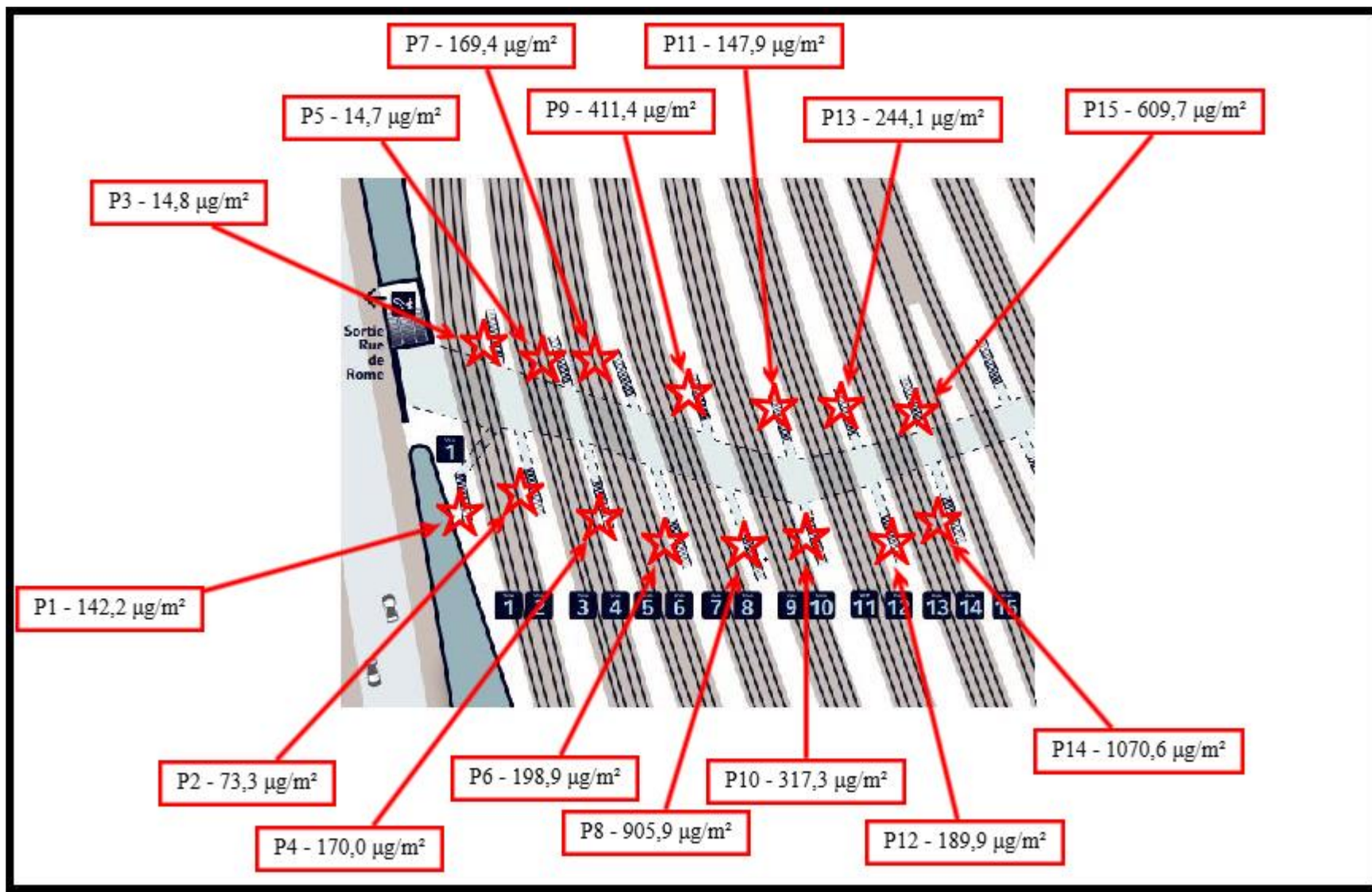
Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|--|-------|-------------|---------------------------|---|------------------------------|
| | | Côté Paris sur garde-corps côté voie 12 | | | | NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | |
| 00629519-P13 | quai | Quai n°7 Voie 12/13- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 12 | 11:52 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 244,1 µg/m² |
| 00629519-P14 | quai | Quai n°8 Voie 14/15- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 14 | 11:56 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 1 070,6 µg/m² |
| 00629519-P15 | quai | Quai n°8 Voie 14/15- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 14 | 11:56 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 609,7 µg/m² |
| 00629519-P16 | quai | Quai n°9 Voie 16/17- trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 16 | 11:58 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 253,8 µg/m² |
| 00629519-P17 | quai | Quai n°9 Voie 16/17- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 16 | 12:01 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m | 290,0 µg/m² |
| 00629519-P18 | quai | Quai n°10 Voie 18/19- trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 18 | 12:03 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 60,2 µg/m² |
| 00629519-P19 | quai | Quai n°10 Voie 18/19- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 18 | 12:05 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 31,2 µg/m² |
| 00629519-P20 | quai | Quai n°11 Voie 20/21- trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 20 | 12:07 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 466,1 µg/m² |
| 00629519-P21 | quai | Quai n°11 Voie 20/21- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 20 | 12:11 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 323,7 µg/m² |
| 00629519-P22 | quai | Quai n°12 Voie 22- trémies Côté Paris | 12:15 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie | 60,6 µg/m² |

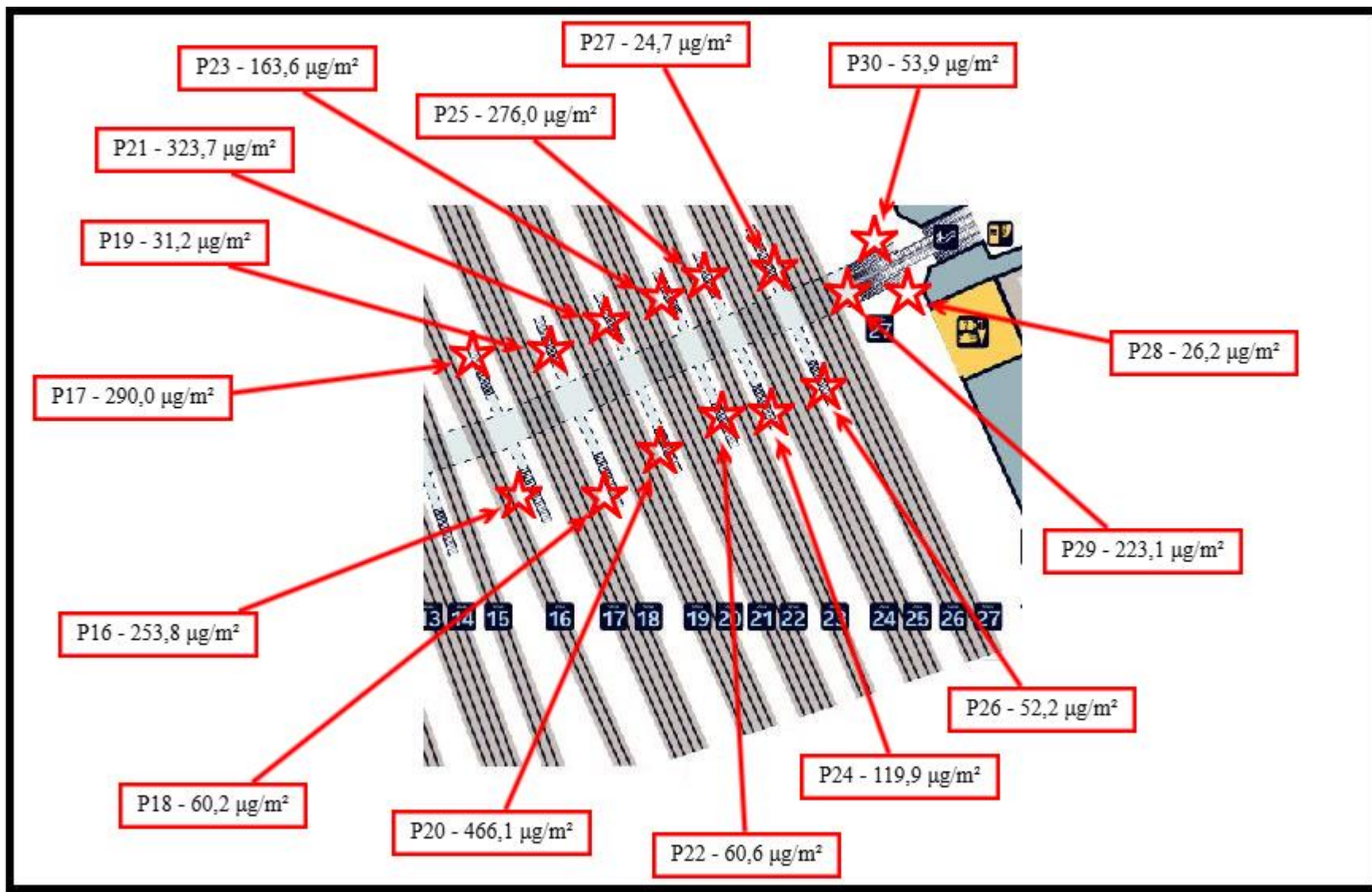
Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|---|-------|-------------|---------------------------|---|------------------------------|
| | | sur garde-corps côté voie 22 | | | | différente de 0,1 m² | |
| 00629519-P23 | quai | Quai n°12 Voie 22- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 22 | 12:17 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 163,6 µg/m² |
| 00629519-P24 | quai | Quai n°13 Voie 23/24- trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 23 | 12:19 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 119,9 µg/m² |
| 00629519-P25 | quai | Quai n°13 Voie 23/24- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 23 | 12:20 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 276,0 µg/m² |
| 00629519-P26 | quai | Quai n°14 Voie 25/26- trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 25 | 12:22 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 52,2 µg/m² |
| 00629519-P27 | quai | Quai n°14 Voie 25/26- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 25 | 12:24 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 24,7 µg/m² |
| 00629519-P28 | quai | Quai n°15 Voie 27 - trémies Côté Paris sur garde-corps | 12:26 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 26,2 µg/m² |
| 00629519-P29 | quai | Quai n°15 Voie 27 - trémies côté accès vers Rue de Londres sur garde-corps | 12:28 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 223,1 µg/m² |
| 00629519-P30 | quai | Quai n°15 Quai 15-V27 - trémies coté local point courrier sur garde-corps côté voie 2 | 12:29 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 53,9 µg/m² |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025



Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025



Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629519-P1 - 142,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n° 1 Voie 1- trémie Côté Paris sur garde-corps côté bâtiment</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P2 - 73,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n° 2 Voie 2/3 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 2</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629519-P3 - 14,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°2 Voie 2/3 - trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 2</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P4 - 170,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°3 Voie 4/5 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 4</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629519-P5 - 14,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°3 Voie 4/5 - trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 4</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P6 - 198,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°4 Voie 6/7 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 6</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629519-P7 - 169,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°4 Voie 6/7 - trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 6 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P8 - 905,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°5 Voie 8/9 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 8 Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629519-P9 - 411,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°5 Voie 8/9 - trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 8</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P10 - 317,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°6 Voie 10/11- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 10</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629519-P11 - 147,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°6 Voie 10/11- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 10</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P12 - 189,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°7 Voie 12/13- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 12</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629519-P13 - 244,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°7 Voie 12/13- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 12 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P14 - 1070,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°8 Voie 14/15- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 14 Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629519-P15 - 609,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°8 Voie 14/15- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 14</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P16 - 253,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°9 Voie 16/17- trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 16</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

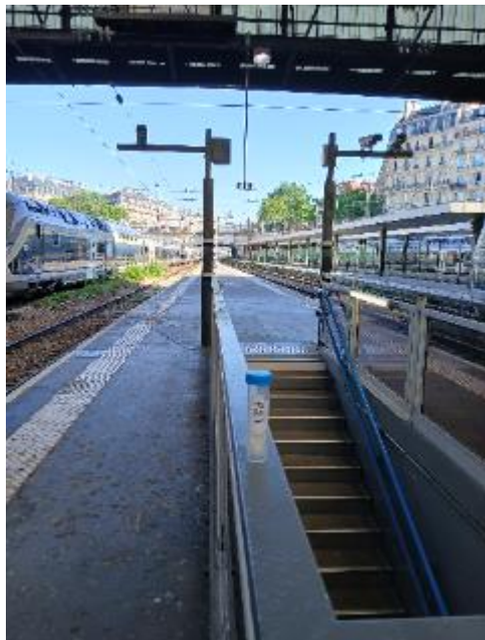
Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629519-P17 - 290,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°9 Voie 16/17- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 16</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P18 - 60,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°10 Voie 18/19- trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 18</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629519-P19 - 31,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°10 Voie 18/19- trémies Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 18</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629519-P20 - 466,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°11 Voie 20/21- trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 20</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025



00629519-P21 - **323,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°11
Voie 20/21- trémies
Côté Banlieue
sur garde-corps côté voie 20

Revêtement : Métal peint



00629519-P22 - **60,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°12
Voie 22- trémies
Côté Paris
sur garde-corps côté voie 22

Revêtement : Métal peint

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025



00629519-P23 - **163,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°12
Voie 22- trémies
Côté Banlieue
sur garde-corps côté voie 22

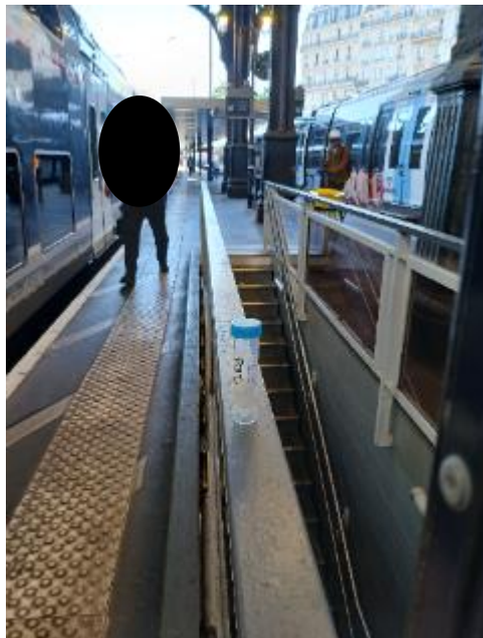
Revêtement : Métal peint



00629519-P24 - **119,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°13
Voie 23/24- trémies
Côté Paris
sur garde-corps côté voie 23

Revêtement : Métal peint

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025



00629519-P25 - **276,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°13
Voie 23/24- trémies
Côté Banlieue
sur garde-corps côté voie 23

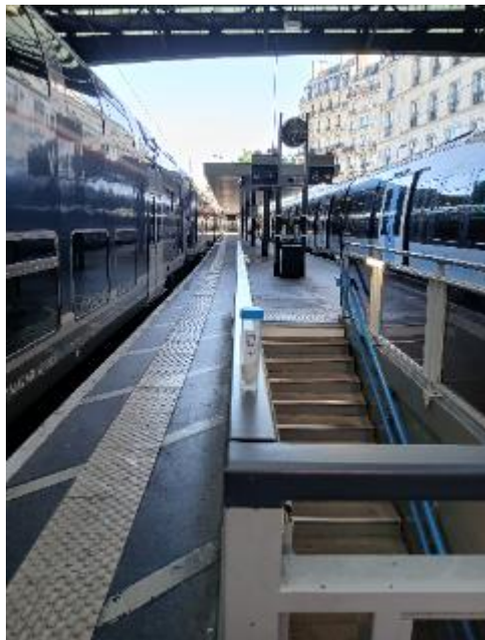
Revêtement : Métal peint



00629519-P26 - **52,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°14
Voie 25/26- trémies
Côté Paris
sur garde-corps côté voie 25

Revêtement : Métal peint

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025



00629519-P27 - **24,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°14
Voie 25/26- trémies
Côté Banlieue
sur garde-corps côté voie 25

Revêtement : Métal peint



00629519-P28 - **26,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°15
Voie 27 - trémies
Côté Paris
sur garde-corps

Revêtement : Métal peint

Prélèvements lingettes réalisés le 17/06/2025



00629519-P29 - **223,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°15
Voie 27 - trémies
côté accès vers Rue de Londres
sur garde-corps

Revêtement : Métal peint



00629519-P30 - **53,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$**
quai - Quai n°15
Quai 15-V27 - trémies
coté local point courrier
sur garde-corps côté voie 2

Revêtement : Métal peint

Malakoff, le 18/06/2025

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 :

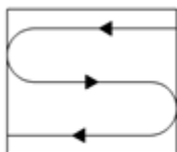


Figure 1 — Premier passage en S

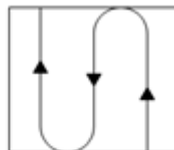


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

- **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°25ENV002908-18062025-145438 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-001

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P1
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 61,7 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 142,2 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145438 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-002 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P2
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 31,8 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 73,3 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145438 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-003

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P3
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 6,44 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 14,8 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145438 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-004 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P4
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 73,8 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 170,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-005 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P5
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 6,36 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 14,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-006 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P6
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 86,3 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 198,9 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-007 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P7
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 73,5 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 169,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-008 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P8
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 393 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 905,9 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-009 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P9
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 179 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 411,4 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-010 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P10
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 138 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 317,3 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-011

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P11
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 64,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 147,9 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-012 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P12
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 82,4 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 189,9 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-013 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P13
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 106 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 244,1 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-014

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P14
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 465 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1070,6 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-015

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P15
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 265 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 609,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-016

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P16
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 110 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 253,8 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-017 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P17
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 126 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 290,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-018 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P18
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 26,1 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 60,2 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-019 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P19
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 13,6 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 31,2 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-020 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P20
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 202 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 466,1 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-021

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P21
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 140 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 323,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-022

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P22
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 26,3 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 60,6 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-023 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P23
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 71,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 163,6 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-024 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P24
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 52,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 119,9 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-025 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P25
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 120 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 276,0 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-026

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P26
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 22,6 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 52,2 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-027

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P27
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 10,7 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 24,7 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-028 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P28
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 11,4 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 26,2 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-029 Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P29
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 96,8 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 223,1 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°25ENV002908-18062025-145439 du 18/06/2025 à 14:54

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV002908
N° échantillon FlashLab : 25ENV002908-030

Date de réception : 18/06/2025
Date d'analyse : 18/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629519
Référence prélèvement 00629519-P30
Date de prélèvement 17/06/2025
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 | 23,4 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 53,9 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.

COMPERE Steve
Technicien de Laboratoire





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 les quais

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte 20 pages + 30 pages du rapport d'analyse 25ENV002918-19062025-155516 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 -HI25060004/00629522

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

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 18/06/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|--|-------|-------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 00629522-P1 | quai | Quai n°1 Voie 1- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 1 | 04:45 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 51,7 µg/m² |
| 00629522-P2 | quai | Quai n°2 Voie 2/3 - trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 3 | 04:47 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 15,9 µg/m² |
| 00629522-P3 | quai | Quai n°2 Voie 2/3 - trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 3 | 04:49 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | <2,3 µg/m² |
| 00629522-P4 | quai | Quai n°3 Voie 4/5 - trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 5 | 04:52 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 8,2 µg/m² |
| 00629522-P5 | quai | Quai n°3 Voie 4/5 - trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 5 | 04:54 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 3,2 µg/m² |
| 00629522-P6 | quai | Quai n°4 Voie 6/7 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 7 | 04:58 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 24,1 µg/m² |
| 00629522-P7 | quai | Quai n°4 Voie 6/7 - trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 7 | 05:01 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 11,5 µg/m² |
| 00629522-P8 | quai | Quai n°5 Voie 8/9 - trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 9 | 05:03 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 140,5 µg/m² |
| 00629522-P9 | quai | Quai n°5 Voie 8/9 - trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 9 | 05:05 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 46,0 µg/m² |
| 00629522-P10 | quai | Quai n°6 Voie 10/11- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 11 | 05:09 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 48,5 µg/m² |
| 00629522-P11 | quai | Quai n°6 Voie 10/11- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 11 | 05:10 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 27,3 µg/m² |

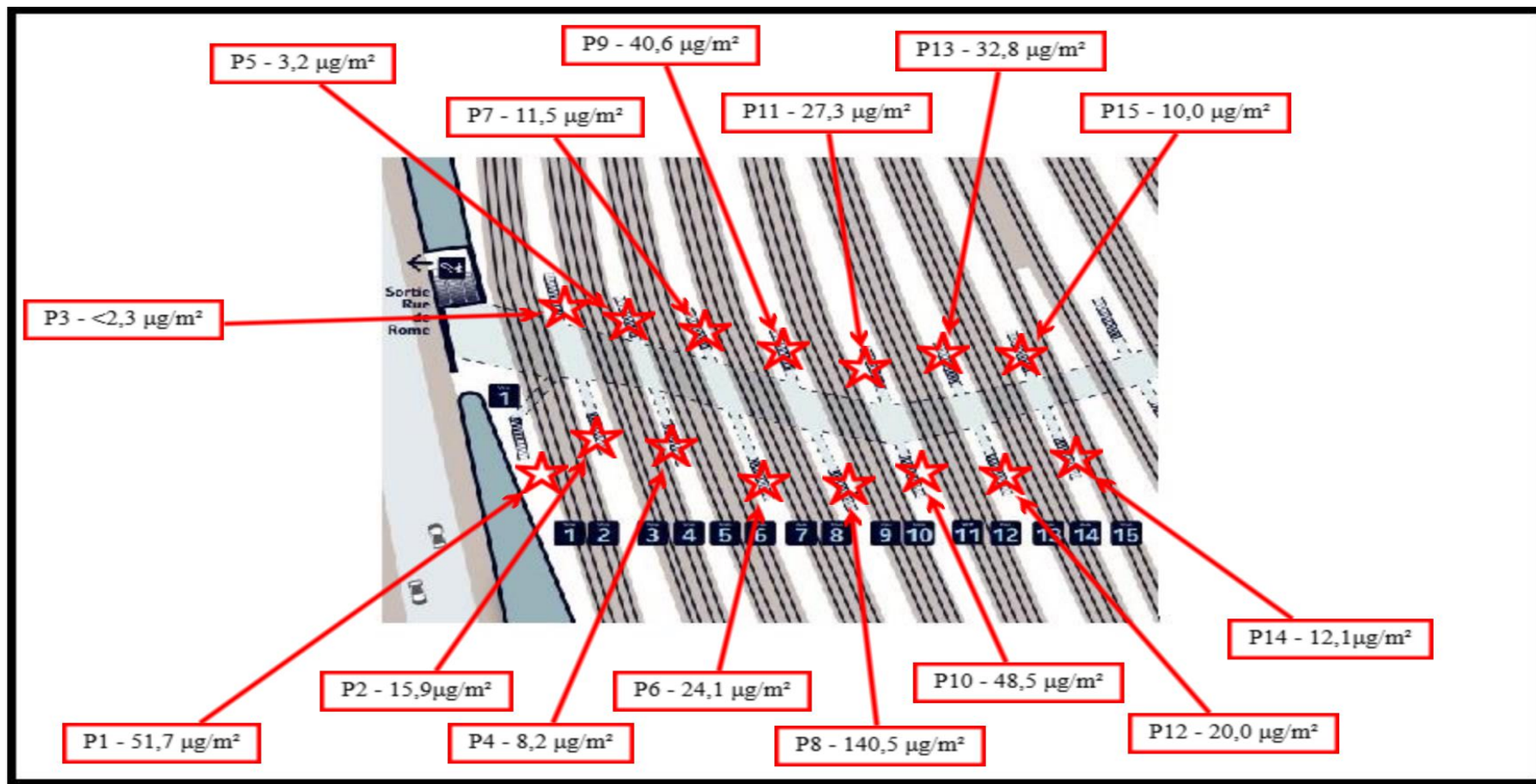
Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb µg/m² |
|--------------|-------|---|-------|-------------|---------------------------|---|------------------------------|
| 00629522-P12 | quai | Quai n°7 Voie 12/13- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 13 | 05:13 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 20,0 µg/m² |
| 00629522-P13 | quai | Quai n°7 Voie 12/13- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 13 | 05:16 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 32,8 µg/m² |
| 00629522-P14 | quai | Quai n°8 Voie 14/15- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 15 | 05:17 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 12,1 µg/m² |
| 00629522-P15 | quai | Quai n°8 Voie 14/15- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 15 | 05:20 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 10,0 µg/m² |
| 00629522-P16 | quai | Quai n°9 Voie 16/17- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 17 | 05:22 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 71,8 µg/m² |
| 00629522-P17 | quai | Quai n°9 Voie 16/17- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 17 | 05:26 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 19,9 µg/m² |
| 00629522-P18 | quai | Quai n°10 Voie 18/19- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 19 | 05:29 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 30,9 µg/m² |
| 00629522-P19 | quai | Quai n°10 Voie 18/19- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 19 | 05:32 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 2,9 µg/m² |
| 00629522-P20 | quai | Quai n°11 Voie 20/21- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 21 | 05:33 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 8,9 µg/m² |
| 00629522-P21 | quai | Quai n°11 Voie 20/21- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 21 | 05:35 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 61,1 µg/m² |
| 00629522-P22 | quai | Quai n°12 Voie 22- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 23 | 05:39 | Métal peint | 0,434 m² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m² | 11,3 µg/m² |

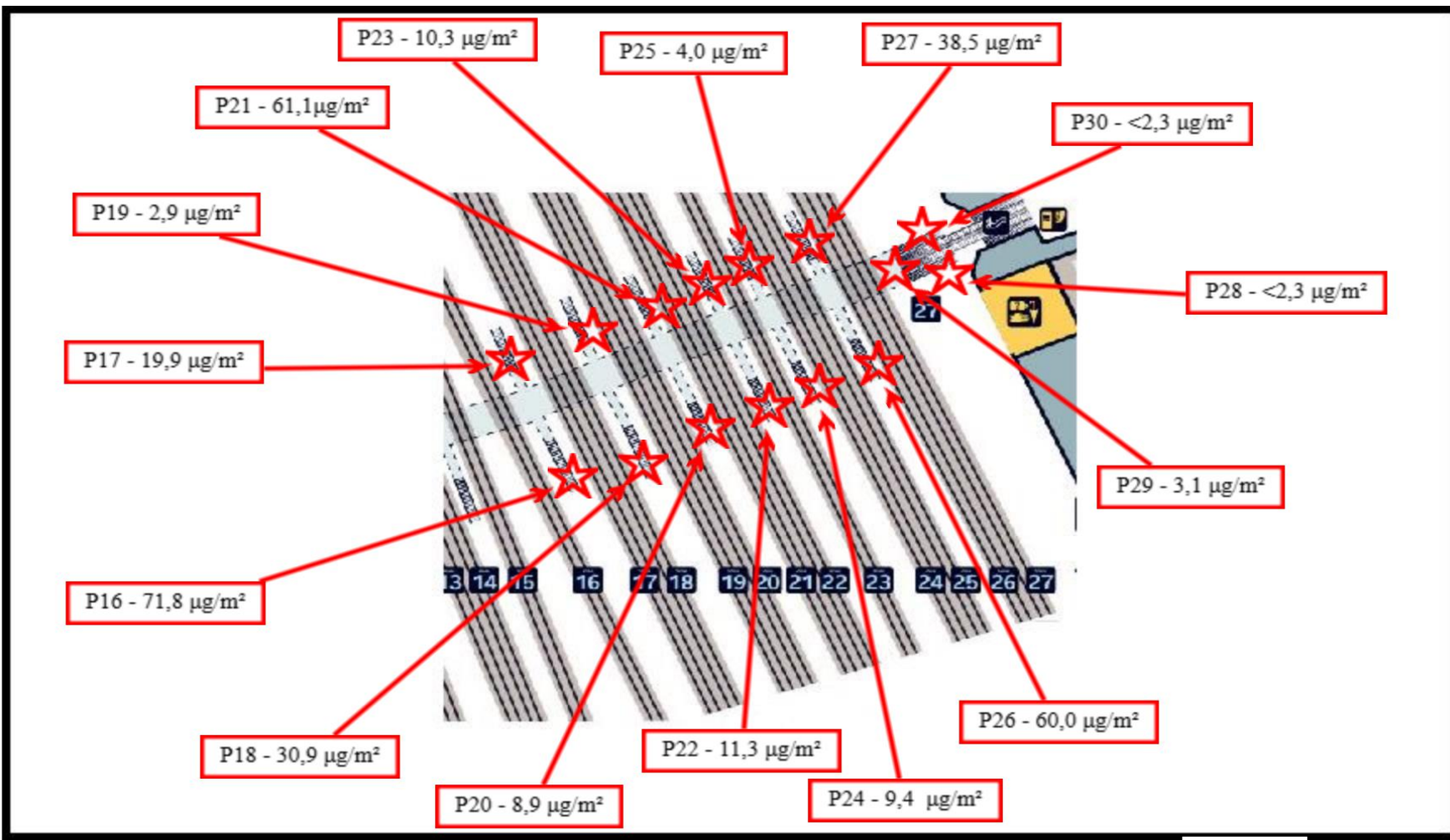
Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| N° de prel | Etage | Localisation | Heure | Revêtement | Superficie de prélèvement | Remarque | Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
|--------------|-------|---|-------|-------------|---------------------------|---|---|
| 00629522-P23 | quai | Quai n°12 Voie 22- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 23 | 05:41 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 10,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629522-P24 | quai | Quai n°13 Voie 23/24- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 24 | 05:43 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 9,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629522-P25 | quai | Quai n°13 Voie 23/24- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 24 | 05:45 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 4,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629522-P26 | quai | Quai n°14 Voie 25/26- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 26 | 05:47 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 60,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629522-P27 | quai | Quai n°14 Voie 25/26- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 26 | 05:49 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 38,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629522-P28 | quai | Quai n°15 Voie 27 - trémie Côté Paris sur garde-corps | 05:50 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629522-P29 | quai | Quai n°15 Voie 27 - trémie côté accès vers Rue Londres sur garde-corps | 05:52 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | 3,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |
| 00629522-P30 | quai | Quai n°15 Voie 27 - trémie coté local point courrier sur garde-corps | 05:54 | Métal peint | 0,434 m ² | Prélèvement réalisé en adaptation de la norme NF X 46-032 : superficie différente de 0,1 m ² | <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ |

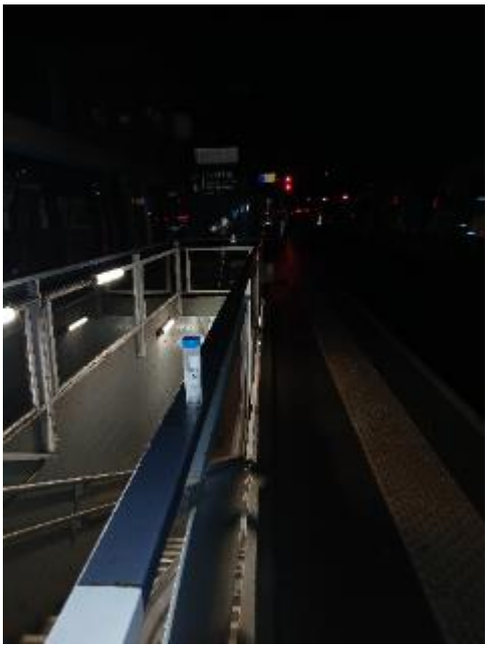
Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025



Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025



Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>00629522-P1 – 51,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°1 Voie 1- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 1 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P2 – 15,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°2 Voie 2/3 - trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 3 Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P3 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°2 Voie 2/3 - trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 3 Revêtement : Métal peint</p> |

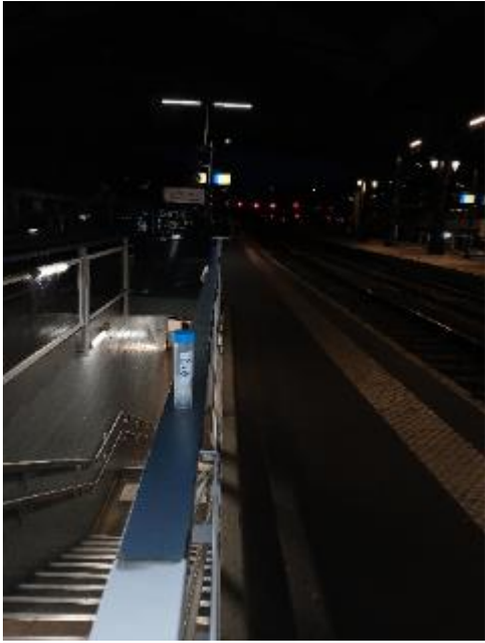
Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>00629522-P4 – 8,2 µg/m² quai - Quai n°3 Voie 4/5 - trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 5</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P5 – 3,2 µg/m² quai - Quai n°3 Voie 4/5 - trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 5</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P6 – 24,1 µg/m² quai - Quai n°4 Voie 6/7 - trémies Côté Paris sur garde-corps côté voie 7</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>00629522-P7 – 11,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°4 Voie 6/7 - trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 7</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P8 – 140,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°5 Voie 8/9 - trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 9</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P9 – 46,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°5 Voie 8/9 - trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 9</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>00629522-P10 – 48,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°6 Voie 10/11- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 11</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P11 – 27,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°6 Voie 10/11- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 11</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P12 – 20,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°7 Voie 12/13- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 13</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|--|
|  | <p>00629522-P13 – 32,8 µg/m² quai - Quai n°7 Voie 12/13- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 13</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P14 – 12,1 µg/m² quai - Quai n°8 Voie 14/15- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 15</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P15 – 10,0 µg/m² quai - Quai n°8 Voie 14/15- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 15</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629522-P16 – 71,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°9 Voie 16/17- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 17</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P17 – 19,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°9 Voie 16/17- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 17</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629522-P18 – 30,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°10 Voie 18/19- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 19</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P19 – 2,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°10 Voie 18/19- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 19</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629522-P20 – 8,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°11 Voie 20/21- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 21</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P21 – 61,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°11 Voie 20/21- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 21</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629522-P22 – 11,3 µg/m² quai - Quai n°12 Voie 22- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 23</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P23 – 10,3 µg/m² quai - Quai n°12 Voie 22- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 23</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

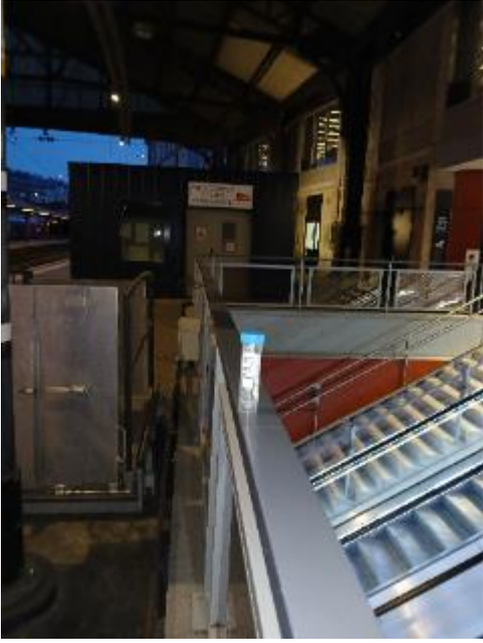
Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629522-P24 – 9,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°13 Voie 23/24- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 24</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P25 - 4,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°13 Voie 23/24- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 24</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|---|
|  | <p>00629522-P26 – 60,0 µg/m² quai - Quai n°14 Voie 25/26- trémie Côté Paris sur garde-corps côté voie 26</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P27 – 38,5 µg/m² quai - Quai n°14 Voie 25/26- trémie Côté Banlieue sur garde-corps côté voie 26</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|--|--|
|  | <p>00629522-P28 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°15 Voie 27 - trémie Côté Paris sur garde-corps</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |
|  | <p>00629522-P29 – 3,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ quai - Quai n°15 Voie 27 - trémie côté accès vers Rue Londres sur garde-corps</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Prélèvements lingettes réalisés le 18/06/2025

| PHOTOS | DESSCRIPTIF |
|---|---|
|  | <p>00629522-P30 - <2,3 µg/m² quai - Quai n°15 Voie 27 - trémie coté local point courrier sur garde-corps</p> <p>Revêtement : Métal peint</p> |

Malakoff, le 19/06/2025

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 :

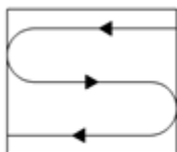


Figure 1 — Premier passage en S

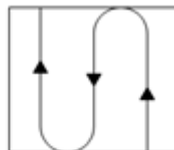


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

- **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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-001 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P1
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 22,4 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 51,7 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-002 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P2
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 6,88 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 15,9 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-003 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P3
Date de prélèvement Information non communiquée
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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-004 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P4
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 3,56 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 8,2 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-005 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P5
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 1,40 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3,2 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-006 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P6
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 10,5 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 24,1 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-007 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P7
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 5,00 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,5 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-008 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P8
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 61,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 140,5 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-009 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P9
Date de prélèvement Information non communiquée
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 : 46,0 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-010 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P10
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 21,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 48,5 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-011 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P11
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 11,8 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 27,3 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-012 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P12
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 8,68 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 20,0 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-013 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P13
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 14,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 32,8 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-014 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P14
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 5,24 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,1 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-015 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P15
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 4,36 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 10,0 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-016 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P16
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 31,2 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 71,8 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-017 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P17
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 8,64 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 19,9 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-018 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P18
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 13,4 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 30,9 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-019 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P19
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 1,24 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2,9 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-020 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P20
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 3,88 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 8,9 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-021 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P21
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 26,5 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 61,1 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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-022 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P22
Date de prélèvement Information non communiquée
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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-023 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P23
Date de prélèvement Information non communiquée
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°25ENV002918-19062025-155516 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-024 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P24
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 4,08 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 9,4 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°25ENV002918-19062025-155517 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-025 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P25
Date de prélèvement Information non communiquée
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°25ENV002918-19062025-155517 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-026 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P26
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 26,0 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 60,0 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°25ENV002918-19062025-155517 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-027 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P27
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 16,7 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 38,5 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°25ENV002918-19062025-155517 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-028 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P28
Date de prélèvement Information non communiquée
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°25ENV002918-19062025-155517 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-029 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P29
Date de prélèvement Information non communiquée
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 | 1,36 | µg/support | |

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3,1 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°25ENV002918-19062025-155517 du 19/06/2025 à 15:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

Annule et remplace le rapport édité le 19/06/2025 à 13:55 qui doit être détruit.
L'emploi de la ou des version(s) précédente(s) ou de leur reproduction engage la seule responsabilité du client.

N° dossier FlashLab : 25ENV002918 Date de réception : 18/06/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV002918-030 Date d'analyse : 19/06/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI25060004-00629522
Référence prélèvement 00629522-P30
Date de prélèvement Information non communiquée
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

