**JEUDI 07 MARS 2024** 

# GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette – Semaine 07

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 toutes 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.

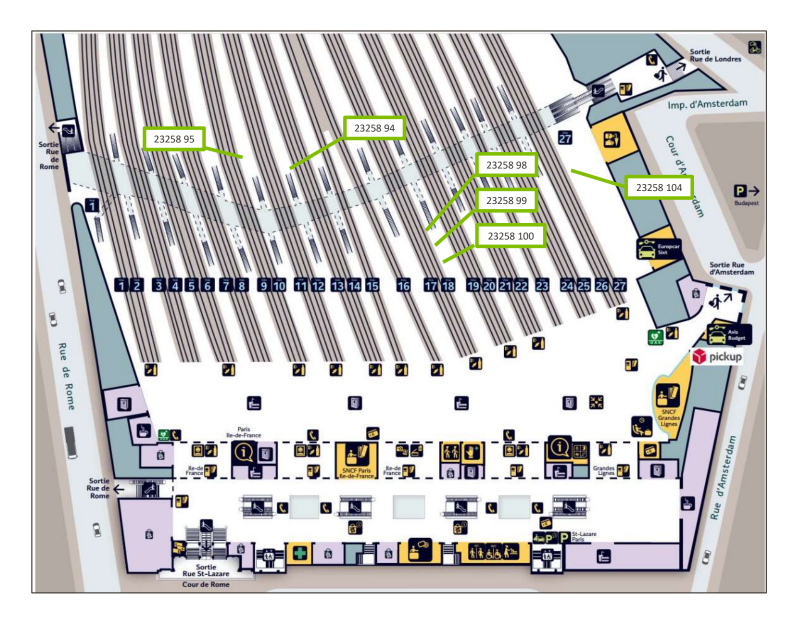


Ces mesures sont disponibles sur le site : https://www.garesetconnexions.sncf/fr/actualites/rap ports-resultats-mesures-concentration-plomb-gare-paris-saint-lazare



	Mesures après travaux de remplacement de filet et nettoyage					ès nouveau netto	yage, si nécessaire
N° test	Date du prélèvement	Lieu de prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (μg/m²)	N° test	Date du prélèvement	Résultat lingette (μg/m²)
23258 94	13/02/2024	Voie N°13 - GH 03-04	Sol – revêtement de quai	1203,0	23258 107	20/02/2024	192,8
23258 95	13/02/2024	Voie N°10 - FG 02-03	Sol – revêtement de quai	1002,0	23258 108	20/02/2024	302,4
23258 98	15/02/2024	Voie N°18 - KLM 12-10	Sol – revêtement de quai	456,0			
23258 99	15/02/2024	Voie N°18 - KLM 12-11	Sol – revêtement de quai	336,8			
23258 100	15/02/2024	Voie N°18 - KLM 12-12	Sol – revêtement de quai	570,0			
23258 104	16/02/2024	Voie N°27 - RS 08-09	Sol – revêtement de quai	900,8			







 $1000 \mu g/m^2$  = 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

		Rapport n°		Date de l'échantillo	nnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	94 à 97		13/02/2024		15/02/2024
	Ad	lresse du Site		D	Donneur d'Ordre	
			COLIBRI			
	GARE SAINT LAZARE - Porte E Rue de Rome 75009 PARIS			57, Avenue Lénine		
				-		
			94110 ARCUEIL			
Référence C	Client -			A l'attention de	M. Alex	kandre DE LOYNES
			Informa	tions		
Analyse Express demandée :			Oui			
	Laboratoire d'analyse :			: FLASHLAB		
Or	ganisme et	N° d'Assurance Professionn	elle EPLM :	ALLIANZ		N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications





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

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
94	-	Hall 2N voie 13 GH 03-04	sol	Bitume	1203	μg/m²
95	-	Hall 2N voie 10 FG 02-03	sol	Bitume	1002	μg/m²
96	-	Hall 2N voie 13 FG 06-07	sol	Bitume	943,6	μg/m²
97	-	Hall 2N voie 13 GH 05-06	sol	Bitume	684,4	μg/m²

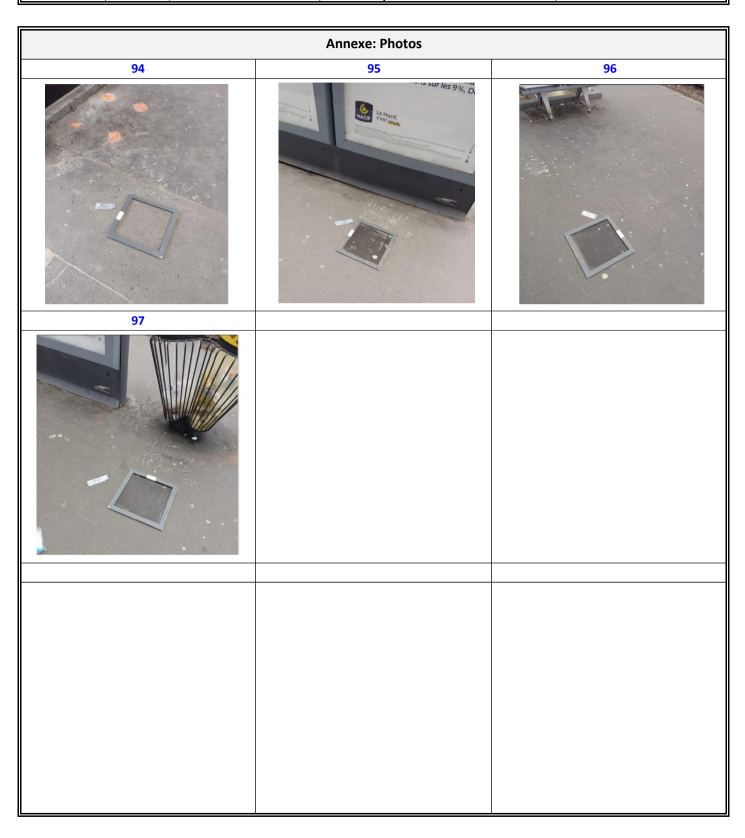
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite <  $1000 \mu g/m^2$ 

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement :  $0.1~\mathrm{m^2}$ 

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 2 / 7

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



FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 3 / 7



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



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 POUSSIERES 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 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

FOUROUR Linda Technicienne de Laboratoir

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'échantilionnage et du transport des échantilions, qui incombent entièrement au client demandeur, incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 revision 0 Page 1 | 4

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 4 / 7



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



**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 POUSSIERES SUR LINGETTES

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

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 23 258 LING PB 94 A 97

95 Référence prélèvement Date de prélèvement 13/02/2024 Nature du prélèvement LINGETTES

Hall 2N voie 10 FG 02-03 Localisation 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	100	µg/support	

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 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.

Q	bservation	5	L

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'échantilionnage et du transport des échantilions, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0 Page 2 | 4

Page 5 / 7 FOR 108 V05 du 28/03/2023



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



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 POUSSIERES SUR LINGETTES

 N° dossier FlashLab :
 24ENV001012
 Date de réception :
 14/02/2024

 N° échantillon FlashLab :
 24ENV001012-003
 Date d'analyse :
 14/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier 23 258 LING PB 94 A 97

Référence prélèvement 96

Date de prélèvement 13/02/2024

Nature du prélèvement LINGETTES

Localisation Hall 2N voie 13 FG 08-07
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 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	94,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 943,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) : Absence de témoin.			

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 revision 0

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 6 / 7



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



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 POUSSIERES 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 05-08
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	68,4	µg/support	

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 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.		

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'échantilionnage et du transport des échantilions, qui incombent entièrement au client demandeur, incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 revision 0 Page 4 | 4

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 7 / 7



## 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'échantillo	nnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	98 à 100		15/02/2024		15/02/2024
	Ad	lresse du Site		D	onneur	d'Ordre
				COLIBRI		
				57, Avenue Lénine		
	Rue de Rome 75009 PARIS			-		
				94110 ARCUEIL		
Référence C	Client -			A l'attention de M. Alexandre DE LOYNES		
			Informa	tions		
	Analyse Express demandée :			Oui		
	Laboratoire d'analyse :			: FLASHLAB		HLAB
Or	ganisme et	N° d'Assurance Professionn	elle EPLM :	ALLIANZ		N° 55940880

Type de Contrôle	
Après travaux	

Historique des modifications





Rapport n°		Date de l'échantillonnage	Date du rapport		
23 258	LINGPB	98 à 100		15/02/2024	15/02/2024

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
98	R+1	Hall 4A Voie 18 KLM 12-10	Sol	Bitume	456	μg/m²
99	R+1	Hall 4A Voie 18 KLM 12-11	Sol	Bitume	336,8	μg/m²
100	R+1	Hall 4A Voie 18 KLM 12-12	Sol	Bitume	570	μg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite <  $1000 \mu g/m^2$ 

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement :  $0.1~\mathrm{m^2}$ 

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 2 / 6

Rapport n°		Date de l'échantillonnage	Date du rapport		
23 258	LINGPB	98 à 100		15/02/2024	15/02/2024

Halle GAT VOR 18 TACTER R
COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 3 / 6



Rapport n°		Date de l'échantillonnage	Date du rapport		
23 258	LINGPB	98 à 100		15/02/2024	15/02/2024



EPLM null null 4 chemin de Chilly 91160 CHAMPLAN

#### RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001075-15022024-150000 du 15/02/2024 à 15:00

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

 N° dossier FlashLab:
 24ENV001075
 Date de réception:
 15/02/2024

 N° échantillon FlashLab:
 24ENV001075-001
 Date d'analyse:
 15/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier 23 258 LING PB 98 A 100

Référence prélèvement 98

Date de prélèvement 15/02/2024 Nature du prélèvement LINGETTES

Localisation R+1 Hall 4A Voie 18 KLM 12-10
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	45,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 456,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) : Absence de témoin.		

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'échantilionnage et du transport des échantilions, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 revision 0

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 4 / 6



Rapport n°		Date de l'échantillonnage	Date du rapport		
23 258	LINGPB	98 à 100		15/02/2024	15/02/2024



EPLM null null 4 chemin de Chilly 91160 CHAMPLAN

#### RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001075-15022024-150000 du 15/02/2024 à 15:00

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

 N° dossier FlashLab :
 24ENV001075
 Date de réception :
 15/02/2024

 N° échantillon FlashLab :
 24ENV001075-002
 Date d'analyse :
 15/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier 23 258 LING PB 98 A 100

Référence prélèvement 99

Date de prélèvement 15/02/2024 Nature du prélèvement LINGETTES

Localisation R+1 Hall 4A Voie 18 KLM 12-11
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	33,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 336,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s): Absence de témoin.		
Absence de témoin.		

FOUROUR Linda Technicienne de Laboratoire

(Sugar

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

R-RAN-FOR-3-67 révision 0 Page 2 | 3

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 5 / 6



Rapport n°		Date de l'échantillonnage	Date du rapport		
23 258	LINGPB	98 à 100		15/02/2024	15/02/2024



EPLM null null 4 chemin de Chilly 91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001075-15022024-150000 du 15/02/2024 à 15:00

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

 N° dossier FlashLab:
 24ENV001075
 Date de réception:
 15/02/2024

 N° échantillon FlashLab:
 24ENV001075-003
 Date d'analyse:
 15/02/2024

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 23 258 LING PB 98 A 100

Référence prélèvement 100

Date de prélèvement 15/02/2024

Nature du prélèvement LINGETTES

Localisation R+1 Hall 4A Voie 18 KLM 12-12
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	57,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 570,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

#### Observation(s):

Absence de témoin

FOUROUR Linda Technicienne de Laboratoire

Consus

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'échantilionnage et du transport des échantilions, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 6 / 6



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

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

	Rapport n°				nnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	104		16/02/2024		21/02/2024
	A	dresse du Site		Donneur d'Ordre		
	GARE SAINT LAZARE - Porte E					
	Rue de Rome 75009 PARIS			-		
				94110 ARCUEIL		
Référence (	Client -			A l'attention de	M. Alex	kandre DE LOYNES
			Informa	tions		
Analyse Express demandée :			: Non		on	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB		HLAB
Oı	ganisme et	N° d'Assurance Professionn	elle EPLM :	ALLIANZ		N° 55940880

Type de Contrôle	
Après travaux	

Historique des modifications					





Rapport n°		Date de l'échantillonnage	Date du rapport		
23 258	LINGPB	104		16/02/2024	21/02/2024

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
104	R+1	Hall 5 N / VOIE 27 - RS-08-09	Sol	Bitume	900,8	μg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite <  $1000 \mu g/m^2$ 

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement :  $0.1~\mathrm{m^2}$ 

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 2 / 4

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport	
23 258	LINGPB	104		16/02/2024	21/02/2024

	Annexe: Photos	
104		
FANTY John TV 1		

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 3 / 4



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport	
23 258	LINGPB	104		16/02/2024	21/02/2024



EPLM null null 4 chemin de Chilly 91160 CHAMPLAN

#### RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001099-21022024-094213 du 21/02/2024 à 09:42

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

 N° dossier FlashLab:
 24ENV001099
 Date de réception:
 16/02/2024

 N° échantillon FlashLab:
 24ENV001099-002
 Date d'analyse:
 19/02/2024

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 23 258 LING PB 103 A 104

Référence prélèvement 104

Date de prélèvement 16/02/2024

Nature du prélèvement LINGETTES

Localisation R+1 Hall 5 N / VOIE 27 - RS-08-09
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	90,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 900,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

#### Observation(s):

Absence de témoin.

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'essal. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantilionnage et du transport des échantilions, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-POR-3-67 révision 0

Page 2 | 2

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 4 / 4



## 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 rappor			
23 258	LINGPB	107 à 108		20/02/2024	21/02/2024		
Adresse du Site				D	onneur	d'Ordre	
(				COLIBRI			
		NT LAZARE - Porte E		57, Avenue Lénine			
	Rue de Rome 75009 PARIS			-			
				94110 ARCUEIL			
Référence (	Client -			A l'attention de	ntion de M. Alexandre DE LOYNES		
			Informa	tions			
Analyse Express demandée :				Oui			
Laboratoire d'analyse :				: FLASHLAB			
Oı	Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM:				: ALLIANZ N° 55940880		

Type de Contrôle	
Après travaux	

Historique des modifications					





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

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
107	RDC	HALL 2N VOIE 13 GH 03 04	Sol	Bitume	192,8	μg/m²
108	RDC	HALL 2N VOIE 10 FG 02 03	Sol	Bitume	302,4	μg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite <  $1000 \mu g/m^2$ 

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement :  $0.1~\mathrm{m^2}$ 

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 2 / 5

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				
	Halle 3 N Viole to				

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 3 / 5



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



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 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		

FOUROUR Linda Technicienne de Laboratoire

(Sugar)

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'échantilionnage et du transport des échantilions, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 4 / 5



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



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
Plomb acido-soluble	30,2	µg/support	

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 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		
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'échantilionnage et du transport des échantilions, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

R-RAN-FOR-3-67 révision 0 Page 2 | 2

FOR 108 V05 du 28/03/2023 Page 5 / 5