

Février 2023

# GARE DE PARIS SAINT LAZARE

Prélèvements lingette

Quais et Equipements sur les 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://garesetconnexions.sncf/fr/actualites/gare-paris-saint-lazare-rapports-resultats-mesures>

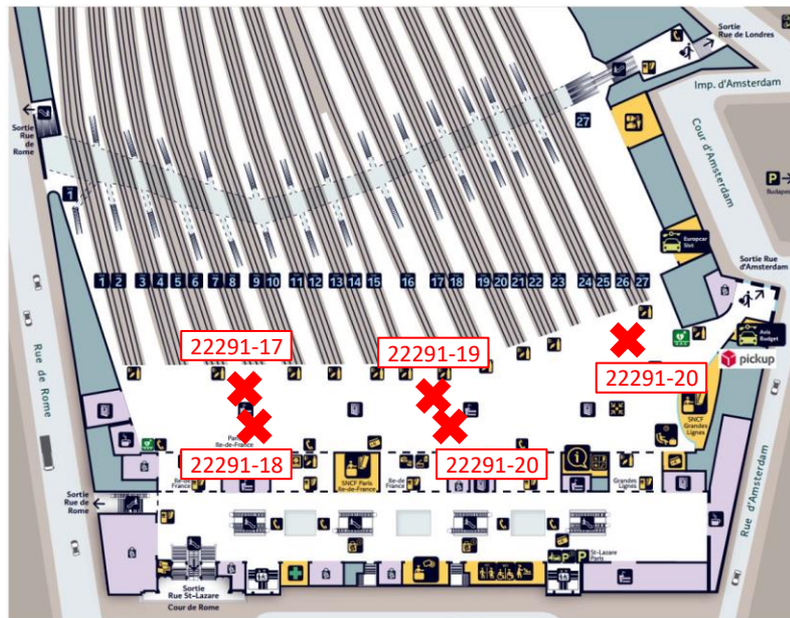
# Quai transversal (QT)

## Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-18	09/12/2022	Poteau panneau info voyageurs	QT	Face voies 6-7	Mât	<10,0	1000	Pas de nettoyage		
22291-20	09/12/2022	Poteau panneau info voyageurs	QT	Face voies 15-16	Mât	<10,0	1000			

## Revêtement des quais

N° test	Localisation du prélèvement	Date du prélèvement	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Date nettoyage après travaux
22291-17	QT	9/12/22	Face voies 6-7	Sol	20	1000	Pas de nettoyage		
22291-19	QT	9/12/22	Face voies 15-16	Sol	20,4	1000			
22291-21	QT	9/12/22	Face voies 25-26	Sol	10	1000			



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

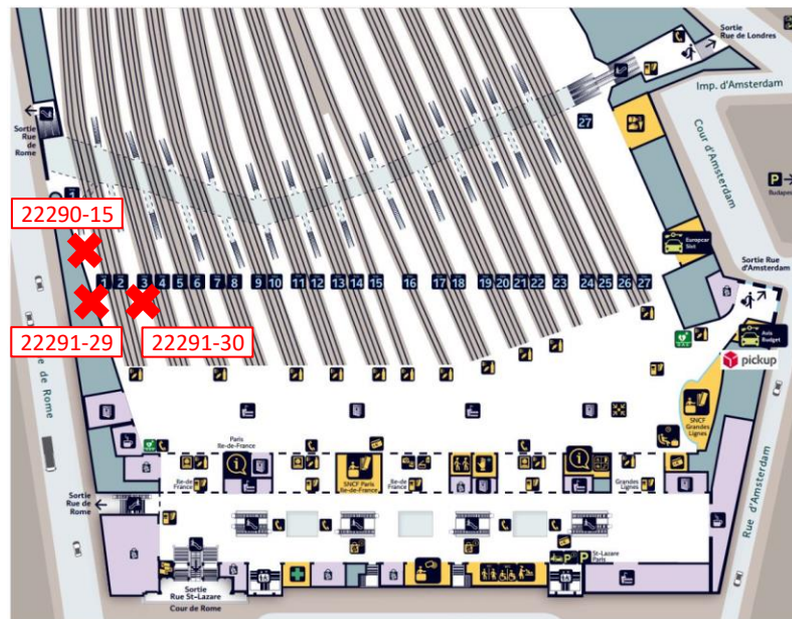
# Voies 1-2-3

## Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
Sans objet		Poubelle	Voie 1	Milieu de quai	Surface de l'opercule	Non mesuré	1000	16/12/22	22291-29	< 10
		Poubelle	Voie 2-3	Milieu de quai	Surface de l'opercule		1000	16/12/22	22291-30	< 10

## Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

N° test	Localisation du prélèvement	Date du prélèvement	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Date nettoyage après travaux
22290-15	Quai 1	15/12/22	Quai 1 sous filet 1	Sol	90,0	1000	22264-54	127,2	18/01/23
22290-15	Quai 1	15/12/22	Quai 1 sous filet 2	Sol	90,0	1000	22264-56	180,0	18/01/23
22290-15	Quai 1	15/12/22	Quai 1 sous filet 3	Sol	90,0	1000	22264-53	195,6	18/01/23
22290-15	Quai 1	15/12/22	Quai 1 sous filet 4	Sol	90,0	1000	22264-57	87,6	18/01/23



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

## Voies 4-5

### Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-1	5/12/22	Poubelle	Voie 4	en tête de quai	Surface de l'opercule	14,4	1000	21/12/22	22291-34	63,2
22291-2	5/12/22	Bouton PTS	Voie 5	en tête de quai	Panneau de commande	10,0	1000	08/12/22	22291-14	0

### Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

N° test	Localisation du prélèvement	Date du prélèvement	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Date nettoyage après travaux
22264-17	Quai 4-5	5/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet	Sol	157,6	1000	22290-18	58,0	21/12/22



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

## Voies 6-7

### Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-3	5/12/22	Ecran information voyageurs	Quai 6-7	milieu quai	Tranche écran	140,8	1000	20/12/22	22291-31	35,2

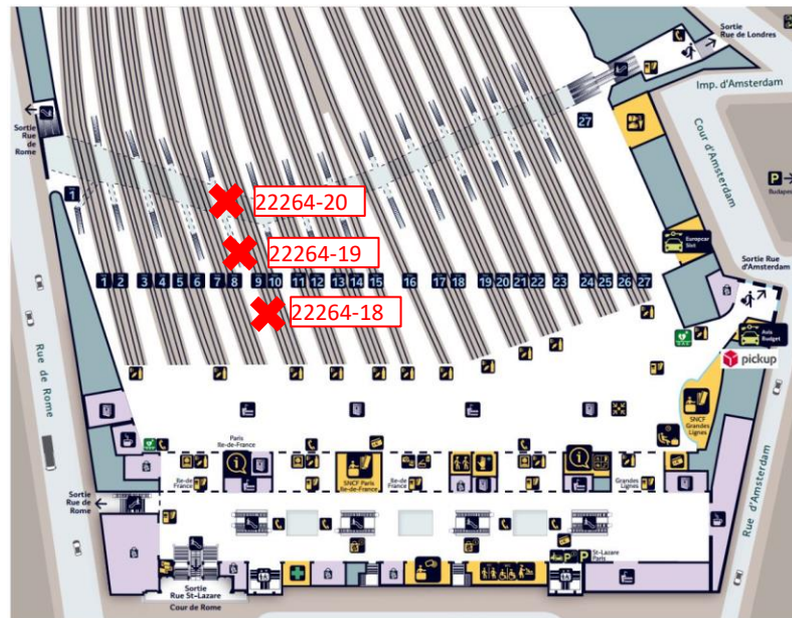


\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

## Voies 8-9

### Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

N° test	Localisation du prélèvement	Date du prélèvement	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	N° de prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Date nettoyage après travaux
22264-18	Quai 8-9	5/12/22	Milieu de quai sous zone remplacement de filet	Sol	600	1000	22264-42	297,2	19/12/2022
22264-19	Quai 8-9	5/12/22	Milieu de quai sous zone remplacement de filet	Sol	1379,2	1000	22264-41	653,2	19/12/2022
22264-20	Quai 8-9	5/12/22	Milieu de quai sous zone remplacement de filet	Sol	1534	1000	22264-43	617,2	19/12/2022



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

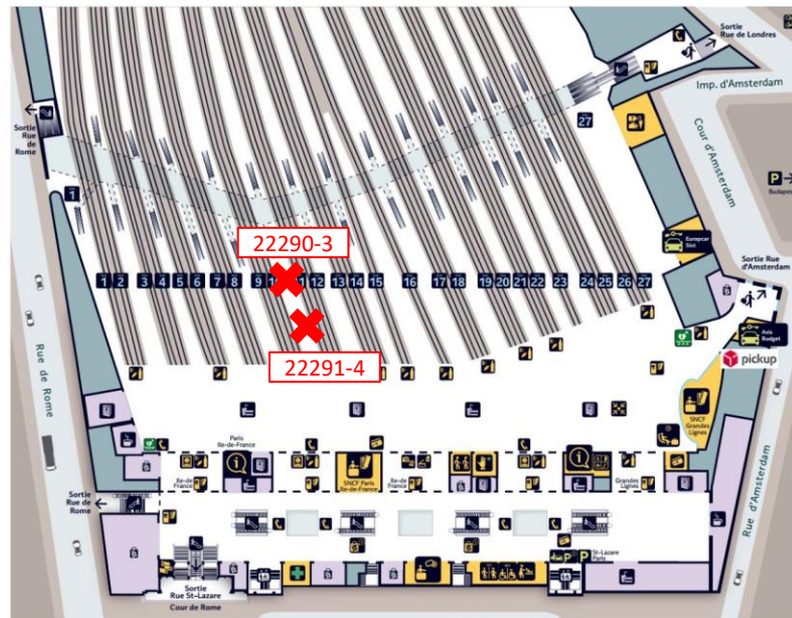
# Voies 10-11

## Revêtement des quais

N° prélevement avant	Date	Nature du support	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Résultat lingette	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage
					(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )				(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22290-3	5/12/22	Revêtement de quai	quai 10-11	milieu quai	147,6	1000	9/12/22	22290-09	46,8

## Équipement sur quais

N° prélevement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage
						(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )				(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-4	5/12/22	Banc pour public	quai 10-11	milieu quai	Assise	36,4	1000	12/12/22	22291-22	40,8



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

# Voies 12-13

## Revêtement des quais

N° prélevement avant	Date	Nature du support	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Résultat lingette	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage
					(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )				(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22290-4	5/12/22	Revêtement de quai	quai 12-13	milieu quai	82	1000	09/12/22	22290-10	188,8



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

# Voies 14-15

## Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

N° test	Localisation du prélèvement	Date du prélèvement	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Date nettoyage après travaux
22264-21	Quai 14-15	5/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet	Sol	1029,2	1000	22290-21	826,0	27/12/22
22264-22	Quai 14-15	5/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet	Sol	1029,2	1000	22290-20	624,0	27/12/22

## Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-5	05/12/2022	Panneau publicitaire	quai 14-15	milieu quai	Bas panneau et tranche	12,9	1000	14/12/22	22291-24	10



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

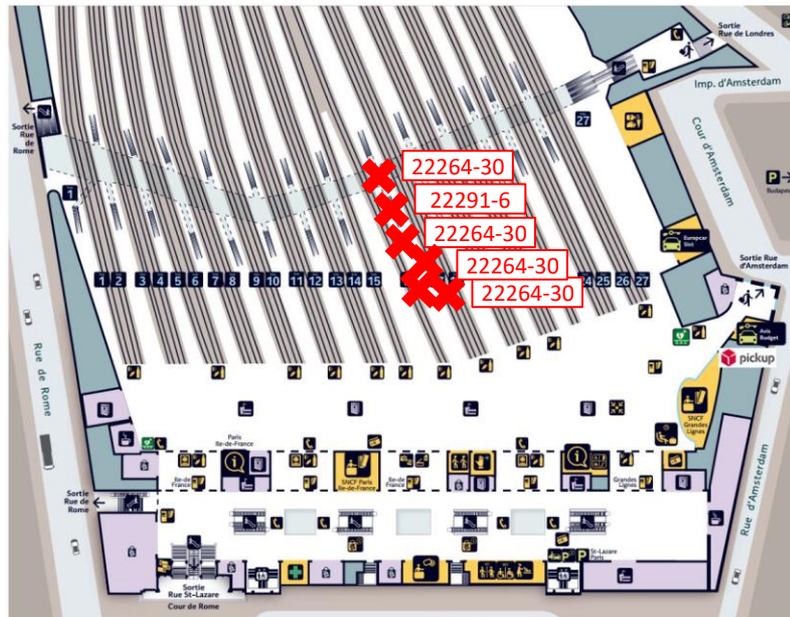
# Voies 16-17

## Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-6	5/12/22	Poubelle	quai 16-17	milieu quai	Surface de l'opercule	29,2	1000	12/12/22	22291-23	29,2

## Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

N° test	Localisation du prélèvement	Date du prélèvement	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Date nettoyage après travaux
22264-30	Quai 16-17	12/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet n°1	Sol	250,8	1000	22264-58	536,4	24/01/23
22264-30	Quai 16-17	12/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet n°2	Sol	250,8	1000	22264-59	673,6	24/01/23
22264-30	Quai 16-17	12/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filets n° 3 et 4	Sol	250,8	1000	22264-60	692,8	25/01/23
22264-30	Quai 16-17	12/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet n°9	Sol	250,8	1000	22264-64	285,2	27/01/23
22264-30	Quai 16-17	12/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet n°1	Sol	274,4	1000	22264-65	107,2	31/01/23



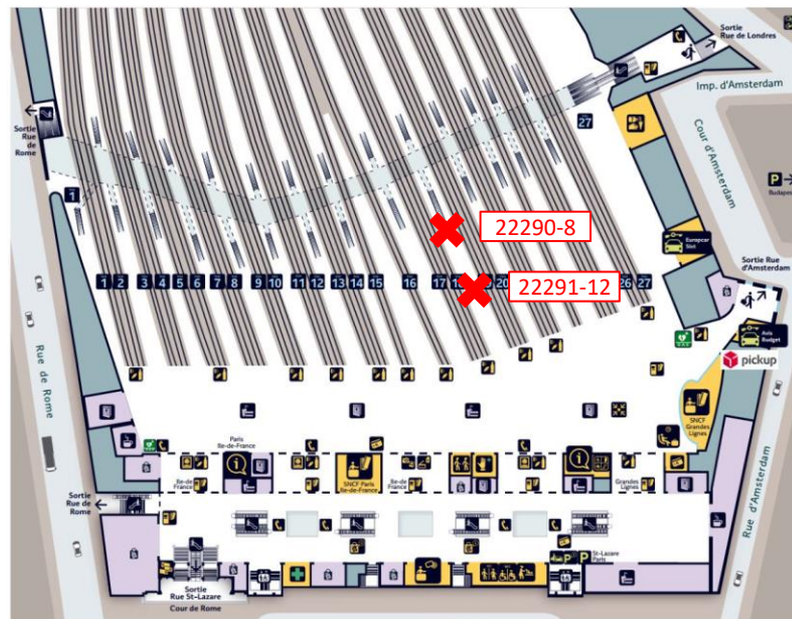
# Voies 18-19

## Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-12	05/12/2022	Banc pour public	Quai 18-19	milieu quai	Assise	42,8	1000	14/12/22	22291-25	81,6

## Revêtement des quais

N° Prélèvement avant	Date	Nature du support	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Résultat lingette	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage
					(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )				(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22290-8	05/12/2022	Revêtement de quai	Quai 18-19	Milieu quai	116,4	1000	13/12/22	22290-11	114



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

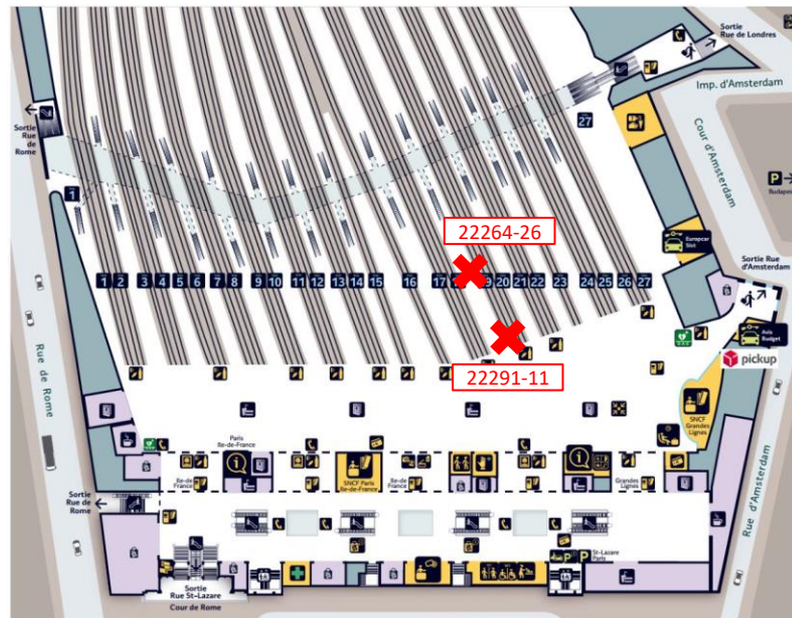
# Voies 20-21

## Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-11	05/12/2022	Bouton PTS	voie 20	en tête de quai	Panneau de commande	11,2	1000	08/12/22	22291-15	0

## Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

N° test	Localisation du prélèvement	Date du prélèvement	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Date nettoyage après travaux
22264-26	Quai 20-21	28/12/22	Entrée quai	Sol	449,2	1000	22264-52	44,4	16/01/23
22264-26	Quai 20-21	28/12/22	Extrémité nord quai	Sol	449,2	1000	22264-49	608,0	13/01/23
22264-26	Quai 20-21	28/12/22	Milieu quai	Sol	449,2	1000	22264-50	525,6	13/01/23
22264-26	Quai 20-21	28/12/22	Extrémité sud quai	Sol	449,2	1000	22264-51	100,0	13/01/23



\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

# Voies 22-23-24

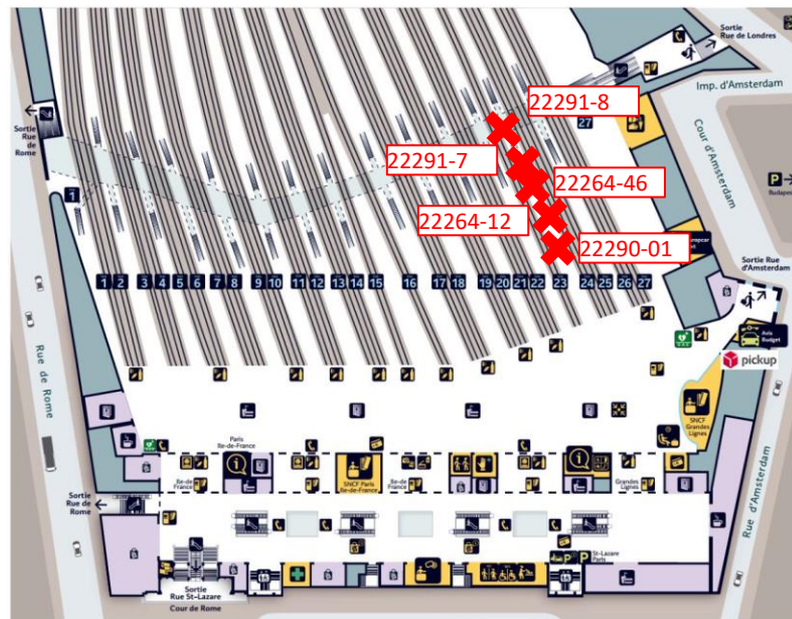
## Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

N° test	Localisation du prélèvement	Date du prélèvement	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage après travaux
22264-01	Quai 23-24	17/11/22	Quai 23-24 – sous filet 1	Sol	1421,6	1000	22290-13	161,2	14/12/2022
22264-12	Quai 23-24	14/12/22	Quai 23-24 – sous filet 2	Sol	402	1000	22264-44	364,8	11/01/2023
22264-12	Quai 23-24	14/12/22	Quai 23-24 – sous filet 8	Sol	402	1000	22264-45	590,8	11/01/2023
22264-46	Quai 23-24	11/01/23	Quai 23-24 – sous filet 9	Sol	1310	1000	22264-55	415,6	18/01/2023

## Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage en $\mu\text{g}/\text{m}^2$
22291-7	05/12/22	Horloge	Quai 22	Milieu de quai	Surface et tranche	116	1000	14/12/22	22291-26	156,8
22291-8	05/12/22	Poubelle	Quai 22	Milieu de quai	Surface de l'opercule	10	1000	14/12/22	22291-27	20,4

\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes



# Voies 25-26-27

## Équipement sur quais

N° du prélèvement avant	Date	Nature de l'équipement	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Support du prélèvement	Résultat lingette avant nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage
										(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22291-9	05/12/2022	Porte d'embarquement	voies 26-27	en tête de quai	Surface de contact horizontale	<10,0	1000	08/12/22	22291-16	0

## Revêtement des quais

N° Prélèvement avant	Date	Nature du support	Localisation du prélèvement surfacique	Position	Résultat lingette	Seuil* de référence en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Date nettoyage	N° du prélèvement après	Résultat lingette après nettoyage
					(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )				(en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22290-7	05/12/2022	Revêtement de quai	Quai 27	Milieu quai	176,8	1000	27/12/22	22290-23	174,4



\* 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 POUSSIÈRES DE PLOMB  
 SELON NORME NF X 46-032**

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<p><b><u>Gare Saint Lazare</u></b>  <b><u>75008 PARIS</u></b></p>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	<p>SNCF                  Gare et Connexions                  16, Avenue d'Ivry                  75013 PARIS</p>	
<b>Donneur d'Ordre : <u>Monsieur Antoine COSTA</u></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22264</b>	<b>20/12/2022</b>	<b>21/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b>ALLIANZ</b>	
N° de contrat d'assurance :	<b>N° 55940880</b>	
Laboratoire d'analyses	<b>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b>Contrôles des locaux après travaux</b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

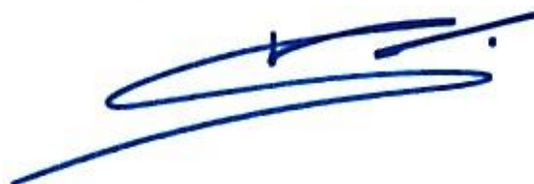
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	41	RDC	Voie 8	Sol	Bitume	653,2	µg/m <sup>2</sup>
	42	RDC	Voie 9 2N	Sol	Bitume	617,2	µg/m <sup>2</sup>
	43	RDC	Voie 9 2B	Sol	Bitume	297,2	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < **1000µg/m<sup>2</sup>**

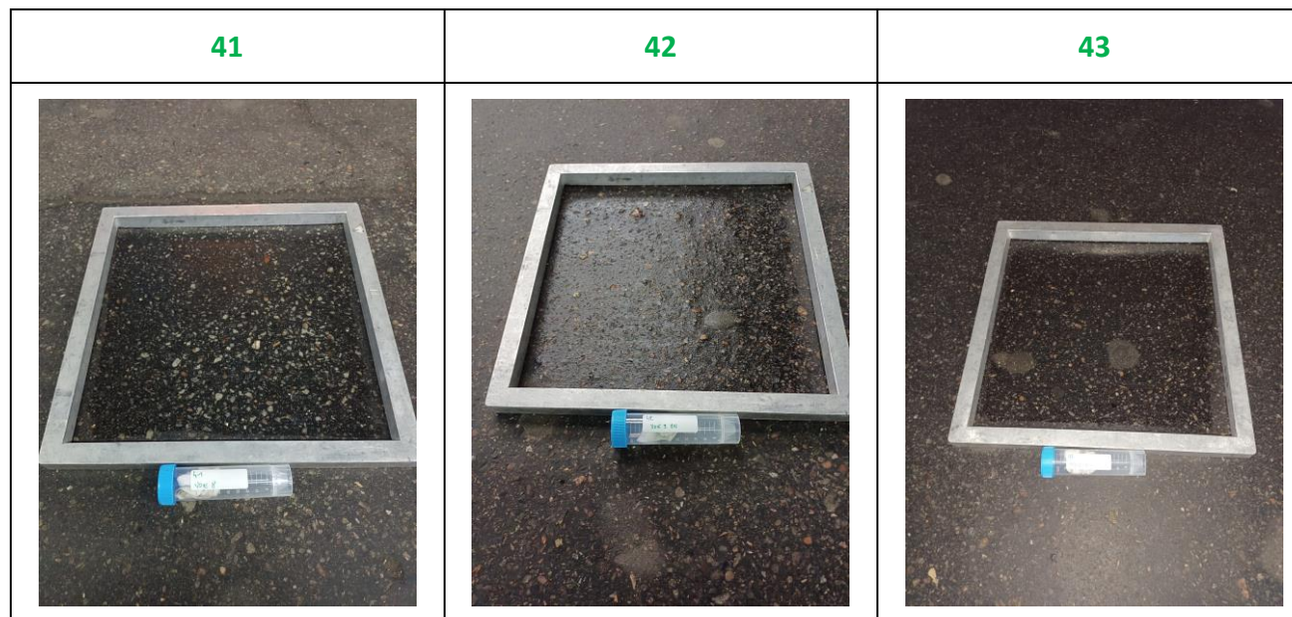
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m<sup>2</sup>**

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



**Annexe : Photos / Plans**



**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB**

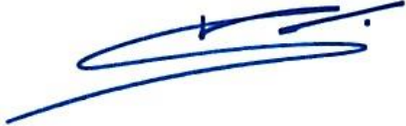
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	44 à 46		11/01/2023	17/01/2023
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

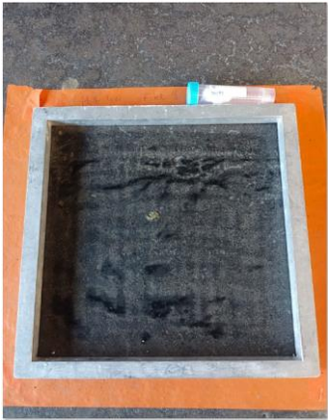
Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	44 à 46	11/01/2023	17/01/2023

Annexe: Photos		
44	45	46
		

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

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	49 à 51		13/01/2023	18/01/2023
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
22 264	LINGPB	49 à 51	13/01/2023	18/01/2023

Annexe: Photos		
49	50	51
		

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

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	52		16/01/2023	20/01/2023
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
22 264	LINGPB	52	16/01/2023	20/01/2023

Annexe: Photos		
52		
		

## ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIÈRES DE PLOMB

### SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	53 à 54		17/01/2023	20/01/2023
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
22 264	LINGPB	53 à 54		17/01/2023	20/01/2023

Annexe: Photos		
<b>53</b>	<b>54</b>	
		

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

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	55 à 57		18/01/2023	23/01/2023
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

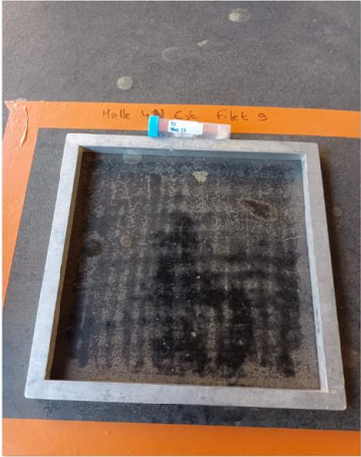
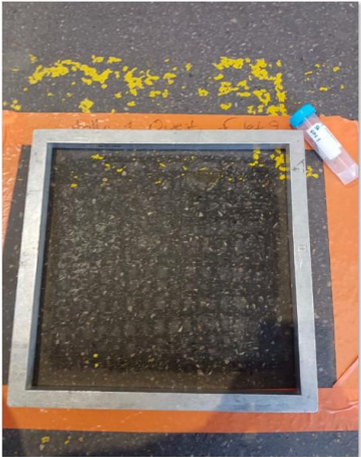
Type de Contrôle
Après travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	55 à 57	18/01/2023	23/01/2023

Annexe: Photos		
55	56	57
		

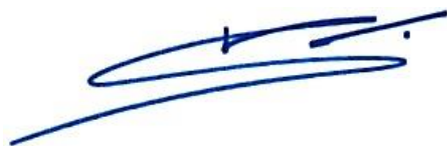
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIÈRES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	58 à 59		24/01/2023	27/01/2023
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
22 264	LINGPB	58 à 59	24/01/2023	27/01/2023

Annexe: Photos		
58	59	
		



**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIÈRES DE PLOMB**

**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	60		25/01/2023	31/01/2023
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
22 264	LINGPB	60		25/01/2023	31/01/2023

Annexe: Photos		
60		
		



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

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	64		27/01/2023	01/02/2023
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
22 264	LINGPB	64		27/01/2023	01/02/2023

Annexe: Photos		
64		
		

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

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	65		31/01/2023	03/02/2023
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
22 264	LINGPB	65		31/01/2023	03/02/2023

Annexe: Photos		
65		
		

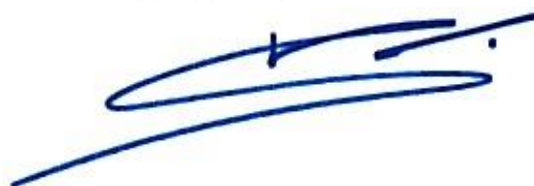
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB  
 SELON NORME NF X 46-032**

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<a href="#">Gare Saint Lazare</a> <a href="#">75008 PARIS</a>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
<b>Donneur d'Ordre : <a href="#">Monsieur Antoine COSTA</a></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22290</b>	<b>09/12/2022</b>	<b>13/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b>ALLIANZ</b>	
N° de contrat d'assurance :	<b>N° 55940880</b>	
Laboratoire d'analyses	<b>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b>Contrôle des locaux après travaux</b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	9	RDC	Voie 10/11	Sol	Bitume	46,8	µg/m <sup>2</sup>
	10	RDC	Voie 12/13	Sol	Bitume	188,8	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < **1000µg/m<sup>2</sup>**Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m<sup>2</sup>**Signataire du Rapport :  
Guillaume CHARTIER

Annexe : Photos / Plans



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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<p><b><u>Gare Saint Lazare</u></b>  <b><u>75008 PARIS</u></b></p>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	<p>SNCF                  Gare et Connexions                  16, Avenue d'Ivry                  75013 PARIS</p>	
<b>Donneur d'Ordre : <u>Monsieur Antoine COSTA</u></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22290</b>	<b>14/12/2022</b>	<b>15/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b>ALLIANZ</b>	
N° de contrat d'assurance :	<b>N° 55940880</b>	
Laboratoire d'analyses	<b>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b>Contrôle des locaux après travaux</b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	<b>11</b>	RDC	Voie 18/19	Sol	Bitume	<b>114,0</b>	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < **1000µg/m<sup>2</sup>**Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m<sup>2</sup>**Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER

Annexe : Photos / Plans

11



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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<a href="#">Gare Saint Lazare</a> <a href="#">75008 PARIS</a>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
<b>Donneur d'Ordre : <a href="#">Monsieur Antoine COSTA</a></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22290</b>	<b>20/12/2022</b>	<b>21/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b><a href="#">ALLIANZ</a></b>	
N° de contrat d'assurance :	<b><a href="#">N° 55940880</a></b>	
Laboratoire d'analyses	<b><a href="#">FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</a></b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b><a href="#">Contrôle des locaux après travaux</a></b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	17	RDC	Voie 6/7	Sol	Bitume	231,2	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < **1000µg/m<sup>2</sup>**Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m<sup>2</sup>**Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER

Annexe : Photos / Plans

17



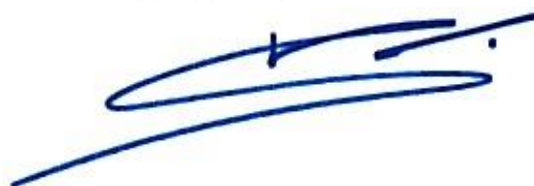
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB  
 SELON NORME NF X 46-032**

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<a href="#">Gare Saint Lazare</a> <a href="#">75008 PARIS</a>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
<b>Donneur d'Ordre : <a href="#">Monsieur Antoine COSTA</a></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22290</b>	<b>22/12/2022</b>	<b>23/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b>ALLIANZ</b>	
N° de contrat d'assurance :	<b>N° 55940880</b>	
Laboratoire d'analyses	<b>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b>Contrôle des locaux après travaux</b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	<b>18</b>	RDC	Voie 4/5	Sol	Bitume	<b>58,0</b>	µg/m <sup>2</sup>
	<b>19</b>	RDC	Voie 25/26	Sol	Bitume	<b>183,6</b>	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < **1000µg/m<sup>2</sup>**Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m<sup>2</sup>**Signataire du Rapport :  
Guillaume CHARTIER

**Annexe : Photos / Plans**

18

19



## ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIÈRES DE PLOMB

### SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 290	LINGPB	20 à 23		28/12/2022	30/12/2022
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
SNCF Gare Saint Lazare Voies				SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry - 75013 PARIS	
Référence Client	-			A l'attention de	M. Antoine COSTA
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
22 290	LINGPB	20 à 23		28/12/2022	30/12/2022

Annexe: Photos					
20		21		22	
					
23					
					

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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<p><b><u>Gare Saint Lazare</u></b>  <b><u>75008 PARIS</u></b></p>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	<p>SNCF                  Gares et Connexions                  16, Avenue d'Ivry                  75013 PARIS</p>	
<b>Donneur d'Ordre : <u>Monsieur Antoine COSTA</u></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22291</b>	<b>08/12/2022</b>	<b>09/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b>ALLIANZ</b>	
N° de contrat d'assurance :	<b>N° 55940880</b>	
Laboratoire d'analyses	<b>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b>Contrôle des locaux après travaux</b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

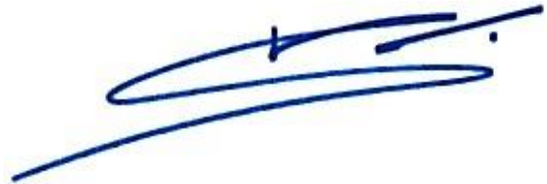
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement			Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	14	RDC	Voie 5 - PTS	Métal	<10	µg/m <sup>2</sup>
	15	RDC	Voie 20 - PTS	Métal	<10	µg/m <sup>2</sup>
	16	RDC	Embarquement	Métal	<10	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < 1000µg/m<sup>2</sup>

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m<sup>2</sup>

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<a href="#">Gare Saint Lazare</a> <a href="#">75008 PARIS</a>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	SNCF Gares et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
<b>Donneur d'Ordre : <a href="#">Monsieur Antoine COSTA</a></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22291</b>	<b>09/12/2022</b>	<b>13/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b><a href="#">ALLIANZ</a></b>	
N° de contrat d'assurance :	<b><a href="#">N° 55940880</a></b>	
Laboratoire d'analyses	<b><a href="#">FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</a></b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b><a href="#">Contrôle des locaux avant travaux</a></b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

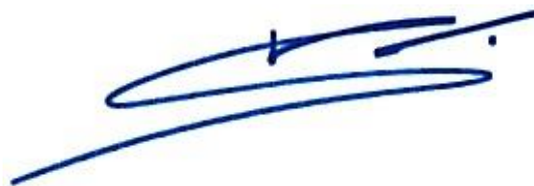
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	17	RDC	Voie transversale – face voie 6/7	Sol	Carrelage	20,0	µg/m <sup>2</sup>
	18	RDC	Poteau des écrans – face voie 6/7		Métal	<10,0	µg/m <sup>2</sup>
	19	RDC	Voie transversale – face voie 15/16	Sol	Carrelage	20,4	µg/m <sup>2</sup>
	20	RDC	Poteau des écrans – face voie 15/16		Métal	<10,0	µg/m <sup>2</sup>
	21	RDC	Voie transversale – face voie 25	Sol	Carrelage	10,0	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < 1000µg/m<sup>2</sup>

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m<sup>2</sup>

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



**Annexe : Photos / Plans**

<p>17</p>	<p>18</p>	<p>19</p>
		
<p>20</p>	<p>21</p>	
		

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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<a href="#">Gare Saint Lazare</a> <a href="#">75008 PARIS</a>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	SNCF Gares et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
<b>Donneur d'Ordre : <a href="#">Monsieur Antoine COSTA</a></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22291</b>	<b>13/12/2022</b>	<b>14/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b><a href="#">ALLIANZ</a></b>	
N° de contrat d'assurance :	<b><a href="#">N° 55940880</a></b>	
Laboratoire d'analyses	<b><a href="#">FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</a></b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b><a href="#">Contrôle des locaux après travaux</a></b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

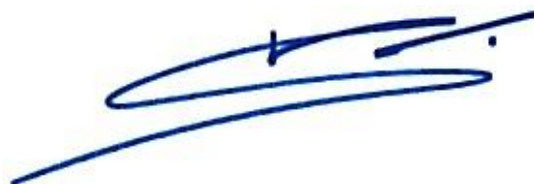
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	22	RDC	Quai 10/11	Assise	Métal	40,8	µg/m <sup>2</sup>
	23	RDC	Quai 16/17	Poubelle	Métal	29,2	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < 1000µg/m<sup>2</sup>

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m<sup>2</sup>

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<p><b><u>Gare Saint Lazare</u></b>  <b><u>75008 PARIS</u></b></p>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	<p>SNCF                  Gares et Connexions                  16, Avenue d'Ivry                  75013 PARIS</p>	
<b>Donneur d'Ordre : <u>Monsieur Antoine COSTA</u></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22291</b>	<b>14/12/2022</b>	<b>15/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b>ALLIANZ</b>	
N° de contrat d'assurance :	<b>N° 55940880</b>	
Laboratoire d'analyses	<b>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b>Contrôle des locaux après travaux</b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

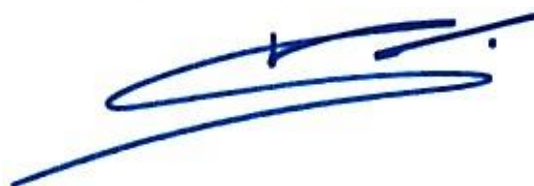
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	24	RDC	Panneau Publicitaire – Voie 14/15		Métal	<10	µg/m <sup>2</sup>
	25	RDC	Assise voie 18/19	Assise	Métal	81,6	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < 1000µg/m<sup>2</sup>

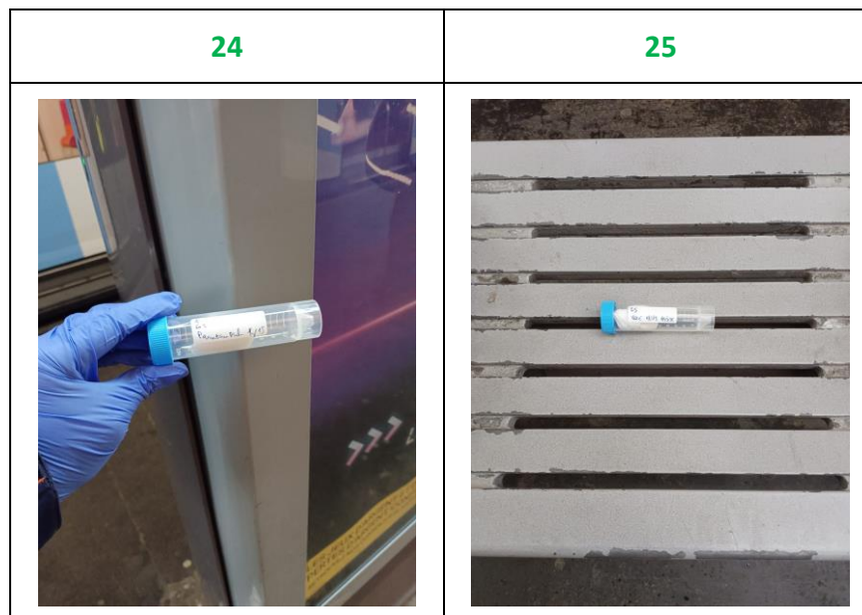
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m<sup>2</sup>

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



**Annexe : Photos / Plans**



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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<a href="#">Gare Saint Lazare</a> <a href="#">75008 PARIS</a>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	SNCF Gares et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
<b>Donneur d'Ordre : <a href="#">Monsieur Antoine COSTA</a></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22291</b>	<b>15/12/2022</b>	<b>16/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b>ALLIANZ</b>	
N° de contrat d'assurance :	<b>N° 55940880</b>	
Laboratoire d'analyses	<b>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b>Contrôle des locaux après travaux</b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

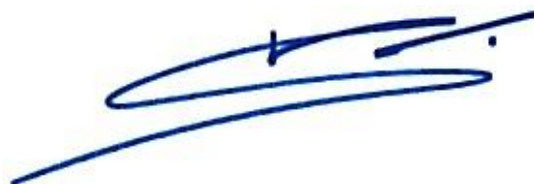
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	26	RDC	Voie 22 - Horloge	-	Métal	156,8	µg/m <sup>2</sup>
	27	RDC	Voie 22 - Poubelle	-	Métal	20,4	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < **1000µg/m<sup>2</sup>**

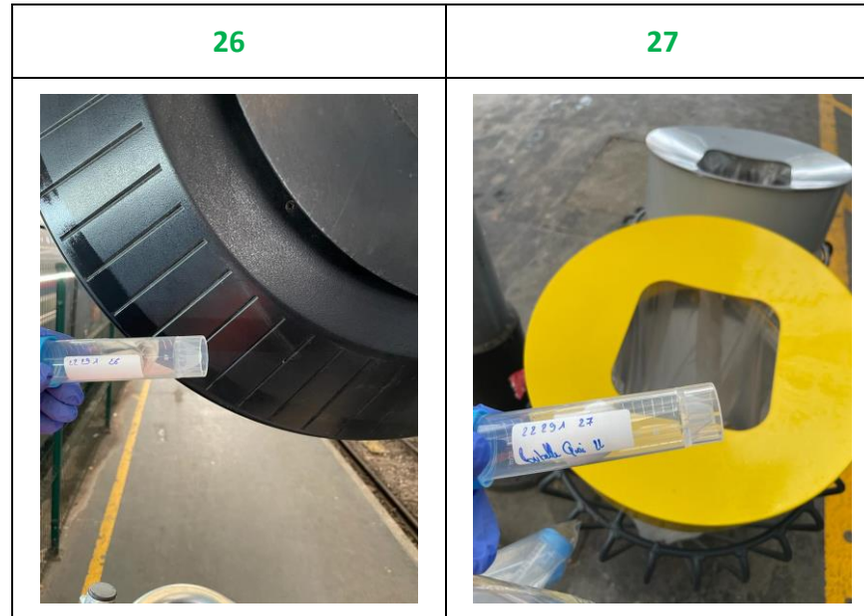
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m<sup>2</sup>**

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<p><b><u>Gare Saint Lazare</u></b>  <b><u>75008 PARIS</u></b></p>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	<p>SNCF                  Gares et Connexions                  16, Avenue d'Ivry                  75013 PARIS</p>	
<b>Donneur d'Ordre : <u>Monsieur Antoine COSTA</u></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b><u>22291</u></b>	<b><u>16/12/2022</u></b>	<b><u>21/12/2022</u></b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b><u>ALLIANZ</u></b>	
N° de contrat d'assurance :	<b><u>N° 55940880</u></b>	
Laboratoire d'analyses	<b><u>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</u></b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b><u>Contrôle des locaux après travaux</u></b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

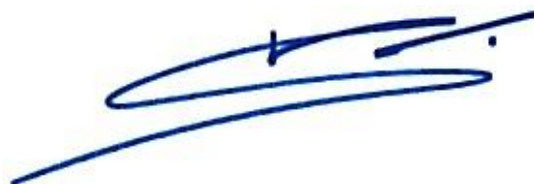
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	29	RDC	Poubelle voie 1	-	Métal	<10,0	µg/m <sup>2</sup>
	30	RDC	Poubelle voie 2/3	-	Métal	<10,0	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < 1000µg/m<sup>2</sup>

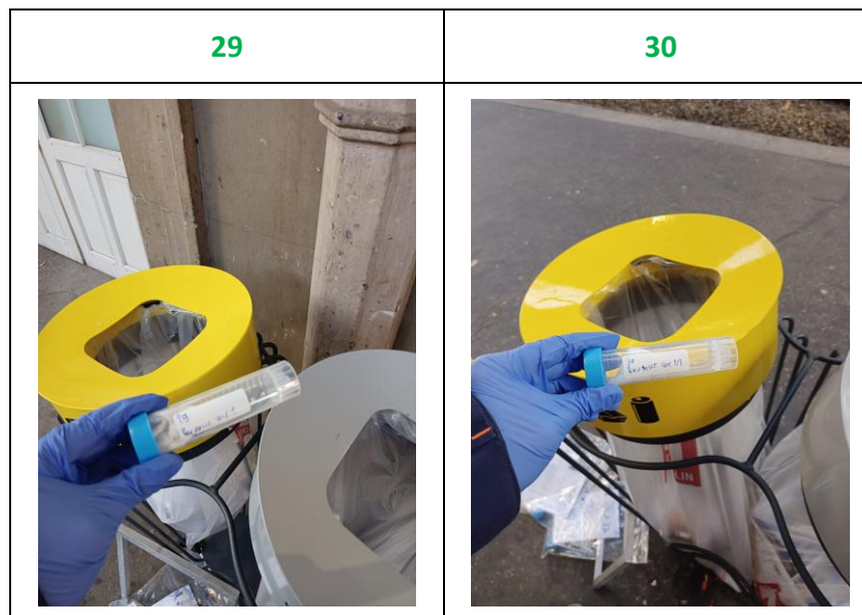
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m<sup>2</sup>

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<a href="#">Gare Saint Lazare</a> <a href="#">75008 PARIS</a>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	SNCF Gares et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
<b>Donneur d'Ordre : <a href="#">Monsieur Antoine COSTA</a></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22291</b>	<b>20/12/2022</b>	<b>21/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b><a href="#">ALLIANZ</a></b>	
N° de contrat d'assurance :	<b><a href="#">N° 55940880</a></b>	
Laboratoire d'analyses	<b><a href="#">FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</a></b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b><a href="#">Contrôle des locaux après travaux</a></b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

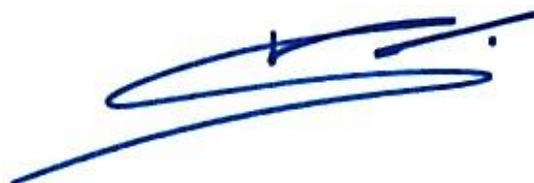
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	<b>31</b>	RDC	Ecran voie 6	-	Métal	<b>35,2</b>	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < **1000µg/m<sup>2</sup>**

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m<sup>2</sup>**

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

31



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

	<b>ADRESSE DU SITE</b>	
	<a href="#">Gare Saint Lazare</a> <a href="#">75008 PARIS</a>	
	<b>NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
	SNCF Gares et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
<b>Donneur d'Ordre : <a href="#">Monsieur Antoine COSTA</a></b>		
<b>N° DOSSIER :</b>	<b>DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :</b>	<b>DATE DU RAPPORT :</b>
<b>22291</b>	<b>22/12/2022</b>	<b>23/12/2022</b>
<b>INFORMATIONS :</b>		
Organisme d'assurance professionnelle :	<b>ALLIANZ</b>	
N° de contrat d'assurance :	<b>N° 55940880</b>	
Laboratoire d'analyses	<b>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</b>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

<b>SITUATION :</b>
<b>Contrôle des locaux après travaux</b>

**PRELEVEMENTS EFFECTUES :**

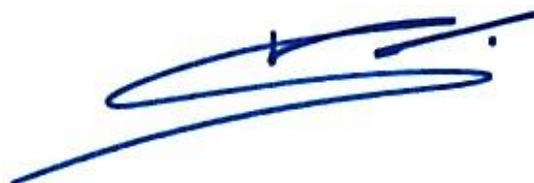
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	<b>34</b>	RDC	Poubelle voie 4	-	<b>Métal</b>	<b>63,2</b>	µg/m <sup>2</sup>

Seuil limite < **1000µg/m<sup>2</sup>**

Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m<sup>2</sup>**

Signataire du Rapport :

**Guillaume CHARTIER**



Annexe : Photos / Plans

34

