

Janvier 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>

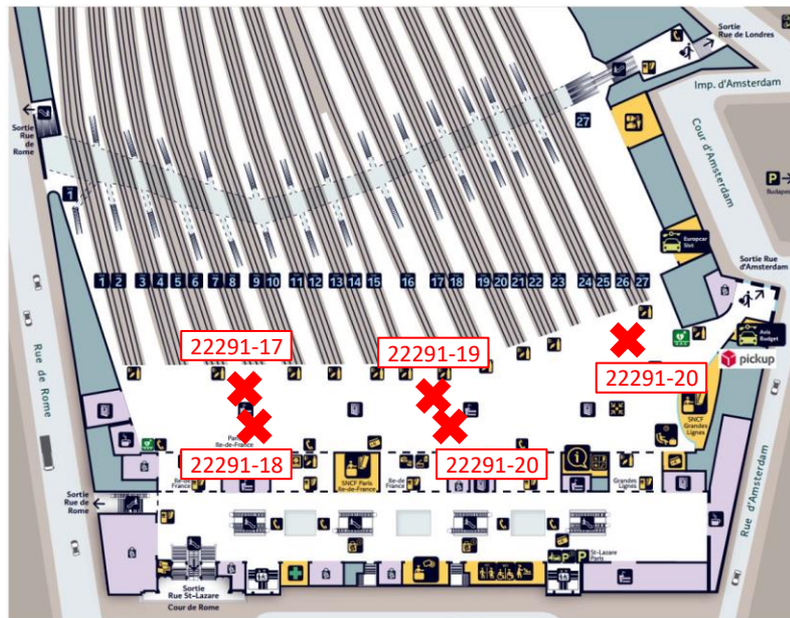
Quai transversal (QT)

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

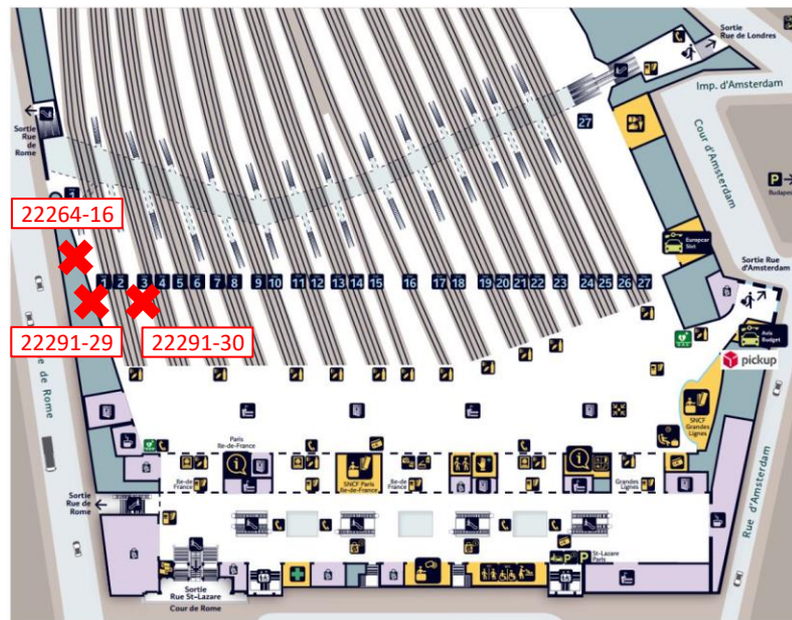
Voies 1-2-3

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
22264-16	Quai 1	5/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet	Sol	335,6	1000	22290-15	90,0	16/12/22



* 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

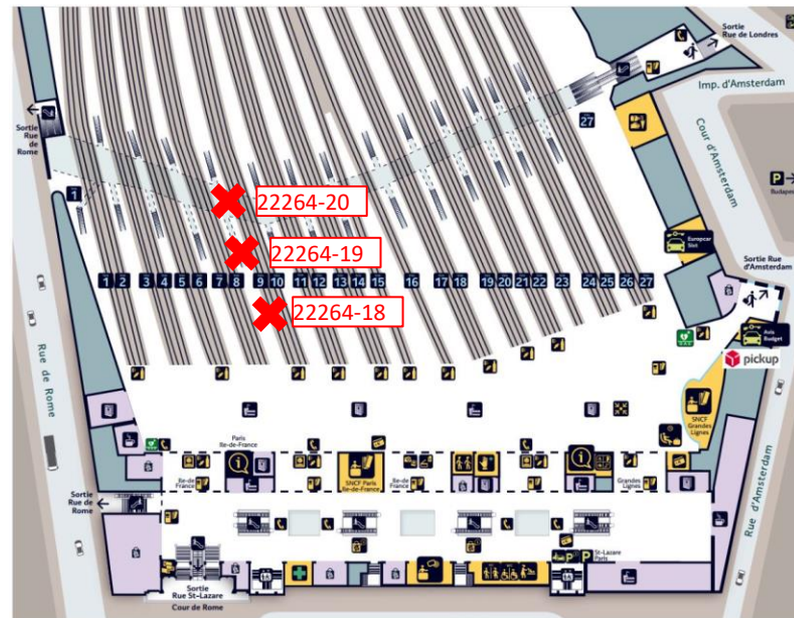


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

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

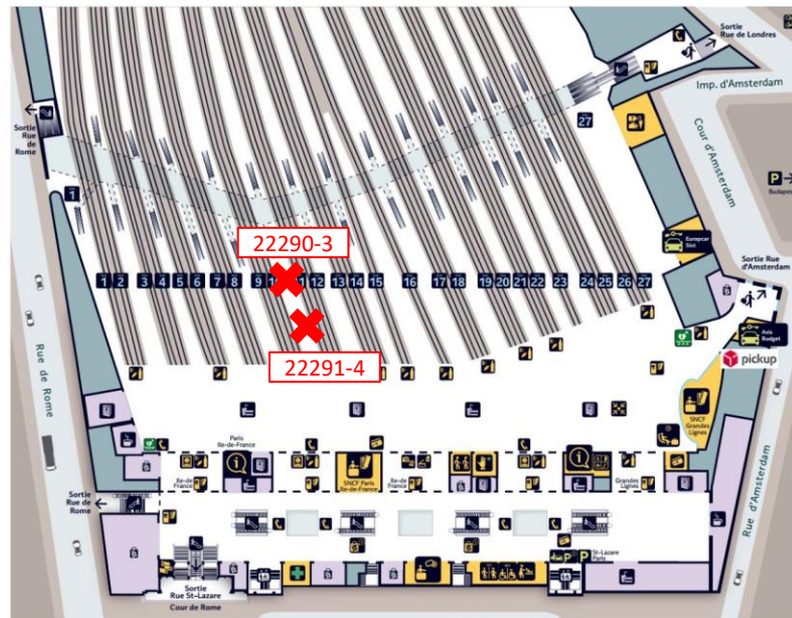
Voies 10-11

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° 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$)
22290-4	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
22264-24	Quai 16-17	5/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet	Sol	413,6	1000	22264-30	274,4	12/12/22
22264-25	Quai 16-17	5/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet	Sol	619,2	1000	22264-31	250,8	12/12/22



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

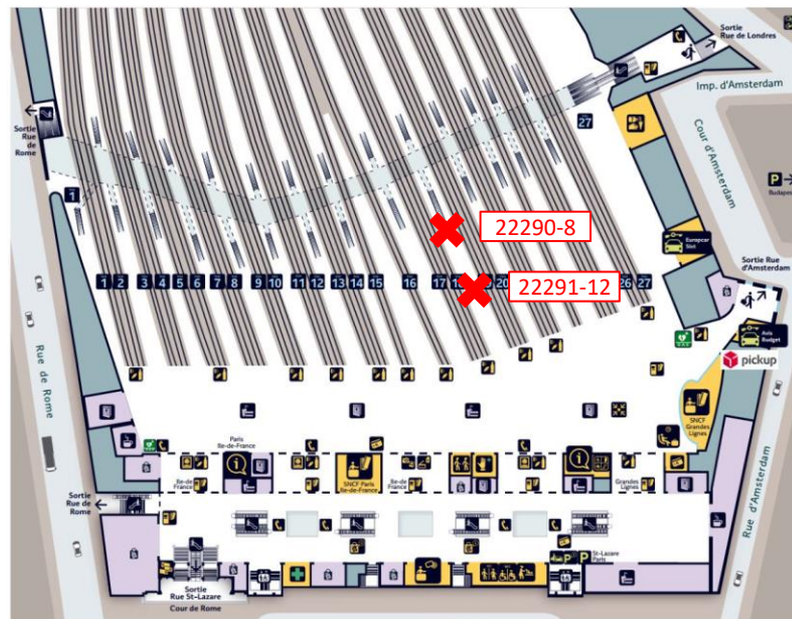
Voies 18-19

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

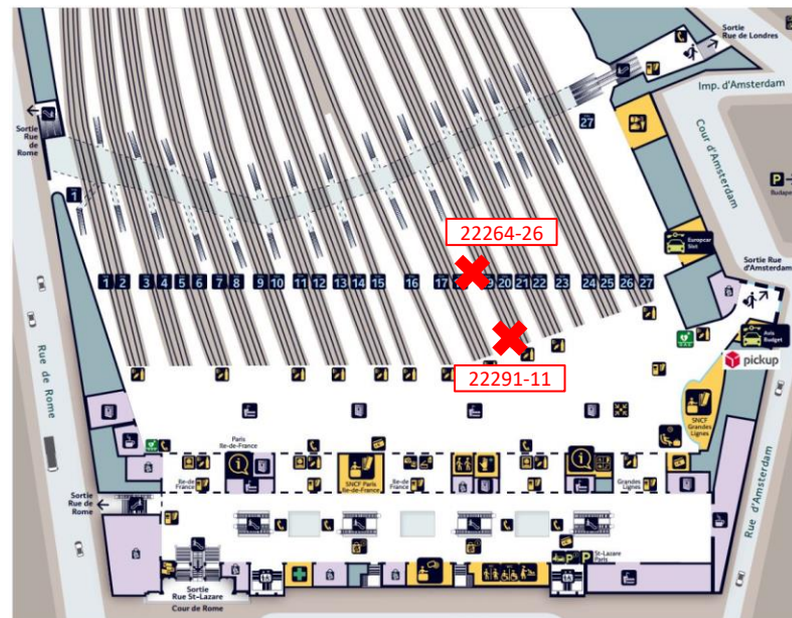
Voies 20-21

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 revêtement	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	5/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet	Sol	100,4	1000	22290-22	449,2	27/12/22



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

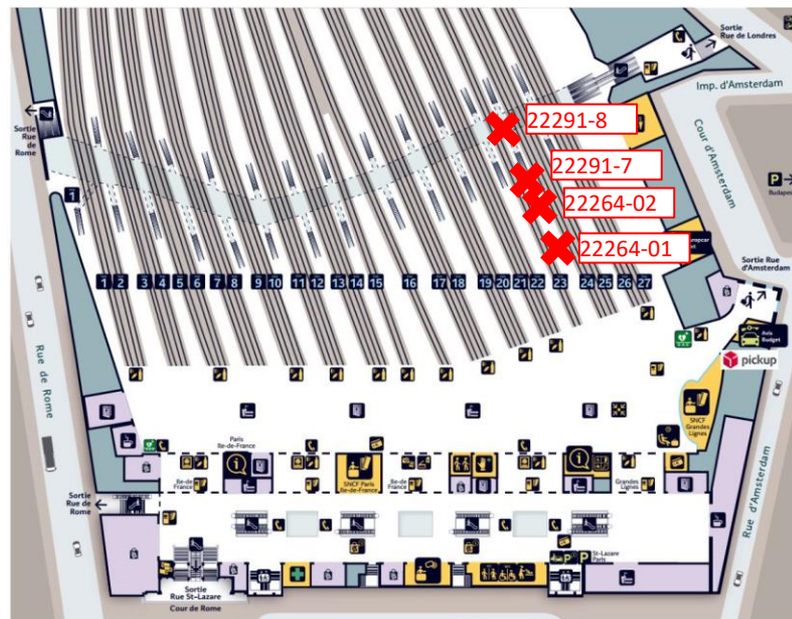
Voies 22-23-24

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 HALLE 4N Rampant Est Sous filet 1	Sol	1421,6	1000	22290-13	161,2	14/12/2022
22264-02	Quai 23 - 25	18/11/22	QUAI 23 HALLE 4N Rampant Est Sous filet 2	Sol	937,6	1000	22264-12	402	14/12/2022

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**

	ADRESSE DU SITE	
	<p><u>Gare Saint Lazare</u> <u>75008 PARIS</u></p>	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	<p>SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS</p>	
Donneur d'Ordre : <u>Monsieur Antoine COSTA</u>		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22264	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

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	16	RDC	Voie 1	Sol	Bitume	335,6	µg/m ²
	17	RDC	Voie 4/5	Sol	Bitume	157,6	µg/m ²
	18	RDC	Voie 9 HAL 2V	Sol	Bitume	600,0	µg/m ²
	19	RDC	Voie 8 HAL 1	Sol	Bitume	1379,2	µg/m ²
	20	RDC	Voie 9 HAL 2N	Sol	Bitume	1534,0	µg/m ²
	21	RDC	Voie 15 HAL 3N	Sol	Bitume	1045,6	µg/m ²
	22	RDC	Voie 14 HAL 2N	Sol	Bitume	1029,2	µg/m ²
	23	RDC	Voie 14 HAL 2V	Sol	Bitume	619,2	µg/m ²
	24	RDC	Voie 16 HAL 3N	Sol	Bitume	413,6	µg/m ²
	25	RDC	Voie 17 HAL 4N	Sol	Bitume	1176,8	µg/m ²
	26	RDC	Voie 20/21 HAL 4B	Sol	Bitume	100,4	µg/m ²

Seuil limite < 1000µg/m²

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

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

<p>16</p>	<p>17</p>	<p>18</p>
		
<p>19</p>	<p>20</p>	<p>21</p>
		

<p>22</p>	<p>23</p>	<p>24</p>
		
<p>25</p>	<p>26</p>	
		

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

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22264	13/12/2022	14/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux après travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

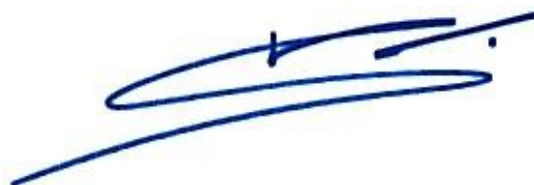
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	30	RDC	Voie 17	Sol	Bitume	274,4	µg/m ²
	31	RDC	Voie 16	Sol	Bitum	250,8	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

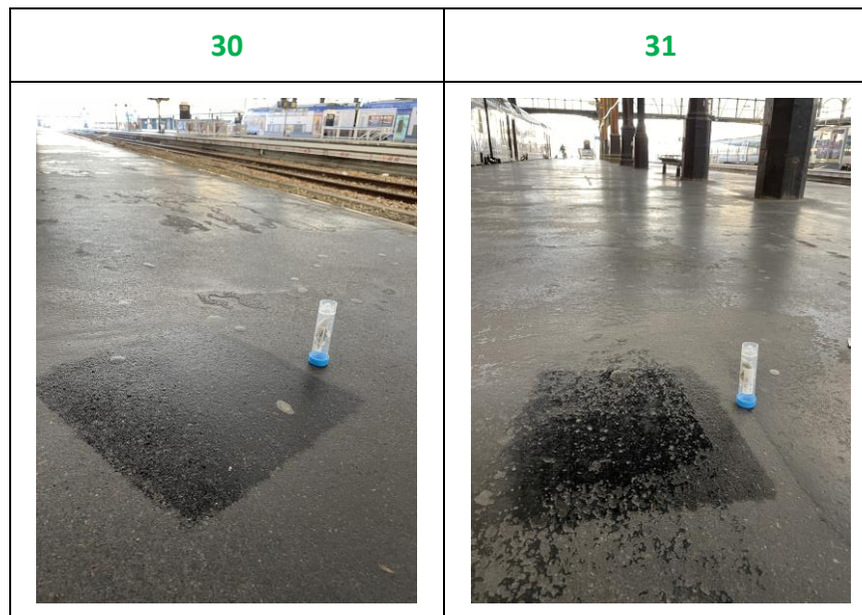
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

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

SITUATION :
Contrôles des locaux après travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

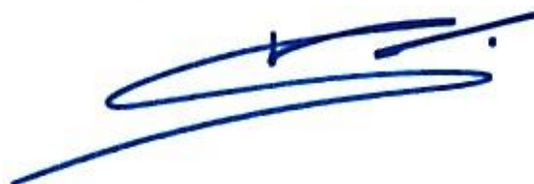
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	41	RDC	Voie 8	Sol	Bitume	653,2	µg/m ²
	42	RDC	Voie 9 2N	Sol	Bitume	617,2	µg/m ²
	43	RDC	Voie 9 2B	Sol	Bitume	297,2	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

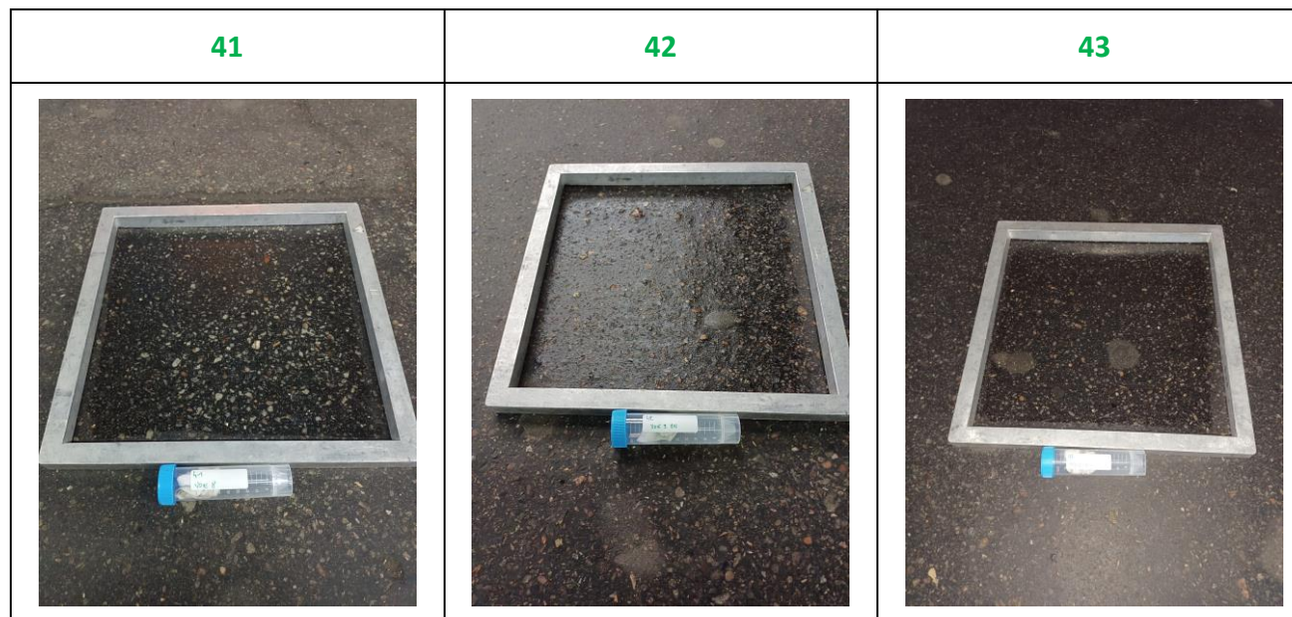
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22290	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

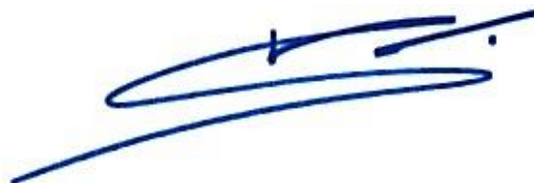
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	1	RDC	Voie 2/3	Sol	Bitume	155,2	µg/m ²
	2	RDC	Voie 6/7	Sol	Bitume	105,6	µg/m ²
	3	RDC	Voie 10/11	Sol	Bitume	147,6	µg/m ²
	4	RDC	Voie 12/13	Sol	Bitume	82,0	µg/m ²
	5	RDC	Voie 22	Sol	Bitume	790,4	µg/m ²
	6	RDC	Voie 25/26	Sol	Bitume	82,4	µg/m ²
	7	RDC	Voie 27	Sol	Bitume	176,8	µg/m ²
	8	RDC	Voie 18/19	Sol	Bitume	116,4	µg/m ²

Seuil limite < 1000µg/m²

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

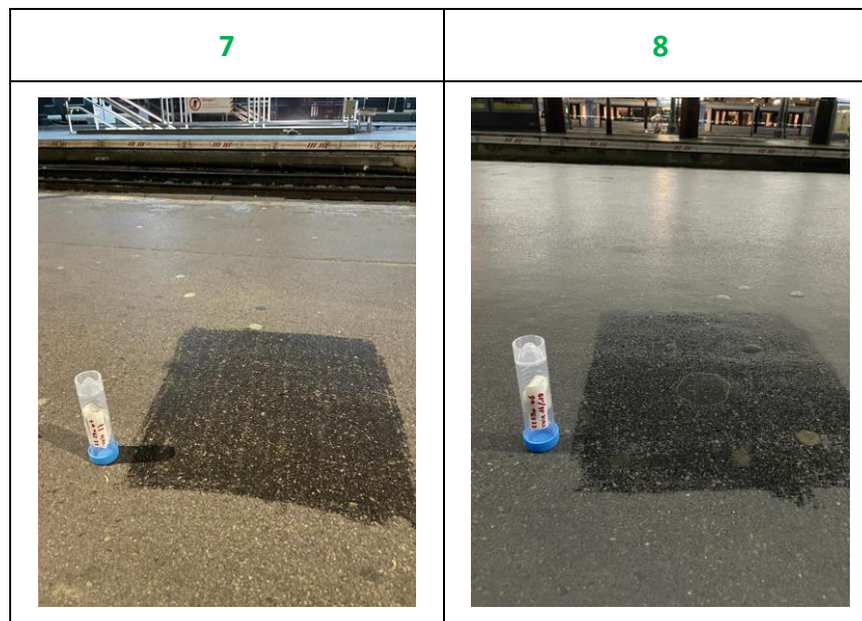
Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

1	2	3
		
4	5	6
		



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

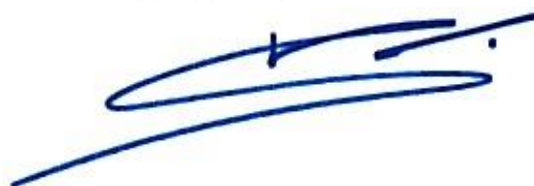
PRELEVEMENTS EFFECTUES :

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 ²
	10	RDC	Voie 12/13	Sol	Bitume	188,8	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



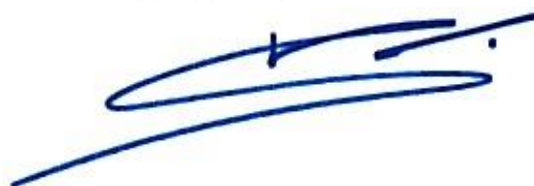
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
 SELON NORME NF X 46-032**

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

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	11	RDC	Voie 18/19	Sol	Bitume	114,0	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER

Annexe : Photos / Plans

11



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

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	12	RDC	Voie 22	Sol	Bitume	293,6	µg/m ²
	13	RDC	Voie 23	Sol	Bitume	402,0	µg/m ²
	14	RDC	Voie 24	Sol	Bitume	161,2	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

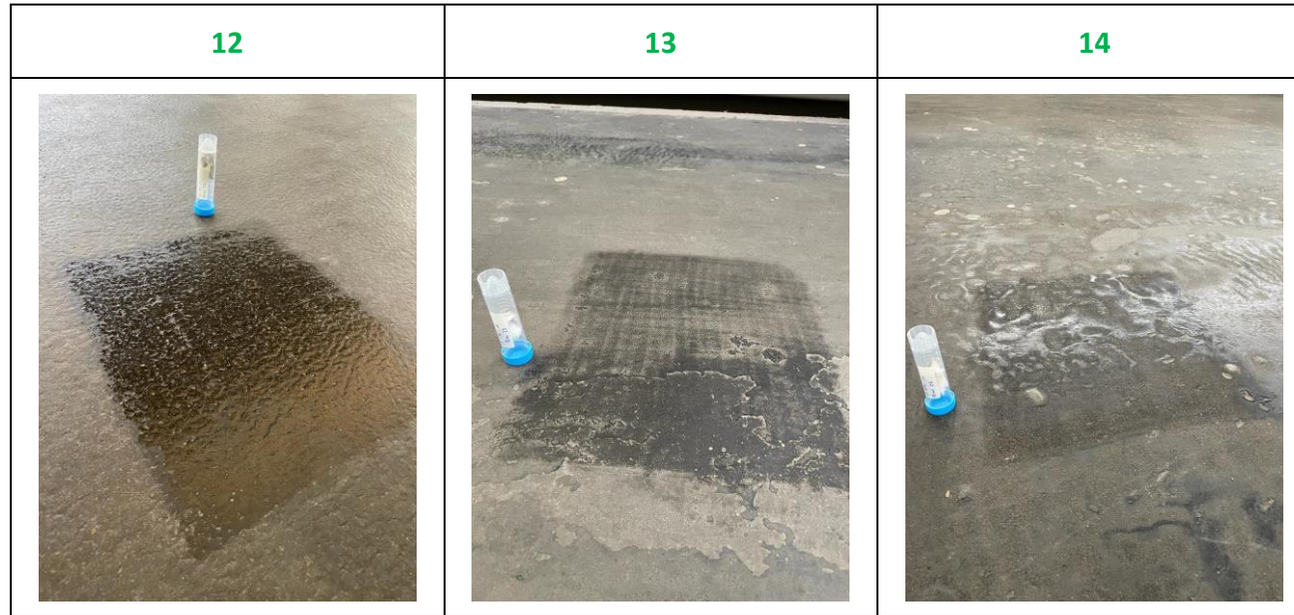
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

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	15	RDC	Voie 1	Sol	Bitume	90,0	µg/m ²
	16	RDC	Voie 2/3	Sol	Bitume	28,8	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER

Annexe : Photos / Plans



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

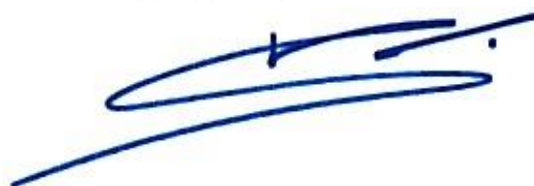
PRELEVEMENTS EFFECTUES :

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

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

18

19



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
22 290	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**

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22291	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

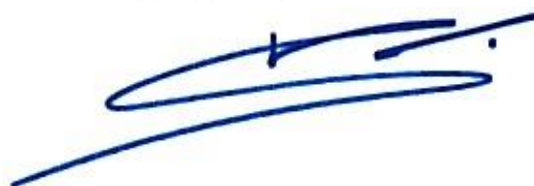
PRELEVEMENTS EFFECTUES :

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	1	RDC	Voie 4 – Poubelle	Sol	Bitume	14,4	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

1



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

	ADRESSE DU SITE	
	<p><u>Gare Saint Lazare</u> <u>75008 PARIS</u></p>	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	<p>SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS</p>	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22291	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

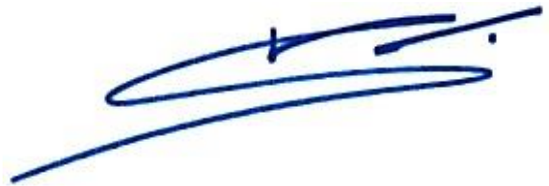
SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

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	2	RDC	Voie 5 – Bouton PTS		Métal <10,0	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

2



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

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22291	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

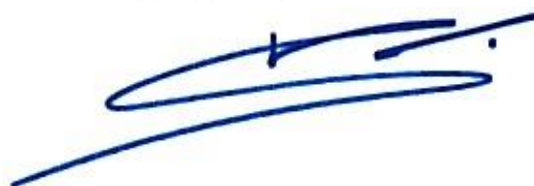
PRELEVEMENTS EFFECTUES :

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement			Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	3	RDC	Voie 6/7 – Ecran info voyageurs	Métal	140,8	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER



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

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22291	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

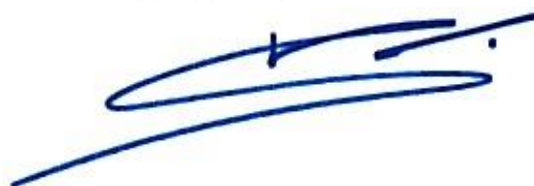
PRELEVEMENTS EFFECTUES :

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement			Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	4	RDC	Voie 10/11 – Assise banc public	Métal	36,4	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

4



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

	ADRESSE DU SITE	
	<p><u>Gare Saint Lazare</u> <u>75008 PARIS</u></p>	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	<p>SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS</p>	
Donneur d'Ordre : <u>Monsieur Antoine COSTA</u>		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
<u>22291</u>	<u>05/12/2022</u>	<u>07/12/2022</u>
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	<u>ALLIANZ</u>	
N° de contrat d'assurance :	<u>N° 55940880</u>	
Laboratoire d'analyses	<u>FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU</u>	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
<u>Contrôles des locaux avant travaux</u>

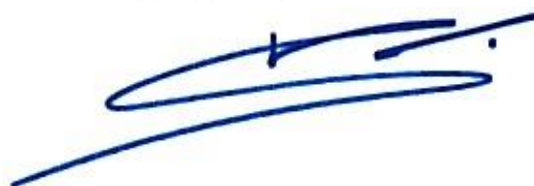
PRELEVEMENTS EFFECTUES :

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement			Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	5	RDC	Voie 14/15 – Panneau publicitaire	Métal	12,9	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

5



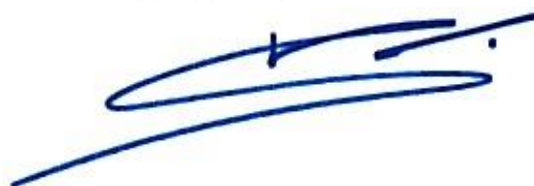
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIERES DE PLOMB
 SELON NORME NF X 46-032**

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22291	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

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	6	RDC	Voie 16/17 – Poubelle	Métal	29,2	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER

Annexe : Photos / Plans

6



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

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22291	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

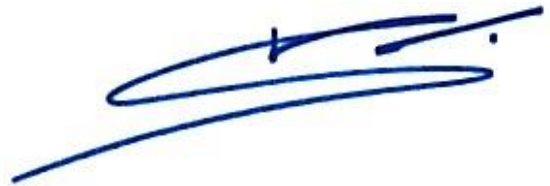
PRELEVEMENTS EFFECTUES :

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 26/27 – Lecteur badge porte embarquement	Métal	<10,0	µg/m ²

Seuil limite < 1000µg/m²

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

9



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

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22291	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

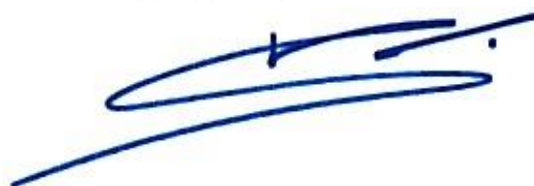
PRELEVEMENTS EFFECTUES :

Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement			Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	11	RDC	Voir 20 – Bouton PTS	Métal	11,2	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

11



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

	ADRESSE DU SITE	
	Gare Saint Lazare 75008 PARIS	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	SNCF Gare et Connexions 16, Avenue d'Ivry 75013 PARIS	
Donneur d'Ordre : Monsieur Antoine COSTA		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22291	05/12/2022	07/12/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux

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	12	RDC	Voie 18/19 – Assise banc public	Métal	42,8	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :
Guillaume CHARTIER

Annexe : Photos / Plans

12



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

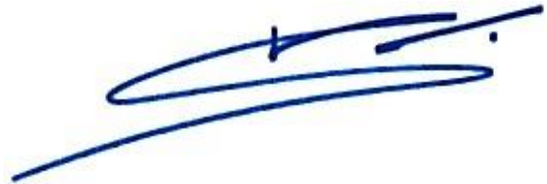
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement			Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	14	RDC	Voie 5 - PTS	Métal	<10	µg/m ²
	15	RDC	Voie 20 - PTS	Métal	<10	µg/m ²
	16	RDC	Embarquement	Métal	<10	µg/m ²

Seuil limite < 1000µg/m²

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

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux avant travaux

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 ²
	18	RDC	Poteau des écrans – face voie 6/7		Métal	<10,0	µg/m ²
	19	RDC	Voie transversale – face voie 15/16	Sol	Carrelage	20,4	µg/m ²
	20	RDC	Poteau des écrans – face voie 15/16		Métal	<10,0	µg/m ²
	21	RDC	Voie transversale – face voie 25	Sol	Carrelage	10,0	µg/m ²

Seuil limite < 1000µg/m²

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

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**

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

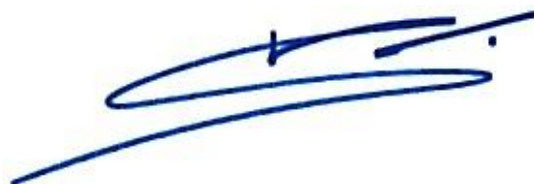
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	22	RDC	Quai 10/11	Assise	Métal	40,8	µg/m ²
	23	RDC	Quai 16/17	Poubelle	Métal	29,2	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

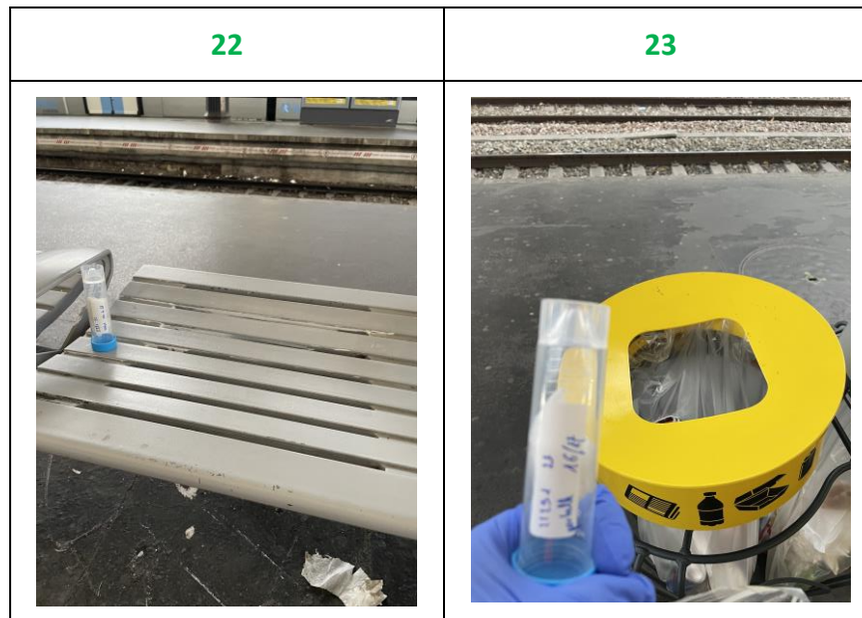
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

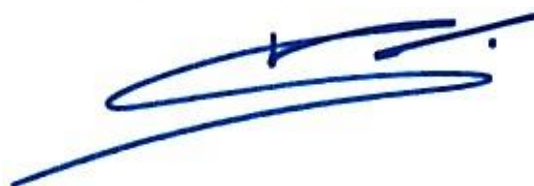
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	24	RDC	Panneau Publicitaire – Voie 14/15		Métal	<10	µg/m ²
	25	RDC	Assise voie 18/19	Assise	Métal	81,6	µg/m ²

Seuil limite < 1000µg/m²

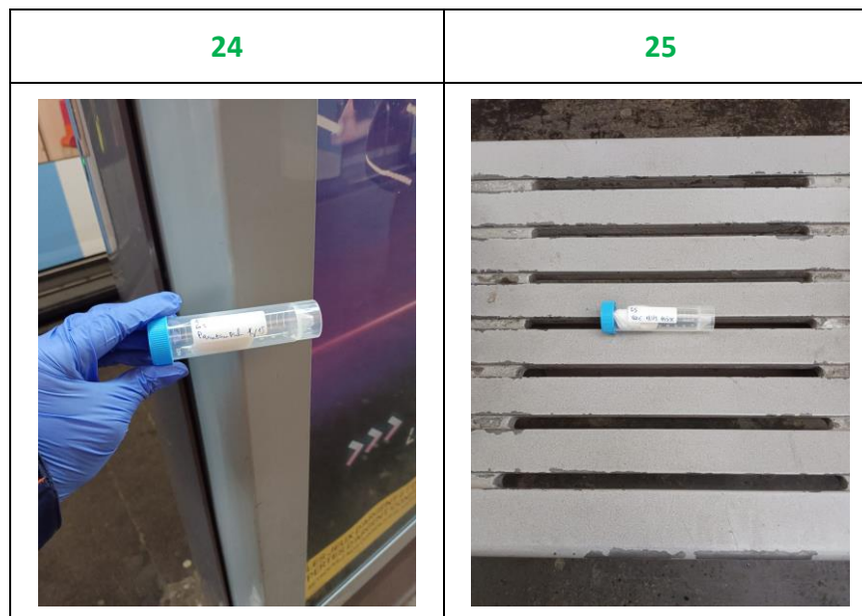
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

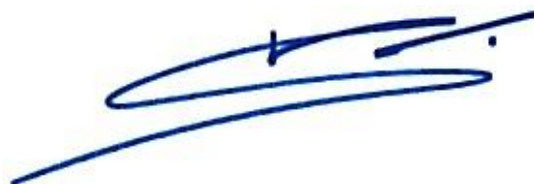
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	29	RDC	Poubelle voie 1	-	Métal	<10,0	µg/m ²
	30	RDC	Poubelle voie 2/3	-	Métal	<10,0	µg/m ²

Seuil limite < 1000µg/m²

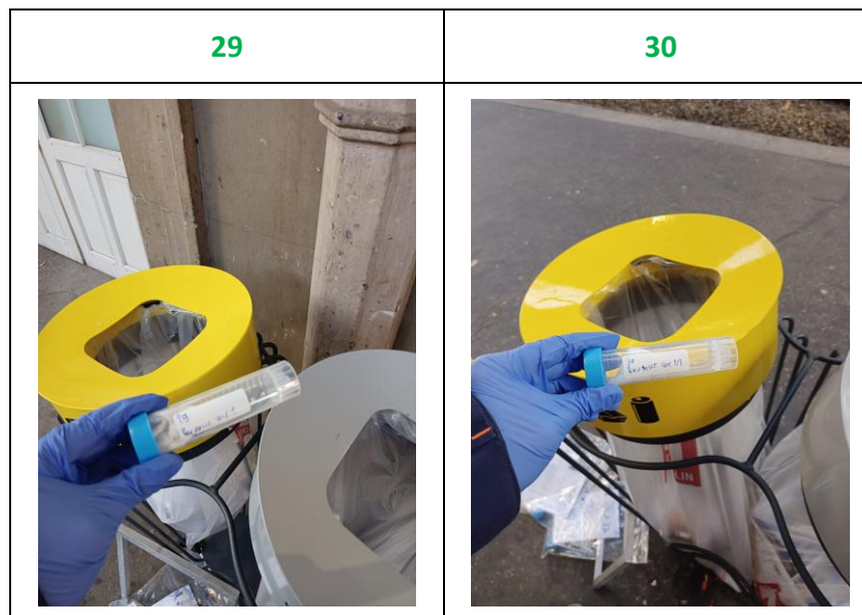
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

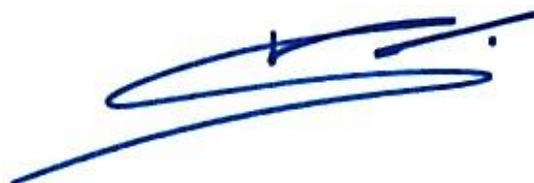
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	31	RDC	Ecran voie 6	-	Métal	35,2	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

31



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

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

SITUATION :
Contrôle des locaux après travaux

PRELEVEMENTS EFFECTUES :

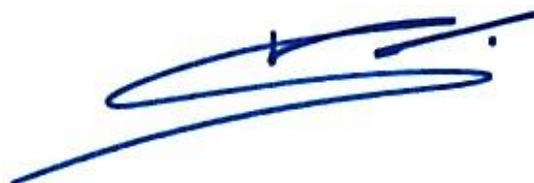
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement				Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	34	RDC	Poubelle voie 4	-	Métal	63,2	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

34



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

	ADRESSE DU SITE	
	<u>Gare Saint Lazare</u> <u>Voie 23</u> <u>Rue de Rome</u> <u>75008 PARIS</u>	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	COLIBRI 57, Avenue Vladimir Ilitch-Lénine 94110 ARCUEIL	
Donneur d'Ordre : Monsieur Baptiste RIO		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22264	17/11/2022	21/11/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux.

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	02	RDC	QUAI 23 HALLE 4N Rampant Est Zone propre	SOL	BETON	937.6 µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

02



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

	ADRESSE DU SITE	
	<p><u>Gare Saint Lazare</u> <u>Voie 23</u> <u>Rue de Rome</u> <u>75008 PARIS</u></p>	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	<p>COLIBRI 57, Avenue Vladimir Ilitch-Lénine 94110 ARCUEIL</p>	
Donneur d'Ordre : Monsieur Baptiste RIO		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22264	17/11/2022	21/11/2022
INFORMATIONS :		
Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ	
N° de contrat d'assurance :	N° 55940880	
Laboratoire d'analyses	FLASHLAB – 91 LONGJUMEAU	
<i>Ce rapport ne peut être utilisé ou reproduit que dans son intégralité</i>		

SITUATION :
Contrôles des locaux avant travaux.

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	01	RDC	QUAI 23 HALLE 4N Rampant Est Sous filet	SOL	BETON	1421.6	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER

Annexe : Photos / Plans

01

