

JEUDI 18 JANVIER 2024

GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette – Semaine 50

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**.

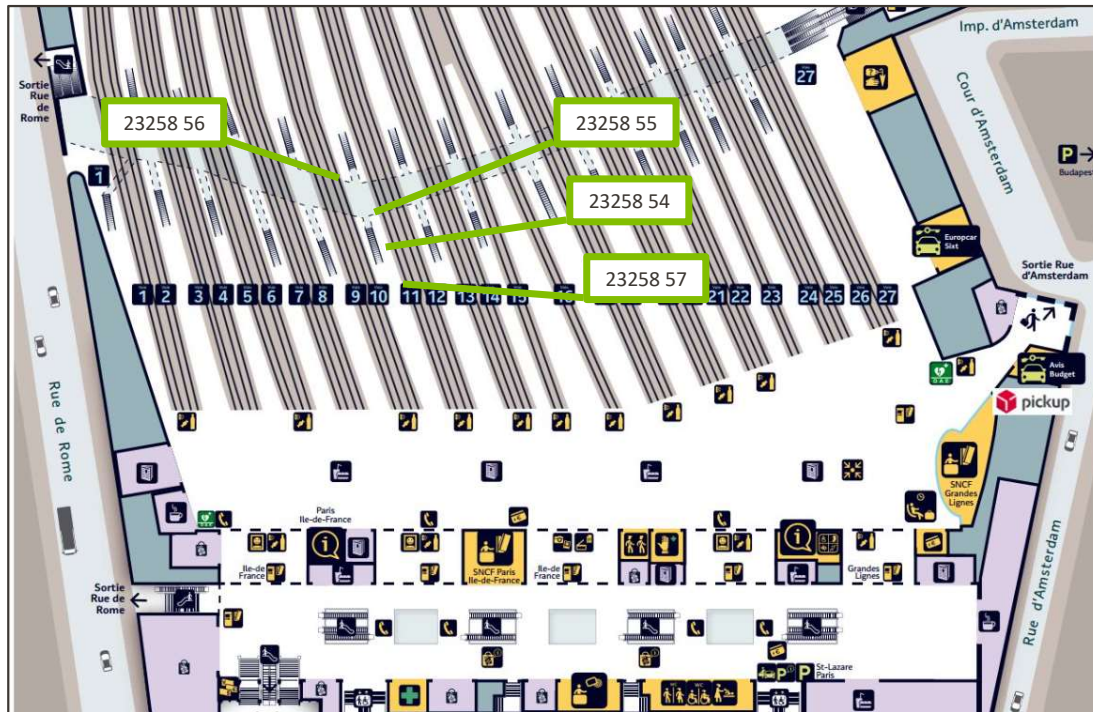
Ce chantier se déroule **de nuit**, en **l'absence de public**. Les entreprises intervenant respectent un protocole spécifique pour entrer et sortir des zones traitées et éviter toute exportation de traces de plomb vers les zones accessibles au public. Par ailleurs, dans le cadre de ce chantier et pour 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>

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 54	12/12/2023	Voie N°11 - Filet FG 10-09	Sol – revêtement de quai	976,8	23258 59	18/12/2023	428,4
23258 55	13/12/2023	Voie N°11 - Filet FG 09-08	Sol – revêtement de quai	945,2			
23258 56	14/12/2023	Voie N°10 - Filet FG 08-07	Sol – revêtement de quai	5401,0	23258 58	18/12/2023	129,6
23258 57	15/12/2023	Voie N°11 - Filet FG 10-11	Sol – revêtement de quai	772,0			



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

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	54		12/12/2023	15/12/2023
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 :				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	54		12/12/2023	15/12/2023


N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
54	-	Halle 2 N - Voie 11 - FG-10-09	sol	Bitume	976,8	µg/m²

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

Seuil limite < 1000µg/m²

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	54	12/12/2023	15/12/2023

Annexe: Photos		
54		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	54	12/12/2023	15/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010272-15122023-090905 du 15/12/2023 à 09:09

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010272 Date de réception : 12/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010272-001 Date d'analyse : 13/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 54
Référence prélèvement : 54
Date de prélèvement : 12/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Halle 2 N - Voie 11 - FG-10-09
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	97,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 976,8 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	55		13/12/2023	19/12/2023
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 :				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	55		13/12/2023	19/12/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
55	R+1	Hall 2 N / Voie 11 / FG -09-08	Sol	Bitume	945,2	µg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885
 Seuil limite < 1000µg/m²
 Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	55		13/12/2023	19/12/2023

Annexe: Photos		
55		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	55	13/12/2023	19/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010348-19122023-131834 du 19/12/2023 à 13:18
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010348
N° échantillon FlashLab : 23ENV010348-001

Date de réception : 14/12/2023
Date d'analyse : 15/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 55
Référence prélèvement : 55
Date de prélèvement : 12/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 - Hall 2 N / Voie 11 / FG-09-08
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	94,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 945,2 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



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	56		14/12/2023	15/12/2023
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 :				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	56		14/12/2023	15/12/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
56	RDC	Hall 2N Voie 10 FG 08 07	Sol	Bitume	5401	µg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885
 Seuil limite < 1000µg/m²
 Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	56	14/12/2023	15/12/2023

Annexe: Photos		
56		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	56	14/12/2023	15/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010334-15122023-093957 du 15/12/2023 à 09:39
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010334 Date de réception : 14/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010334-001 Date d'analyse : 14/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 56
Référence prélèvement : 56
Date de prélèvement : 14/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : RDC Hall 2N Voie 10 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	540	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 5401,2 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	57		15/12/2023	20/12/2023
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 :				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	57		15/12/2023	20/12/2023

Annexe: Photos		
57		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	57	15/12/2023	20/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010375-20122023-093404 du 20/12/2023 à 09:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010375 Date de réception : 15/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010375-001 Date d'analyse : 18/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 57
Référence prélèvement : 57
Date de prélèvement : 15/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : R+1 - Hall 2 N / Voie 11 / FG-10-11
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	77,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 772,0 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	58		18/12/2023	19/12/2023
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	58		18/12/2023	19/12/2023

Annexe: Photos		
58		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	58	18/12/2023	19/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010422-19122023-123443 du 19/12/2023 à 12:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010422
N° échantillon FlashLab : 23ENV010422-001
Date de réception : 18/12/2023
Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 58
Référence prélèvement : 58
Date de prélèvement : 18/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Aile 2 N - Voie 10 - F G 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	13,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 129,6 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



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	59		18/12/2023	21/12/2023
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 :				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	59		18/12/2023	21/12/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
59	-	2 N - voie 11 - F G 10-11	sol	Bitume	428,4	µg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885
 Seuil limite < 1000µg/m²
 Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	59		18/12/2023	21/12/2023

Annexe: Photos		
59		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	59	18/12/2023	21/12/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010423-21122023-092520 du 21/12/2023 à 09:25

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010423 Date de réception : 18/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010423-001 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23 258 LING PB 59
Référence prélèvement : 59
Date de prélèvement : 18/12/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : 2 N - voie 11 - F G 10-11
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	42,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 428,4 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

