

Mai 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.

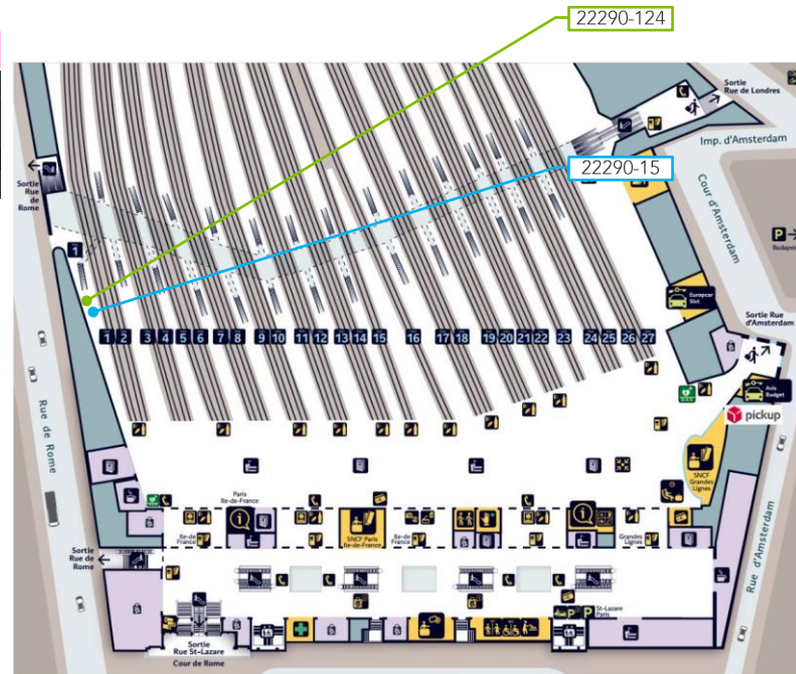


Ces mesures sont disponibles sur le site :
<https://www.garesetconnexions.sncf/fr/actualites/rapports-resultats-mesures-concentration-plomb-gare-paris-saint-lazare>

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 µg/m³)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en µg/m³)
22290-15	15/12/2022	Quai 1 Halle 1 - voie 1 filet 13	Sol	90,0	22264-124	18/04/2023	464,0

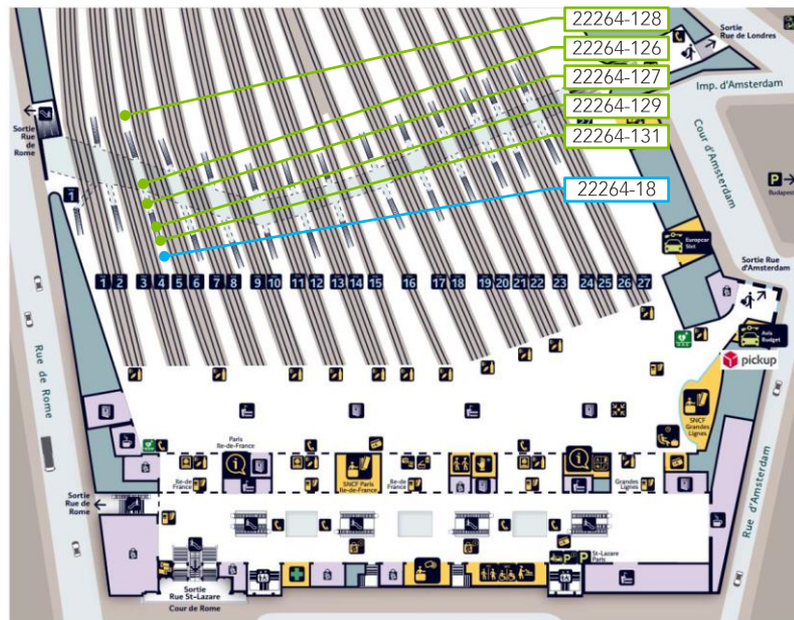


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

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

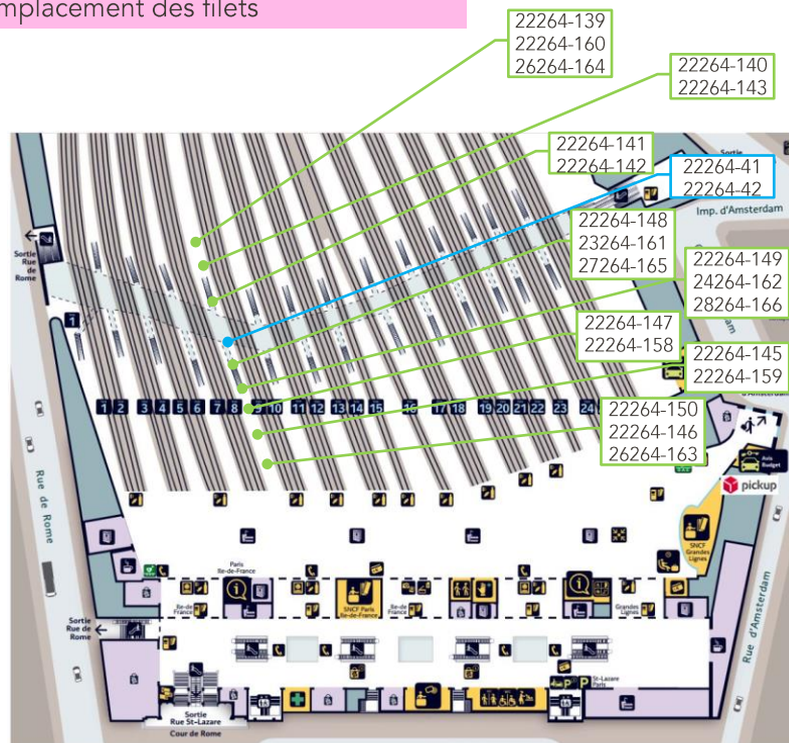
Revêtement des quais – quai avec travaux de remplacement des filets

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)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (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						
22264-42	20/12/2022	Hall 2N voie 9 sol sous filet 2	Sol	297,2	22264-139	10/05/2023	3419,0	22 264-160	07/06/2023	1108,0	26 264-164	09/06/2023	918,4
22264-42	20/12/2022	Hall 2N voie 9 sol sous filet 2	Sol	297,2									
22264-42	20/12/2022	Hall 2N voie 9 sol sous filet 2	Sol	297,2									
22264-42	20/12/2022	Hall 2N voie 9 sol sous filet 4	Sol	297,2	22264-142	17/05/2023	255,6						
22264-42	20/12/2022	Hall 2N voie 9 sol sous filet 5	Sol	297,2	22264-143	17/05/2023	236,8						
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 8	Sol	1534	22264-148	23/05/2023	3262	23 264-161	07/06/2023	1431,0	27 264-165	09/06/2023	1144,0
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 8	Sol	1534									
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 8	Sol	1534									
22264-20	05/12/2023	Halle 2N - OUEST -Filet 9 - Voie 9	Sol	1534	22264-149	24/05/2023	1960	24 264-162	07/06/2023	1530,0	28 264-166	09/06/2023	1586,0
22264-20	05/12/2023	Halle 2N - OUEST -Filet 9 - Voie 9	Sol	1534									
22264-20	05/12/2023	Halle 2N - OUEST -Filet 9 - Voie 9	Sol	1534									
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 10	Sol	1534	22264-147	22/05/2023	1226	22264-158	06/06/2023	862,8			
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 10	Sol	1534									
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 11	Sol	1534	22264-145	19/05/2023	1400	22264-159	06/06/2023	638			
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 11	Sol	1534									
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 12	Sol	1534	22264-150	24/05/2023	2117	22264-146	19/05/2023	1632	25 264-163	07/06/2023	878,0
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 12	Sol	1534									
22264-20	05/12/2023	Hall 2N voie 9 sol sous filet 12	Sol	1534									

* 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

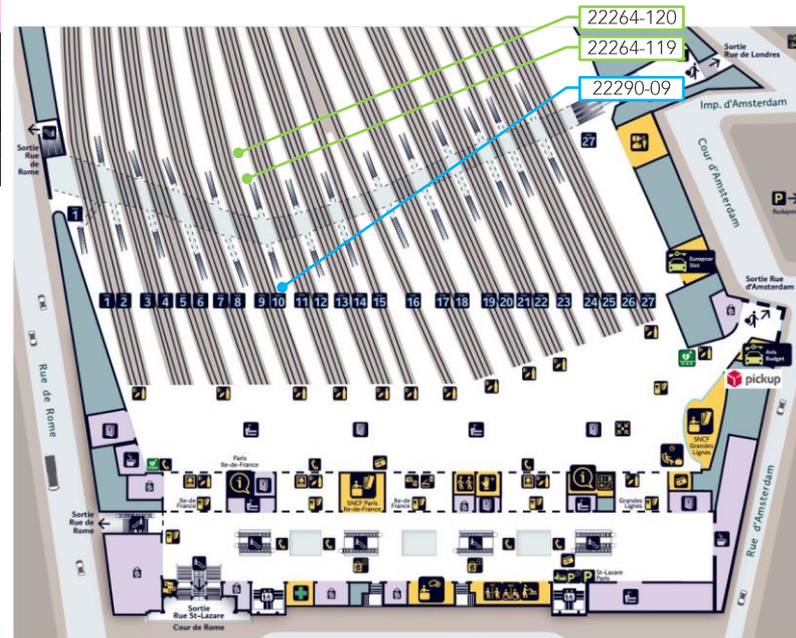


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

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

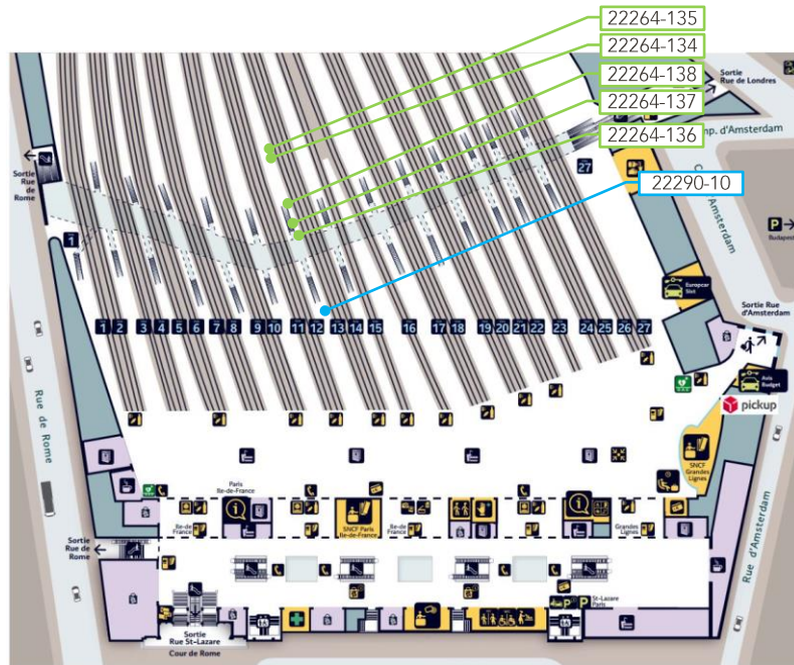


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

Quai 12/13

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 Txv (en µg/m²)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en µg/m²)
22290-10	09/12/2022	Hall 2N quai 12 sous filet 3	Sol	188,8	22264-134	04/05/2023	161,6
22290-10	09/12/2022	Hall 2N quai 12 sous filet 2	Sol	188,8	22264-135	04/05/2023	201,6
22290-10	09/12/2022	Hall 2N quai 12 sous filet 7	Sol	188,8	22264-136	05/05/2023	176,0
22290-10	09/12/2022	Hall 2N quai 12 sous filet 6	Sol	188,8	22264-137	09/05/2023	210,0
22290-10	09/12/2022	Hall 2N quai 12 sous filet 5	Sol	188,8	22264-138	09/05/2023	155,6

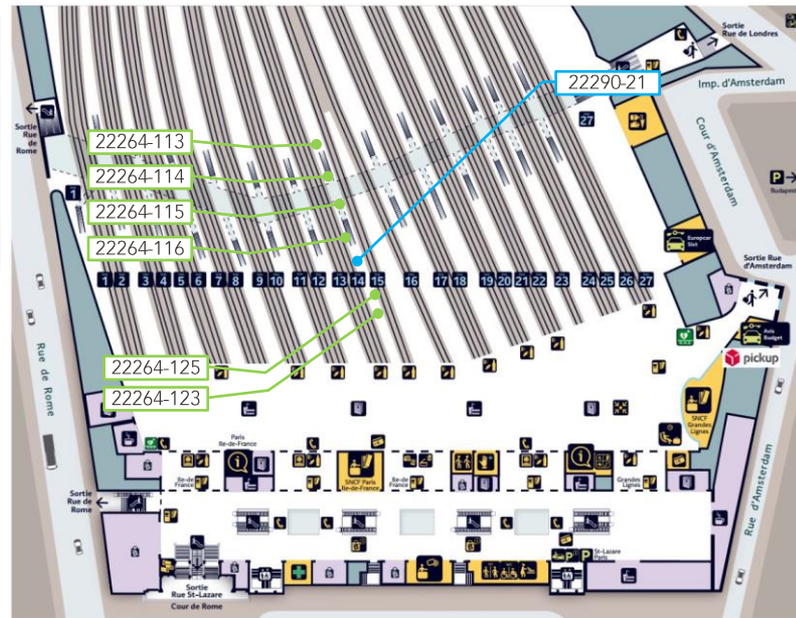


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

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

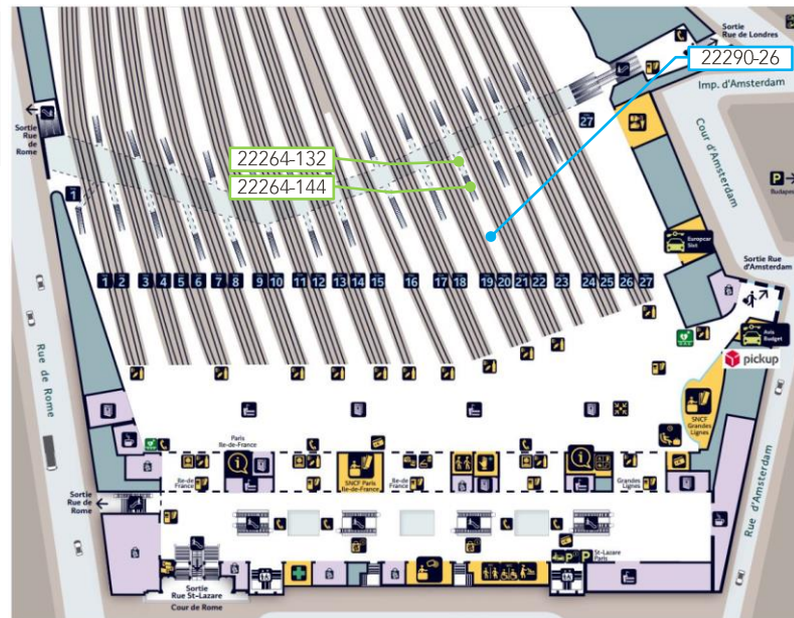


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

Quai 20/21

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)
22264-26	28/12/2022	Hall 4N quai 20 sol sous filet 6	Sol	449,2	22264-132	28/04/2023	210,4
22264-26	28/12/2022	Hall 4N voie 20 sol sous filet 7	Sol	449,2	22264-144	19/05/2023	71,2

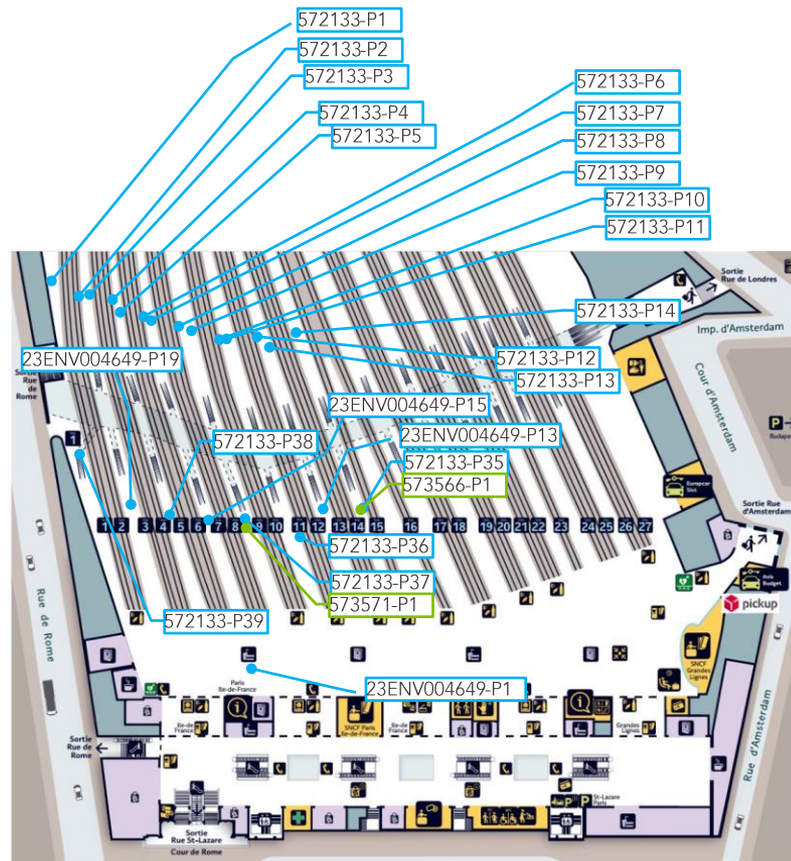


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

Voies 1 à 14

Revêtement des quais

Mesures initiales				Après nettoyage, si nécessaire			
N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (en µg/m²)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en µg/m²)
23ENV004649-P1	16/05/2023	Quai transversal Face voies 6-7	Revêtement de quai Granit	75,2			
23ENV004649-P19	16/05/2023	Quai 2 Milieu de quai Voies 2/3	Revêtement de quai Bitume	236,0			
23ENV004649-P15	16/05/2023	Quai 4 Milieu de quai Voies 6/7	Revêtement de quai Bitume	644,4			
23ENV004649-P13	16/05/2023	Quai 7 Voies 12/13 Milieu de quai	Revêtement de quai Bitume	248,0			
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-P37	25/04/2023	Voie 8 Intersection halle 2N et 3N	Revêtement de quai	1 378,8	573571-P1	17/05/2023	745,2
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	178,0			
572133-P12	25/04/2023	Voie 12 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	248,0			
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	358,0			
572133-P35	25/04/2023	Voie 14 Intersection Halle 3N et 2N	Revêtement de quai	2 672,0	573566-P1	16/05/2023	617,2

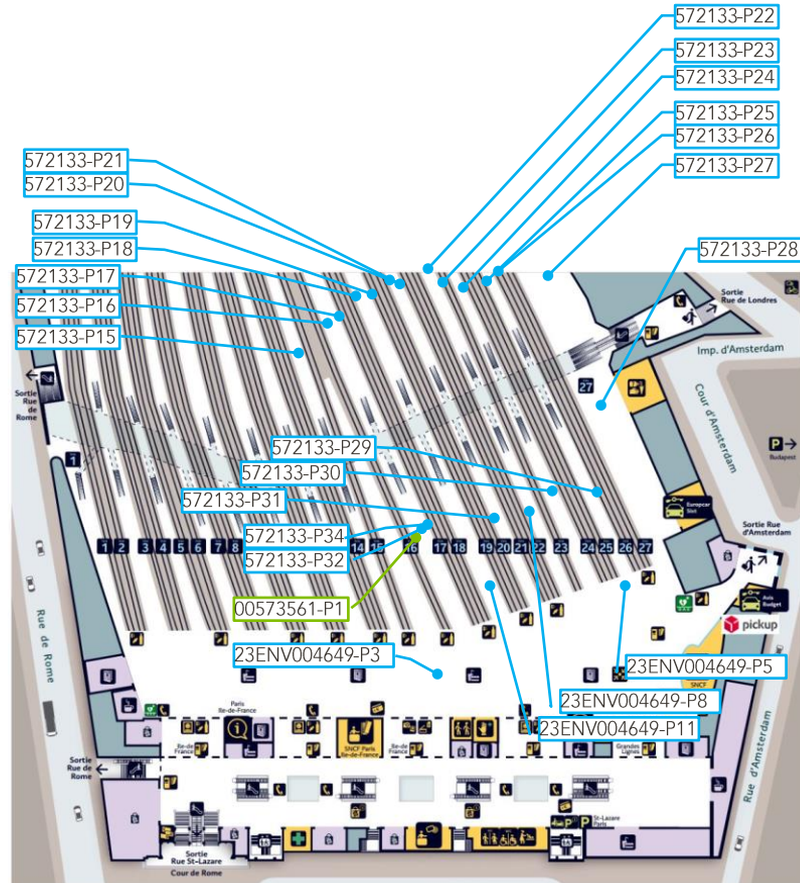


* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

Voies 15 à 27

Revêtement des quais

Mesures initiales				Après nettoyage, si nécessaire			
N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (en µg/m²)	N° du prélèvement	Date du prélèvement	Résultat lingette ap nettoyage (en µg/m²)
23ENV004649-P3	16/05/2023	Quai transversal Face voies 15-16	Revêtement de quai Dalle g	42,0			
23ENV004649-P5	16/05/2023	Quai transversal Face voies 25-26	Revêtement de quai Dalle g	41,6			
23ENV004649-P11	16/05/2023	Quai 10 Milieu de quai Voies 18/19	Revêtement de quai Bitume	730,8			
23ENV004649-P8	16/05/2023	Quai 12 Milieu de quai Voie 22	Revêtement de quai Bitume	757,6			
572133-P15	25/04/2023	Voie 15 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	112,0			
572133-P16	25/04/2023	Voie 16 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	121,2			
572133-P34	25/04/2023	Voie 16 Au milieu Halle 3N	Revêtement de quai	1 563,6	00573561-P1	12/05/2023	883,6
572133-P17	25/04/2023	Voie 17 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	124,0			
572133-P32	25/04/2023	Voie 17 Intersection Halle 4N et 3N	Revêtement de quai	3 811,6	00573561-P1	12/05/2023	883,6
572133-P18	25/04/2023	Voie 18 A l'air libre vers province	Revêtement de quai	96,0			
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	658,0			
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	138,0			
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	162,0			
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	Londres)	Revêtement de quai	336,4			



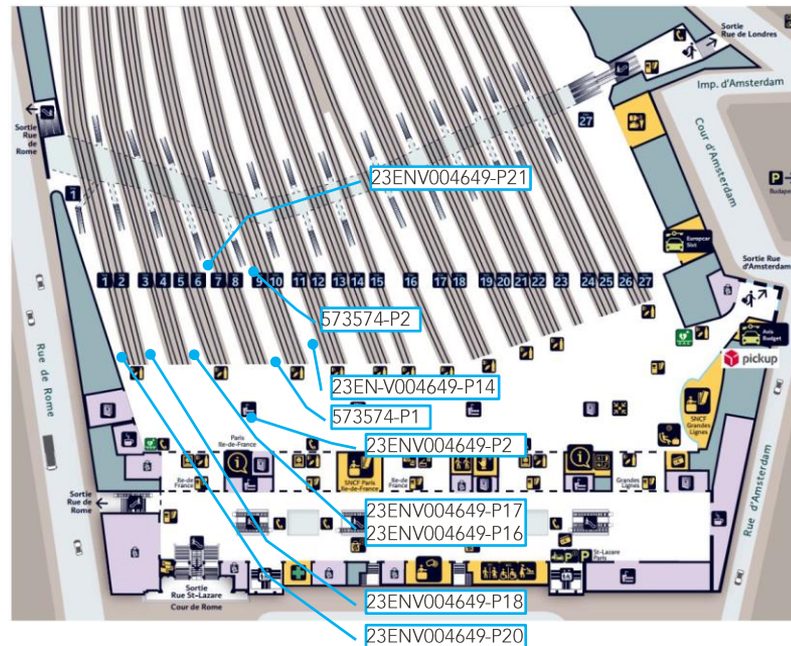
* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

Voies 1 à 13

Equipement des quais

Mesures initiales

N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (en µg/m ²)
23ENV004649-P2	16/05/2023	Quai transversal Face voies 6-7 - Ecran info voyageurs	Poteau métal	<10,0
23ENV004649-P20	16/05/2023	Quai 1 Début de quai Voie 1 - Poubelle	Métal	43,6
23ENV004649-P18	16/05/2023	Quai 2 Début de quai Voies 2/3 - Poubelle	Métal	29,6
23ENV004649-P17	16/05/2023	Quai 3 Début de quai Voies 4/5 - Poubelle	Métal	<10,0
23ENV004649-P16	16/05/2023	Quai 3 Début de quai Voies 4/5 - Bouton de commande PTS	Métal	14,4
23ENV004649-P21	16/05/2023	Quai 4 Milieu de quai Voies 6/7 - Ecran info voyageurs	Tranche écran	265,2
573574-P2	17/05/2023	Quai 5 Milieu de quai Voies 8/9 - Poubelle	Surface opercule	23,8
573574-P1	17/05/2023	Quai 5 Voies 8/9 - Bouton de commande PTS	Métal	150
23EN-V004649-P14	16/05/2023	Quai 6 Voies 10/11 début de quai - Banc	Métal	53,2



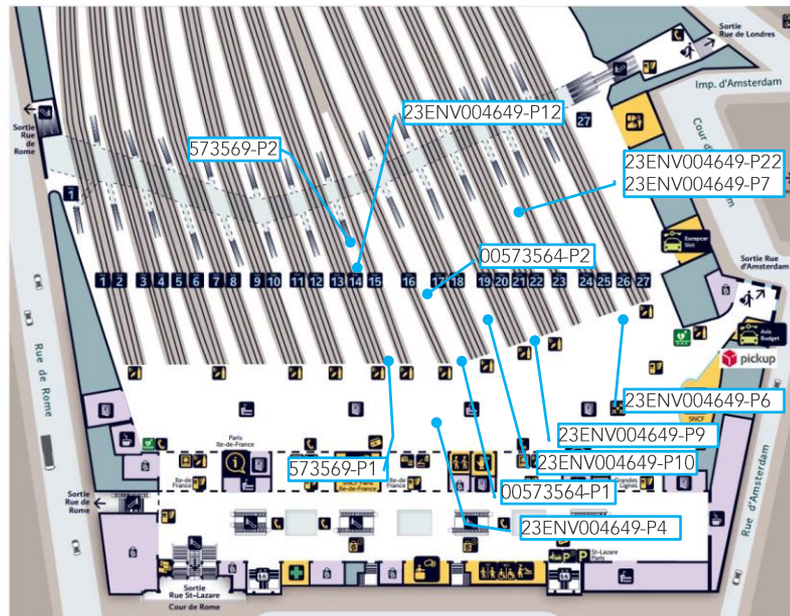
* Seuil du code de la santé publique applicable aux immeubles d'habitation fréquentés régulièrement par les mineurs ou les femmes enceintes

Voies 14 à 27

Equipement des quais

Mesures initiales

N° test	Date du prélèvement	Prélèvement	Support du prélèvement	Résultat lingette (en $\mu\text{g}/\text{m}^2$)
23ENV004649-P4	16/05/2023	Quai transversal Face voies 15-16 - Ecran info voyageurs	Poteau métal	<10,0
23ENV004649-P12	16/05/2023	Quai 8 Milieu de quai Voies 14/15 - Panneau publicitaire	Bas panneau et tranche	210,4
573569-P2	16/05/2023	Quai 8 1ère trémie d'escalier Voies 14/15 - Banc	Métal	720
573569-P1	16/05/2023	Quai 8 Voies 14/15 - Bouton de commande PTS	Métal	38,8
00573564-P1	12/05/2023	Quai 9 Voies 16/17 - Bouton de commande PTS	Métal	54,4
00573564-P2	12/05/2023	Quai 9 Voies 16/17 - Poubelle	Surface opercule	127,2
23ENV004649-P10	16/05/2023	Quai 10 Début de quai Voies 18/19 - Banc	Métal	74,4
23ENV004649-P9	16/05/2023	Quai 11 Début de quai Voies 20/21 - Bouton de commande PTS	Métal	10
23ENV004649-P22	16/05/2023	Quai 12 Milieu de quai Voie 22 - Horloge	Métal	912,8
23ENV004649-P7	16/05/2023	Quai 12 Milieu de quai Voie 22 - Poubelle	Surface opercule	51,2
23ENV004649-P6	16/05/2023	Quai 14 Voies 25/26 - Scan porte d'embarquement	Surface horizontale métal	13,2



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

ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE 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	148		23/05/2023	26/05/2023
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	148	23/05/2023	26/05/2023

Annexe: Photos		
148		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	148	23/05/2023	26/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004562-26052023-141104 du 26/05/2023 à 14:11

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004562 Date de réception : 23/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004562-001 Date d'analyse : 25/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 22 264 LING PB 148
Référence prélèvement 148
Date de prélèvement 23/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation VOIE 9 (Filet 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	326	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3261,6 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
Responsable 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	149 à 150		24/05/2023	30/05/2023
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	149 à 150	24/05/2023	30/05/2023

Annexe: Photos		
149	150	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	149 à 150	24/05/2023	30/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004620-30052023-095529 du 30/05/2023 à 09:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004620 Date de réception : 25/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004620-001 Date d'analyse : 26/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 149 A 150
Référence prélèvement : 149
Date de prélèvement : 24/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Halle 2N OUEST - Filet 9 - Voie 9
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	196	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1960,4 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
Responsable technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	149 à 150	24/05/2023	30/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004620-30052023-095529 du 30/05/2023 à 09:55

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004620 Date de réception : 25/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004620-002 Date d'analyse : 26/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 149 A 150
Référence prélèvement : 150
Date de prélèvement : 24/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Halle I EST - Filet 12 - Voie 8
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	212	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2116,8 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
Responsable technique



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage et du transport des échantillons, qui incombent entièrement au client demandeur. Incertitudes disponibles sur demande.

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	158 à 159		06/06/2023	07/06/2023
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	158 à 159		06/06/2023	07/06/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
158	R+1	Quai voie 9 - Filet 10	Sol	Bitume	862,8	µg/m²
159	R+1	Quai voie 9 - Filet 11	Sol	Bitume	638	µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	158 à 159	06/06/2023	07/06/2023

Annexe: Photos		
158	159	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	158 à 159	06/06/2023	07/06/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004902-07062023-122913 du 07/06/2023 à 12:29

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004902
N° échantillon FlashLab : 23ENV004902-001

Date de réception : 06/06/2023
Date d'analyse : 06/06/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 158 A 159
Référence prélèvement : 158
Date de prélèvement : 06/06/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 Quai voie 9
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	86,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 862,8 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
Responsable technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	158 à 159	06/06/2023	07/06/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004902-07062023-122913 du 07/06/2023 à 12:29

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004902 Date de réception : 06/06/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004902-002 Date d'analyse : 06/06/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 158 A 159
Référence prélèvement : 159
Date de prélèvement : 06/06/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 Quai voie 9
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	63,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 638,0 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
Responsable 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	160 à 163		07/06/2023	09/06/2023
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	160 à 163		07/06/2023	09/06/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
160	R+1	Filet 2 voie 9	Sol	Bitume	1108	µg/m ²
161	R+1	Filet 8 voie 9	Sol	Bitume	1431	µg/m ²
162	R+1	Filet 9 voie 9	Sol	Bitume	1530	µg/m ²
163	R+1	Filet 12 voie 9	Sol	Bitume	878	µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	160 à 163	07/06/2023	09/06/2023

Annexe: Photos		
160	161	162
		
163		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	160 à 163	07/06/2023	09/06/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV005003-08062023-173945 du 08/06/2023 à 17:39
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV005003 Date de réception : 07/06/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV005003-001 Date d'analyse : 08/06/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 160 A 163
Référence prélèvement : 160
Date de prélèvement : 07/06/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 Filet 2 voie 9
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	111	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1107,6 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
Responsable technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	160 à 163	07/06/2023	09/06/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV005003-08062023-173945 du 08/06/2023 à 17:39

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV005003 Date de réception : 07/06/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV005003-002 Date d'analyse : 08/06/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 160 A 163
Référence prélèvement : 161
Date de prélèvement : 07/06/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 Filet 8 voie 9
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	143	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1430,8 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
Responsable technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	160 à 163	07/06/2023	09/06/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV005003-08062023-173945 du 08/06/2023 à 17:39

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV005003 Date de réception : 07/06/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV005003-003 Date d'analyse : 08/06/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 160 A 163
Référence prélèvement : 162
Date de prélèvement : 07/06/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 Filet 9 voie 9
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	153	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1529,6 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
Responsable technique



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	160 à 163	07/06/2023	09/06/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV005003-08062023-173945 du 08/06/2023 à 17:39

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV005003 Date de réception : 07/06/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV005003-004 Date d'analyse : 08/06/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 160 A 163
Référence prélèvement : 163
Date de prélèvement : 07/06/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 Filet 12 voie 9
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	87,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 878,0 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
Responsable 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	164 à 166		09/06/2023	09/06/2023
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	164 à 166		09/06/2023	09/06/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
164	R+1	Filet 2 voie 9	Sol	Bitume	918,4	µg/m²
165	R+1	Filet 8 voie 9	Sol	Bitume	1144	µg/m²
166	R+1	Filet 9 voie 9	Sol	Bitume	1586	µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²
						µg/m²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	164 à 166	09/06/2023	09/06/2023

Annexe: Photos		
164	165	166
		



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 ²
572133-P1	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 1 voir photographie et plan sur sol	10h17	Asphalte	0,1 m ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		248,0
572133-P13	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 13	11h00	Asphalte	0,1 m ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		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 ²		162,0
572133-P26	RDC	A l'air libre vers province Côté Voie 26	11h58	Asphalte	0,1 m ²		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	Etagé	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/m² 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/m² 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/m² 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	DESCRIPTIF
	<p>572133-P4 -105,2 µg/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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/m² 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>

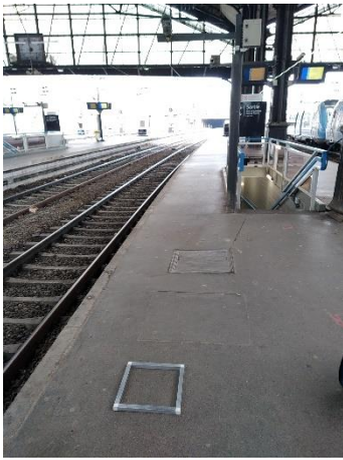
Prélèvements lingettes réalisés le 25/04/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>572133-P28 -336,4 µg/m² 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/m² RDC -Sous Halle 5N (Au milieu) Côté Voie 26 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P30 -383,2 µg/m² RDC -Intersection Halle 5N et 4N Côté voie 24 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P31 -658,0 µg/m² 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/m² 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/m² RDC -Au milieu Halle 3N Côté voie 16 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P35 -2 672,0 µg/m² RDC -Intersection Halle 3N et 2N Côté voie 14 voir photographie et plan sur sol Revêtement : Asphalte</p>
	<p>572133-P36 -178,0 µg/m² 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>Photo non réalisée</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 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	9,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 94,4 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

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 : 23ENV003745-002

Date de réception : 26/04/2023
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 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	6,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 61,2 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

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 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	11,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 110,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 105,2 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

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 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	5,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 57,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 : 23ENV003745-006 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 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	3,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 35,2 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

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 : 23ENV003745-007

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 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	5,56	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 55,6 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



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 : 23ENV003745-008 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 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	15,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 150,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 : 23ENV003745-009 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 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	54,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 541,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 : 23ENV003745-010

Date de réception : 26/04/2023
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 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 207,6 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



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 : 23ENV003745-011 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 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	33,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 329,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 248,0 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

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 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	39,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 396,8 µg/m² (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/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 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	35,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 358,0 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 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 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	11,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 112,0 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 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 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	12,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 121,2 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

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 POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV003745
N° échantillon FlashLab : 23ENV003745-017

Date de réception : 26/04/2023
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 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	12,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 124,0 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

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 : 23ENV003745-018 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 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	9,60	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 96,0 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

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 : 23ENV003745-019 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 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 79,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

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 : 23ENV003745-020 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 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	23,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 235,2 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

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 : 23ENV003745-021

Date de réception : 26/04/2023
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 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	13,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 133,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 : 23ENV003745-022 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 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	30,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 302,4 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

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 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	13,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 138,0 µg/m² (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/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 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	19,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 195,6 µg/m² (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/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 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 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	16,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 162,0 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

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 : 23ENV003745-026 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 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	9,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 99,6 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



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 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	52,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 523,2 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

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 POUSSIÈRES 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 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	33,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 336,4 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

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 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	11,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 118,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 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	38,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 383,2 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

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 : 23ENV003745-031 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 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	65,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 658,0 µg/m² (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/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 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	381	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3811,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 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	156	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1563,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 : 23ENV003745-034 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 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	267	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2672,0 µg/m² (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/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 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	17,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 178,0 µg/m² (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/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 : 23ENV003745-036 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 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	138	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1378,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 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	15,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 154,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



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 : 23ENV003745-038

Date de réception : 26/04/2023
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 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 200,4 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

FOUROUT Linda
Technicienne de laboratoire





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

A l'attention de Monsieur Romain VIGNEAU
4 Chemin des sangliers

77930 CHAILLY EN BIÈRE

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

Surveillance zone chantier

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 4 pages + 1 pages du rapport d'analyse 23ENV004274 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 -HI23050079/00573561

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

75009 PARIS

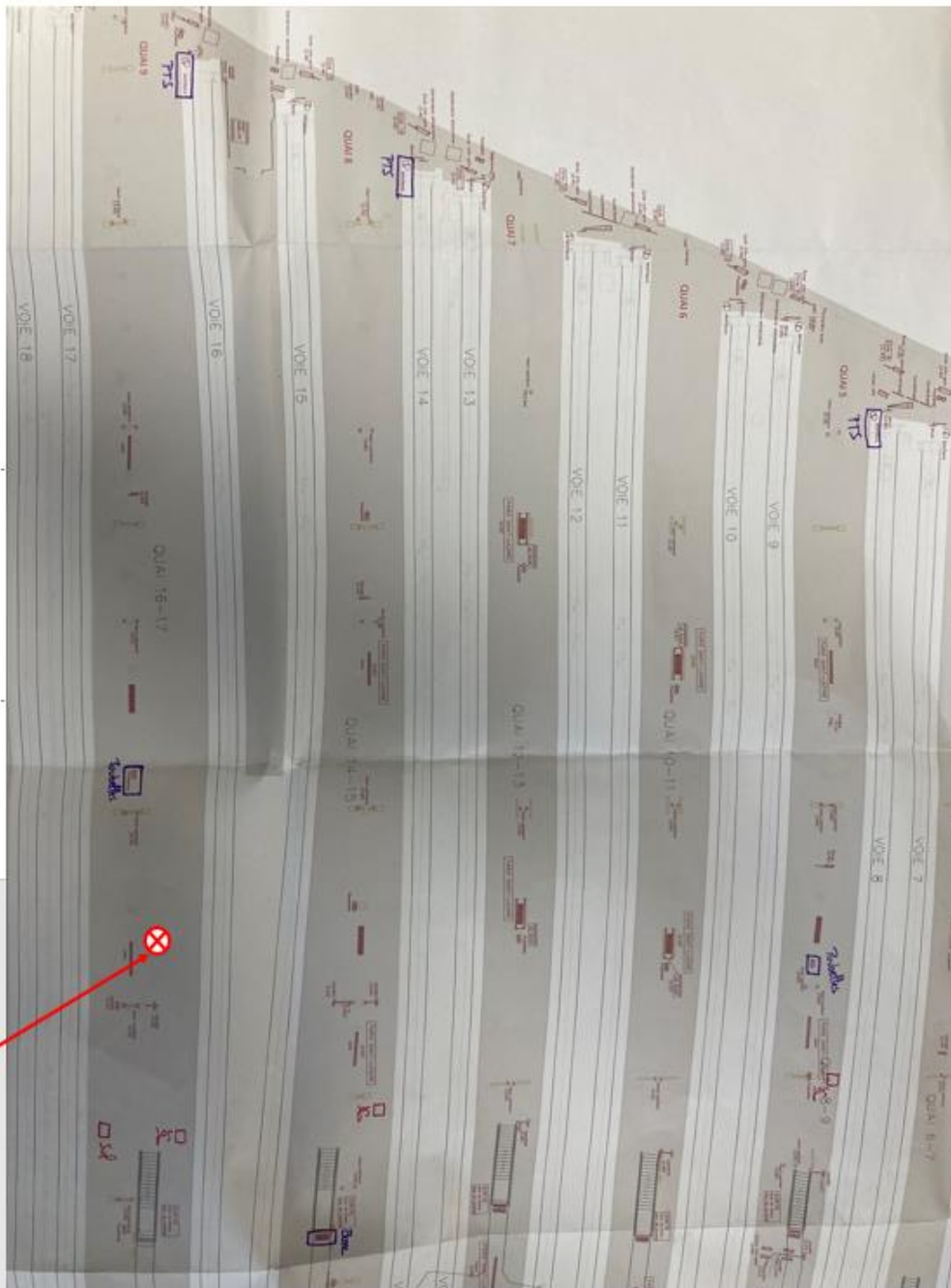
Date de prélèvement : le 12/05/2023

Préleveur : TETARD Yoan

Prélèvements lingettes réalisés le 12/05/2023

N° de prel	Etage	Localisation	Heure	Revêtement	Superficie de prélèvement	Remarque	Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$
573561/P1	quai	quai 9 voie 16 face panneau publicitaire voir plan/photo sur sol	8h35	bitume	0,1m2		883,6

Prélèvements lingettes réalisés le 12/05/2023



573561/P1 -883,6 µg/m2

Prélèvements lingettes réalisés le 12/05/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>573561/P1 -883,6 µg/m² quai -quai 9 voie 16 face panneau publicitaire voir plan/photo sur sol Revêtement : bitume</p>

Malakoff, le 17/05/2023

Thierry BELMONT
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004274-15052023-153356 du 15/05/2023 à 15:33

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004274
N° échantillon FlashLab : 23ENV004274-001

Date de réception : 15/05/2023
Date d'analyse : 15/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23050079-00573561
Référence prélèvement 00573561-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 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	88,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 883,6 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 et lingettes fournies par le client

PIERILLAS Audrey
Réfèrent technique





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

A l'attention de Monsieur Romain VIGNEAU
4 Chemin des sangliers

77930 CHAILLY EN BIÈRE

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

Quai 09

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 4 pages + 2 pages du rapport d'analyse 23ENV004273 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 -HI23050079/00573564

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

75009 PARIS

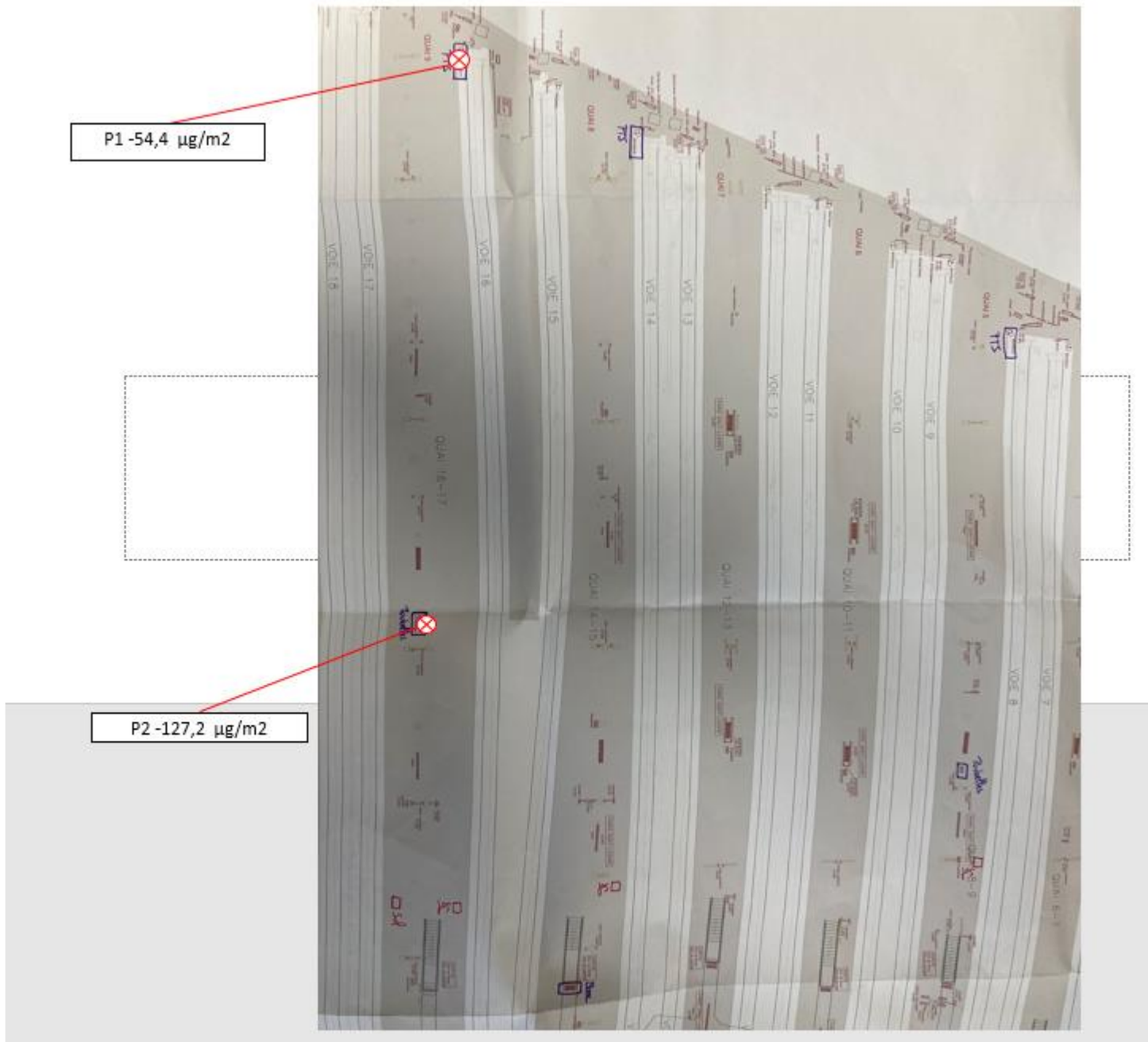
Date de prélèvement : le 12/05/2023

Préleveur : TETARD Yoan

Prélèvements lingettes réalisés le 12/05/2023

N° de prel	Etage	Localisation	Heure	Revêtement	Superficie de prélèvement	Remarque	Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$
P1	quai	quai 9 voie 16 PTS console+clavier voir plan/photo sur élément	8h30	métal	0,1m2		54,4
P2	quai	quai 9 voie 16-17 poubelle x2 voir plan/photo sur élément	8h33	métal	0,094m2		127,2

Prélèvements lingettes réalisés le 12/05/2023



Prélèvements lingettes réalisés le 12/05/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>P1 -54,4 µg/m² quai -quai 9 voie 16 PTS console + clavier voir plan/photo sur élément Revêtement : métal</p>
	<p>P2 -127,2 µg/m² quai -quai 9 voie 16-17 poubelle x2 voir plan/photo sur élément Revêtement : métal</p>

Malakoff, le 17/05/2023

Thierry BELMONT
Responsable Technique



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004273-15052023-153320 du 15/05/2023 à 15:33

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004273
N° échantillon FlashLab : 23ENV004273-001

Date de réception : 15/05/2023
Date d'analyse : 15/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23050079-00573564
Référence prélèvement 00573564-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 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	5,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 54,4 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 et lingettes fournies par le client

PIERILLAS Audrey
Réfèrent technique



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004273-15052023-153320 du 15/05/2023 à 15:33

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004273
N° échantillon FlashLab : 23ENV004273-002

Date de réception : 15/05/2023
Date d'analyse : 15/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23050079-00573564
Référence prélèvement 00573564-P2
Date de prélèvement Information non communiquée
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Information non communiquée
Adresse du site Information non communiquée
Surface essuyée 0,0940 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	12,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 127,2 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 et lingettes fournies par le client

PIERILLAS Audrey
Réfèrent technique





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

A l'attention de Monsieur Romain VIGNEAU
4 Chemin des sangliers

77930 CHAILLY EN BIÈRE

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

Quai 08

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 3 pages + 1 pages du rapport d'analyse 23ENV004322 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 -HI23050079/00573566

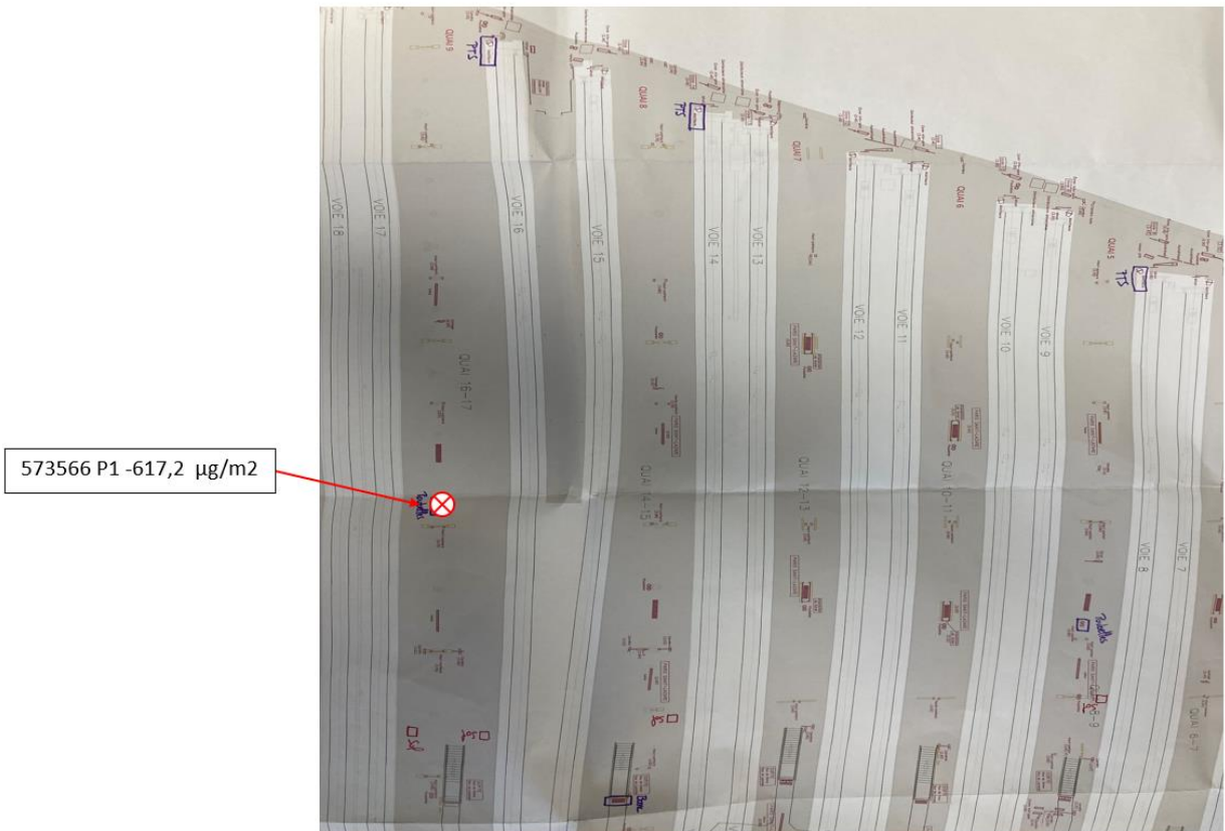
Adresse du site : Gare Saint Lazare
13 Rue d'Amsterdam
75009 PARIS

Date de prélèvement : le 16/05/2023

Préleveur : TETARD Yoan

Prélèvements lingettes réalisés le 16/05/2023

N° de prel	Etage	Localisation	Heure	Revêtement	Superficie de prélèvement	Remarque	Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$
573566 P1	rdc	quai quai 8 - voie 15 devant panneaux publicitaire voir plan + photo sur sol	8h54	bitume	0,1m ²	-	617,2



Prélèvements lingettes réalisés le 16/05/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>573566 P1 - 617,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ rdc -quai quai 8 - voie 15 devant panneaux publicitaire voir plan + photo sur sol Revêtement : bitume</p>

Malakoff, le 22/05/2023

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004322-17052023-153151 du 17/05/2023 à 15:31

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004322 Date de réception : 16/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004322-001 Date d'analyse : 17/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23050079-00573566
Référence prélèvement 00573566-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 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	61,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 617,2 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 et lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire





L'AGENCE DE L'ANALYSE DE L'AIR

3D Rénovation

A l'attention de Monsieur Romain VIGNEAU
4 Chemin des sangliers

77930 CHAILLY EN BIÈRE

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

Quai 08

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 3 pages + 2 pages du rapport d'analyse 23ENV004323 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 -HI23050079/00573569

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

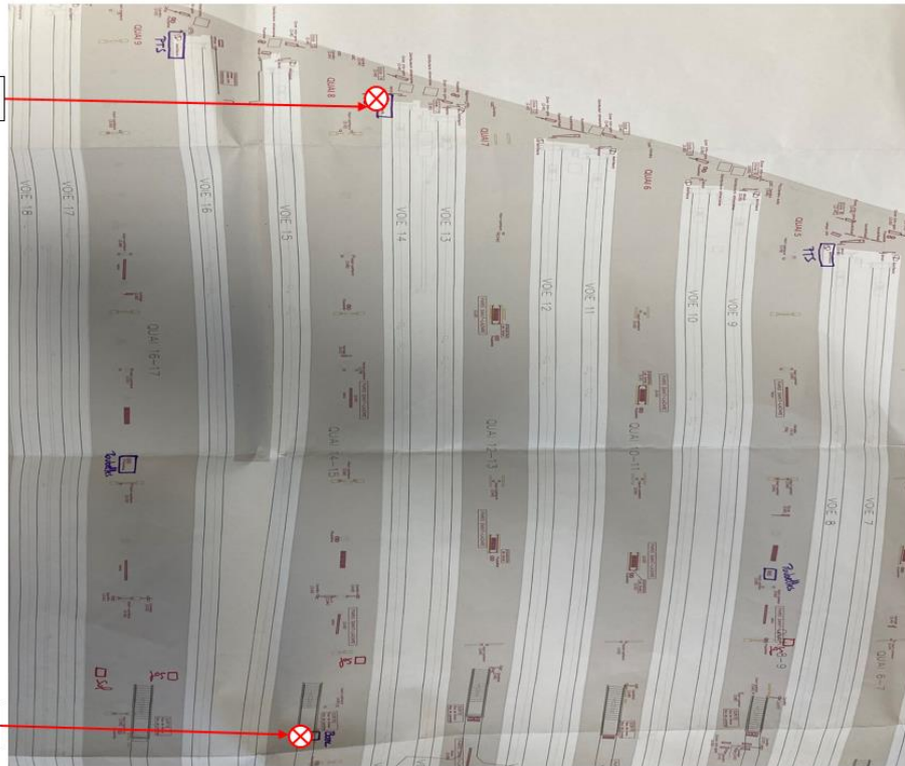
Date de prélèvement : le 16/05/2023

Préleveur : TETARD Yoan

Prélèvements lingettes réalisés le 16/05/2023

N° de prel	Etage	Localisation	Heure	Revêtement	Superficie de prélèvement	Remarque	Concentration en plomb $\mu\text{g}/\text{m}^2$
573569 P1	rdc	PTS quai 8 voie 14 voir plan et photographie sur équipements	8h43	métal	0,1m ²	-	38,8
573569 P2	rdc	quai 8 voie15 Banc 1ere trémie escalier voir plan et photographie sur équipements	8h52	métal	0,1m ²	-	720,0

573569 P1 -38,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$



573569 P2 -720,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$

Prélèvements lingettes réalisés le 16/05/2023

PHOTOS	DESCRIPTIF
	<p>573569 P1 -38,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ rdc -quai PTS quai 8 voie 14 voir plan et photographie sur PTS Revêtement : métal</p>
	<p>573569 P2 -720,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ rdc -quai quai 8 - voie15 Banc 1ere trémie escalier voir plan et photographie sur banc Revêtement : métal</p>

Malakoff, le 22/05/2023

Monsieur Emmanuel DESVILLES
Responsable opérationnel



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004323-17052023-153432 du 17/05/2023 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004323
N° échantillon FlashLab : 23ENV004323-001

Date de réception : 16/05/2023
Date d'analyse : 17/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier HI23050079-00573569
Référence prélèvement 00573569-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 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	3,88	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 38,8 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 et lingettes fournies par le client

FOUROUT Linda
Technicienne de laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004323-17052023-153432 du 17/05/2023 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004323
N° échantillon FlashLab : 23ENV004323-002

Date de réception : 16/05/2023
Date d'analyse : 17/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : HI23050079-00573569
Référence prélèvement : 00573569-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 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	72,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 720,0 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 et lingettes fournies par le client

FOUOUR Linda
Technicienne de laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094937 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-001

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement TEST
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Témoin
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
Surface essuyée

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	<1,00	µg/support	

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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094937 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-002

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P2
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Poteau - Ecran info voyageurs - Face voies 6-7
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094937 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-003

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P4
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Poteau - Ecran info voyageurs - Face voies 15-16
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094937 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-004

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P1
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Revêtement de quai - Face voies 6-7
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	7,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 75,2 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094937 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-005

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P3
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Revêtement de quai - Face voies 15-16
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	4,20	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 42,0 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-006

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P5
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Revêtement de quai - Face voies 25-26
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	4,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 41,6 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-007

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P20
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Poubelle - Début de quai - Voie 1
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	4,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 43,6 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-008

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P18
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Poubelle - Début de quai - Voies 2/3
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	2,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 29,6 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-009

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P19
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Revêtement de quai - Milieu de quai voie 2/3
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	23,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 236,0 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-010

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P17
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Poubelle - Début de quai - Voie 4
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-011

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P16
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Bouton de commande PTS - Début de quai - Voie 5
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	1,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 14,4 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649 Date de réception : 25/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-012 Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P21
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Ecran info voyageurs - Milieu de quai - Tranche écran - Voies 6/7
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	26,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 265,2 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-013

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P15
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Revêtement de quai - Milieu de quai voie 6/7
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	64,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 644,4 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-014

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P14
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Banc - début de quai voie 10/11
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	5,32	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 53,2 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-015

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P13
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Revêtement de quai - Milieu de quai voie 12/13
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 248,0 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-016

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E2442851-2301
Référence prélèvement : P12
Date de prélèvement : 16/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Panneau publicitaire - Bas panneau et tranche - Milieu de quai 14/15
Adresse du site : ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	21,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 210,4 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-017

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P11
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Revêtement de quai - Milieu de quai 18/19
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	73,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 730,8 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-018

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P10
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Banc - début de quai voie 18/19
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	7,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 74,4 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-019

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P9
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Bouton de commande PTS - Début de quai - Voie 20
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 10,0 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-020

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P8
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Revêtement de quai - Milieu de quai voie 22/23
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	75,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 757,6 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649 Date de réception : 25/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-021 Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P22
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Horloge - Milieu de quai VOIE 22
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	91,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 912,8 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-022

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P7
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Poubelle – Surface opercule – Milieu de quai voie 22/23
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	5,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 51,2 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable technique



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004649-30052023-094938 du 30/05/2023 à 09:49

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004649
N° échantillon FlashLab : 23ENV004649-023

Date de réception : 25/05/2023
Date d'analyse : 29/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E2442851-2301
Référence prélèvement P6
Date de prélèvement 16/05/2023
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Surface horizontale - Scan porte d'embarquement voie 25/26
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - QUAIS PARIS SAINT LAZARE
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	1,32	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 13,2 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.

PIERILLAS Audrey
Responsable 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	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		
113		
		

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

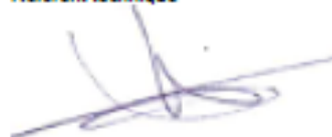
Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	59,5	µg/support	

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

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
114		VOIE 14 (Filet 6)	SOL	Bitume	515,6	µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

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

Annexe: Photos		
114		
		

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
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	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		
115	116	
		

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 POUSSIERES 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	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

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
119	R+1	Quai 11	Sol	Bitume	388,4	µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

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

Annexe: Photos		
119		
		

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	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

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
120	R+1	Quai 11	Sol	Bitume	462	µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

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
Plomb acido-soluble	46,2	µg/support	

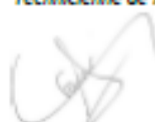
Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 462,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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



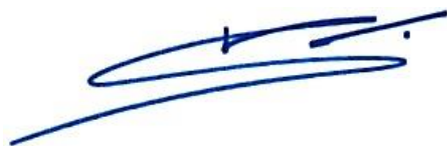
ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIÈRES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

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		
123		
		



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

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
124		VOIE 1 (Filet 13)	SOL	Bitume	464	µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

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



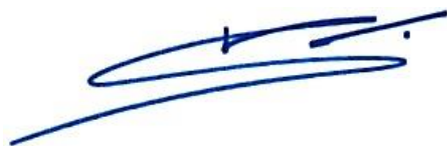
ANALYSE ICP CONCENTRATION SURFACIQUE DE POUSSIÈRES DE PLOMB
SELON NORME NF X 46-032

Ce rapport est rendu hors cadre réglementaire

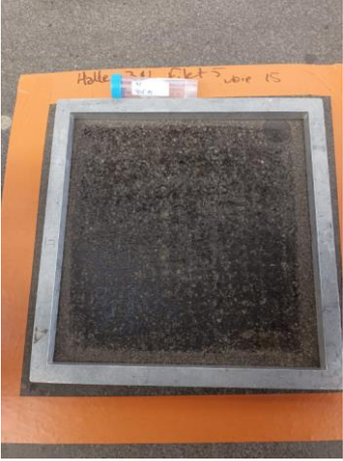
Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	125		18/04/2023	19/04/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			A l'attention de	M. Baptiste RIO
Informations					
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	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		
126	127	
		

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 POUSSIÈRES 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	16,4	µg/support	

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	
 <p>Halle 1 Lauterbach Feld n° 129</p> <p>L2204-130A/B-129</p> <p>OPPO A94 5G</p>	 <p>Halle 1 test Feld n° 130</p> <p>L2204-130A/B-130</p>	

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
Plomb acido-soluble	5,48	µg/support	

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

FOUOUR 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		
131		
		

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	134 à 135		04/05/2023	10/05/2023
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	134 à 135	04/05/2023	10/05/2023

Annexe: Photos		
134	135	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	134 à 135	04/05/2023	10/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004033-10052023-115146 du 10/05/2023 à 11:51

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004033
N° échantillon FlashLab : 23ENV004033-001

Date de réception : 05/05/2023
Date d'analyse : 05/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 134 à 135
Référence prélèvement : 134
Date de prélèvement : 04/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 - Quai 12
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	16,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 161,6 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



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	134 à 135	04/05/2023	10/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004033-10052023-115146 du 10/05/2023 à 11:51

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004033 Date de réception : 05/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004033-002 Date d'analyse : 05/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 134 à 135
Référence prélèvement : 135
Date de prélèvement : 04/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 - Quai 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	20,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 201,6 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	136		05/05/2023	11/05/2023
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	136		05/05/2023	11/05/2023

N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
136	-	Halle 2N Lanterneau voie 12	sol	Béton	176	µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	136	05/05/2023	11/05/2023

Annexe: Photos		
136		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	136	05/05/2023	11/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004145-11052023-132254 du 11/05/2023 à 13:22

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004145 Date de réception : 05/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004145-001 Date d'analyse : 10/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 136
Référence prélèvement : 136
Date de prélèvement : 05/05/2023
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Halle 2N Lanterneau voie 12
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	17,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 176,0 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 et lingette fournie par le client.

FOUOUR 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	139		10/05/2023	15/05/2023
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
En cours de travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	139	10/05/2023	15/05/2023

Annexe: Photos		
139		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	139	10/05/2023	15/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004204-15052023-113835 du 15/05/2023 à 11:38

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004204 Date de réception : 10/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004204-001 Date d'analyse : 12/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 139
Référence prélèvement : 139
Date de prélèvement : 10/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : RDC VOIE 9 HALLE 2N OUEST FILET 2
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	342	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3419,2 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	142 à 143		17/05/2023	22/05/2023
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 :				Oui	
Laboratoire d'analyse :				FLASHLAB	
Organisme et N° d'Assurance Professionnelle EPLM :				ALLIANZ	N° 55940880

Type de Contrôle
En cours de travaux

Historique des modifications

Signataire du Rapport
Guillaume CHARTIER 

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	142 à 143	17/05/2023	22/05/2023

Annexe: Photos		
142	143	
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	142 à 143	17/05/2023	22/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004414-22052023-123758 du 22/05/2023 à 12:37
ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004414 Date de réception : 19/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004414-001 Date d'analyse : 19/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB MO SS4 ind 3 142 à 143
Référence prélèvement : 142
Date de prélèvement : 17/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Quai 9 - 2N - Filet 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	25,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 255,6 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



Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	142 à 143	17/05/2023	22/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004414-22052023-123758 du 22/05/2023 à 12:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004414 Date de réception : 19/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004414-002 Date d'analyse : 19/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB MO SS4 ind 3 142 à 143
Référence prélèvement : 143
Date de prélèvement : 17/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Quai 9 - 2N - Filet 5
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	23,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 236,8 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	144		19/05/2023	22/05/2023
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 :				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	144		19/05/2023	22/05/2023

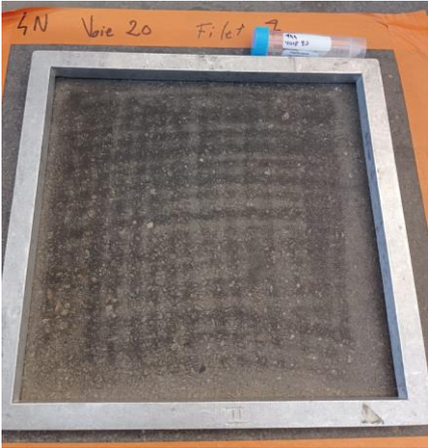
N°	Etage	Localisation	Support	Type de revêtement	Résultat	Unité
144		VOIE 20 (Filet 7)	SOL	Bitume	71,2	µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²
						µg/m ²

Teneur en plomb acido soluble Selon la Norme NF EN ISO 11-885

Seuil limite < 1000µg/m²

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

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	144	19/05/2023	22/05/2023

Annexe: Photos		
144		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	144	19/05/2023	22/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004447-22052023-145215 du 22/05/2023 à 14:52

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004447 Date de réception : 19/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004447-001 Date d'analyse : 22/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB MO SS4 ind 3 144
Référence prélèvement : 144
Date de prélèvement : 19/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : VOIE 20 (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	7,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 71,2 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

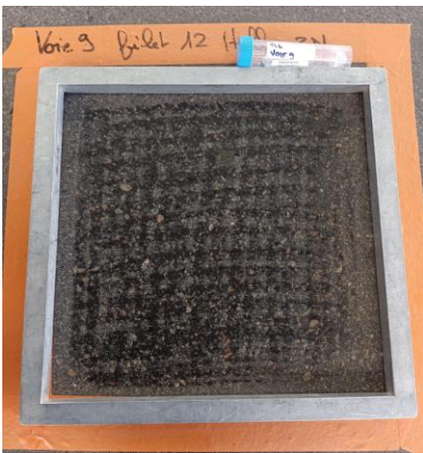
Rapport n°				Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	145 à 146		19/05/2023	24/05/2023
Adresse du Site				Donneur d'Ordre	
GARE SAINT LAZARE Porte E Rue de Rome 75009 PARIS				COLIBRI 57, Avenue Lénine - 94110 ARCUEIL	
Référence Client	MO SS4 ind 3			A l'attention de	M. Baptiste RIO
Informations					
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	145 à 146	19/05/2023	24/05/2023

Annexe: Photos		
145	146	
 <p>A photograph of a square tray containing a dark, granular soil sample. The tray is placed on an orange surface. A handwritten label at the top reads "Voie 3 filet 11 Halle 2N". A small white label with a blue tab is attached to the top edge of the tray.</p>	 <p>A photograph of a square tray containing a dark, granular soil sample, similar to the one in the previous image. The tray is placed on an orange surface. A handwritten label at the top reads "Voie 3 filet 12 Halle 2N". A small white label with a blue tab is attached to the top edge of the tray.</p>	

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	145 à 146	19/05/2023	24/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004448-24052023-103008 du 24/05/2023 à 10:30

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004448 Date de réception : 19/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004448-001 Date d'analyse : 22/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB MO SS4 ind 3 145 à 146
Référence prélèvement : 145
Date de prélèvement : 19/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : VOIE 9 (Filet 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	140	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1400,0 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	145 à 146	19/05/2023	24/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004448-24052023-103008 du 24/05/2023 à 10:30

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004448 Date de réception : 19/05/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV004448-002 Date d'analyse : 22/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB MO SS4 ind 3 145 à 146
Référence prélèvement : 146
Date de prélèvement : 19/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : VOIE 9 (Filet 12)
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	163	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1632,0 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	147		22/05/2023	25/05/2023
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	147	22/05/2023	25/05/2023

Annexe: Photos		
147		
		

Rapport n°			Date de l'échantillonnage	Date du rapport
22 264	LINGPB	147	22/05/2023	25/05/2023

Annexe: Rapport d'analyse



EPLM
null null
4 chemin de Chilly
91160 CHAMPLAN

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV004516-25052023-123217 du 25/05/2023 à 12:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV004516
N° échantillon FlashLab : 23ENV004516-001

Date de réception : 22/05/2023
Date d'analyse : 23/05/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 22 264 LING PB 147
Référence prélèvement : 147
Date de prélèvement : 22/05/2023
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : R+1 QUAI VOIE 8
Adresse du site : Information non communiquée
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
Plomb acido-soluble	123	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1226,0 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
Responsable technique

