

# Dossier de prélèvements de lingettes surfacique pendant travaux

Bases vie Aile Museum – MOE / Aile Museum – Compagnons /  
Algeco – Cougnault – Compagnons et GHV

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier :14 JUIN 2022

A partir des documents transmis par : le donneur d'ordre

Nom de l'opérateur : BALTIMORE Jean-Charles

## Rapport de contrôle plomb d'empoussièrement surfacique sur supports,(sol) avant travaux

Code du travail, art. L. 4121-1 à 3, L. 4531-1 et D. 4152-10 – R. 4412-40 et R. 4412-59  
Méthodologie et seuil de concentration de plomb définis par l'arrêté du 12 mai 2009 (Contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'article L. 1334-2 du Code de la Santé Publique) et la norme NF X 46-032 « Diagnostic plomb – Méthodologie de mesure du plomb dans les poussières au sol »  
Guide INRS ED 909 : intervention sur les peintures contenant du plomb – Prévention des risques professionnels  
Méthodologie test de mesure du plomb dans les poussières sur support.

Désignation du bien	Adresse : Gare d'Austerlitz 85 Quai d'Austerlitz– 75013 PARIS	Etages : RDC, R+2, Type ERP: Gares bailment transit N° UT .....: NC N° cadastral .....: NC	
Description générale	Gare d'Austerlitz Prélèvements de lingettes à l'intérieur et extérieurs de la gare en cours de chantier de rénovations : Bâtiments : Bases vie Aile Museum – MOE / Aile Museum – Compagnons Algeco – Cougnault – Compagnons et GHV		
Propriétaire ou exploitant	SNCF Gares et CONNEXIONS 16 Avenue d'Ivry 75013 75013 PARIS		
CHSCT	Sans objet		
Commanditaire	SNCF Gares et CONNEXIONS 16 Avenue d'Ivry 75013 75013 PARIS	Références S.O.	Lettre de commande du : Cahier des charges : S.O.
Diagnostiqueur	Nom, prénom : <b>BALTIMORE Jean-Charles</b> N° certificat de qualification : <b>DTI2147</b> Date d'obtention : <b>25/09/2017</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>DEKRA CERTIFICATION - 5, avenue Garlande - 92220 BAGNEUX</b> Compagnie d'assurance : AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefèvre 75426 PARIS CEDEX N° de contrat d'assurance et date de validité : XFR0050627LI du 01/01/2022 au 31/12/2022 XFR0048625FI du 01/01/2022 au 31/12/2022		
Laboratoire d'analyse	FLASH LAB - 1, chemin de Saulxier - 91160 Longjumeau - Accréditation N° 1-5952 Tél. : 01 76 91 22 72 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr		
Date du diagnostic 14-06-2022	Accompagnateur : Néant Assistant DEP Pôle Travaux	Date du rapport :20-06-2022	

Ce rapport original de pages ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.

Diagnostiqueur : Mr BALTIMORE Jean-Charles

**Nota** : Le technicien ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

# SOMMAIRE

1. CONCLUSIONS .....	1
2. CONDITIONS DE REALISATION .....	2
3. RESULTATS DETAILLES.....	4
Base vie projets sur le Lino.....	6

## 1. CONCLUSIONS

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

Les mesures d'empoussièrèments surfacique au sol n°25, 30,47, 48 et n°219 ont révélés la présence de poussières avec présence de plomb supérieure à 1000 µg/m².

## **2. CONDITIONS DE REALISATION**

### **2.1 Locaux visités et non visités**

Liste des locaux non visités	Motif ayant empêché la visite
Tout autre excepté ceux cités dans le rapport	Néant

### **2.2 Méthodologie**

#### **Identification du bien objet de la mission**

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

#### **Identification des locaux et les travaux prévus**

- **Travaux :** Travaux sur la toiture de la gare à proximité du bâtiment Transit.  
Par local, on entend toute pièce et par extension : appentis, placards, couloirs, halls d'entrée, paliers, parties de cage d'escalier situées entre deux paliers. Le local est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.
- **Locaux, méthode :**  
L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux visités. Si des locaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités.  
Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis le nom de chaque local.

#### **2.2.1 Méthode de Prélèvement des poussières présentes au sol**

(Application arrêté du 12 Mai 2009 et norme NFX 46-032)

Les prélèvements de poussières sont réalisés suite au nettoyage à l'issue des travaux, après un délai d'une heure. Un échantillon est prélevé dans chaque local traité à l'endroit du sol le plus approprié, en fonction des unités de diagnostics ayant fait l'objet de travaux. En cas de revêtements de sol de natures différentes pour un même local, un échantillon est prélevé pour chaque revêtement.

Le prélèvement des poussières au sol est effectué par essuyage d'une surface d'un dixième de mètre carré à l'aide d'une lingette humidifiée ne contenant ni détergent ni plomb. La lingette est passée sur la surface délimitée au moins 2 fois, dont la seconde perpendiculairement à la première, et ce, en utilisant au fur et à mesure, chaque face de la lingette afin de recueillir le maximum de poussière.

Une fois le prélèvement réalisé, la lingette est placée dans un flacon en matériau exempt de plomb et incassable, de taille adaptée à la lingette. Le flacon est ensuite refermé hermétiquement et étiqueté en précisant le numéro d'échantillon, l'adresse du logement, le type de support prélevé et la localisation du prélèvement.

Toutes les précautions d'hygiène sont prises pour éviter l'interférence ou la contamination du prélèvement.

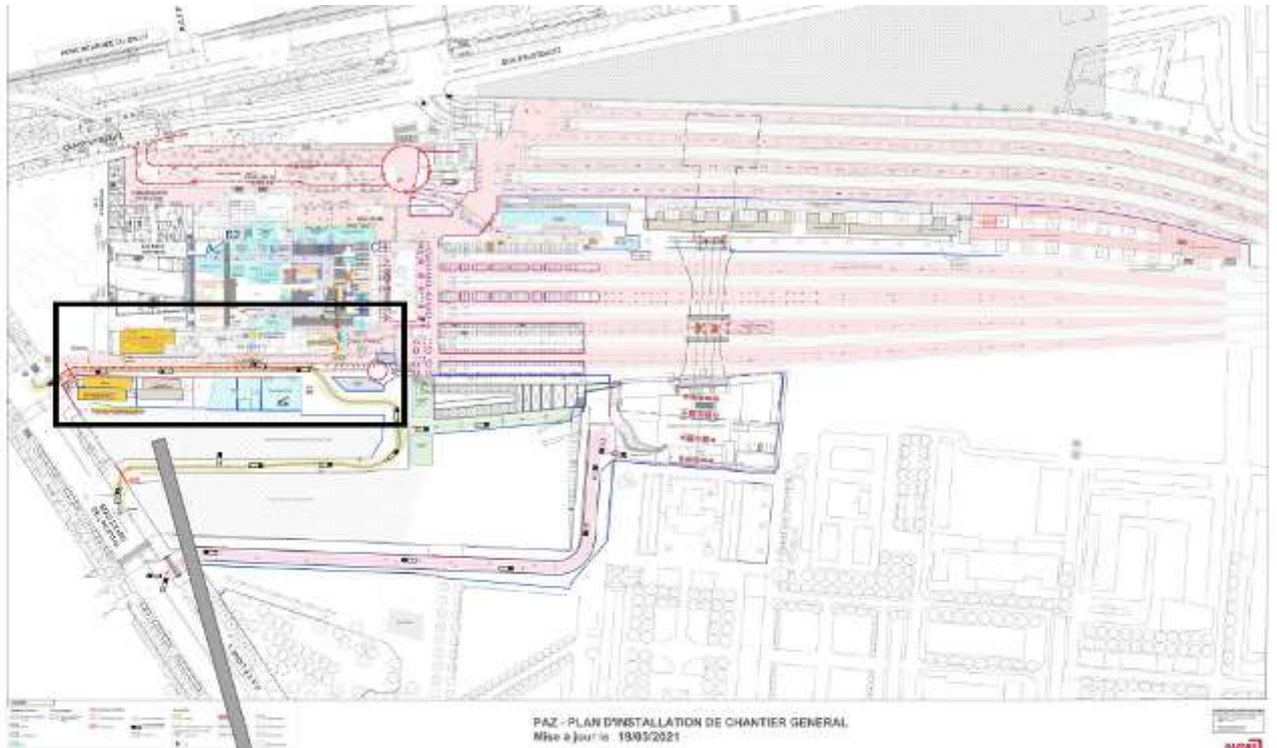
#### **Analyse de la concentration en plomb par un laboratoire compétent**

Le plomb des poussières est dosé après extraction acide (acide chlorhydrique 0,15 N) et action mécanique (agitation manuelle puis 15 minutes dans une cuve à ultrasons) puis après contact 24 heures. Les résultats sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface. Par analogie à l'arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle après travaux en présence de plomb, **un prélèvement est déclaré positif lorsque sa teneur en plomb est strictement, supérieure à 1000 µg/m<sup>2</sup>**

### **2.3 Documents fournis par le client ou disponibles le jour de la visite**

#### **Les documents suivants nous ont été remis par le propriétaire (ou son mandataire) :**

- Plans et localisations des prélèvements antérieurs
- Plan de prévention / ICP



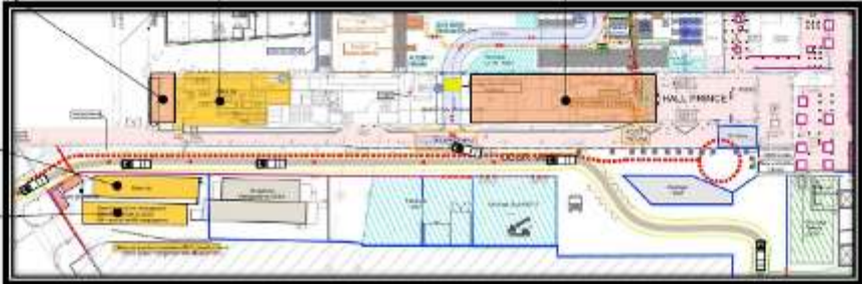
Base-vie - Aile Museum - MDE

Base-vie - Aile Museum - Compagnons

Base-vie - Aile Museum - Encadrants

Base-vie - Algeco - Compagnons

Base-vie - Cougnault - Compagnons



### **3. RESULTATS DETAILLES**

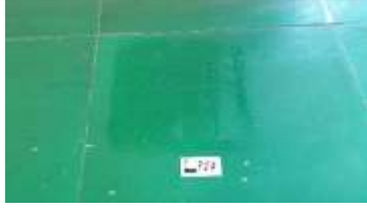
LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats en $\mu\text{m} / \text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
		TEST	<1,00 $\mu\text{g}/\text{support}$		
<b>BASE VIE ALGECO COMPAGNONS</b>					
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB01	29,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB02	44,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur la table	N° de LOT 07749191223	PB217	14,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB04	31,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB215	16,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur

Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB216	24,4 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB07	: 21,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB214	132,0 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB10	40,0 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB11		ABS	Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB12		ABS	Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB13		ABS	Travailleur

BASE VIE COUGNAULT COMPAGNONS					
Base vie annexe, sur la table	N°de LOT 07749191223	PB207	14,8 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB208	85,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB209	76,8 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie projets sur la table	N°de LOT 07749191223	PB210	39,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB211	64,4 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur

Base vie Cognault Vestiaires Lino	N°de LOT 07749191223	PB212	80,4 µg/m²		Travailleur
Base vie projets sur Vynil	N°de LOT 07749191223	PB213	36,4 µg/m²		Travailleur
<b>BASE VIE AILE MUSEUM COMPAGNONS</b>					
Base vie projets sur la table	N°de LOT 07749191223	PB17	116,8 µg/m²		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB201	183,6 µg/m²		
Base vie projets, sur le lino	N°de LOT 07749191223	PB19	56,8 µg/m²		Travailleur

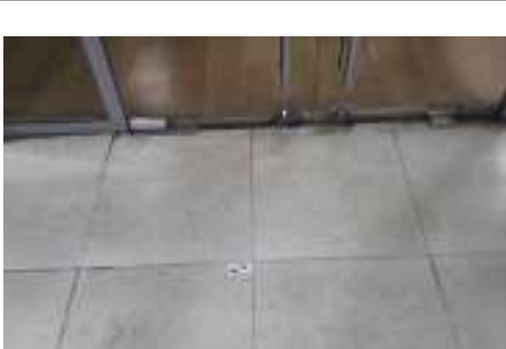
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB200	62,0 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Vestiaires	N°de LOT 07749191223	PB21	76,4 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Palier Bureaux MOE Lino	N°de LOT 07749191223	PB22	28,8 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
<b>BASE VIE AILE MUSEUM ENCADRANT (1<sup>er</sup> étage)</b>					
Lino Lino	N°de LOT 07749191223	PB202	28,8 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Dégagement Lino	N°de LOT 07749191223	PB203	63,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Vestiaires Lino	N°de LOT 07749191223	PB204	149,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur

Dégagement Lino	N°de LOT 07749191223	PB205	23,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino	N°de LOT 07749191223	PB206	Non accessible (réunion)		Travailleur
<b>GHV</b>					
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB23	98,4 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB24	201,2 µg/m <sup>2</sup>		Public
<b>Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16</b>	<b>N°de LOT 07749191223</b>	<b>PB25</b>	<b>1144,0 µg/m<sup>2</sup></b>		<b>Public</b>
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage Quai 18	N°de LOT 07749191223	PB26	193,2 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage devant Quai 21	N°de LOT 07749191223	PB27	154,0 µg/m <sup>2</sup>		Public

Gare d'Austerlitz, Circulation véhicule - Seine - coté RATP	N° de LOT 07749191223	PB28	442,4 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N° de LOT 07749191223	PB29	864,0 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
<b>Gare d'Austerlitz, Sol - Rampe RER - devant lift B2</b>	<b>N° de LOT 07749191223</b>	<b>PB30</b>	<b>1666,4 µg/m<sup>2</sup></b>		<b>Travailleur</b>
Gare d'Austerlitz, sur le sol Circulation véhicule - Muséum - coté RATP	N°de LOT 07749191223	PB31	365,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur

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.

LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Gare d'Austerlitz, Sortie camion, sol béton Accès véhicule - coté interieur	N°de LOT 07749191223	PB32	251,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB33	18,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB34	576,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07749191223	PB35	54,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur

<p>Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB36</p>	<p>244,8 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB37</p>	<p>72,8 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB38</p>	<p>15,2 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB39</p>	<p>42,8 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB40</p>	<p>82,8 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Travailleur</p>

<p>Gare d'Austerlitz, Sol lift - Sol lift - Dalle A2 - accès D1 - Facade latérale</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB41</p>	<p>860,4 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB42</p>	<p>60,4 µg/m<sup>2</sup></p>		
<p>Gare d'Austerlitz, Hall seine sortie secours intermodalité, carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB43</p>	<p>29,2 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB44</p>	<p>22,4 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>interstitiel, Chantier, sol en béton (entrée zone stockage)</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB45</p>	<p>490,4 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Travailleur</p>

<b>Chantier sol en béton</b>	<b>N°de LOT 07749191223</b>	<b>PB47</b>	<b>2405,2 µg/m<sup>2</sup></b>		<b>Travailleur</b>
<b>Chantier sol en béton</b>	<b>N°de LOT 07749191223</b>	<b>PB48</b>	<b>1269,6 µg/m<sup>2</sup></b>		<b>Travailleur</b>
Gare d'Austerlitz, Sol Lift - accès Zone B2 - lanterneau	N°de LOT 07749191223	PB218	643,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
<b>Gare d'Austerlitz, Sol Lift - accès Zone B2 - plancher transfert</b>	<b>N°de LOT 07749191223</b>	<b>PB219</b>	<b>1906,4 µg/m<sup>2</sup></b>		Travailleur

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.



**CHANTIER  
PAZ-GHV**

**AREP**



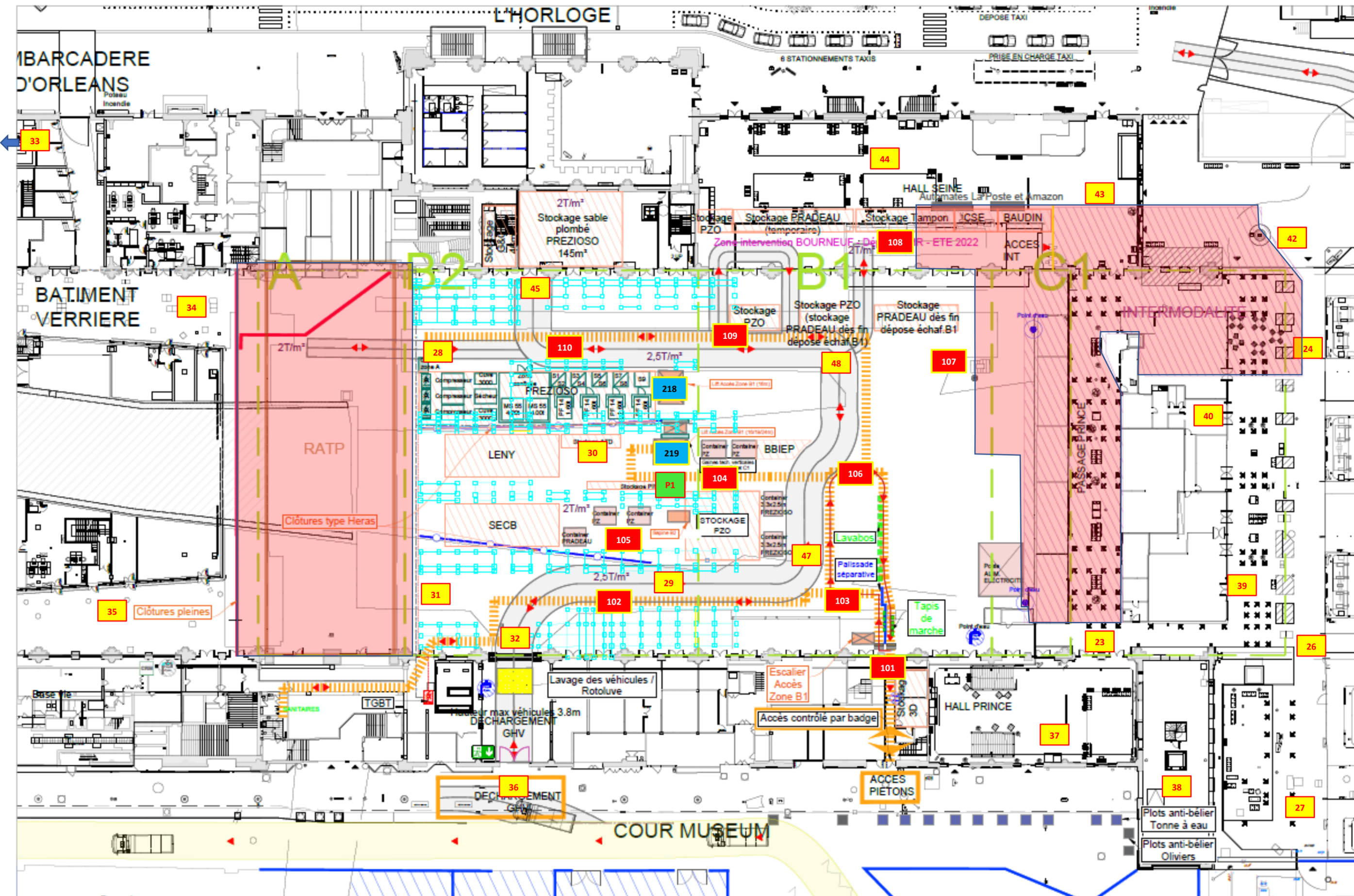
# Plan de localisation des prélèvements

## Gestion du risque Plomb

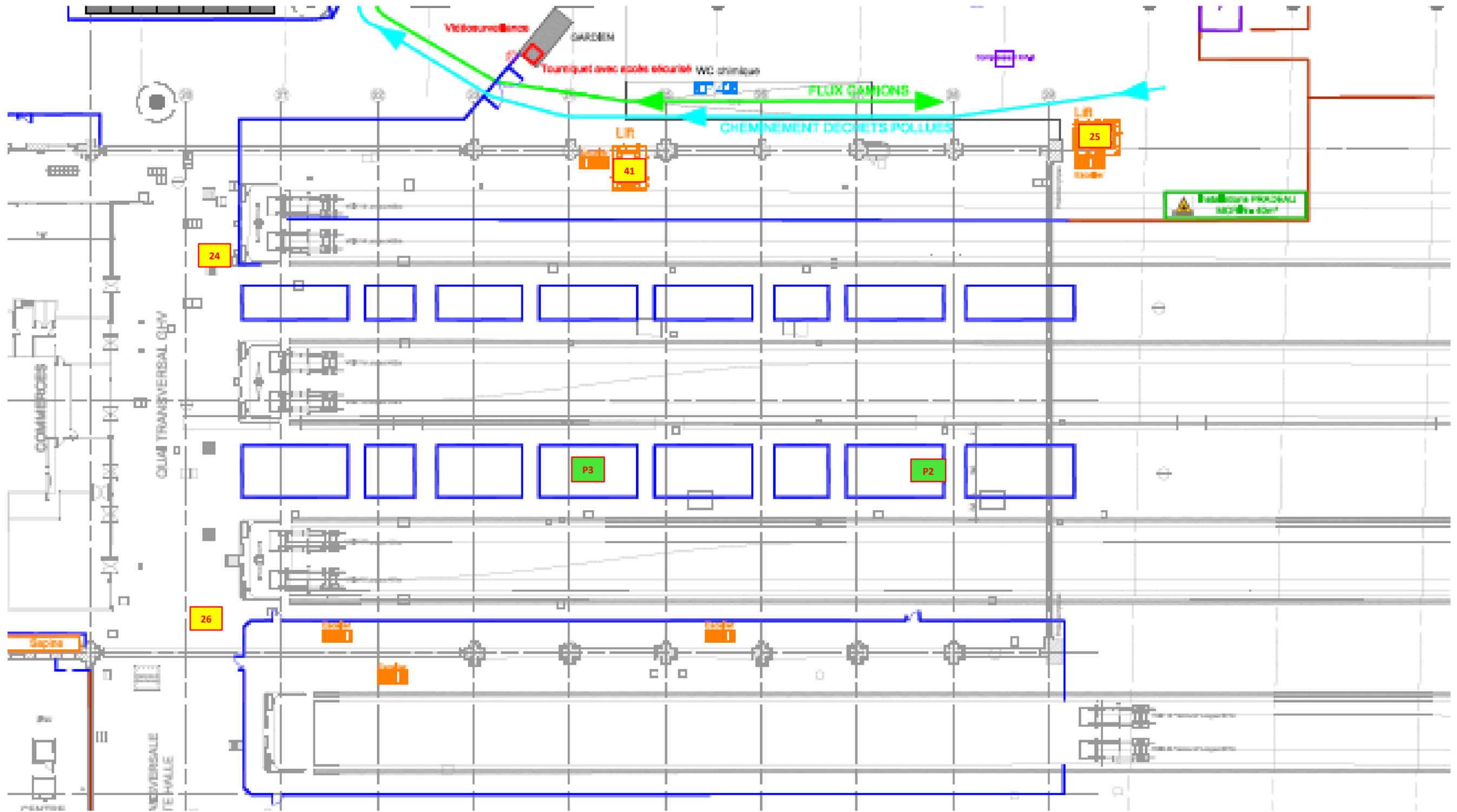
### Surveillance zone GHV + Zones publiques

- Légende en page 3 -

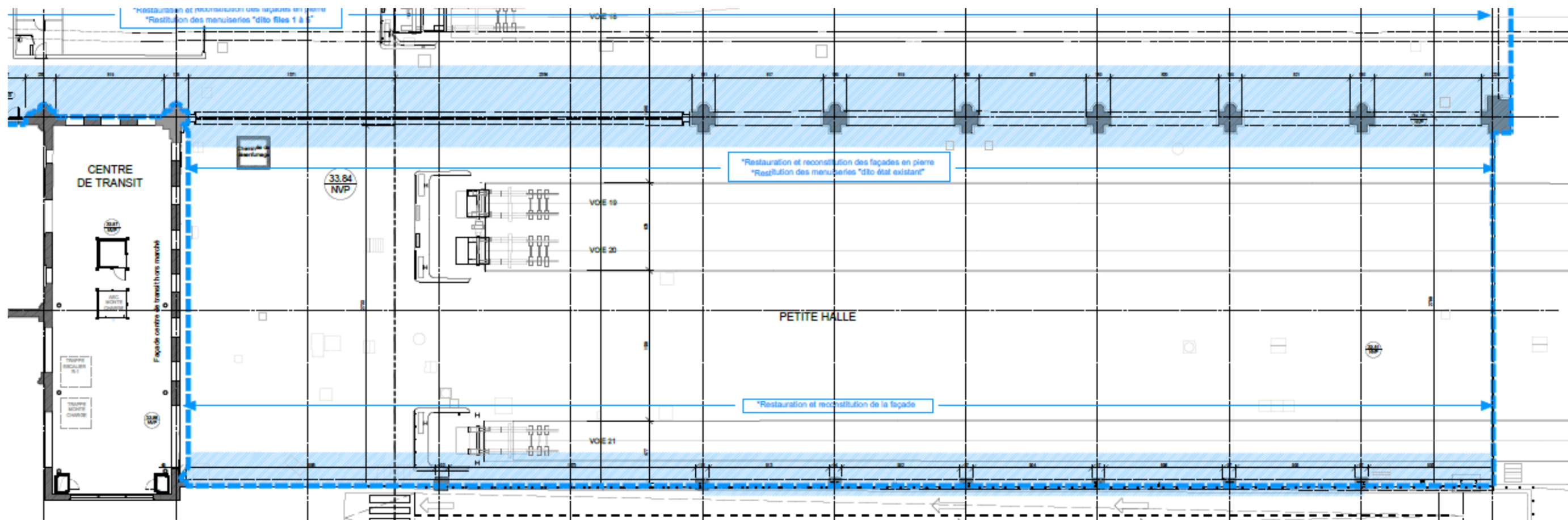
STATUT DOCUMENT	A jour au ↗	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V2	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	09-06-2022	AREP – PARVIS	VERSION	07	Hugues HARTMANN



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



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



LEGENDE

Symbole	Type de prélèvement	Commanditaire	Rythme	Jour	Opérateur
	Prélèvement lingette au sol (campagne initiale)	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Prélèvement lingette sur plaque verre 0.1 m <sup>2</sup>	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Prélèvement lingette au sol (complément GHV)	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Prélèvement lingette au sol (complément accès plancher transfert)	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA

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

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-001

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement TEST  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site LINGETTES GARE PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-002 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 1  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	2,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 29,6 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-003

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 2  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



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

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-004

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSU 217  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



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

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-005

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 4  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>3,12</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 31,2 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-006

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 215  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>1,68</b>	<b>µg/support</b>	

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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



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

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-007

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 216  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	2,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 24,4 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-008

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 7  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	2,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,6 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-009

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 214  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	13,2	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 132,0 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  
Référént technique



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

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-010

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 10  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>4,00</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **40,0 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-011 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSU 207  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	1,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 14,8 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-012

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 208  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>8,52</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 85,2 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-013 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 209  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>7,68</b>	<b>µg/support</b>	

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.

PIERILLAS Audrey  
Réfèrent technique



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

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-014 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSU 210  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>3,92</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 39,2 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-015

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 211  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	6,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 64,4 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-016

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 212  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>8,04</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 80,4 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-017

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 213  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>3,64</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 36,4 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-018

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 17  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	11,7	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 116,8 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°22ENV004676-16062022-142221 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-019

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 201  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>18,4</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 183,6 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-020 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 19  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	5,68	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 56,8 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-021 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 200  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	6,20	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 62,0 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-022 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 21  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>7,64</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 76,4 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-023 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 22  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>2,88</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **28,8 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-024 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PB202  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>2,88</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 28,8 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-025

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PB203  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>6,32</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **63,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-026

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PB204  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	14,9	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 149,2 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  
Référént technique



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

## RAPPORT D'ESSAI N°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-027

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PB205  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>2,32</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 23,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-028

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 23  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>9,84</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 98,4 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-029 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 24  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>20,1</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 201,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-030

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 25  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	114	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1144,0 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-031

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 26  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>19,3</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 193,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-032 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 27  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	15,4	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 154,0 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-033

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 28  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	44,2	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 442,4 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-034 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 29  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>86,4</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 864,0 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-035 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 30  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	167	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1666,4 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-036

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 31  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>36,5</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 365,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-037

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBS0 32  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	25,1	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 251,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-038 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 33  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>1,88</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 18,8 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-039 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 34  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	57,6	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 576,0 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-040

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 35  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	5,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 54,0 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-041 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 36  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	24,5	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 244,8 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-042 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 37  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	7,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 72,8 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-043 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 38  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>1,52</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 15,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-044

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 39  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	4,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 42,8 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-045

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 40  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>8,28</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **82,8 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-046

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 41  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>86,0</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 860,4 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-047 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 42  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	6,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 60,4 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-048

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 43  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>2,92</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **29,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-049 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 44  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	2,24	µg/support	

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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-050

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 45  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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>49,0</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 490,4 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676 Date de réception : 15/06/2022  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-051 Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PBSO 47  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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	241	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2405,2 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-052

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PBSO 48  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	127	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1269,6 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-053

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2225  
Référence prélèvement PB218  
Date de prélèvement 14/06/2022  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site 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>64,4</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 643,6 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°22ENV004676-16062022-142222 du 16/06/2022 à 14:22

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

N° dossier FlashLab : 22ENV004676  
N° échantillon FlashLab : 22ENV004676-054

Date de réception : 15/06/2022  
Date d'analyse : 16/06/2022

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2225  
Référence prélèvement : PB219  
Date de prélèvement : 14/06/2022  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Information non communiquée  
Adresse du site : 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	191	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1906,4 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

