



CHANTIER  
PAZ-GHV

AREP



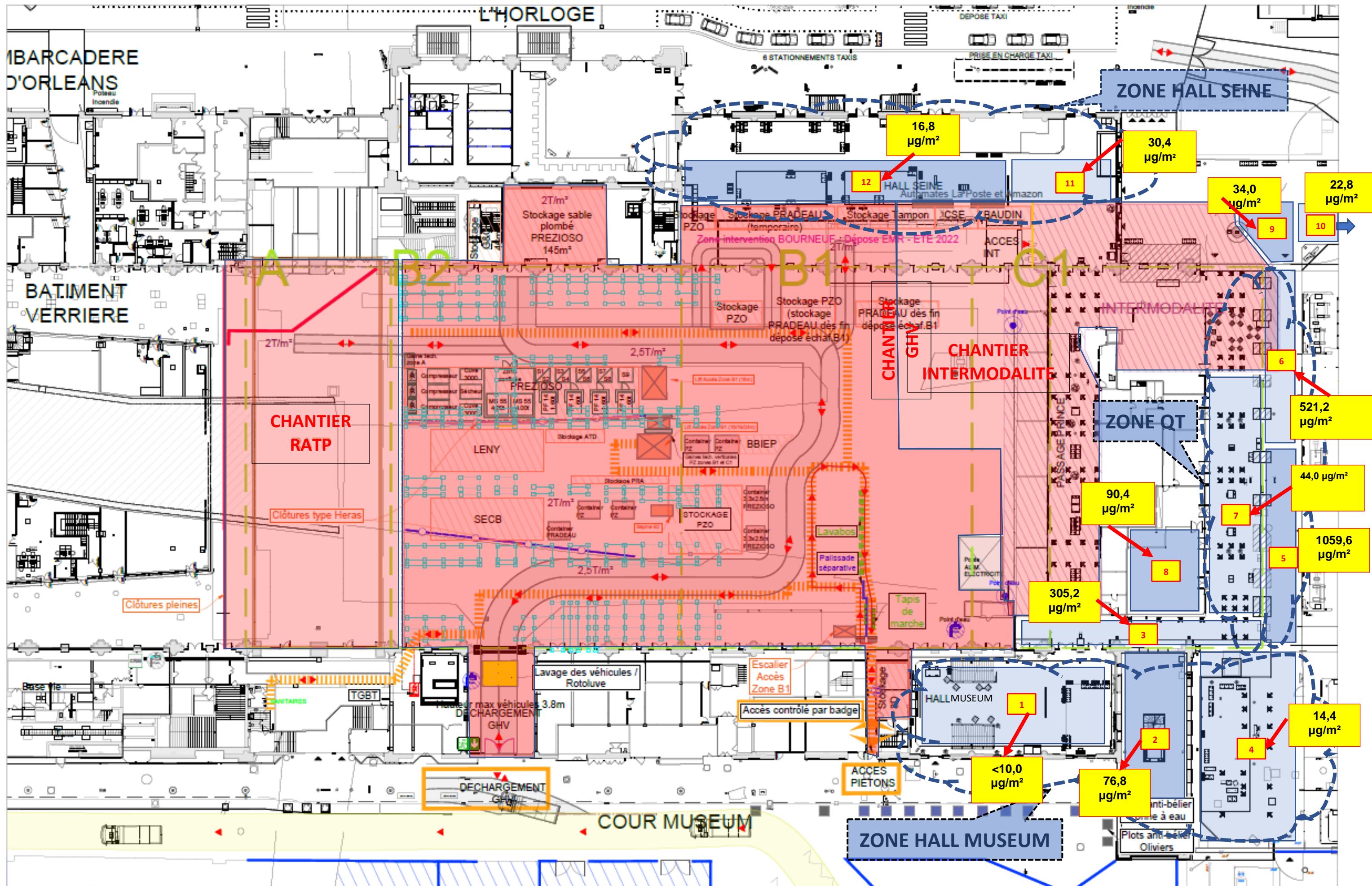
# Plan de localisation des prélèvements

## Gestion du risque Plomb

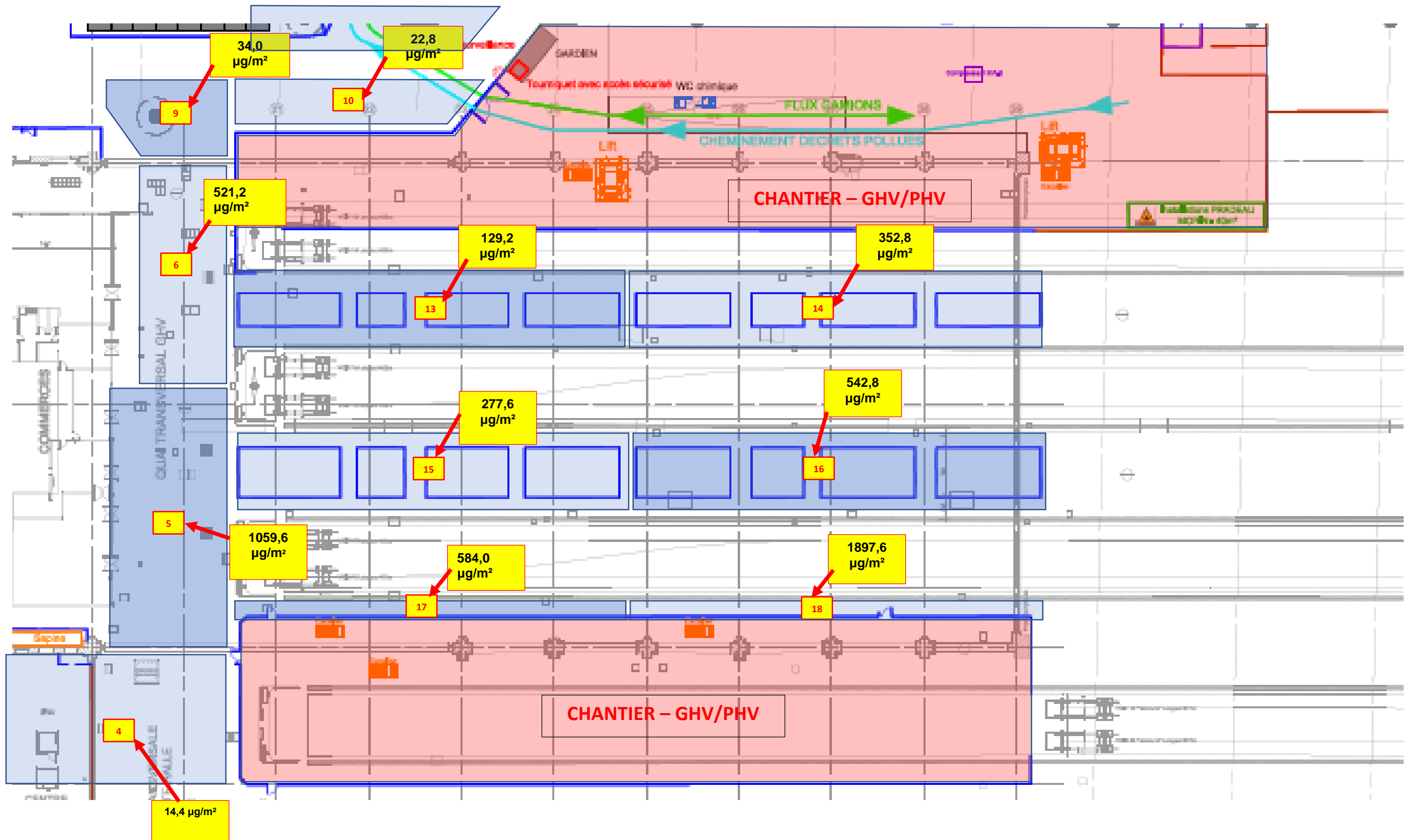
### Surveillance Zones publiques

- Légende en page 5 -

STATUT DOCUMENT	A jour au ↗	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	19-10-2023	Gares & Connexions – PARVIS – AREP	VERSION	10	Hugues HARTMANN

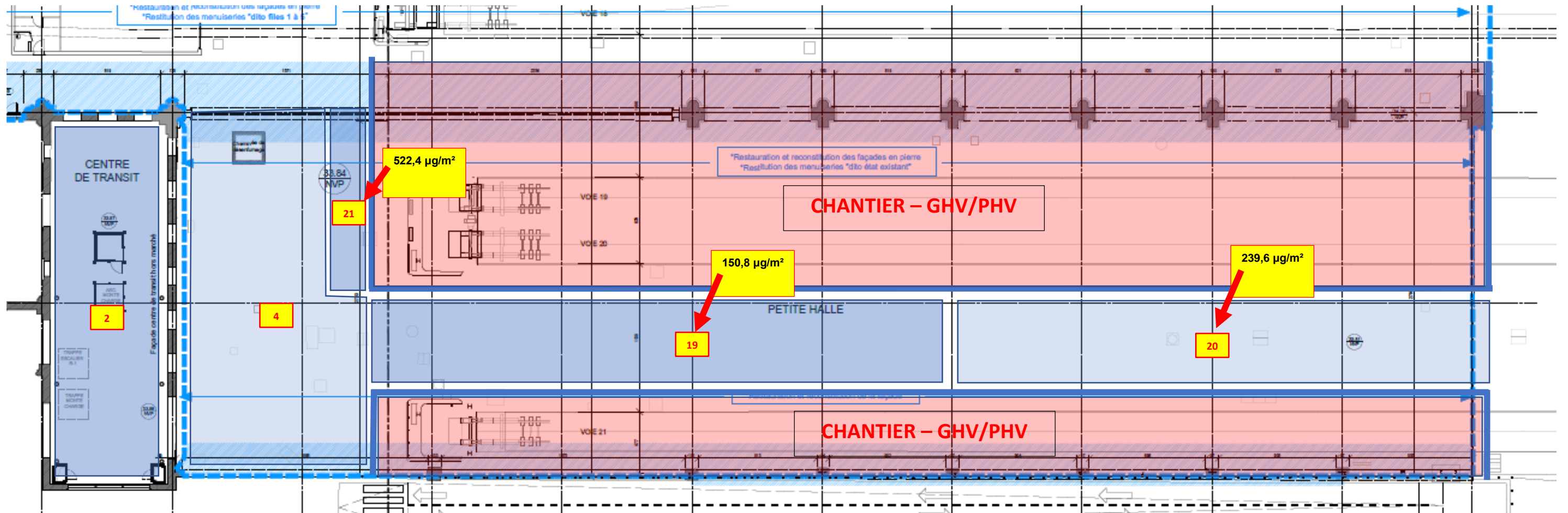


PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 2-3





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



## LEGENDE

	<b>Numéro de prélèvement lingette</b>				
	<b>Zone de prélèvement lingette</b>				
	<b>Zone de prélèvement équipements ou mobilier</b>				
	<b>Zone chantier</b>				

## 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	
<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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843 Date de réception : 17/10/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-001 Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement TEST  
Date de prélèvement 17/10/2023  
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 règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

FOUROUT Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-002

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P1  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Hall Muséum  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES 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	<1,00	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-003

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2311  
Référence prélèvement : P2  
Date de prélèvement : 17/10/2023  
Nature du prélèvement : lingette  
Localisation : Centre de transit  
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES 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	7,68	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 76,8 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843 Date de réception : 17/10/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-004 Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P3  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Couloir Hall Muséum vers QT  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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>30,5</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 305,2 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-005

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P4  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation QT devant voies 19-20-21  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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.

FOUROUT Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-006

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P5  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation QT devant voies 18-17-16  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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	106	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1059,6 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-007

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2311  
Référence prélèvement : P6  
Date de prélèvement : 17/10/2023  
Nature du prélèvement : lingette  
Localisation : QT devant voies 15-14-13  
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 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	52,1	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 521,2 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.

FOUROUT Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-008

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P7  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation QT – devant salle d'attente  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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	4,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 44,0 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-009

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2311  
Référence prélèvement : P8  
Date de prélèvement : 17/10/2023  
Nature du prélèvement : lingette  
Localisation : QT - Salle d'attente  
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES 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>9,04</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 90,4 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-010

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P9  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Sortie QT coté marquise  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES 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>3,40</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **34,0 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843 Date de réception : 17/10/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-011 Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P10  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Zone marquise - au droit GHV  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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>2,28</b>	<b>µg/support</b>	

**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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843 Date de réception : 17/10/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-012 Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P11  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Hall Seine – face passage Prince  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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>3,04</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 30,4 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-013

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2311  
Référence prélèvement : P12  
Date de prélèvement : 17/10/2023  
Nature du prélèvement : lingette  
Localisation : Hall Seine  
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES 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	1,68	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 16,8 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843 Date de réception : 17/10/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-014 Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P13  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Quai 14-15 – coté QT  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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>12,9</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 129,2 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-015

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2311  
Référence prélèvement : P14  
Date de prélèvement : 17/10/2023  
Nature du prélèvement : lingette  
Localisation : Quai 14-15 – coté Tympan  
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 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>35,3</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 352,8 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-016

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3394001-2311  
Référence prélèvement : P15  
Date de prélèvement : 17/10/2023  
Nature du prélèvement : lingette  
Localisation : Quai 16-17 – coté QT  
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 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	27,8	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 277,6 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-017

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P16  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Quai 16-17 – coté Tympan  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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	54,3	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 542,8 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°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-018

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P17  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Quai 18 – coté QT  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES 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>58,4</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 584,0 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.

FOUROUT Linda  
Technicienne de Laboratoire





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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-019

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P18  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Quai 18 – coté Tympan  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES 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	190	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1897,6 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-020

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P19  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Quai 20-21 – coté QT  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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	15,1	µg/support	

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

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

FOUROUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843 Date de réception : 17/10/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-021 Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P20  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Quai 20-21 – coté Tympan  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 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>24,0</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 239,6 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.

FOUOUR Linda  
Technicienne de Laboratoire



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

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV008843-18102023-120018 du 18/10/2023 à 12:00

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

N° dossier FlashLab : 23ENV008843  
N° échantillon FlashLab : 23ENV008843-022

Date de réception : 17/10/2023  
Date d'analyse : 18/10/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3394001-2311  
Référence prélèvement P21  
Date de prélèvement 17/10/2023  
Nature du prélèvement lingette  
Localisation Accès chantier PHV  
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES 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	52,2	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 522,4 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

