

Avril 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.

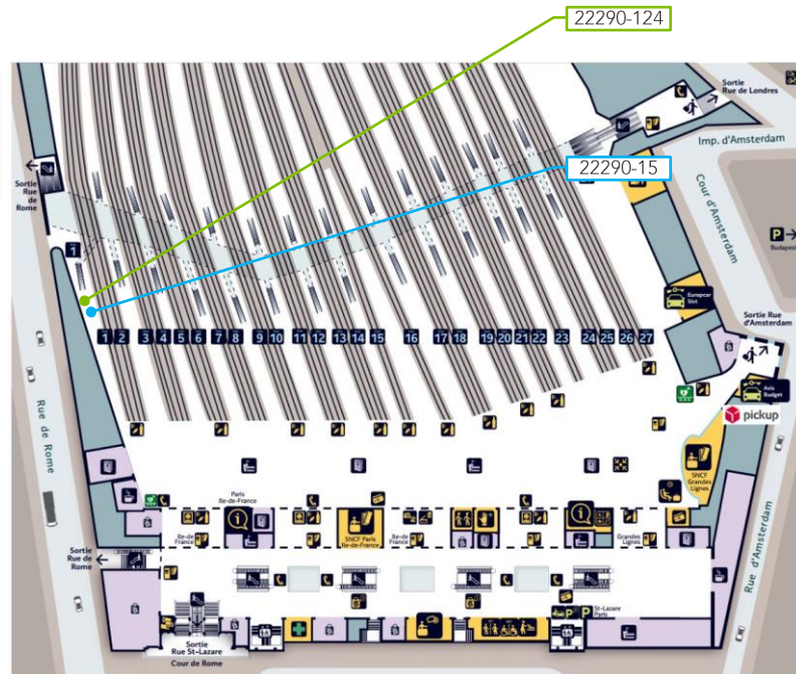


Ces mesures sont disponibles sur le site :  
<https://www.garesetconnexions.sncf/fr/actualites/rapports-resultats-mesures-concentration-plomb-gare-paris-saint-lazare>

# Quai 1

Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

Avant et Pendant travaux				Après travaux, nettoyage ou décontamination			
N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette avt Tvx (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )
22290-15	15/12/2022	Quai 1 Halle 1 - voie 1 filet 13	Sol	90,0	22264-124	18/04/2023	464,0

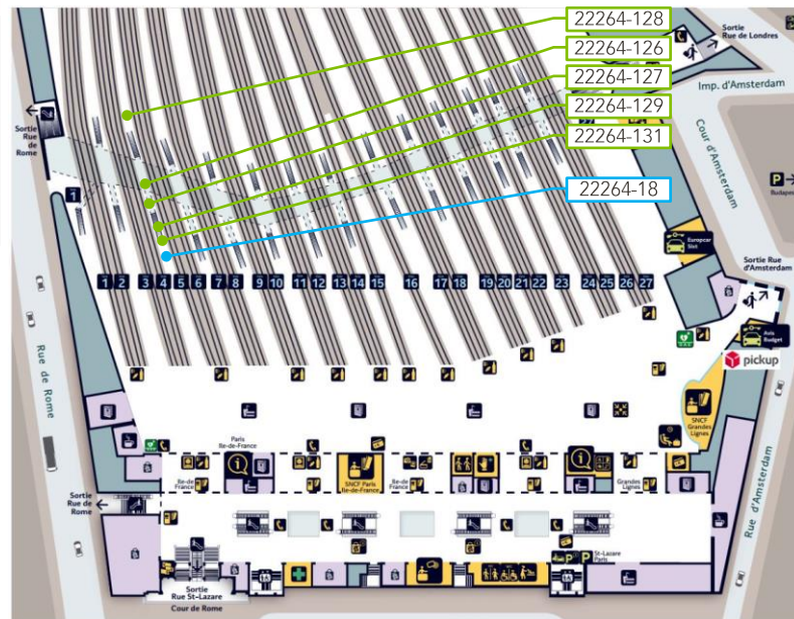


\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

# Quai 4/5

Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

Avant et Pendant travaux				Après travaux, nettoyage ou décontamination			
N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette avt Tvx (en µg/m²)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en µg/m²)
22264-18	21/12/2023	Quai 4-5 - filet 6	Sol	58,0	22264-126	19/04/2023	58,0
22264-18	21/12/2023	Quai 4-5 - filet 7	Sol	58,0	22264-127	19/04/2023	37,6
22264-18	21/12/2023	Quai 4-5 - filet 1	Sol	58,0	22264-128	20/04/2023	164,0
22264-18	21/12/2023	Quai 4-5 - filet 9	Sol	58,0	22264-129	21/04/2023	54,8
22264-18	21/12/2023	Quai 4-5 - filet 10	Sol	58,0	22264-131	26/04/2023	216,8



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

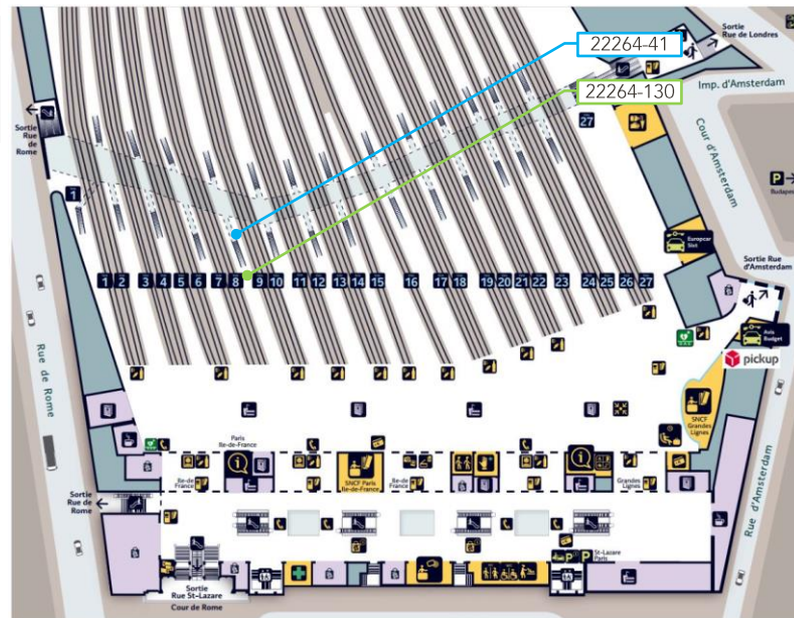
# Quai 8/9

Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

Avant et Pendant travaux

Après travaux, nettoyage ou décontamination

N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette avt Tvx (en µg/m²)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en µg/m²)
22264-41	05/12/2022	Quai 8-9 - filet 13	Sol	653,2	22264-130	21/04/2023	267,6



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

# Quai 10/11

Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

Avant et Pendant travaux				Après travaux, nettoyage ou décontamination			
N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette avt Tvx (en µg/m²)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en µg/m²)
22290-09	09/12/2022	Quai 10/11 Halle 2N - filet 1	Sol	46,8	22264-119	04/04/2023	388,4
22290-09	09/12/2022	Quai 10/11 Halle 2N - filet 4	Sol	46,8	22264-120	06/04/2023	462,0

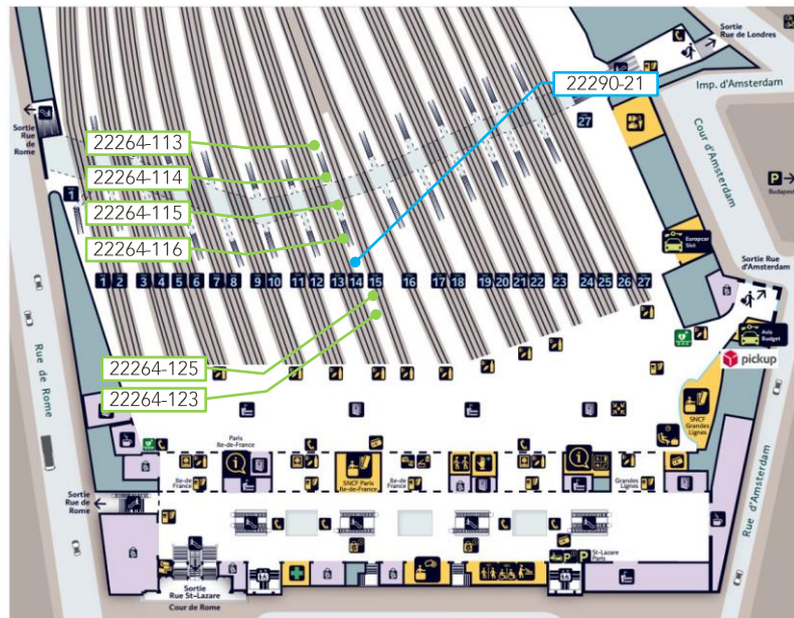


\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

# Quai 14/15

Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

Avant et Pendant travaux				Après travaux, nettoyage ou décontamination			
N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette avt Tvx (en µg/m²)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en µg/m²)
22290-21	05/12/2022	Quai 14/15 filet 5	Sol	826,0	22264-113	28/03/2023	595,2
22290-21	05/12/2022	Quai 14/15 filet 6	Sol	826,0	22264-114	29/03/2023	515,6
22290-21	05/12/2022	Quai 14/15 Hall 2N EST filet 7	Sol	826,0	22264-115	30/03/2023	596,4
22290-21	05/12/2022	Quai 14/15 Hall 2N EST filet 8	Sol	826,0	22264-116	30/03/2023	916,0
22290-21	05/12/2022	Quai 14/15 - filet 6	Sol	826,0	22264-123	13/04/2023	547,6
22290-21	05/12/2022	Quai 14/15 filet 5	Sol	826,0	22264-125	18/04/2023	768,4

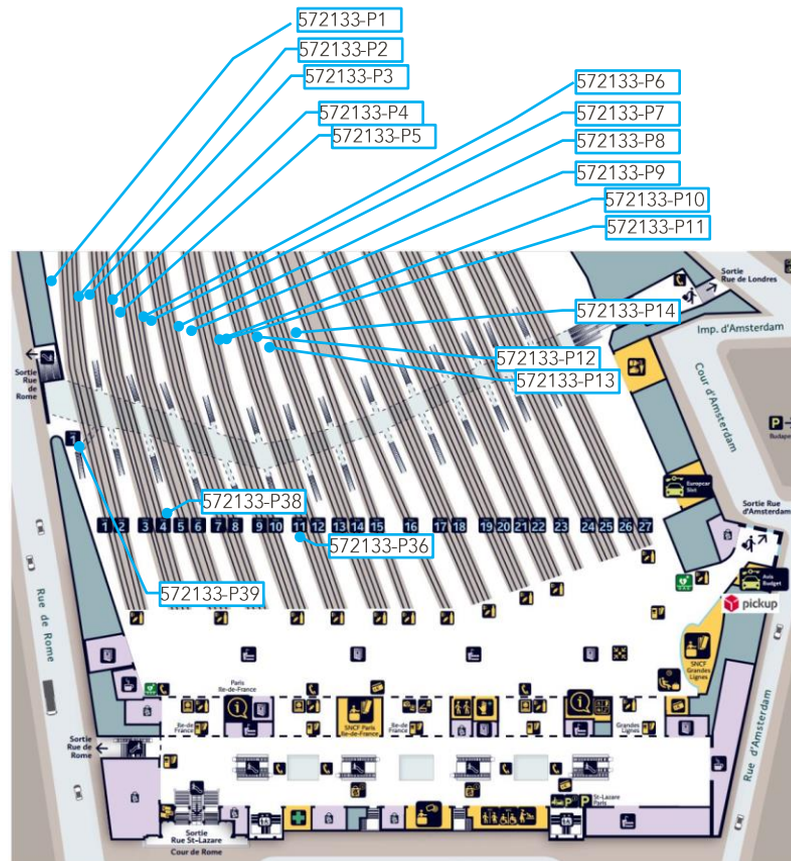


\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

# Voies 1 à 14

## Revêtement des quais

N° test	Date du prélèvement*	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (en µg/m²)
572133-P1	25/04/2023	Voie 1 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	94,4
572133-P39	25/04/2023	Voie 1 côté rue de Rome	Revêtement de quai	200,4
572133-P2	25/04/2023	Voie 2 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	61,2
572133-P3	25/04/2023	Voie 3 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	110,8
572133-P4	25/04/2023	Voie 4 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	105,2
572133-P38	25/04/2023	Voie 4 milieu halle 1	Revêtement de quai	154,8
572133-P5	25/04/2023	Voie 5 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	57,6
572133-P6	25/04/2023	Voie 6 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	35,2
572133-P7	25/04/2023	Voie 7 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	55,6
572133-P8	25/04/2023	Voie 8 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	150,8
572133-P9	25/04/2023	Voie 9 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	541,6
572133-P10	25/04/2023	Voie 10 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	207,6
572133-P11	25/04/2023	Voie 11 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	329,6
572133-P36	25/04/2023	Voie 11 Au milieu Halle 2N	Revêtement de quai	178
572133-P12	25/04/2023	Voie 12 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	248
572133-P13	25/04/2023	Voie 13 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	396,8
572133-P14	25/04/2023	Voie 14 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	358

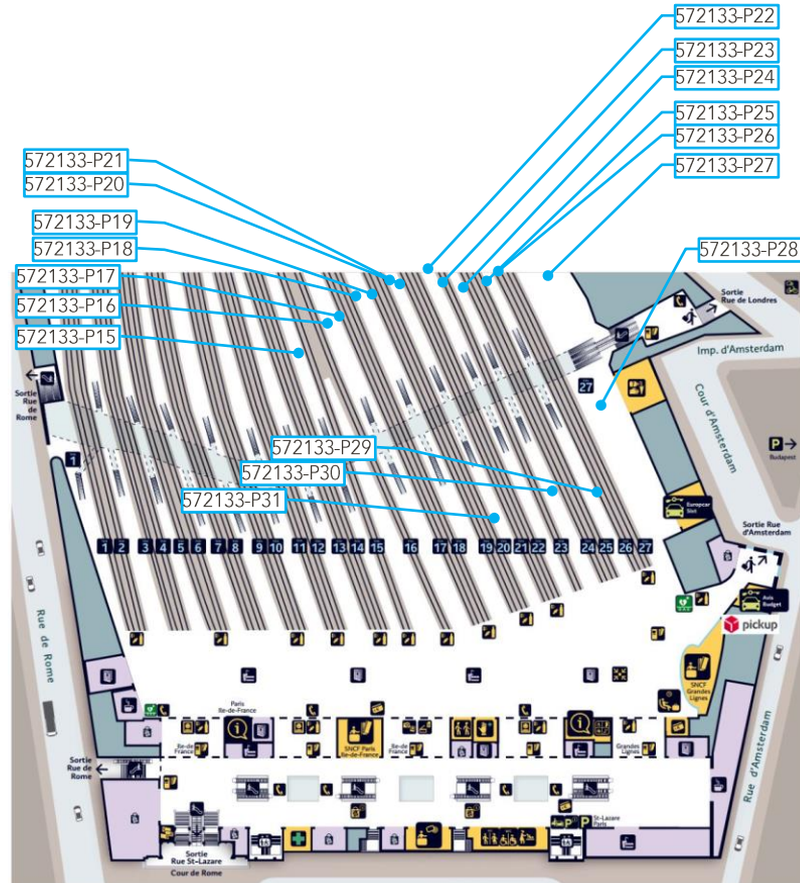


\* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

# Voies 15 à 27

## Revêtement des quais

N° test	Date du prélèvement*	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (en µg/m²)
572133-P15	25/04/2023	Voie 15 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	112
572133-P16	25/04/2023	Voie 16 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	121,2
572133-P17	25/04/2023	Voie 17 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	124
572133-P18	25/04/2023	Voie 18 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	96
572133-P19	25/04/2023	Voie 19 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	79,6
572133-P20	25/04/2023	Voie 20 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	235,2
572133-P31	25/04/2023	Voie 20 Sous Halle 4N (au milieu)	Revêtement de quai	658
572133-P21	25/04/2023	Voie 21 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	133,6
572133-P22	25/04/2023	Voie 22 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	302,4
572133-P23	25/04/2023	Voie 23 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	138
572133-P24	25/04/2023	Voie 24 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	195,6
572133-P30	25/04/2023	Voie 24 Intersection Halle 5N et 4N	Revêtement de quai	383,2
572133-P25	25/04/2023	Voie 25 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	162
572133-P26	25/04/2023	Voie 26 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	99,6
572133-P29	25/04/2023	Voie 26 Sous Halle 5N (Au milieu)	Revêtement de quai	118,8
572133-P27	25/04/2023	Voie 27 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	523,2
572133-P28	25/04/2023	Voie 27 Sous Halle 5N (Côté rue de Londres)	Revêtement de quai	336,4



\* 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**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	124		18/04/2023	24/04/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			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	124	18/04/2023	24/04/2023

Annexe: Photos		
124		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	124	18/04/2023	24/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003499-21042023-175553 du 21/04/2023 à 17:55**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003499      Date de réception : 18/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003499-001      Date d'analyse : 18/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 124  
Référence prélèvement : 124  
Date de prélèvement : 18/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : VOIE 1 (Filet 13)  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	46,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 464,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



**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	126 à 127		19/04/2023	24/04/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			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	126 à 127	19/04/2023	24/04/2023

Annexe: Photos		
<b>126</b>	<b>127</b>	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	126 à 127	19/04/2023	24/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003548-24042023-101427 du 24/04/2023 à 10:14**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003548      Date de réception : 19/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003548-001      Date d'analyse : 20/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 126 à 127 MO SS4 ind 3  
Référence prélèvement : 126  
Date de prélèvement : 19/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : VOIE 4 (Filet 6)  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	5,80	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 58,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	126 à 127	19/04/2023	24/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003548-24042023-101427 du 24/04/2023 à 10:14**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003548      Date de réception : 19/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003548-002      Date d'analyse : 20/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 126 à 127 MO SS4 ind 3  
Référence prélèvement : 127  
Date de prélèvement : 19/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : VOIE 4 (Filet 7)  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	3,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 37,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**  
Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**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	128		20/04/2023	25/04/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			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	128	20/04/2023	25/04/2023

Annexe: Photos		
128		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	128	20/04/2023	25/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003574-25042023-102249 du 25/04/2023 à 10:22**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003574      Date de réception : 20/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003574-001      Date d'analyse : 21/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 128  
Référence prélèvement : 128  
Date de prélèvement : 20/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : R+1 - Quai 4  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	<b>16,4</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 164,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE 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	129 à 130		21/04/2023	26/04/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			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	129 à 130	21/04/2023	26/04/2023

Annexe: Photos		
129	130	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	129 à 130	21/04/2023	26/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003630-26042023-085312 du 26/04/2023 à 08:53**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003630      Date de réception : 21/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003630-001      Date d'analyse : 24/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 129 à 130  
Référence prélèvement : 129  
Date de prélèvement : 21/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : R+1 - Quai 4  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>5,48</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 54,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	129 à 130	21/04/2023	26/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003630-26042023-085312 du 26/04/2023 à 08:53**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003630      Date de réception : 21/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003630-002      Date d'analyse : 24/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 129 à 130  
Référence prélèvement : 130  
Date de prélèvement : 21/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : R+2 - Quai 8  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	26,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 267,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**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	131		26/04/2023	02/05/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			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	131	26/04/2023	02/05/2023

Annexe: Photos		
<b>131</b>		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	131	26/04/2023	02/05/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003752-02052023-145538 du 02/05/2023 à 14:55**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003752      Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003752-001      Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 131  
Référence prélèvement : 131  
Date de prélèvement : 26/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : R+1 - Quai 4  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	21,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 216,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



**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	119		04/04/2023	07/04/2023
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	119	04/04/2023	07/04/2023

Annexe: Photos		
<b>119</b>		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	119	04/04/2023	07/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003047-07042023-135643 du 07/04/2023 à 13:56**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003047      Date de réception : 04/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003047-001      Date d'analyse : 05/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22264-LING PB-119  
Référence prélèvement : 119  
Date de prélèvement : 04/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : R+1 QUAI 11  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	38,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 388,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin.

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**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	113		28/03/2023	31/03/2023
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	113	28/03/2023	31/03/2023

Annexe: Photos		
<b>113</b>		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	113	28/03/2023	31/03/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV002780-31032023-110808 du 31/03/2023 à 11:08**  
**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV002780      Date de réception : 28/03/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV002780-001      Date d'analyse : 29/03/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22264-LING PB-113  
Référence prélèvement : 113  
Date de prélèvement : 28/03/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : R+1 Qual 14  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	59,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 595,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**  
Absence de témoin.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



**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	114		29/03/2023	03/04/2023
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	114	29/03/2023	03/04/2023

Annexe: Photos		
<b>114</b>		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	114	29/03/2023	03/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV002877-03042023-143159 du 03/04/2023 à 14:31**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV002877      Date de réception : 29/03/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV002877-001      Date d'analyse : 30/03/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 114  
Référence prélèvement : 114  
Date de prélèvement : 29/03/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : VOIE 14 (Filet 6)  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	51,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 515,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :  
Absence de témoin

PIERILLAS Audrey  
Référent technique



**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	115 à 116		30/03/2023	04/04/2023
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	115 à 116	30/03/2023	04/04/2023

Annexe: Photos		
<b>115</b>	<b>116</b>	
		



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	115 à 116	30/03/2023	04/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV002948-04042023-122407 du 04/04/2023 à 12:24**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV002948      Date de réception : 30/03/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV002948-001      Date d'analyse : 03/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 115 à 116  
Référence prélèvement : 115  
Date de prélèvement : 30/03/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : Hall 2N EST filet 7 Voie 14  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	59,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 596,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s):**

Absence de témoin

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	115 à 116	30/03/2023	04/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV002948-04042023-122407 du 04/04/2023 à 12:24**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV002948      Date de réception : 30/03/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV002948-002      Date d'analyse : 03/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 115 à 116  
Référence prélèvement : 116  
Date de prélèvement : 30/03/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : Hall 2N EST filet 8 Voie 14  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 48-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	91,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 916,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :  
Absence de témoin

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



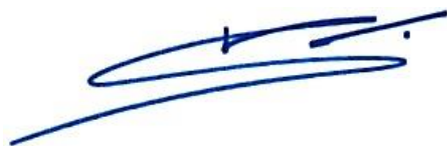
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIÈRES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	123		13/04/2023	19/04/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			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	123	13/04/2023	19/04/2023

Annexe: Photos		
<b>123</b>		
		



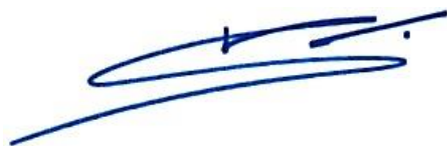
**ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIÈRES DE PLOMB**  
**SELON NORME NF X 46-032**

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	125		18/04/2023	19/04/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			A l'attention de	M. Baptiste RIO
Informations					
Analyse Express demandée :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
Après travaux

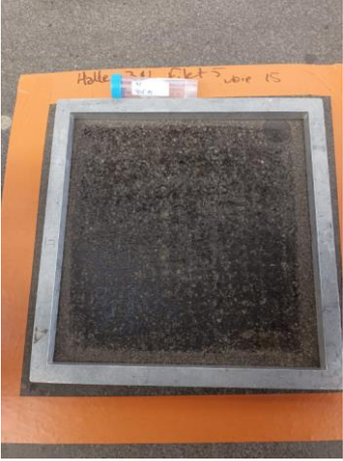
Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 





Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	125	18/04/2023	19/04/2023

Annexe: Photos		
125		
		



**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	120		06/04/2023	13/04/2023
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	120	06/04/2023	13/04/2023

Annexe: Photos		
120		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	120	06/04/2023	13/04/2023

**Annexe: Rapport d'analyse**



EPLM  
null null  
4 chemin de Chilly  
91160 CHAMPLAN

**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003187-13042023-092338 du 13/04/2023 à 09:23**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003187      Date de réception : 07/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003187-001      Date d'analyse : 07/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier : 22 264 LING PB 120  
Référence prélèvement : 120  
Date de prélèvement : 06/04/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : R+1 Qual 11  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m²

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>46,2</b>	<b>µg/support</b>	

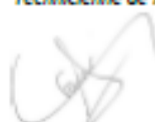
Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 462,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

**SNCF- Gares et Connexions**  
A l'attention de  
87 Rue du Charolais  
ESBE Ile de France  
75012 PARIS

**Rapport de localisation des résultats  
de prélèvements surfaciques susceptibles de contenir du plomb  
Mesures ponctuelles**

**Quais -**

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Il comporte 15 pages + 41 pages du rapport d'analyse 23ENV003745 de notre sous-traitant.

Le résultat ne se rapporte qu'à l'objet soumis à l'essai.  
Les localisations des prélèvements ont été déterminées par le client.  
Le résultat n'est représentatif que de la superficie de prélèvement à l'heure et à la date de la réalisation du prélèvement.

**Numéro de rapport :** Rev1 -HI23040184/00572133

**Adresse du site :** Gare Saint Lazare  
13 Rue d'Amsterdam  
  
75009 PARIS

**Date de prélèvement :** le 25/04/2023

**Préleveur :** SOAVE Bruno

**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

N° de prel	Etage	Localisation	Heure	Revêtement	Superficie de prélèvement	Remarque	Concentration en plomb µg/m <sup>2</sup>
572133-P1	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 1 voir photographie et plan sur sol	10h17	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		94,4
572133-P2	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 2 voir photographie et plan sur sol	10h22	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		61,2
572133-P3	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 3 voir photographie et plan sur sol	10h26	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		110,8
572133-P4	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 4 voir photographie et plan sur sol	10h29	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		105,2
572133-P5	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 5 voir photographie et plan sur sol	10h33	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		57,6
572133-P6	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 6 voir photographie et plan sur sol	10h37	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		35,2
572133-P7	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 7 voir photographie et plan sur sol	10h38	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		55,6
572133-P8	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 8 voir photographie et plan sur sol	10h42	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		150,8
572133-P9	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 9 voir photographie et plan sur sol	10h44	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		541,6
572133-P10	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 10 voir photographie et plan sur sol	10h48	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		207,6
572133-P11	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 11 voir photographie et plan sur sol	10h52	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		329,6
572133-P12	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 12 voir photographie et plan sur sol	10h56	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		248,0
572133-P13	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 13	11h00	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		396,8

**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

N° de prel	Etage	Localisation	Heure	Revêtement	Superficie de prélèvement	Remarque	Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$
		voir photographie et plan sur sol					
572133-P14	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 14 voir photographie et plan sur sol	11h04	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		358,0
572133-P15	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 15 voir photographie et plan sur sol	11h07	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		112,0
572133-P16	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 16 voir photographie et plan sur sol	11h10	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		121,2
572133-P17	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 17 voir photographie et plan sur sol	11h14	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		124,0
572133-P18	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 18 voir photographie et plan sur sol	11h18	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		96,0
572133-P19	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 19 voir photographie et plan sur sol	11h22	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		79,6
572133-P20	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 20 voir photographie et plan sur sol	11h31	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		235,2
572133-P21	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 21 voir photographie et plan sur sol	11h33	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		133,6
572133-P22	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 22 voir photographie et plan sur sol	11h37	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		302,4
572133-P23	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 23 voir photographie et plan sur sol	11h44	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		138,0
572133-P24	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 24 voir photographie et plan sur sol	11h46	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		195,6
572133-P25	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 25 voir photographie et plan sur sol	11h54	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		162,0
572133-P26	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 26	11h58	Asphalte	0,1 m <sup>2</sup>		99,6

**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

N° de prel	Etage	Localisation	Heure	Revêtement	Superficie de prélèvement	Remarque	Concentration en plomb µg/m²
		voir photographie et plan sur sol					
572133-P27	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 27 voir photographie et plan sur sol	12h00	Asphalte	0,1 m²		523,2
572133-P28	RDC	Sous Halle 5N (Côté rue de Londres) Côté Voie 27 voir photographie et plan sur sol	12h10	Asphalte	0,1 m²		336,4
572133-P29	RDC	Sous Halle 5N (Au milieu) Côté Voie 26 voir photographie et plan sur sol	12h15	Asphalte	0,1 m²		118,8
572133-P30	RDC	Intersection Halle 5N et 4N Côté voie 24 voir photographie et plan sur sol	12h18	Asphalte	0,1 m²		383,2
572133-P31	RDC	Sous Halle 4N (au milieu) Côté voie 20 voir photographie et plan sur sol	12h22	Asphalte	0,1 m²		658,0
572133-P32	RDC	Intersection Halle 4N et 3N Côté voie 17 voir photographie et plan sur sol	12h34	Asphalte	0,1 m²		3 811,6
572133-P34	RDC	Au milieu Halle 3N Côté voie 16 voir photographie et plan sur sol	12h31	Asphalte	0,1 m²		1 563,6
572133-P35	RDC	Intersection Halle 3N et 2N Côté voie 14 voir photographie et plan sur sol	12h35	Asphalte	0,1 m²		2 672,0
572133-P36	RDC	Au milieu Halle 2N Côté Voie 11 voir photographie et plan sur sol	12h38	Asphalte	0,1 m²		178,0
572133-P37	RDC	Intersection halle 2N et 3N Côté voie 8 voir photographie et plan sur sol	12h42	Asphalte	0,1 m²		1 378,8
572133-P38	RDC	Au milieu halle 1 Côté voie 4 voir photographie et plan sur sol	12h47	Asphalte	0,1 m²		154,8
572133-P39	RDC	Halle 1 côté rue de Rome Côté voie 1	12h50	Asphalte	0,1 m131		200,4

**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

N° de prel	Etage	Localisation	Heure	Revêtement	Superficie de prélèvement	Remarque	Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$
		voir photographie et plan sur sol					

Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P1 -94,4 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 1 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P2 -61,2 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 2 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P3 -110,8 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 3 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

PHOTOS	DESRIPTIF
	<p>572133-P4 -105,2 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 4 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P5 -57,6 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 5 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P6 -35,2 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 6 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P7 -55,6 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 7 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P8 -150,8 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 8 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P9 -541,6 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 9 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P10 -207,6 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 10 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P11 -329,6 µg/m<sup>2</sup> RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 11 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P12 -248,0 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 12 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P13 -396,8 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 13 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P14 -358,0 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 14 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P15 -112,0 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 15 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

PHOTOS	DESRIPTIF
	<p>572133-P16 -121,2 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 16 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P17 -124,0 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 17 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P18 -96,0 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 18 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P19 -79,6 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 19 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P20 -235,2 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 20 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P21 -133,6 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 21 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P22 -302,4 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 22 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P23 -138,0 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 23 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P24 -195,6 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 24 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P25 -162,0 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 25 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P26 -99,6 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 26 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P27 -523,2 µg/m2 RDC -A l'air libre vers province Côté Voie 27 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

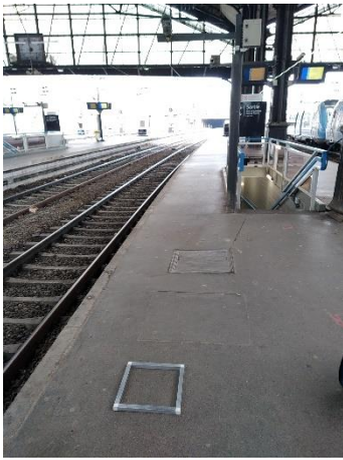
**Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023**

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P28 -336,4 µg/m<sup>2</sup> RDC -Sous Halle 5N (Côté rue de Londres) Côté Voie 27 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P29 -118,8 µg/m<sup>2</sup> RDC -Sous Halle 5N (Au milieu) Côté Voie 26 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P30 -383,2 µg/m<sup>2</sup> RDC -Intersection Halle 5N et 4N Côté voie 24 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P31 -658,0 µg/m<sup>2</sup> RDC -Sous Halle 4N (au milieu) Côté voie 20 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P32 -3 811,6 µg/m<sup>2</sup> RDC -Intersection Halle 4N et 3N Côté voie 17 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P34 -1 563,6 µg/m<sup>2</sup> RDC -Au milieu Halle 3N Côté voie 16 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P35 -2 672,0 µg/m<sup>2</sup> RDC -Intersection Halle 3N et 2N Côté voie 14 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P36 -178,0 µg/m<sup>2</sup> RDC -Au milieu Halle 2N Côté Voie 11 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P37 -1 378,8 µg/m2 RDC -Intersection halle 2N et 3N Côté voie 8 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P38 -154,8 µg/m2 RDC -Au milieu halle 1 Côté voie 4 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
<p><b>Photo non réalisée</b></p>	<p>572133-P39 -200,4 µg/m2 RDC -Halle 1 côté rue de Rome Côté voie 1 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>

Malakoff, le 03/05/2023  
Thierry BELMONT  
Responsable Technique



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-001

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P1  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>9,44</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 94,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUT Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-002 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P2  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>6,12</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 61,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-003 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P3  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>11,1</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 110,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-004 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P4  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>10,5</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 105,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-005

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P5  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>5,76</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 57,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-006

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P6  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>3,52</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 35,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUROUT Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-007

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P7  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>5,56</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 55,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-008

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P8  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>15,1</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 150,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-009 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P9  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>54,2</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 541,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-010 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P10  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>20,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 207,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-011 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P11  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>33,0</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 329,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-012 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P12  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>24,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 248,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-013 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P13  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>39,7</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 396,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-014 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P14  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>35,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 358,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-015 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P15  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>11,2</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 112,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-016 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P16  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>12,1</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 121,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-017 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P17  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>12,4</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 124,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-018

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P18  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>9,60</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 96,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUROUT Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-019 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P19  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>7,96</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 79,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUT Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-020 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P20  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>23,5</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 235,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-021 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P21  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>13,4</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 133,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-022 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P22  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>30,2</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 302,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-023 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P23  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>13,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 138,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-024 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P24  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>19,6</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 195,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-025 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P25  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>16,2</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 162,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-026

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P26  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>9,96</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 99,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUROUT Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-027 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P27  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>52,3</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 523,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-028 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P28  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>33,6</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 336,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-029 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P29  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>11,9</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 118,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-030 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P30  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>38,3</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 383,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-031

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P31  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>65,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 658,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-032 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P32  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>381</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3811,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-033 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P34  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>156</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1563,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-034

Date de réception : 26/04/2023  
Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P35  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>267</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2672,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-035 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P36  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>17,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 178,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-036 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P37  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>138</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1378,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-037 Date d'analyse : 26/04/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P38  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>15,5</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 154,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

#### Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N°23ENV003745-28042023-084145 du 28/04/2023 à 08:41**

**ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES**

N° dossier FlashLab : 23ENV003745 Date de réception : 26/04/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-038 Date d'analyse : 26/04/2023

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier HI23040184-00572133  
Référence prélèvement 00572133-P39  
Date de prélèvement Information non communiquée  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

**RESULTATS**

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
<b>Plomb acido-soluble</b>	<b>20,0</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 200,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

**Observation(s) :**

Absence de témoin

FOUOUR Linda  
Technicienne de laboratoire

