



**CHANTIER  
PAZ-GHV**

**AREP**



# Plan de localisation des prélèvements

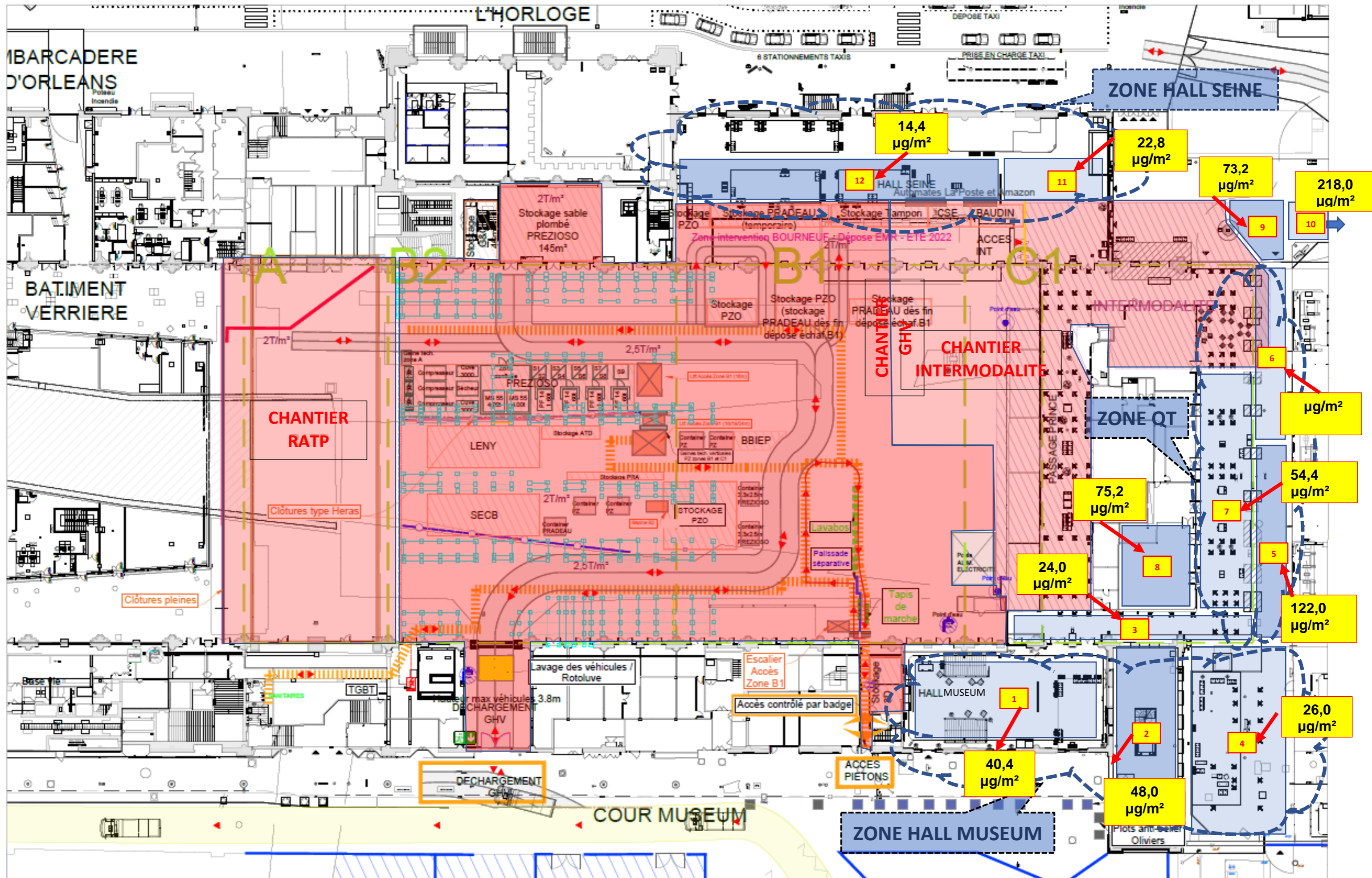
## Gestion du risque Plomb

### Surveillance Zones publiques

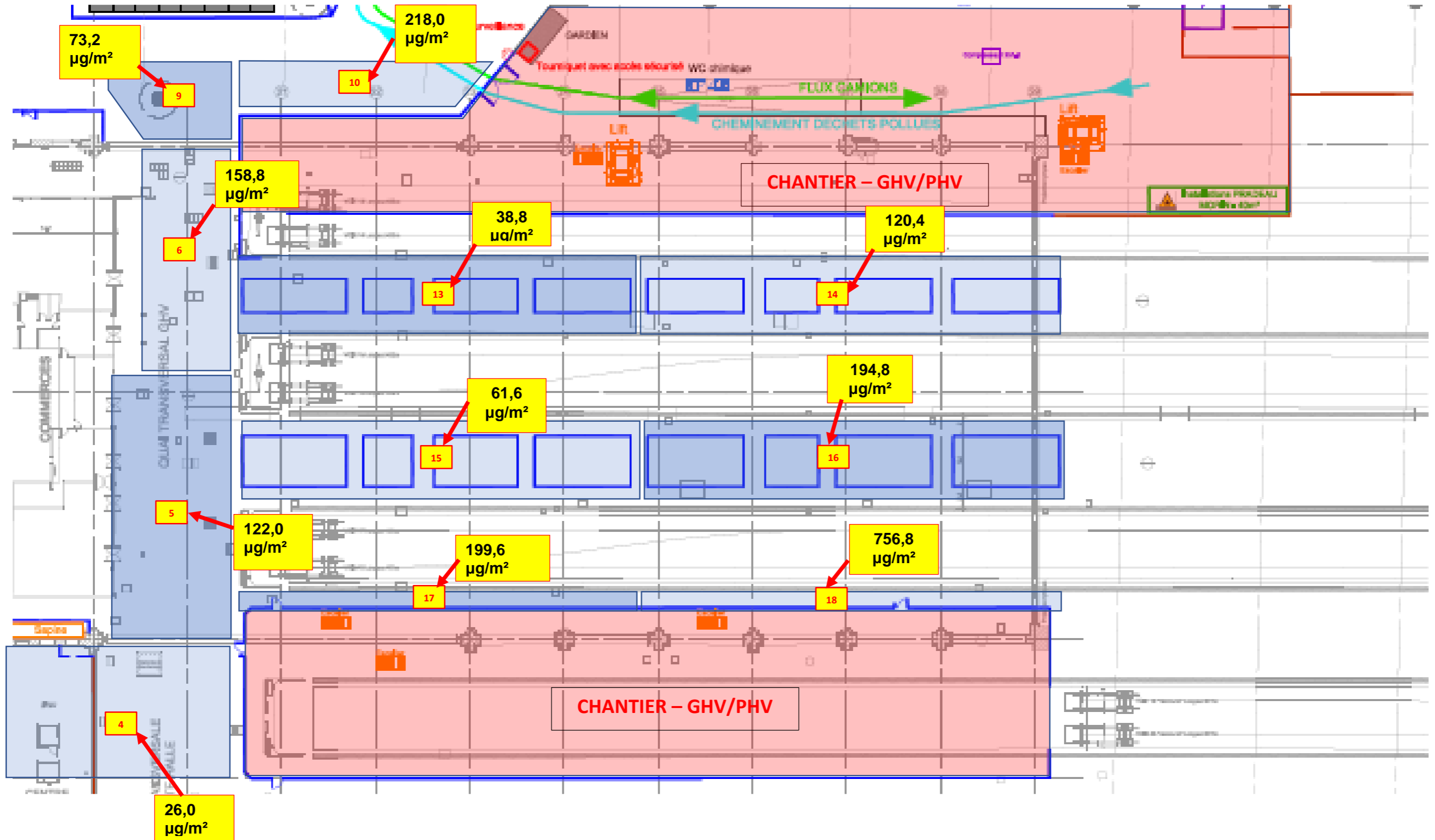
- Légende en page 5 -

STATUT DOCUMENT	A jour au :	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	20-02-2024	Gares & Connexions – PARVIS – AREP	VERSION	10	Julien Courtoisier

PAZ - GHV - Plan de localisation des analyses MOA 1-3

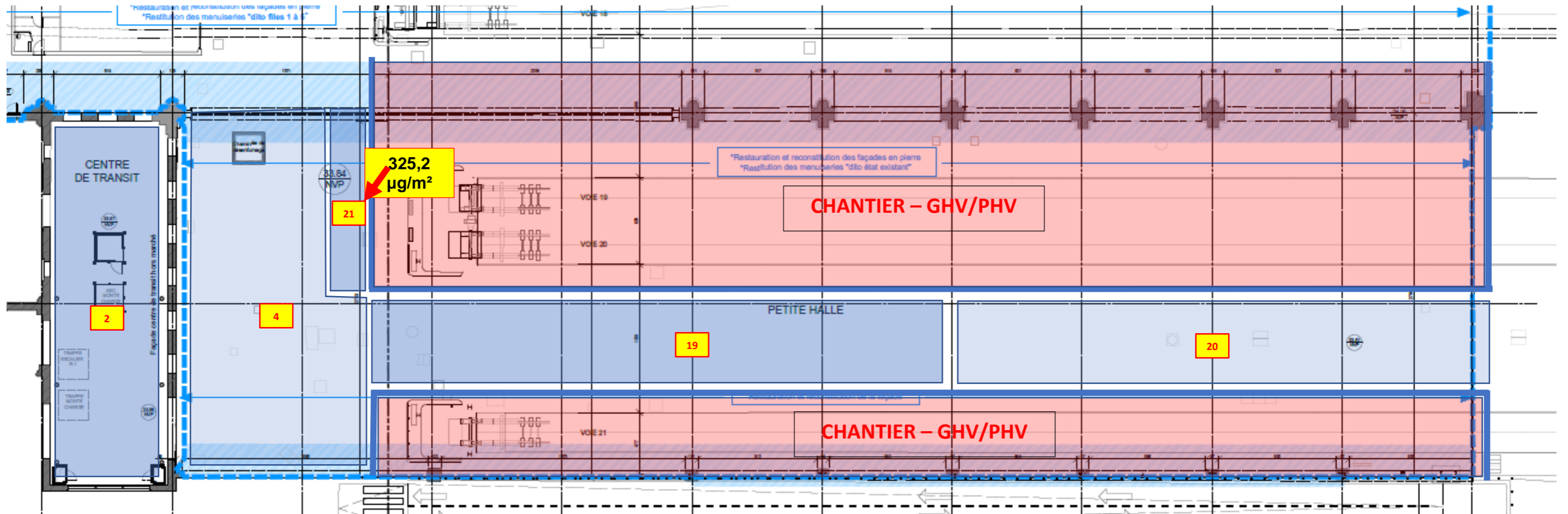


PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 2-3





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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^2$ )

n° prélèvement	Bâtiment	Localisation		Type
		Etage	Désignation	
<b>Les prélèvements se feront dans les zones concernées de manière aléatoire sur chaque type d'élément désigné ci-dessous</b>				
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°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201 Date de réception : 21/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-001 Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement TEST  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Témoin  
Adresse du site Zone Public Lingette 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/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-002

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P1  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Hall Muséum  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	4,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 40,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-003

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P2  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Centre de transit  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>4,80</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 48,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire





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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201 Date de réception : 21/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-004 Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P3  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Couloir Hall Muséum vers QT  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>2,40</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 24,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-005

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P4  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation QT devant voies 19-20-21  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	2,60	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 26,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-006

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P5  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation QT devant voies 18-17-16  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	12,2	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 122,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-007

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E4312429-2401  
Référence prélèvement : P6  
Date de prélèvement : 20/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : QT devant voies 15-14-13  
Adresse du site : Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	15,7	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 156,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-008

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P7  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation QT – devant salle d'attente  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	5,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 54,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire





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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201 Date de réception : 21/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-009 Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P8  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation QT - Salle d'attente  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 75,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-010

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P9  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Sortie QT coté marquise  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	7,32	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 73,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201 Date de réception : 21/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-011 Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P10  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Zone marquise - au droit GHV  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	21,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 218,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-012

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P11  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Hall Seine – face passage Prince  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	2,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 22,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-013

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P12  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Hall Seine  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 14,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire





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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-014

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P13  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 14-15 – coté QT  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	3,88	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 38,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-015

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E4312429-2401  
Référence prélèvement : P14  
Date de prélèvement : 20/02/2024  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Quai 14-15 – coté Tympan  
Adresse du site : Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	12,0	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 120,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-016

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P15  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 16-17 – coté QT  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>6,16</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 61,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-017

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P16  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 16-17 – coté Tympan  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	19,5	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 194,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201 Date de réception : 21/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-018 Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P17  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 18 – coté QT  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 199,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire





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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201 Date de réception : 21/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-019 Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P18  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 18 – coté Tympan  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>75,7</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 756,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-020

Date de réception : 21/02/2024  
Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P19  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 20-21 – coté QT  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	32,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 325,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201 Date de réception : 21/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-021 Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P20  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 20-21 – coté Tympan  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	17,5	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 174,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°24ENV001201-22022024-132606 du 22/02/2024 à 13:26

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

N° dossier FlashLab : 24ENV001201 Date de réception : 21/02/2024  
N° échantillon FlashLab : 24ENV001201-022 Date d'analyse : 21/02/2024

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E4312429-2401  
Référence prélèvement P21  
Date de prélèvement 20/02/2024  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Accès chantier PHV  
Adresse du site Zone Public Lingette Gare Paris Austerlitz  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	50,9	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 508,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire

