



CHANTIER
PAZ-GHV

AREP



Plan de localisation des prélèvements

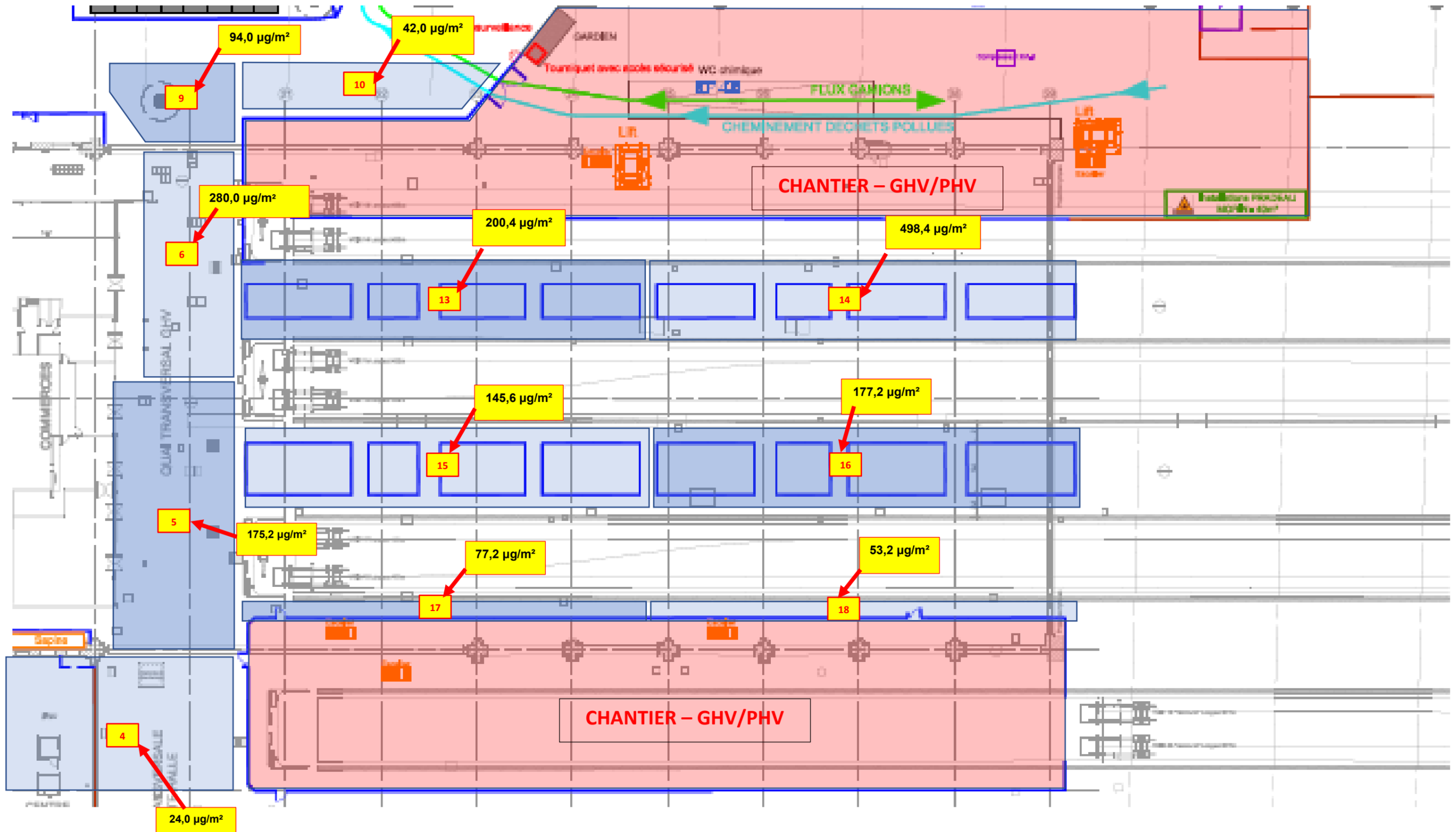
Gestion du risque Plomb

Surveillance Zones publiques

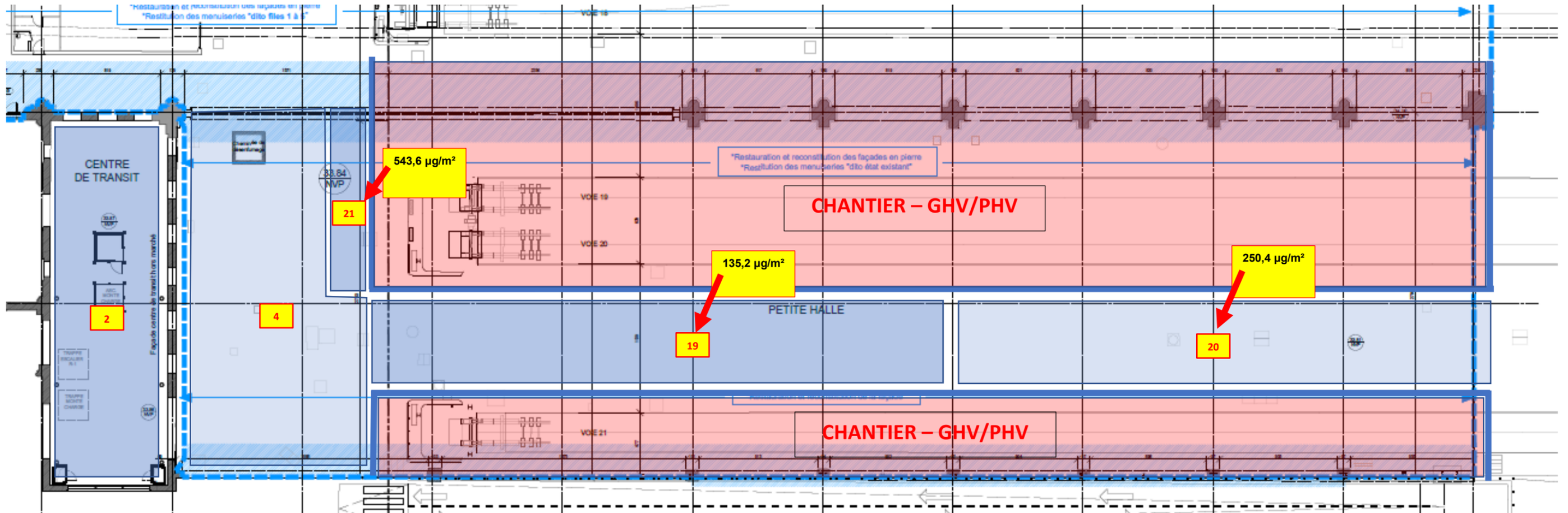
- Légende en page 5 -

STATUT DOCUMENT	A jour au ↗	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	03-10-2023	Gares & Connexions – PARVIS – AREP	VERSION	10	Hugues HARTMANN

PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 2-3



PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 3-3



LEGENDE

	Numéro de prélèvement lingette				
	Zone de prélèvement lingette				
	Zone de prélèvement équipements ou mobilier				
	Zone chantier				

Details des prélèvements

n° prélèvement	Ancien n°	Bâtiment	Localisation		Type
			Etage	Désignation	
1	37	Hall Muséum	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
2	38	Centre de transit	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
3	23	Couloir Hall Muséum vers QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
4	27	QT devant voies 19-20-21	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
5	26	QT devant voies 18-17-16	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
6	24	QT devant voies 15-14-13	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
7	39	QT – devant salle d’attente	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
8		QT - Salle d’attente	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
9	42	Sortie QT coté marquise	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
10	41	Zone marquise - au droit GHV	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
11	43	Hall Seine – face passage Prince	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
12	44	Hall Seine	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
13		Quai 14-15 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
14		Quai 14-15 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
15	24	Quai 16-17 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
16		Quai 16-17 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
17		Quai 18 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
18		Quai 18 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
19		Quai 20-21 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
20		Quai 20-21 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
21		Accès chantier PHV	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)

n° prélèvement	Bâtiment	Localisation		Type
		Etage	Désignation	
Les prélèvements se feront dans les zones concernées de manière aléatoire sur chaque type d'élément désigné ci-dessous				
51	Zone Hall Prince	RdC	Distributeur de billet – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
52		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
53		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
54		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
55	Zone QT	RdC	Distributeur de billet – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
56		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
57		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
58		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
59	Zone Hall Seine	RdC	Distributeur de billet – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
60		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
61		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
62		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
63		RdC	Mobilier – Piano	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)

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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-001

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement TEST
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Témoin
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-002

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P1
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Hall Muséum
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-003

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P2
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Centre de transit
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	2,64	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 26,4 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-004

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P3
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Couloir Hall Muséum vers QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	2,72	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 27,2 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524 Date de réception : 04/10/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-005 Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P4
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT devant voies 19-20-21
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	2,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 24,0 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-006

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P5
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT devant voies 18-17-16
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	17,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 175,2 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-007

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P6
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT devant voies 15-14-13
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	28,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 280,0 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-008

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P7
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT – devant salle d'attente
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	2,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 20,4 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-009

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P8
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT - Salle d'attente
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	3,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 34,4 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-010

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2305
Référence prélèvement : P9
Date de prélèvement : 03/10/2023
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Sortie QT coté marquise
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	9,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 94,0 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-011

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P10
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Zone marquise - au droit GHV
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-012

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2305
Référence prélèvement : P11
Date de prélèvement : 03/10/2023
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Hall Seine – face passage Prince
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	18,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 186,0 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-013

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P12
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Hall Seine
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	17,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 171,2 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-014

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P13
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 14-15 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-015

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P14
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 14-15 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	49,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 498,4 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-016

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P15
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 16-17 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	14,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 145,6 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-017

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P16
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 16-17 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	17,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 177,2 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-018

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2305
Référence prélèvement : P17
Date de prélèvement : 03/10/2023
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Quai 18 – coté QT
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	7,72	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 77,2 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-019

Date de réception : 04/10/2023
Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P18
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 18 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524 Date de réception : 04/10/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-020 Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P19
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 20-21 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	13,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 135,2 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524 Date de réception : 04/10/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-021 Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P20
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 20-21 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	25,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 250,4 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°23ENV008524-05102023-184643 du 05/10/2023 à 18:46

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV008524 Date de réception : 04/10/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV008524-022 Date d'analyse : 04/10/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2305
Référence prélèvement P21
Date de prélèvement 03/10/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Accès chantier PHV
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ
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	54,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 543,6 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

