

GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette

Quais et Equipements sur les quais

DIRECTION DE GARE DE PARIS SAINT LAZARE
VENDREDI 7 MARS 2025

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

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

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

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



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

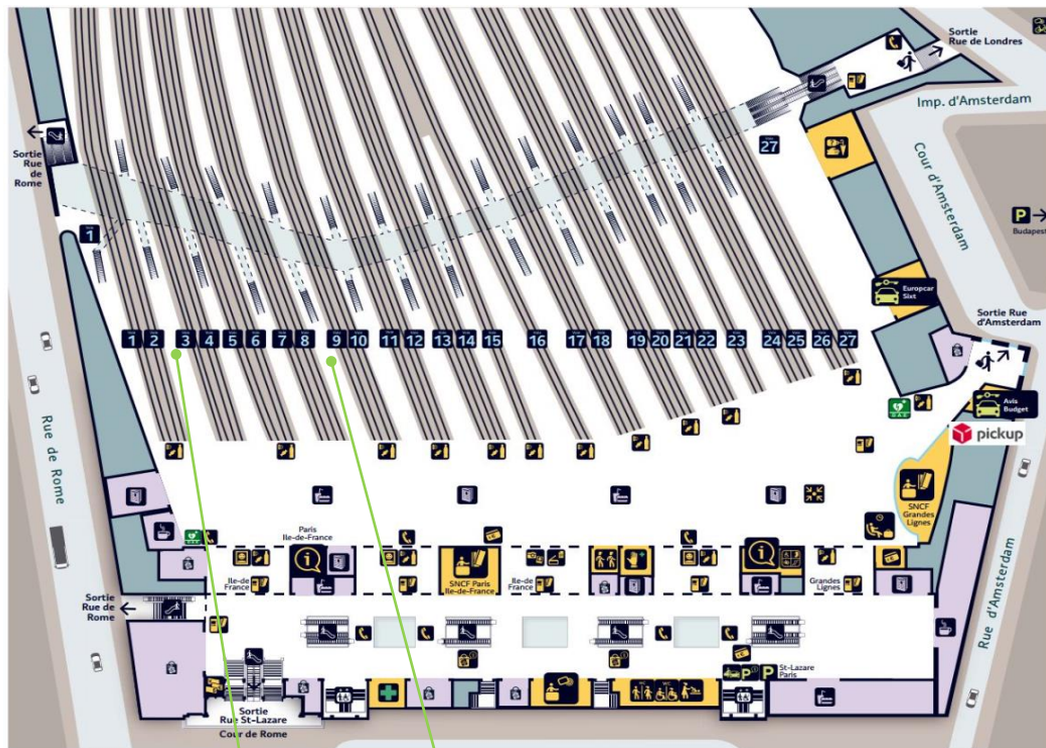
Quais

Revêtement des quais

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

Quais

Revêtement des quais



624118-P1
624115-P1

2294-05-LP
2294-06-LP

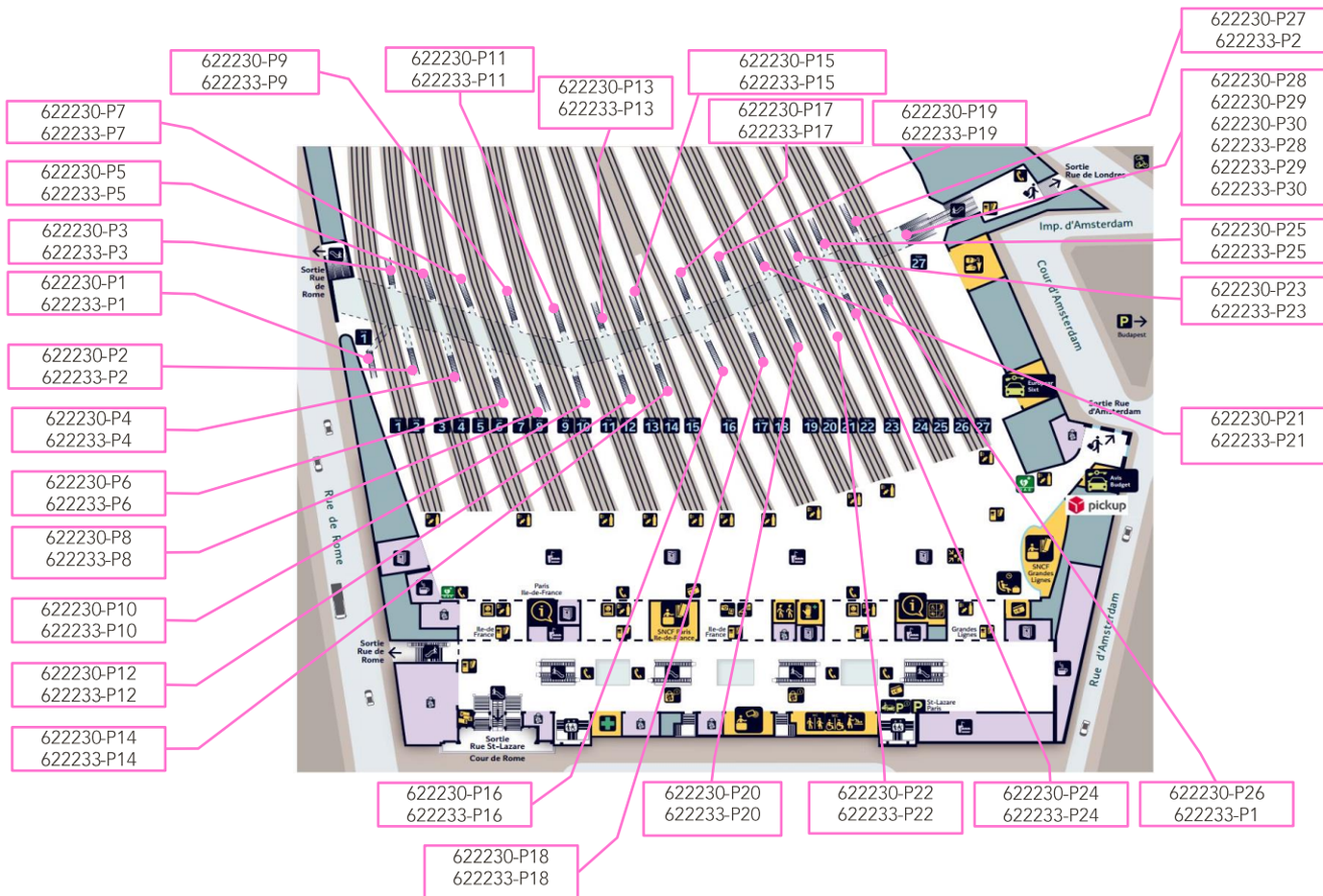
Ensemble des quais de la gare

Garde-corps des trémies d'escalier

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

Ensemble des quais de la gare

Garde-corps des trémies d'escalier





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

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

77930 CHAILLY EN BIÈRE

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

Quai N°5 Voies 8/9

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

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

Numéro de rapport : Rev1 -HI25010214/00624115

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

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 28/02/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Méthode de Référence : Norme NF X 46-032

Prélèvements lingettes réalisés le 28/02/2025

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

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

Malakoff, le 04/03/2025

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



ANNEXE – Méthode de prélèvement

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

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

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

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

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

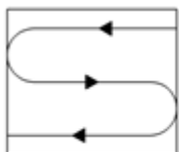


Figure 1 — Premier passage en S

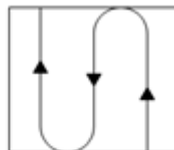


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

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

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

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

- Prélèvement sur une surface différente de 0,1 m²

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

- Surface rugueuse avec risque de déchirement de la lingette

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

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

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

- Prélèvement sur une surface ajourée/perforée

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

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

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

- Prélèvement sur une surface cylindrique

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

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

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

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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



RAPPORT DE FIN D'INTERVENTION



Résumé de l'opération

Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3

Nom Opération : Gare de Paris Saint-Lazare

N° : 3614-009

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

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

Adresse

GARE SAINT LAZARE – 13 rue d'Amsterdam 75008 PARIS

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

Localisation

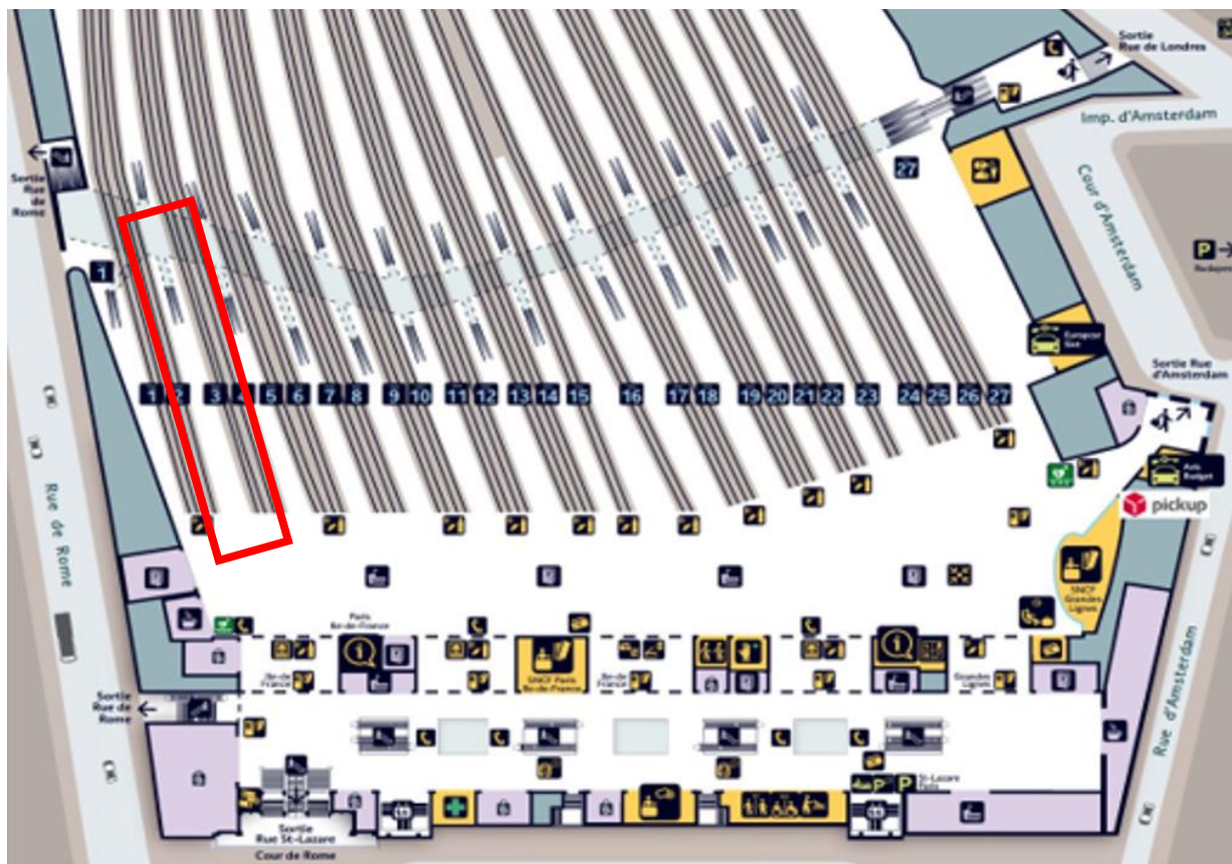
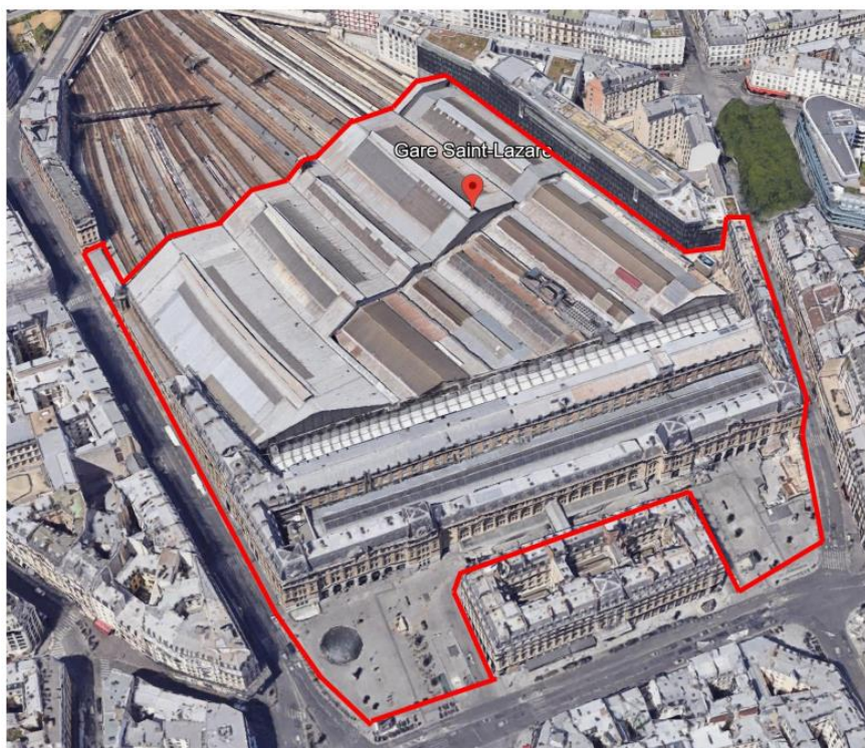


Photo avant / après



Informations complémentaires

QUAI N° 2

N° de voie : 2-3

Date d'intervention : 26/02/2025

Interlocuteur SNCF : Mr AUCHAT Guillaume

Commentaire(s) éventuel(s) :

Aspiration complète du quai pour nettoyage des poussières de plomb.

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

Sur le Quai : 128.8 µg/m²

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

Sur le Quai : 45.6 µg/m²

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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001322
N° échantillon FlashLab : 25ENV001322-002

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Lingettes fournies par le client.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

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

77930 CHAILLY EN BIÈRE

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

Quai N°5 Voies 8/9

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

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

Numéro de rapport : Rev1 -HI25010214/00624118

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

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 27/02/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Méthode de Référence : Norme NF X 46-032

Prélèvements lingettes réalisés le 27/02/2025

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

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

Malakoff, le 03/03/2025

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



ANNEXE – Méthode de prélèvement

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

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

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

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

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

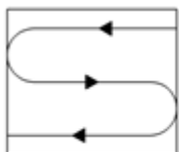


Figure 1 — Premier passage en S

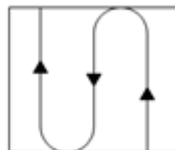


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

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

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

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

- Prélèvement sur une surface différente de 0,1 m²

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

- Surface rugueuse avec risque de déchirement de la lingette

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

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

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

- Prélèvement sur une surface ajourée/perforée

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

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

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

- Prélèvement sur une surface cylindrique

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

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

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

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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

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

77930 CHAILLY EN BIÈRE

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

Lisses hautes trémies - Tous Quais

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

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

Numéro de rapport : Rev1 -HI25010214/00622230

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

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 18/02/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Méthode de Référence : Norme NF X 46-032

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

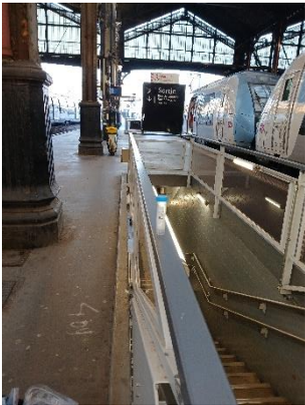
Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>622230-P5 -17,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 3-V4/5 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 4 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622230-P6 -25,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 4-V6/7 - trémies Côté Paris sur Garde-corps côté voie 6 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622230-P7 -42,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 4-V6/7 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 6 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622230-P8 -305,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 5-V8/9 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 8 Revêtement : Métal peint</p>

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 18/02/2025

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

Malakoff, le 19/02/2025

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



ANNEXE – Méthode de prélèvement

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

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

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

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

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

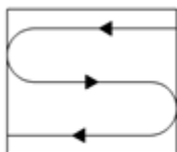


Figure 1 — Premier passage en S

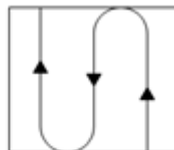


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

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

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

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

- Prélèvement sur une surface différente de 0,1 m²

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

- Surface rugueuse avec risque de déchirement de la lingette

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

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

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

- Prélèvement sur une surface ajourée/perforée

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

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

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

- Prélèvement sur une surface cylindrique

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

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

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

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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-004 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-006 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-009

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-011 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-012

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-013 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-017 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-019 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-022

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-023 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-024 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-025 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-026

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151 Date de réception : 19/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-028 Date d'analyse : 19/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001151
N° échantillon FlashLab : 25ENV001151-030

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

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

77930 CHAILLY EN BIÈRE

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

Garde-corps trémies - Tous Quais

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

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

Numéro de rapport : Rev1 -HI25010214/00622233

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

75009 PARIS

Date de prélèvement : le 19/02/2025

Préleveur : HASSANI ALI ABDILLAH Fazir

Méthode de Référence : Norme NF X 46-032

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>622233-P5 - 2,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 3-V4/5 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 5 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622233-P6 - 3,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 4-V6/7 - trémies Côté Paris sur Garde-corps côté voie 7 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622233-P7 - 7,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 4-V6/7 - trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 7 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622233-P8 - 30,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 5-V8/9 - trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 9 Revêtement : Métal peint</p>

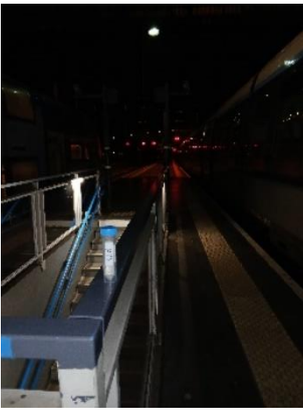
Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

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

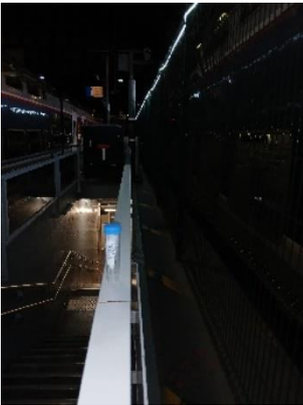
Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>622233-P13 - 10,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 7-V12/13- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 13 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622233-P14 - 11,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 8-V14/15- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 15 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622233-P15 - 6,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 8-V14/15- trémie Côté banlieue sur Garde-corps côté voie 15 Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622233-P16 - 10,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 9-V16/17- trémie Côté Paris sur Garde-corps côté voie 17 Revêtement : Métal peint</p>

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

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

Prélèvements lingettes réalisés le 19/02/2025

PHOTOS	DESSCRIPTIF
	<p>622233-P29 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 15-V27 - trémie côté accès vers rue de Londres sur Garde-corps Revêtement : Métal peint</p>
	<p>622233-P30 - <2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ Quai 15-V27 - trémie côté local point courrier sur Garde-corps Revêtement : Métal peint</p>

Malakoff, le 21/02/2025

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



ANNEXE – Méthode de prélèvement

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

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

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

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

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

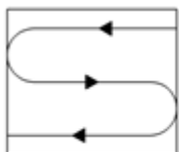


Figure 1 — Premier passage en S

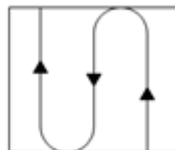


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

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

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

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

- Prélèvement sur une surface différente de 0,1 m²

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

- Surface rugueuse avec risque de déchirement de la lingette

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

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

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

- Prélèvement sur une surface ajourée/perforée

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

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

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

- Prélèvement sur une surface cylindrique

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

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

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

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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-003 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-006 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-011 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-012

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-021

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-022 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-023 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197 Date de réception : 20/02/2025
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-024 Date d'analyse : 20/02/2025

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-025

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-026

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV001197
N° échantillon FlashLab : 25ENV001197-029

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

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

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

DONNEES CLIENTS

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

RESULTATS

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

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

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

Observation(s) :

Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique

