

MERCREDI 29 NOVEMBRE 2023

GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette – Semaine 46

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.

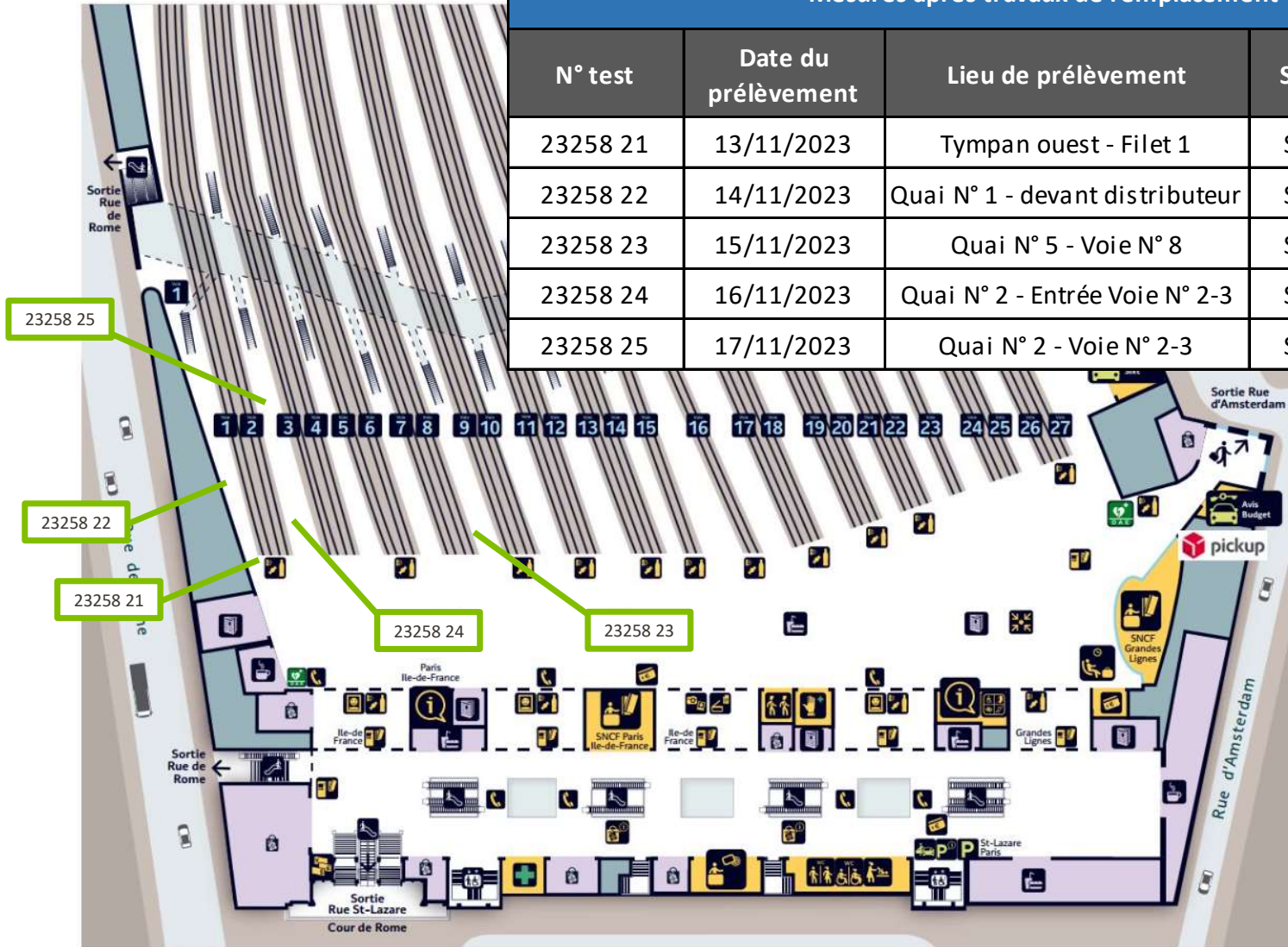
SNCF Gares & Connexions publie les prélèvements de contrôle des teneurs en plomb mesurées dans l'espace public de la gare.



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

N° test	Date du prélèvement	Lieu de prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
23258 21	13/11/2023	Tympan ouest - Filet 1	Sol – revêtement de quai	202,8
23258 22	14/11/2023	Quai N° 1 - devant distributeur	Sol – revêtement de quai	217,6
23258 23	15/11/2023	Quai N° 5 - Voie N° 8	Sol – revêtement de quai	108
23258 24	16/11/2023	Quai N° 2 - Entrée Voie N° 2-3	Sol – revêtement de quai	242,8
23258 25	17/11/2023	Quai N° 2 - Voie N° 2-3	Sol – revêtement de quai	79,6



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

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	21		13/11/2023	16/11/2023
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	21		13/11/2023	16/11/2023

Annexe: Photos

21



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	21	13/11/2023	16/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009485-16112023-082546 du 16/11/2023 à 08:25
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009485
N° échantillon FlashLab : 23ENV009485-001

Date de réception : 13/11/2023
Date d'analyse : 14/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23258 LING PB 21
Référence prélèvement : 21
Date de prélèvement : 13/11/2023
Nature du prélèvement : Lingette
Localisation : R+1 - tympan ouest - 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 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	20,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 202,8 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	22		14/11/2023	20/11/2023
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	22		14/11/2023	20/11/2023

Annexe: Photos		
22		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	22	14/11/2023	20/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009512-20112023-082707 du 20/11/2023 à 08:27
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009512 Date de réception : 15/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009512-001 Date d'analyse : 16/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23258 LING PB 22
Référence prélèvement : 22
Date de prélèvement : 14/11/2023
Nature du prélèvement : Lingette
Localisation : quai 1 - devant distributeur de gauche
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	21,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 217,6 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



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	23		15/11/2023	20/11/2023
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	23		15/11/2023	20/11/2023

Annexe: Photos		
23		

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

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009533-20112023-083801 du 20/11/2023 à 08:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009533
N° échantillon FlashLab : 23ENV009533-001

Date de réception : 15/11/2023
Date d'analyse : 16/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23258 LING PB 23
Référence prélèvement : 23
Date de prélèvement : 15/11/2023
Nature du prélèvement : Lingette
Localisation : RDC - début de voie 8
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	10,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 108,0 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.

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	24		16/11/2023	21/11/2023
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	24	16/11/2023	21/11/2023

Annexe: Photos		
24		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	24	16/11/2023	21/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009564-21112023-093336 du 21/11/2023 à 09:33

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009564 Date de réception : 16/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009564-001 Date d'analyse : 17/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23258 LING PB 24
Référence prélèvement : 24
Date de prélèvement : 16/11/2023
Nature du prélèvement : Lingette
Localisation : RDC - a l'entrée de la voie 2 et 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	24,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 242,8 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	25		17/11/2023	22/11/2023
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	25		17/11/2023	22/11/2023

Annexe: Photos		
25		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
23 258	LINGPB	25	17/11/2023	22/11/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV009589-22112023-102009 du 22/11/2023 à 10:20
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV009589 Date de réception : 17/11/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV009589-001 Date d'analyse : 17/11/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 23258 LING PB 25
Référence prélèvement : 25
Date de prélèvement : 17/11/2023
Nature du prélèvement : Lingette
Localisation : rdc - entre voie 2 et 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	7,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 79,6 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

