

VENDREDI 23 FEVRIER 2024

# GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette – Semaine 05

Travaux filets GHV

Quais

DIRECTION DES GRANDS PROJETS  
VENDREDI 23 FEVRIER 2024

## Rénovation de la Grande Halle Voyageurs de Paris Saint-Lazare

Les travaux de changement des filets de protection de la grande halle voyageurs de la gare de Paris Saint-Lazare nécessitent **d'intervenir sur des structures métalliques en toiture recouvertes de peintures pouvant contenir du plomb**.

Ce chantier se déroule **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 les zones accessibles au public. Par ailleurs, dans le cadre de ce chantier et pour la sécurité de tous, les espaces à l'intérieur de la gare font régulièrement l'objet **d'opérations de nettoyage et de surveillance régulières** réalisées 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>

Mesures après travaux de remplacement de filet et nettoyage					Après nouveau nettoyage, si nécessaire		
N° test	Date du prélèvement	Lieu de prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (µg/m <sup>2</sup> )	N° test	Date du prélèvement	Résultat lingette (µg/m <sup>2</sup> )
23258 69	29/01/2024	Voie N°10 - Filet FG 02-03	Sol – revêtement de quai	<b>3336,0</b>	23258 72	31/01/2024	<b>592,4</b>
23258 73	31/01/2024	Voie N°10 - Filet FG 04-05	Sol – revêtement de quai	<b>409,2</b>			
23258 74	31/01/2024	Voie N°10 - Filet FG 05-06	Sol – revêtement de quai	<b>544,8</b>			
23258 75	01/02/2024	Voie N°10 - Filet FG 06-07	Sol – revêtement de quai	<b>1405,0</b>	23258 96	13/02/2024	<b>943,6</b>
23258 78	02/02/2024	Voie N°10 - Filet FG 02-03	Sol – revêtement de quai	<b>2139,0</b>	23258 108	20/02/2024	<b>302,4</b>
23258 79	02/02/2024	Voie N°13 - Filet GH 04-05	Sol – revêtement de quai	<b>1340,0</b>	23258 97	13/02/2024	<b>684,4</b>
23258 80	02/02/2024	Voie N°13 - Filet GH 03-04	Sol – revêtement de quai	<b>1216,0</b>	23258 107	20/02/2024	<b>192,8</b>
23258 81	02/02/2024	Voie N°13 - Filet GH 06-07	Sol – revêtement de quai	<b>778,4</b>			

1000 µg/m<sup>2</sup> = Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes



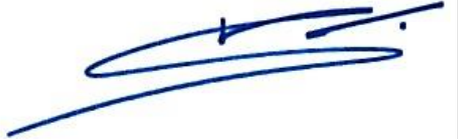
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	69		29/01/2024	01/02/2024
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	69		29/01/2024	01/02/2024

Annexe: Photos		
69		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	69	29/01/2024	01/02/2024

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000536-01022024-132214 du 01/02/2024 à 13:22**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000536      Date de réception : 29/01/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000536-001      Date d'analyse : 30/01/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 69  
Référence prélèvement : 69  
Date de prélèvement : 29/01/2024  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : R+1 Hall 2N / Voie 10 / FG-02-03  
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	334	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3336,0 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



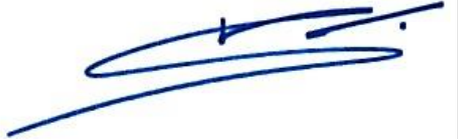
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	72 à 73		31/01/2024	01/02/2024
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	72 à 73	31/01/2024	01/02/2024

Annexe: Photos		
72	73	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	72 à 73	31/01/2024	01/02/2024

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000597-01022024-145103 du 01/02/2024 à 14:51**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000597      Date de réception : 31/01/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000597-001      Date d'analyse : 01/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 72 A 73  
Référence prélèvement : 72  
Date de prélèvement : 31/01/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC HALLE 2N VOIE 10 FG 03-04  
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	59,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 592,4 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.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	72 à 73	31/01/2024	01/02/2024

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000597-01022024-145103 du 01/02/2024 à 14:51**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000597      Date de réception : 31/01/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000597-002      Date d'analyse : 01/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 72 A 73  
Référence prélèvement : 73  
Date de prélèvement : 31/01/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC HALLE 2N VOIE 10 FG 04-05  
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	40,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 409,2 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.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



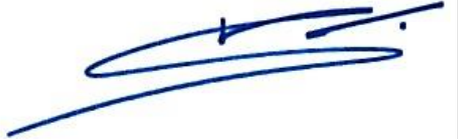
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	74		31/01/2024	05/02/2024
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	74	31/01/2024	05/02/2024

Annexe: Photos		
74		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	74	31/01/2024	05/02/2024

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000633-05022024-111253 du 05/02/2024 à 11:12**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000633      Date de réception : 31/01/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000633-001      Date d'analyse : 02/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 74  
Référence prélèvement : 74  
Date de prélèvement : 31/01/2024  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : RDC HALLE 2N VOIE 10 FG 05-08  
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	54,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 544,8 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.

FOUROUT Linda  
Technicienne de Laboratoire



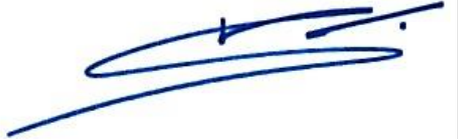
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	75		01/02/2024	02/02/2024
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	75	01/02/2024	02/02/2024

Annexe: Photos		
75		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	75	01/02/2024	02/02/2024

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000644-02022024-144309 du 02/02/2024 à 14:43**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000644      Date de réception : 01/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000644-001      Date d'analyse : 02/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 75  
Référence prélèvement : 75  
Date de prélèvement : 01/02/2024  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : RDC - HALLE 2N VOIE 10 FG-06-07  
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 48-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	140	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1404,8 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.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



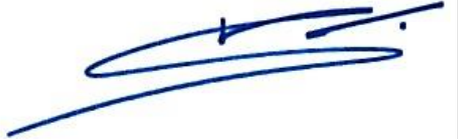
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	78	02/02/2024	05/02/2024
Adresse du Site			Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE - Porte E Rue de Rome 75009 PARIS			COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-		A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations				
Analyse Express demandée :			Oui	
Laboratoire d'analyse :			FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :			ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	78		02/02/2024	05/02/2024

Annexe: Photos		
<b>78</b>		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	78	02/02/2024	05/02/2024

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000673-05022024-142317 du 05/02/2024 à 14:23**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000673  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000673-001

Date de réception : 02/02/2024  
Date d'analyse : 05/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 78  
Référence prélèvement : 78  
Date de prélèvement : 02/02/2024  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : R+1 Hall 2N / Voie 10 / FG 02-03  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>214</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2138,8 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement 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.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0

Page 1 | 1

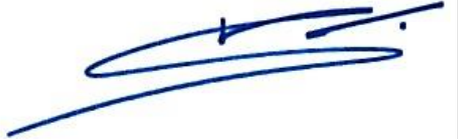
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	79 à 81		02/02/2024	07/02/2024
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE - Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

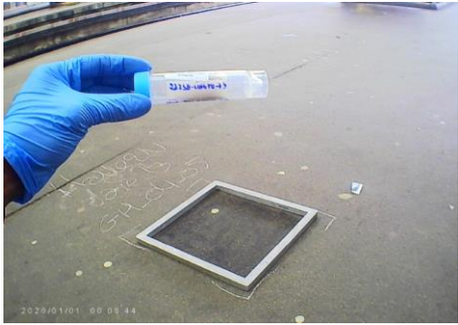
Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	79 à 81		02/02/2024	07/02/2024

Annexe: Photos		
79	80	81
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	79 à 81	02/02/2024	07/02/2024

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000674-07022024-110121 du 07/02/2024 à 11:01**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000674  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000674-001

Date de réception : 02/02/2024  
Date d'analyse : 05/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 79 A 81  
Référence prélèvement : 79  
Date de prélèvement : 02/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : R+1 Hall 2N / Voie 13 / GH 04-05  
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	134	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1340,0 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	79 à 81	02/02/2024	07/02/2024

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000674-07022024-110121 du 07/02/2024 à 11:01**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000674      Date de réception : 02/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000674-002      Date d'analyse : 05/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 79 A 81  
Référence prélèvement : 80  
Date de prélèvement : 02/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : R+1 Hall 2N / Voie 13 / GH 03-04  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	122	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1216,4 µg/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement 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.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	79 à 81	02/02/2024	07/02/2024

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV000674-07022024-110121 du 07/02/2024 à 11:01**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV000674  
N° échantillon FlashLab : 24ENV000674-003

Date de réception : 02/02/2024  
Date d'analyse : 05/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 79 A 81  
Référence prélèvement : 81  
Date de prélèvement : 02/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : R+1 Hall 2N / Voie 13 / GH 06-07  
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 48-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	77,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 778,4 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0

Page 3 | 3

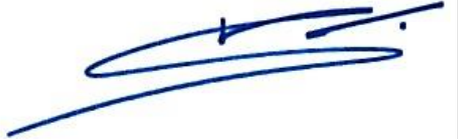
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	94 à 97		13/02/2024	15/02/2024
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE - Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

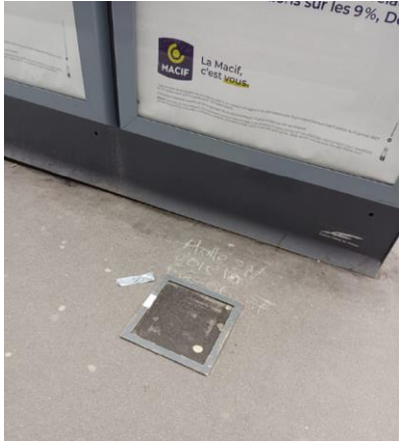
Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	94 à 97	13/02/2024	15/02/2024

Annexe: Photos		
94	95	96
		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	94 à 97	13/02/2024	15/02/2024

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001012-15022024-125941 du 15/02/2024 à 12:59**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV001012      Date de réception : 14/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001012-001      Date d'analyse : 14/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 94 A 97  
Référence prélèvement : 94  
Date de prélèvement : 13/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Hall 2N voie 13 GH 03-04  
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	120	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1203,2 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.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	94 à 97	13/02/2024	15/02/2024

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001012-15022024-125941 du 15/02/2024 à 12:59**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV001012      Date de réception : 14/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001012-002      Date d'analyse : 14/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 04 A 97  
Référence prélèvement : 95  
Date de prélèvement : 13/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Hall 2N voie 10 FG 02-03  
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
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>100</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1002,0 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire





Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	94 à 97	13/02/2024	15/02/2024

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001012-15022024-125941 du 15/02/2024 à 12:59**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV001012      Date de réception : 14/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001012-004      Date d'analyse : 14/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 94 A 97  
Référence prélèvement : 97  
Date de prélèvement : 13/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Hall 2N voie 13 GH 05-06  
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
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>68,4</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 684,4 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.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



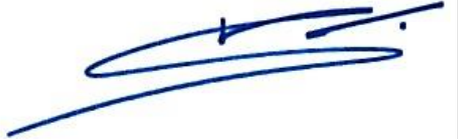
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	107 à 108		20/02/2024	21/02/2024
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE - Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Alexandre DE LOYNES
Informations					
Analyse Express demandée :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	107 à 108	20/02/2024	21/02/2024

Annexe: Photos		
107	108	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	107 à 108	20/02/2024	21/02/2024

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001197-21022024-130617 du 21/02/2024 à 13:06**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV001197      Date de réception : 20/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001197-001      Date d'analyse : 21/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING 107 à 108  
Référence prélèvement : 107  
Date de prélèvement : 20/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC - HALLE 2N VOIE 13 GH 03 04  
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	19,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 192,8 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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	107 à 108	20/02/2024	21/02/2024

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001197-21022024-130617 du 21/02/2024 à 13:06**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 24ENV001197      Date de réception : 20/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001197-002      Date d'analyse : 21/02/2024

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING 107 à 108  
Référence prélèvement : 108  
Date de prélèvement : 20/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC - HALLE 2N VOIE 10 FG 02 03  
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
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>30,2</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 302,4 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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire

