

DECEMBRE 2022

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>

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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$)
22291-2	05/12/2022	Bouton PTS	voie 5	en tête de quai	Panneau de commande	<10,0	1000	09/12/2022	22291-LINGPB-14à16	0



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

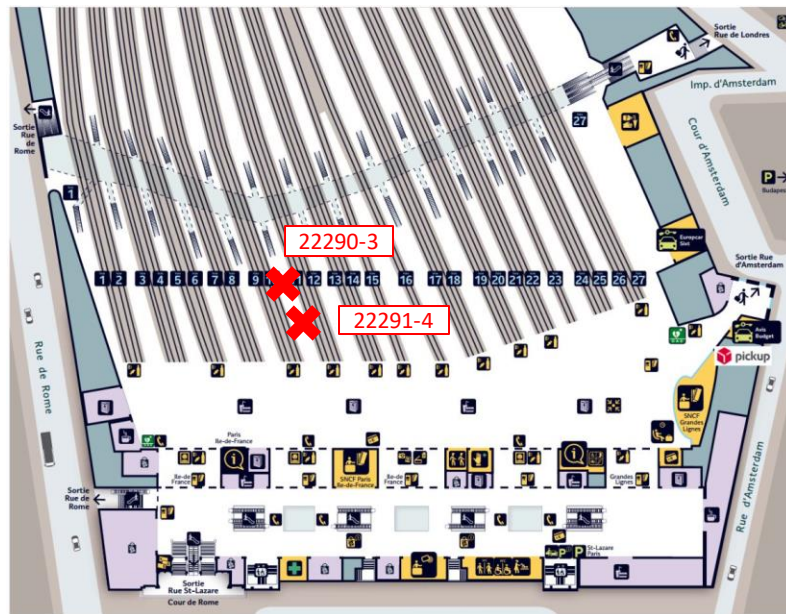
Voies 10-11

Revêtement des quais

N° 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$)
22290-3	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° prélèvement 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	05/12/22	Banc pour public	quai 10-11	milieu quai	Assise	36,4	1000	12/12/22	22291-LINGPB-22à23	40,8

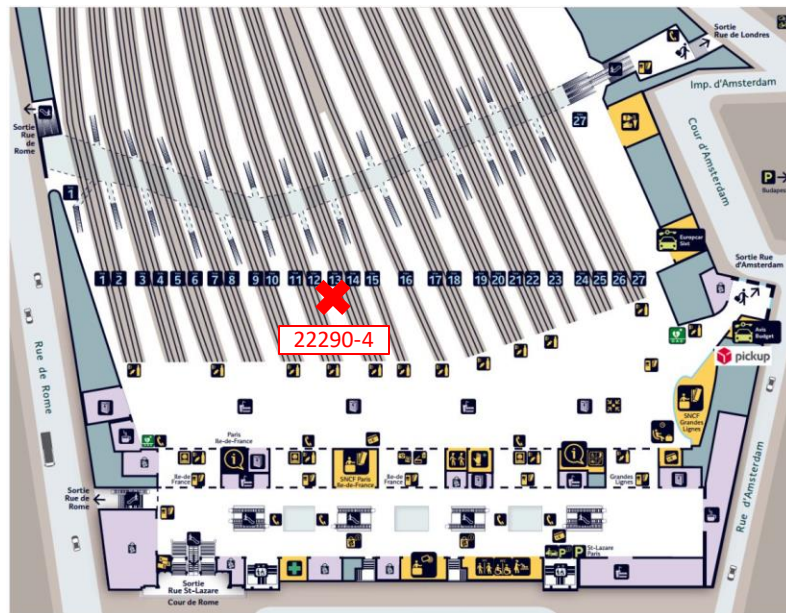


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

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	05/12/22	Revêtement de quai	quai 12-13	milieu quai	82	1000	09/12/2022	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 1er nettoyage après travaux
22264-22	Quai 14-15	5/12/22	Milieu quai sous zone de remplacement de filet	Sol	1029,2	1000	22264-32	75,2	7/12/22

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-LINGPB-24à25	10

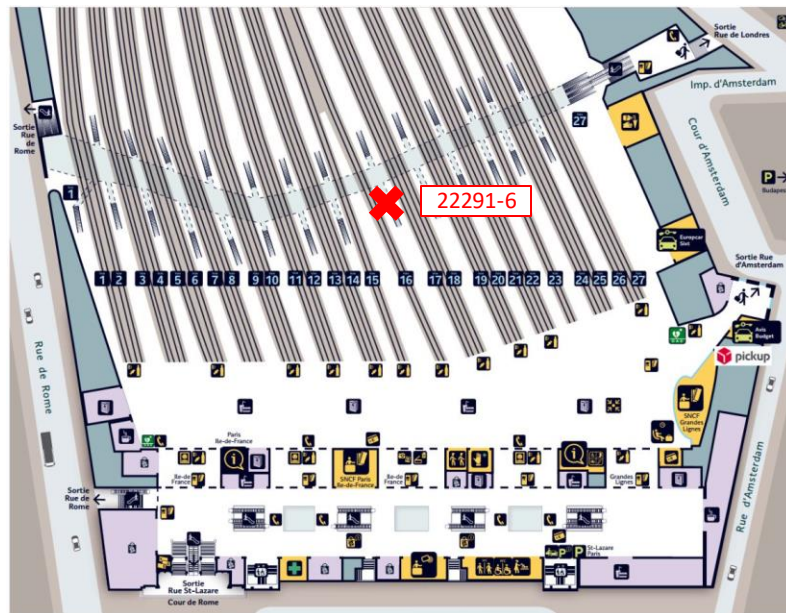


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

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	05/12/2022	Poubelle	quai 16-17	milieu quai	Surface de l'opercule	29,2	1000	12/12/22	22291-LINGPB-22à23	29,2



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

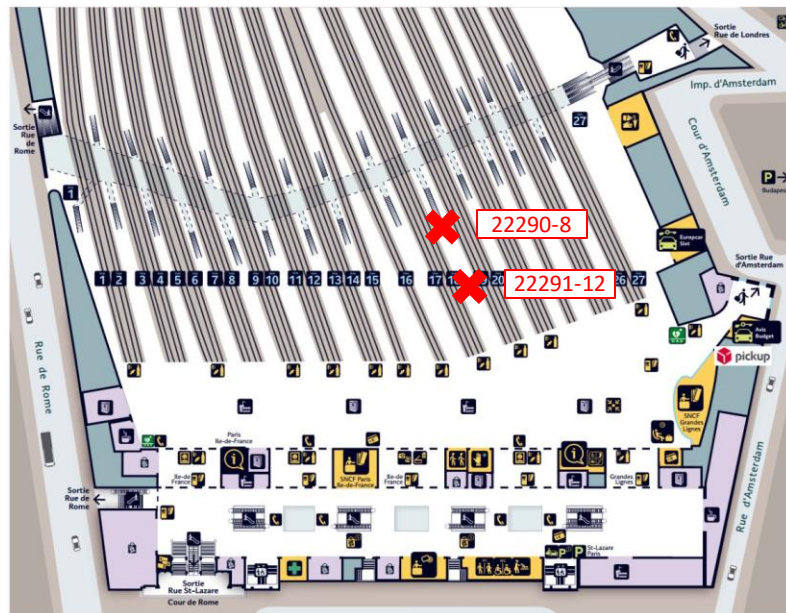
Voies 18-19

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-LINGPB-24à25	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

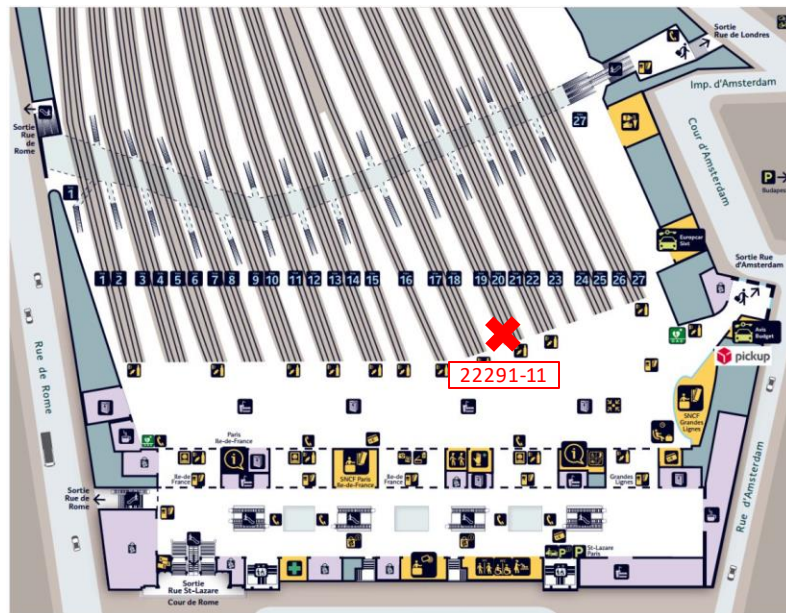


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

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-LINGPB-14à16	0



* 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 1er nettoyage après travaux
22264-02	Quai 23 - 24	16/11/22	QUAI 23 HALLE 4N Rampant Est Zone propre	Sol	937,6	1000	22264-15	259,2	17/11/2022
22264-01	Quai 23 - 24	17/11/22	QUAI 23 HALLE 4N Rampant Est Sous filet 1	Sol	1421,6	1000	22264-11	135,2	17/11/2022
22264-02	Quai 23 - 25	18/11/22	QUAI 23 HALLE 4N Rampant Est Sous filet 2	Sol	1421,6	1000	22264-12	318	17/11/2022



* 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$)
222919	05/12/2022	Porte d'embarquement	voies 26-27	en tête de quai	Surface de contact horizontale	<10,0	1000	08/12/22	22291-LINGPB-14A16	0



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

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

	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

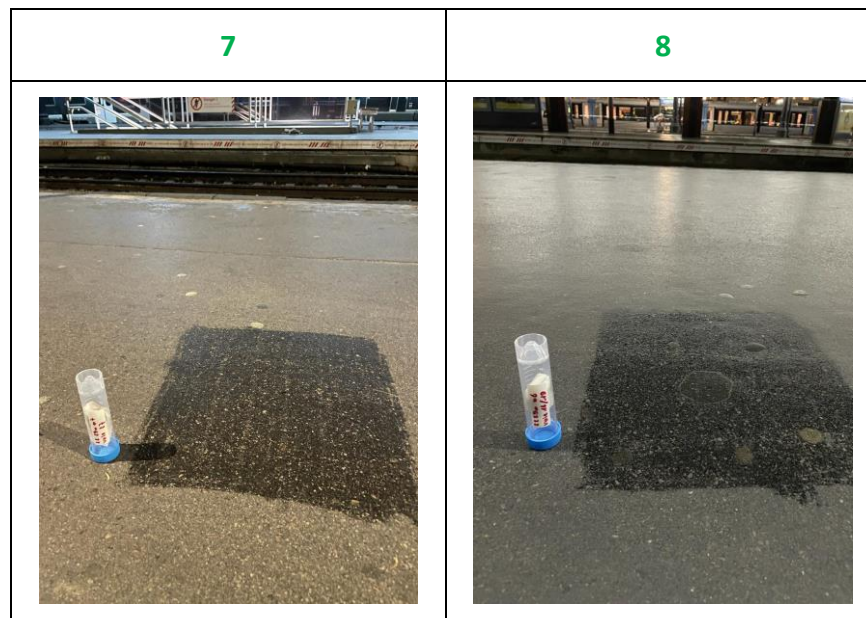
Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER




Annexe : Photos / Plans

1	2	3
		
4	5	6
		



**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE 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 :
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

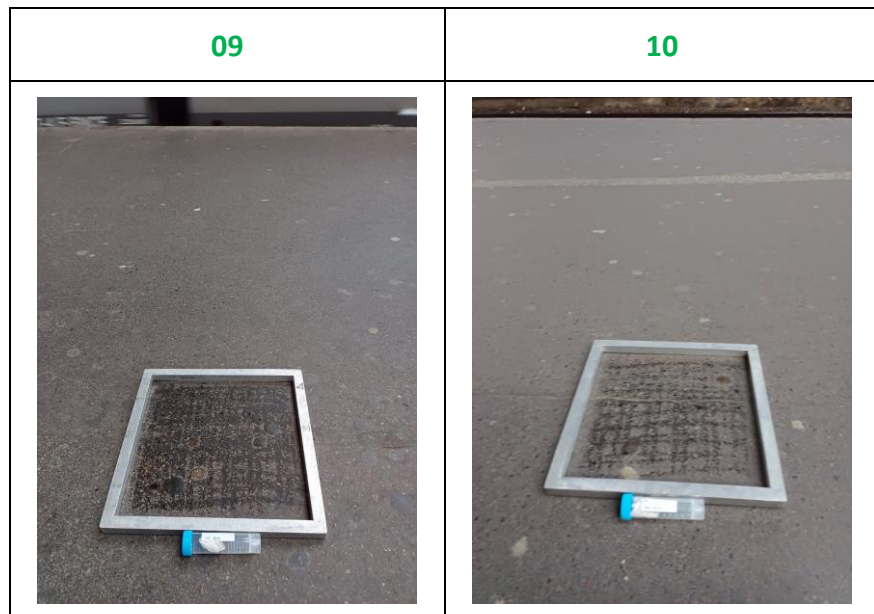
Seuil limite < **1000µg/m²**

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 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'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	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 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	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 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	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 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'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	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 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 :
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	
	<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	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	
	<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	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 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	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 :

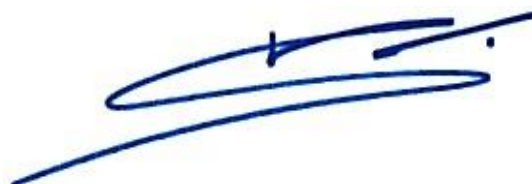
Détermination	N°	Etage / Localisation / Position / Type de revêtement			Résultat	Unité
Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885	14	RDC	Voie 5 - PTS	Métal	<10	µg/m ²
	15	RDC	Voie 20 - PTS	Métal	<10	µg/m ²
	16	RDC	Embarquement	Métal	<10	µg/m ²

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 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	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**

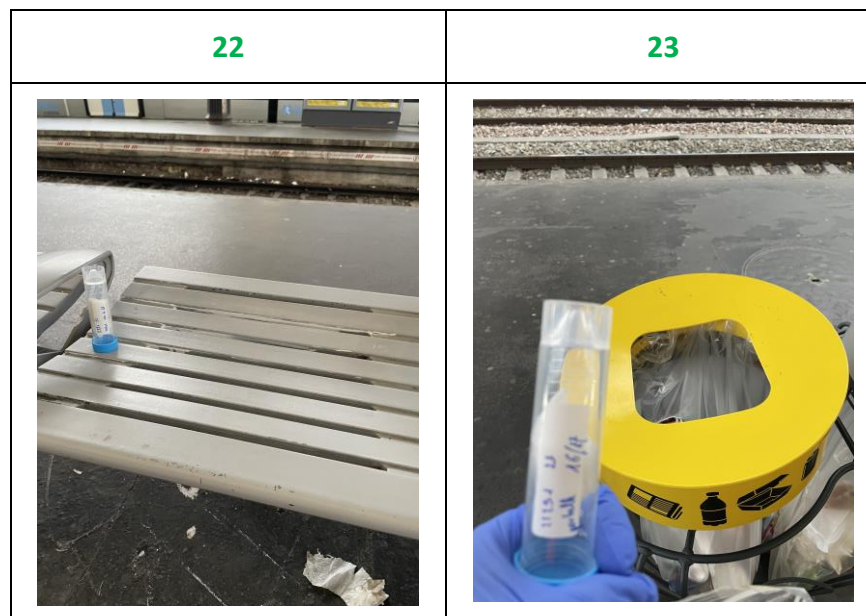
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : **0.1 m²**

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	
	<p><u>Gare Saint Lazare</u> <u>75008 PARIS</u></p>	
	NOM ET ADRESSE DU DONNEUR D'ORDRE	
	<p>SNCF Gares 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>14/12/2022</u>	<u>15/12/2022</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>Contrôle des locaux après 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	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

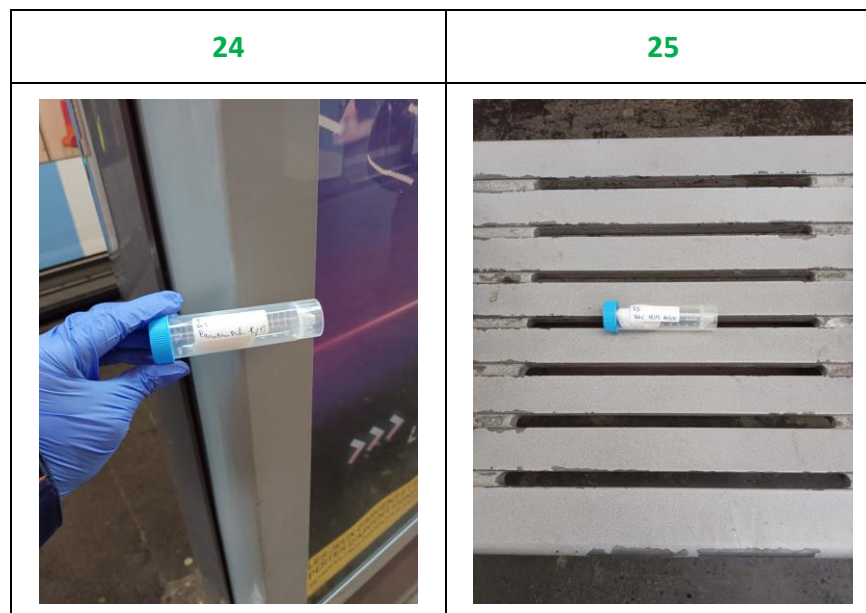
Essuyage par lingette humidifiée sur une Surface de prélèvement : 0.1 m²

Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans



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

	ADRESSE DU SITE	
	<u>Gare Saint Lazare</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 : <u>Monsieur Baptiste RIO</u>		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ÉCHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22264	22/11/2022	24/11/2022
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 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	-	Hall N4 Zone propre	Sol Béton	259.2	µg/m ²

Seuil limite < **1000µg/m²**

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

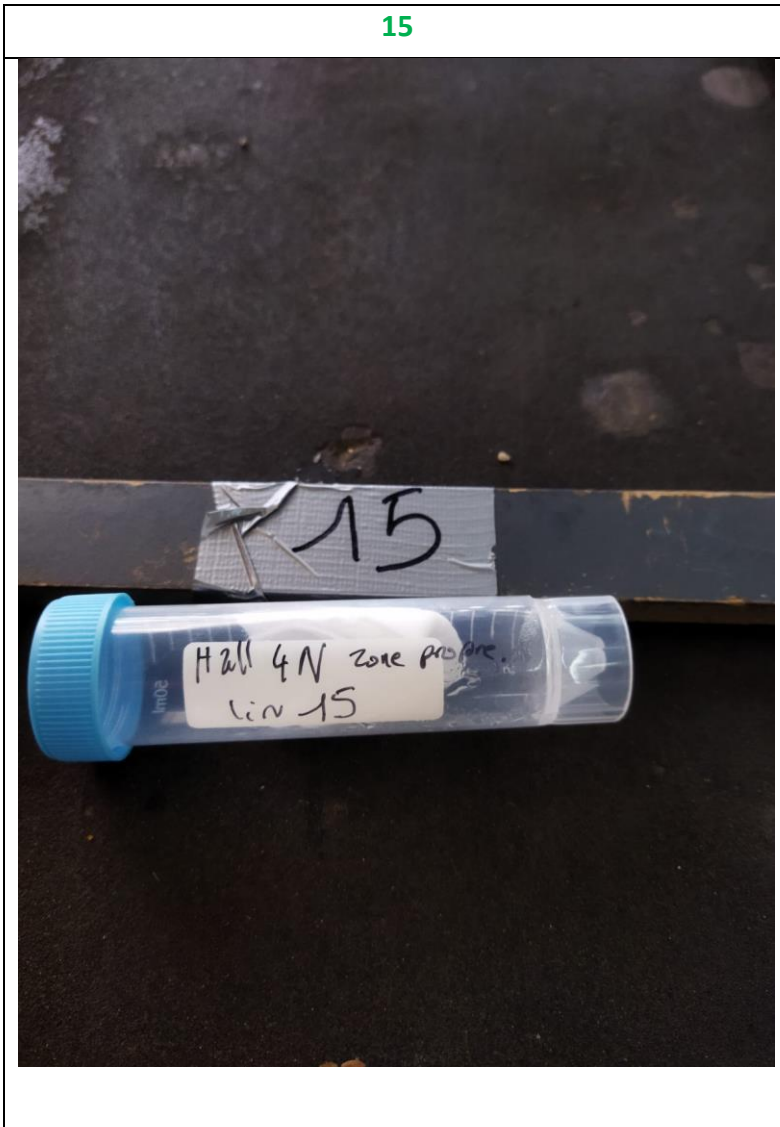
Signataire du Rapport :

Guillaume CHARTIER



Annexe : Photos / Plans

15



**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	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



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

	ADRESSE DU SITE	
	<p><u>Gare Saint Lazare</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 : <u>Monsieur Baptiste RIO</u>		
N° DOSSIER :	DATE DE L'ECHANTILLONNAGE :	DATE DU RAPPORT :
22264	22/11/2022	24/11/2022
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 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	-	Hall N4 sous filet 1	Sol	Béton	135.2	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

