

MERCREDI 29 NOVEMBRE 2023

# GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette – Semaine 45

Travaux filets GHV

Quais

## 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.

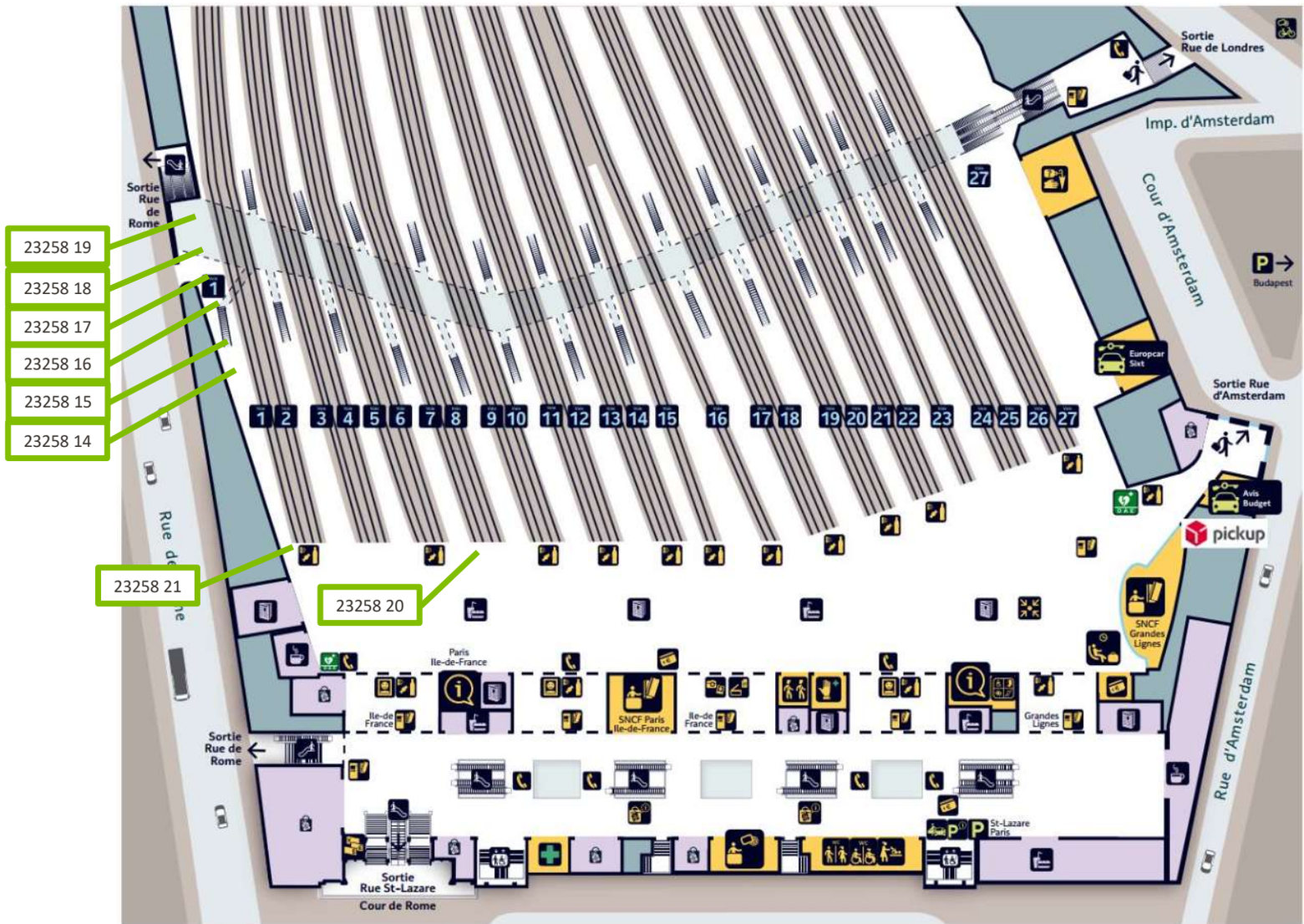


Ces mesures sont disponibles sur le site :  
<https://www.garesetconnexions.sncf/fr/actualites/rapports-resultats-mesures-concentration-plomb-gare-paris-saint-lazare>

# Quai N° 1

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	N° test	Date du prélèvement	Résultat lingette ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
23258 14	07/11/2023	Quai N° 1 - Filet A 9-8	Sol – revêtement de quai	312			-
23258 15	07/11/2023	Quai N° 1 - Filet A 8-7	Sol – revêtement de quai	446,8			-
23258 16	08/11/2023	Quai N° 1 - Filet A 7-6	Sol – revêtement de quai	853,6			-
23258 17	08/11/2023	Quai N° 1 - Filet A 6-5	Sol – revêtement de quai	163,2			-
23258 18	09/11/2023	Quai N° 1 - Filet A 5-4	Sol – revêtement de quai	499,6			-
23258 19	09/11/2023	Quai N° 1 - Filet A 4-3	Sol – revêtement de quai	1060 *	23258 31	23/11/2023	466,8
23258 20	10/11/2023	Quai N° 1 - Filet 7	Sol – revêtement de quai	813,6			-

1000  $\mu\text{g}/\text{m}^2$  = 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

Annule et remplace le précédent rapport n°23258 LINGPB 14 à 15

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	14 à 15	Ind A	07/11/2023	10/11/2023
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. Baptiste RIO
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
Ind A : modification des numérotations des filets.

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	14 à 15	Ind A	07/11/2023	10/11/2023

Annexe: Photos		
14	15	
		

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	14 à 15	Ind A	07/11/2023	10/11/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009347-10112023-092845 du 10/11/2023 à 09:28**

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

N° dossier FlashLab : 23ENV009347      Date de réception : 07/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009347-001      Date d'analyse : 08/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 14 à 15  
Référence prélèvement : 14  
Date de prélèvement : 07/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC - Quai 1 - Filet 1  
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	31,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 312,0 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	14 à 15	Ind A	07/11/2023	10/11/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009347-10112023-092845 du 10/11/2023 à 09:28**

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

N° dossier FlashLab : 23ENV009347      Date de réception : 07/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009347-002      Date d'analyse : 08/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 14 à 15  
Référence prélèvement : 15  
Date de prélèvement : 07/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC - Quai 1 - Filet 2  
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>44,7</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 446,8 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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



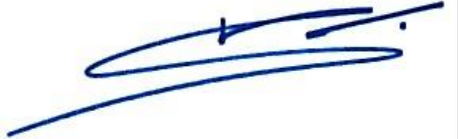
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	16 à 17		08/11/2023	13/11/2023
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. Baptiste RIO
Informations					
Analyse Express demandée :				Non	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

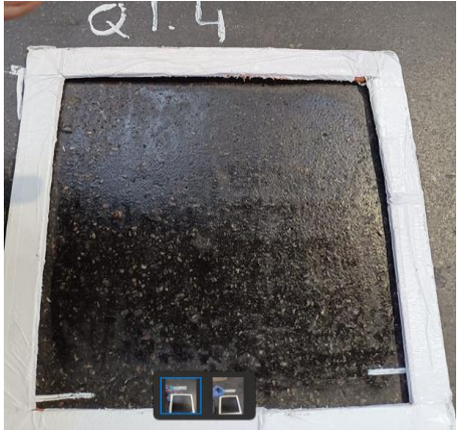
Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	16 à 17	08/11/2023	13/11/2023

Annexe: Photos		
16	17	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	16 à 17	08/11/2023	13/11/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009367-13112023-084346 du 13/11/2023 à 08:43**

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

N° dossier FlashLab : 23ENV009367      Date de réception : 08/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009367-001      Date d'analyse : 08/11/2023

**DONNÉES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 16 à 17  
Référence prélèvement : 16  
Date de prélèvement : 08/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : R+1 - Quai 1 - Filet 3  
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	85,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 853,6 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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	16 à 17	08/11/2023	13/11/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009367-13112023-084346 du 13/11/2023 à 08:43**

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

N° dossier FlashLab : 23ENV009367      Date de réception : 08/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009367-002      Date d'analyse : 08/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 16 à 17  
Référence prélèvement : 17  
Date de prélèvement : 08/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : R+1 - Quai 1 - Filet 4  
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	16,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 163,2 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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



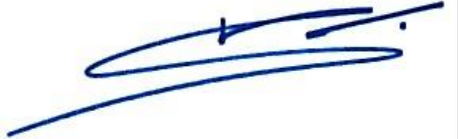
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	18 à 19		09/11/2023	15/11/2023
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. Baptiste RIO
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	18 à 19		09/11/2023	15/11/2023

Annexe: Photos		
18	19	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	18 à 19	09/11/2023	15/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009434-15112023-090719 du 15/11/2023 à 09:07**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009434  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009434-001

Date de réception : 10/11/2023  
Date d'analyse : 10/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 18 à 19  
Référence prélèvement : 18  
Date de prélèvement : 09/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : R+1 - Quai 1 - Filet 5  
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	50,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 499,6 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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	18 à 19	09/11/2023	15/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009434-15112023-090719 du 15/11/2023 à 09:07**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009434      Date de réception : 10/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009434-002      Date d'analyse : 10/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 18 à 19  
Référence prélèvement : 19  
Date de prélèvement : 09/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : R+1 - Quai 1 - Filet 6  
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	106	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1060,4 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



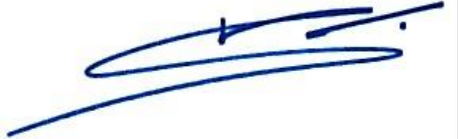
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	20		10/11/2023	15/11/2023
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. Baptiste RIO
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	20		10/11/2023	15/11/2023

Annexe: Photos		
20		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	20	10/11/2023	15/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009459-15112023-093721 du 15/11/2023 à 09:37**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV009459      Date de réception : 10/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009459-001      Date d'analyse : 13/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23258 LING PB 20  
Référence prélèvement : 20  
Date de prélèvement : 10/11/2023  
Nature du prélèvement : Lingette  
Localisation : R+1 - quai 1 - filet 7  
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>81,4</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 813,6 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.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



## ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB

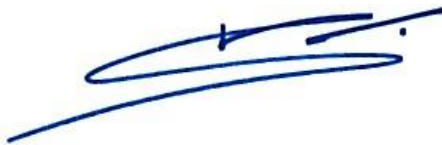
### SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	31		23/11/2023	24/11/2023
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	31	23/11/2023	24/11/2023

Annexe: Photos		
<b>31</b>		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	31	23/11/2023	24/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009783-24112023-132940 du 24/11/2023 à 13:29**

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

N° dossier FlashLab : 23ENV009783      Date de réception : 23/11/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV009783-001      Date d'analyse : 24/11/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 23 258 LING PB 31  
Référence prélèvement : 31  
Date de prélèvement : 23/11/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : RDC - Quai 1  
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	46,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 466,8 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

