



CHANTIER  
PAZ-GHV

AREP



# Plan de localisation des prélèvements

## Gestion du risque Plomb

### Surveillance Zones publiques

- Légende en page 5 -

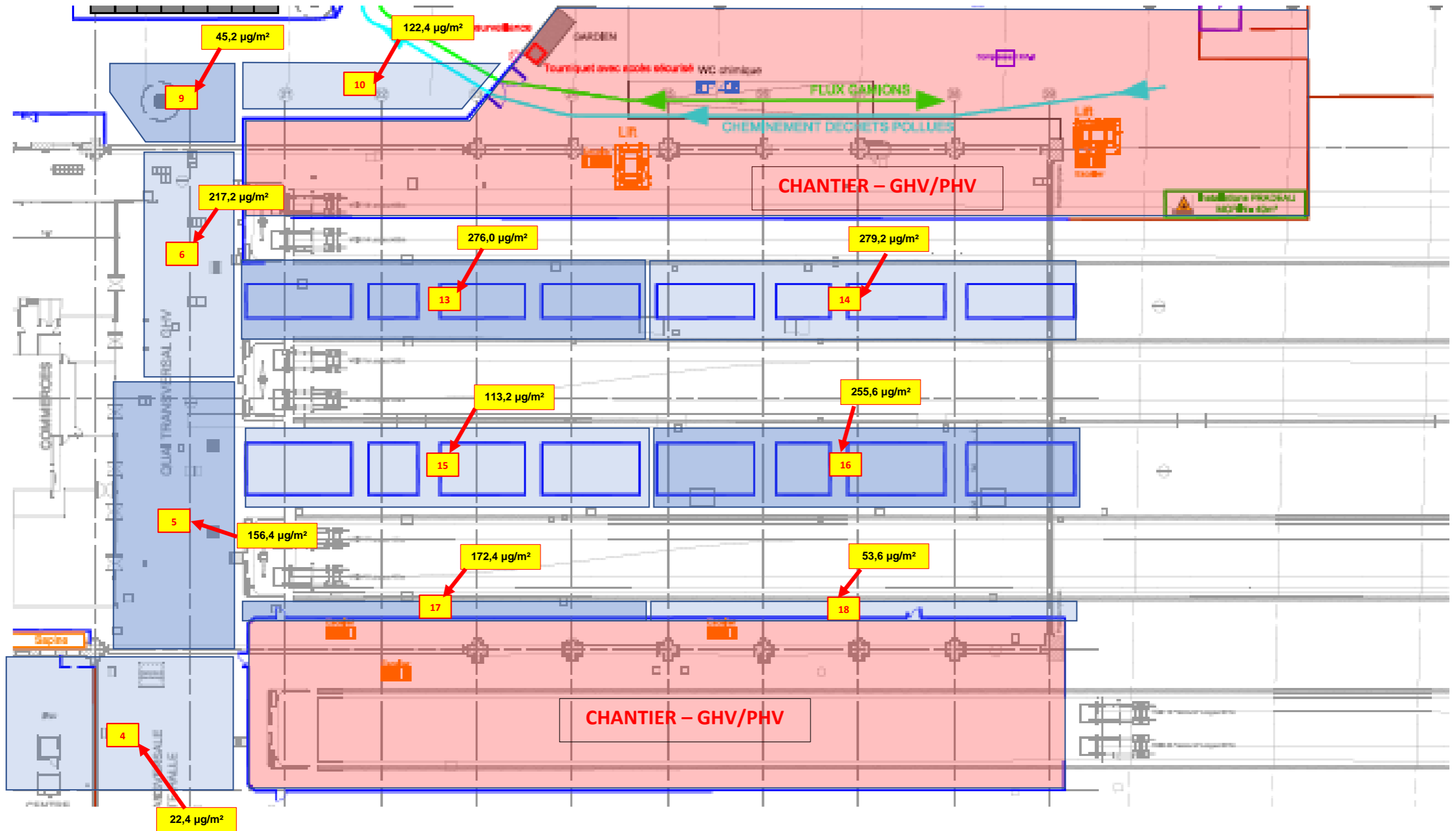
STATUT DOCUMENT	A jour au ↗	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	15-11-2022	Gares & Connexions – PARVIS – AREP	VERSION	10	Hugues HARTMANN



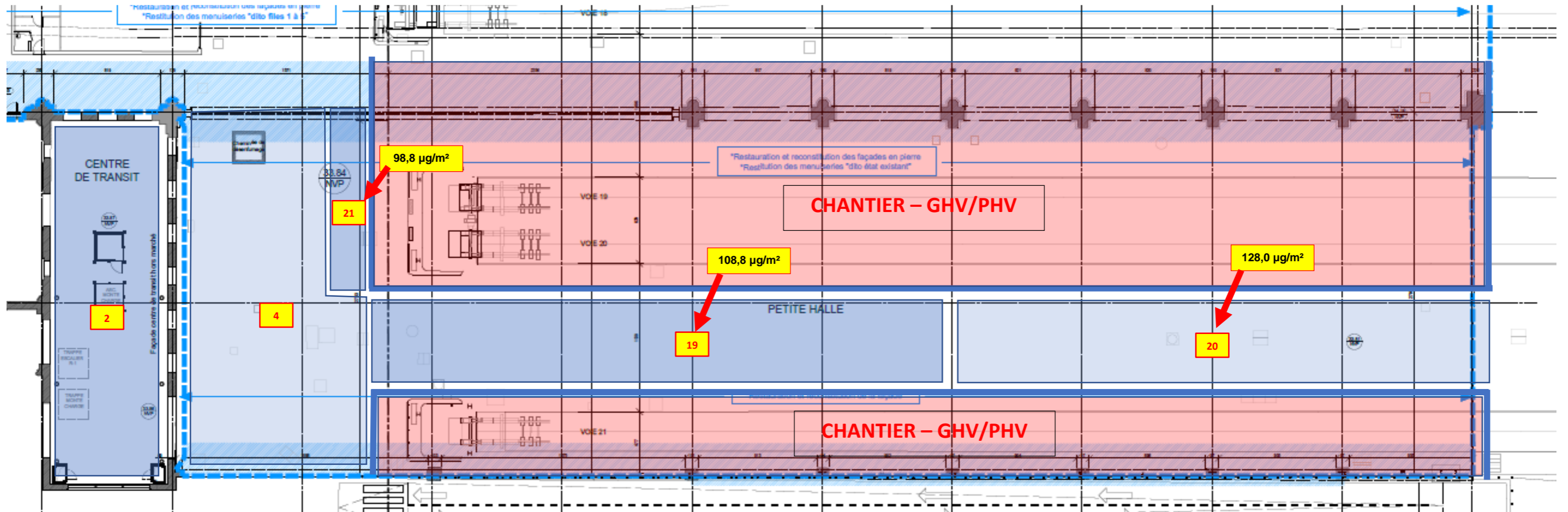




PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 2-3



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  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-001

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : TEST  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Témoin  
Adresse du site : Information non communiquée  
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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-002

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P1  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Hall Muséum  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-003

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P2  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Centre de transit  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,24	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,4 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique





DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951 Date de réception : 15/11/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-004 Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2269  
Référence prélèvement P3  
Date de prélèvement 15/11/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Couloir Hall Muséum vers QT  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	3,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 34,4 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-005

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P4  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : QT devant voies 19-20-21  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>2,24</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 22,4 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-006

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2269  
Référence prélèvement P5  
Date de prélèvement 15/11/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation QT devant voies 18-17-16  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	15,6	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 156,4 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.

PIERILLAS Audrey  
Référént technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-007

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P6  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : QT devant voies 15-14-13  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 217,2 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique





DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-008

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2269  
Référence prélèvement P7  
Date de prélèvement 15/11/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation QT – devant salle d'attente  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 13,6 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951 Date de réception : 15/11/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-009 Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2269  
Référence prélèvement P8  
Date de prélèvement 15/11/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation QT - Salle d'attente  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>3,48</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **34,8 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-010

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P9  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Sortie QT coté marquise  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	4,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 45,2 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-011

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P10  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Zone marquée - au droit GHV  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 122,4 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique





DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-012

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P11  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Hall Seine – face passage Prince  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>1,80</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 18,0 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-013

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P12  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Hall Seine  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-014

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P13  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Quai 14-15 – coté QT  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	27,6	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 276,0 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-015

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P14  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Quai 14-15 – coté Tympan  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>27,9</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 279,2 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique





DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-016

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2269  
Référence prélèvement P15  
Date de prélèvement 15/11/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 16-17 – coté QT  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	11,3	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 113,2 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-017

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P16  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Quai 16-17 – coté Tympan  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	25,6	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 255,6 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-018

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P17  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Quai 18 – coté QT  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	17,2	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 172,4 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.

PIERILLAS Audrey  
Référént technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951 Date de réception : 15/11/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-019 Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2269  
Référence prélèvement P18  
Date de prélèvement 15/11/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai 18 – coté Tympan  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	5,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 53,6 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-020

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P19  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Quai 20-21 – coté QT  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>10,9</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 108,8 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-021

Date de réception : 15/11/2022  
Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2269  
Référence prélèvement : P20  
Date de prélèvement : 15/11/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Quai 20-21 – coté Tympan  
Adresse du site : Information non communiquée  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	12,8	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 128,0 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique





DEKRA IDF NORD  
Jean-Charles BALTIMORE  
Rue de la Boursidière  
92225 LE PLESSIS-ROBINSON

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV008951-16112022-182445 du 16/11/2022 à 18:24

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

N° dossier FlashLab : 22ENV008951 Date de réception : 15/11/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV008951-022 Date d'analyse : 16/11/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2269  
Référence prélèvement P21  
Date de prélèvement 15/11/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Accès chantier PHV  
Adresse du site Information non communiquée  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>9,88</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 98,8 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique

