

---

# Dossier de prélèvements de lingettes surfaceutique

---

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier : 23 JUIN 2020

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

Nom de l'opérateur : FABRICE LE ROCH

## Rapport de contrôle plomb d'empoussièrement surfacique sur le sol et mobilier 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

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 Bâtiment Transit Prélèvements à l'intérieur et extérieurs de la gare en cours de chantier de rénovations			
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>LE ROCH Fabrice</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 01/01/2020 au 31/12/2020 XFR0048625FI du 01/01/2020 au 31/12/2020			
Laboratoire d'analyse	FLASH LAB - 1, chemin de Saulxier - 91160 Longjumeau Tél. : 01 76 91 22 72 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr			
Date du diagnostic 23-06-2020	Accompagnateur : Mr Cyril FRESNAIS Assistant DEP Pôle Travaux		Date du rapport 25-06-2020	
Ce rapport original de pages ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.		Diagnostiqueur : Mr Fabrice LEROCH <b>Nota</b> : 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.....	2
2. CONDITIONS DE REALISATION .....	3
3. RESULTATS DETAILLES.....	4
4. PLANS / CROQUIS.....	12
ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	19

## 1. CONCLUSIONS

Les mesures d'empoussièrement surfacique au sol n'ont pas révélé la présence de poussières avec présence de plomb supérieure à 1000 µg/m<sup>2</sup>.



## **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 où les travaux sont prévus**

- Travaux sur la toiture de la gare à proximité du bâtiment Transit.  
Par local, on entend toute pièce et par extension : appentis, placard, couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située 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.
- 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.

#### **Prélèvement des poussières présentes au sol**

Les prélèvements de poussières sont réalisés suite au nettoyage à l'issue des travaux, après un délai de 1h. Un échantillon est prélevé dans chaque local traité à l'endroit du sol le plus approprié, en fonction des unités de diagnostic 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



### **3. RESULTATS DETAILLES**

LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats en $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07748191220	PB01	25,7 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07748191220	PB02	19,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07748191220	PB03	33,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07748191220	PB04	65,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07748191220	PB05	< 10,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, Poignée four	N° de LOT 07748191220	PB06	< 10,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07748191220	PB07	89,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur




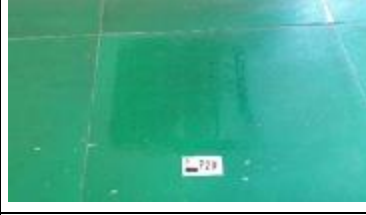





Base vie, poignée de porte	N°de LOT 07748191220	PB08	67,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie poignée de porte	N°de LOT 07748191220	PB09	< 10,0 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB10	63,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB11	37,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB12	117,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB13	30,4 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07748191220	PB14	Zone non accessible		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07748191220	PB15	Zone non accessible		Travailleur



Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07748191220	PB16	Zone non accessible	Travailleur	
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07748191220	PB17	Zone non accessible	Travailleur	
Base vie projets, sur poignée de Frigo	N°de LOT 07748191220	PB18	Zone non accessible	Travailleur	
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07748191220	PB19	Zone non accessible	Travailleur	
Base vie projets, sur poignée de porte	N°de LOT 07748191220	PB20	Zone non accessible	Travailleur	
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07748191220	PB21	Zone non accessible	Travailleur	
Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino	N°de LOT 07748191220	PB22	18,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07748191220	PB23	15,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public



Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07748191220	PB24	39,6 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16	N°de LOT 07748191220	PB25	952,0 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage Quai 18	N°de LOT 07748191220	PB26	72,4 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage devant Quai 21	N°de LOT 07748191220	PB27	59,6 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton	N°de LOT 07748191220	PB28	634,8 µg/m²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07748191220	PB29	59,2 µg/m²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N°de LOT 07748191220	PB30	195,2 µg/m²		Travailleur





Gare d'Austerlitz, sur  
le sol béton brut  
entrée échafaudage

N°de LOT  
07748191220

PB31

79,6  $\mu\text{g}/\text{m}^2$



Travailleur

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^2$ . 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	N°de LOT 07748191220	PB32	141,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07748191220	PB33	16,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07748191220	PB34	34,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07748191220	PB35	141,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07748191220	PB36	157,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07748191220	PB37	39,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public



Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB38	480,0 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB39	63,2 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet	N°de LOT 07748191220	PB40	32,0 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07748191220	PB41	119,6 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco	N°de LOT 07748191220	PB42	28,8 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB43	16,8 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB44	10,0 µg/m <sup>2</sup>		Public



interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07748191220	PB45	< 10,0 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07748191220	PB46	102,8 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07748191220	PB47	123,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07748191220	PB48	170,8 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur

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

Nota : Les poignées de portes, four et frigo n'ont pas été relevées sur une surface de 0.1 m<sup>2</sup>, mais la valeur à prendre en compte est microgramme support (µg/support)



## 4. PLANS / CROQUIS



**Base vie R+1**

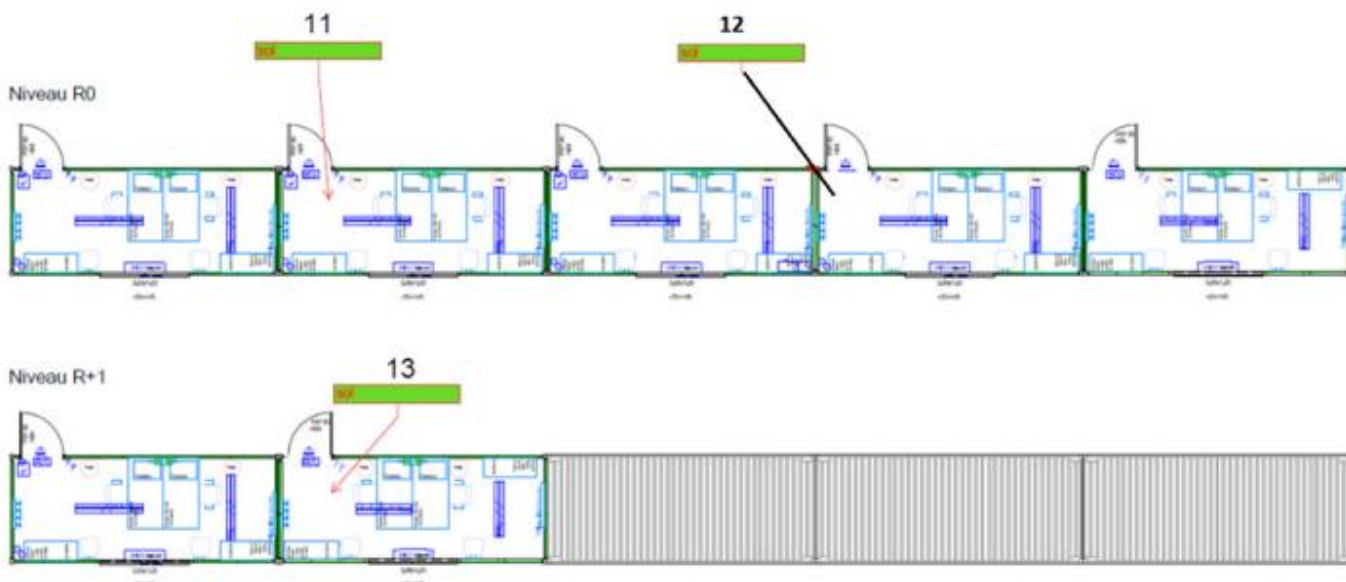


**Base vie RDC**





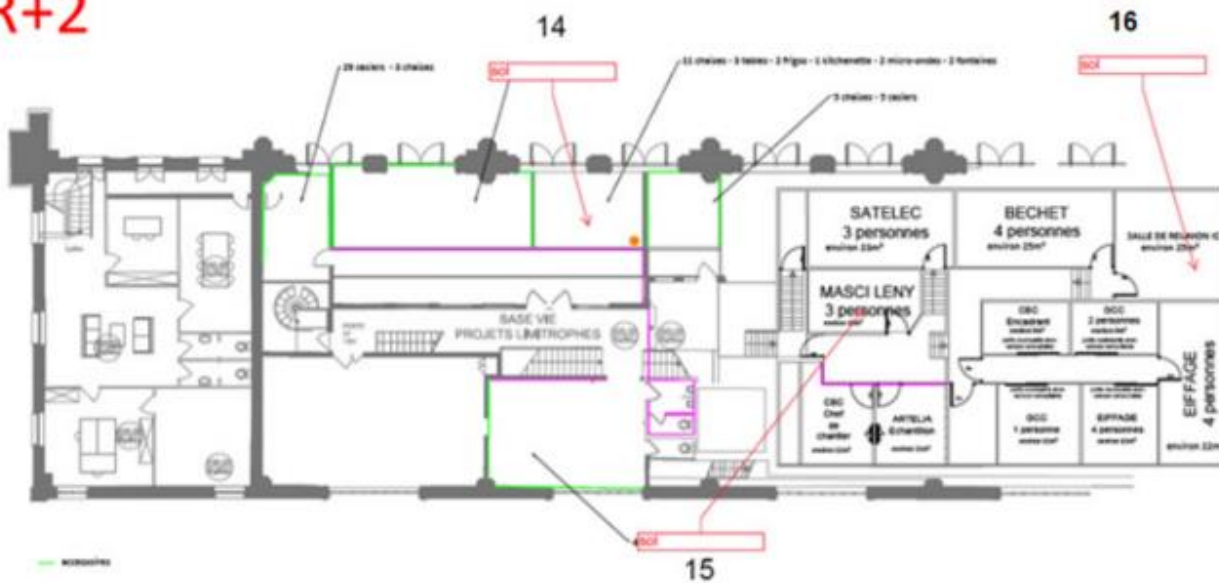
**Base vie annexe RDC et R+1**



**Base vie projets limitrophes R+2**

ZONE NON ACCESSIBLE  
VUS AVEC LE CLIENT

R+2

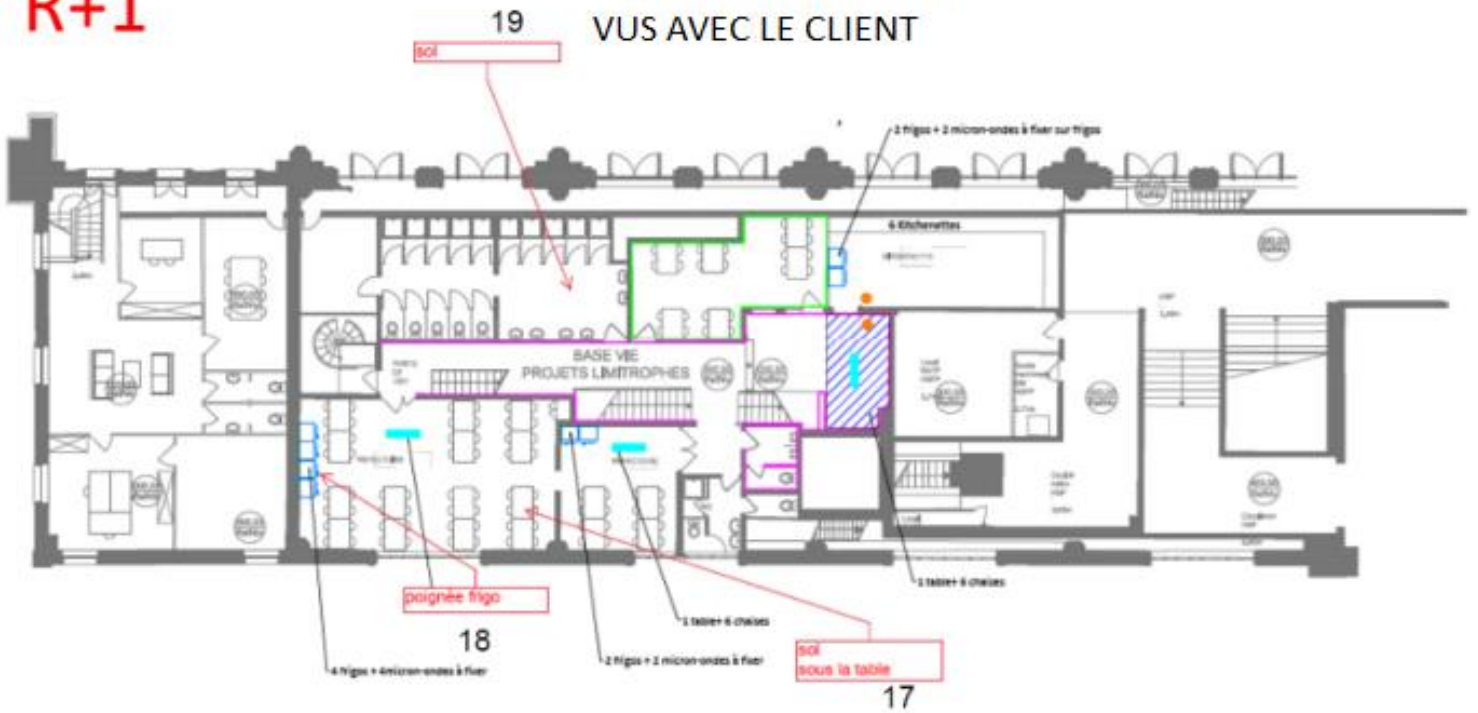




**Base vie projets limitrophes R+1**

**R+1**

**ZONE NON ACCESSIBLE  
VUS AVEC LE CLIENT**



**Base vie projets limitrophes RDC**

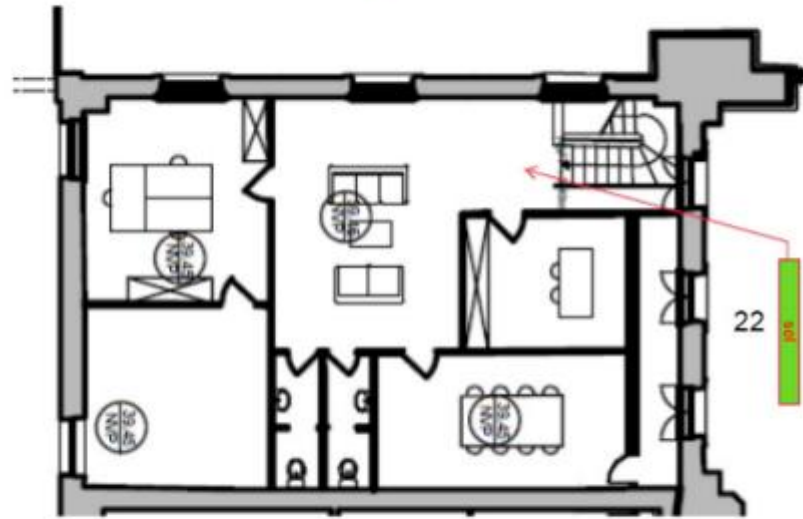
**RDC**

**ZONE NON ACCESSIBLE  
VUS AVEC LE CLIENT**





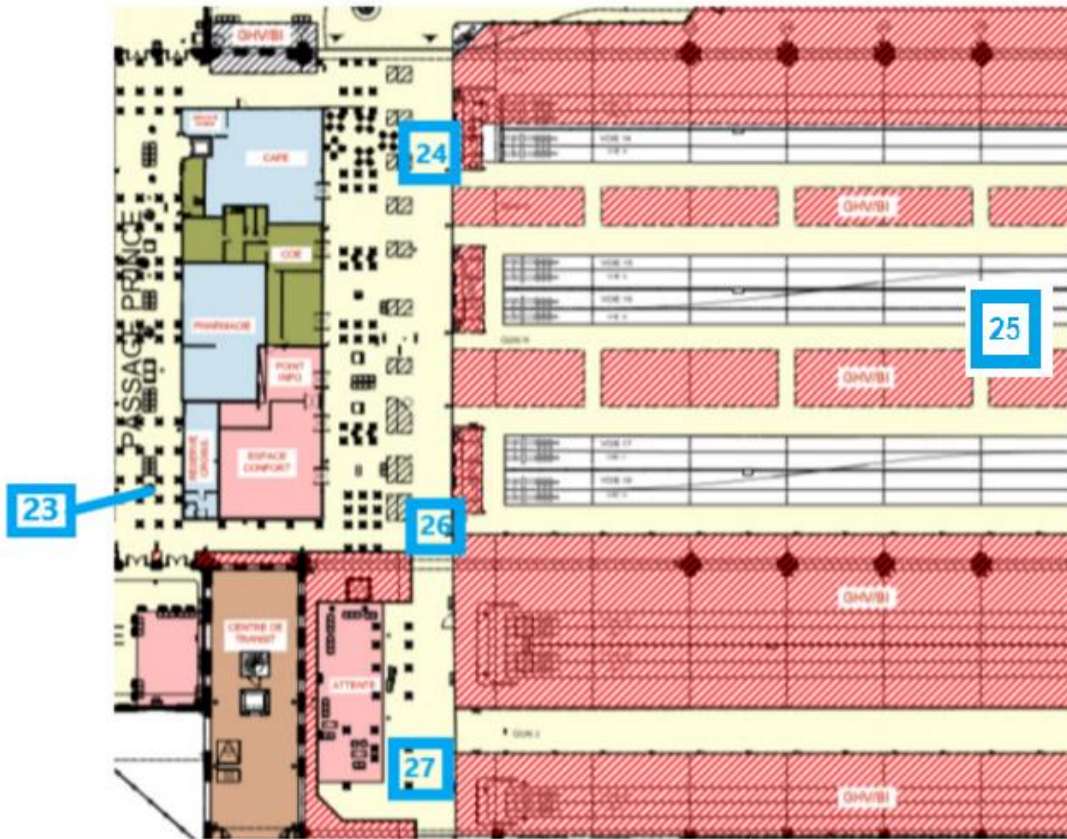
**Bureaux AREP – ARTELIA R+1**



Légende :

Prélèvements négatifs : XX





Légende :

Prélèvement négatif : XX

Prélèvement positif XX



Gare Zone chantier, commerces et quais

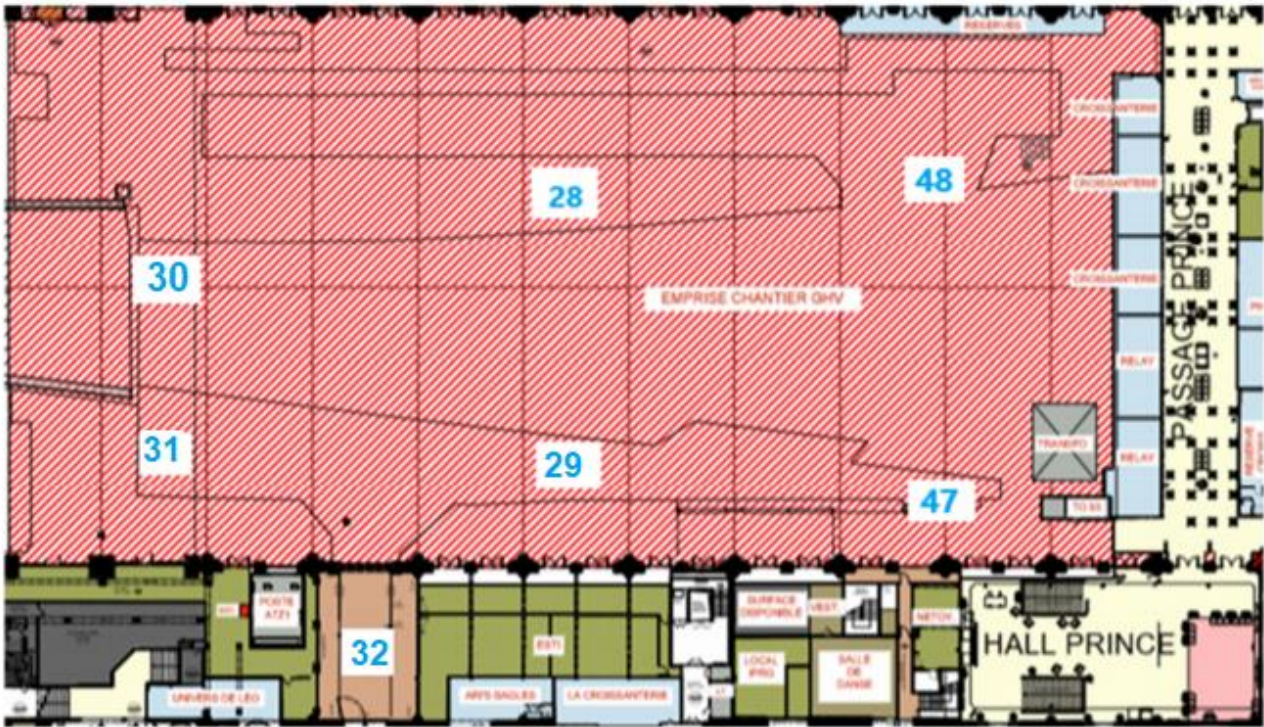


Légende :

Prélèvements négatifs : **XX**



Gare Zone chantier



Légende :

Prélèvements négatif : **XX**

Prélèvements positif : **XX**



## **ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE**

En Annexes

DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-001

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement TEST  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation Information non communiquée  
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

PIERILLAS Audrey  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-002

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB1  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie sur sol lino  
Adresse du site : GARE SNCF 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	25,7	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 256,8 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-003

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB2  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation base vie sur sol lino  
Adresse du site GARE SNCF 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>19,6</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 196,4 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-004

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB3  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie poignée de porte  
Adresse du site : GARE SNCF 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>3,36</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 33,6 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  
Technicienne





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-005

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB4  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie sur sol lino  
Adresse du site : GARE SNCF 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>6,52</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 65,2 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-006

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB5  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie poignée de porte  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

PIERILLAS Audrey  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-007

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB6  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie poignée four  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

PIERILLAS Audrey  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-008

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB7  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie sur sol lino  
Adresse du site : GARE SNCF 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>8,96</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 89,6 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-009

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB8  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie poignée de porte  
Adresse du site : GARE SNCF 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	6,72	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 67,2 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-010

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB9  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie poignée de porte  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

PIERILLAS Audrey  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-011

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB10  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation base vie sur sol lino  
Adresse du site GARE SNCF 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>6,36</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 63,6 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-012

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB11  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie annexe, sur le sol lino  
Adresse du site : GARE SNCF 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>3,72</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 37,2 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  
Technicienne





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-013

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB12  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie annexe, sur le sol lino  
Adresse du site : GARE SNCF 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>11,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 117,6 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-014

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB13  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : base vie annexe, sur le sol lino  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>3,04</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 30,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

PIERILLAS Audrey  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-015

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB22  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : bureaux AREP- ARTELIA, sur lino  
Adresse du site : GARE SNCF 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>1,84</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 18,4 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-016

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB23  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : gare d'Austerlitz, sur le carrelage  
Adresse du site : GARE SNCF 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	1,52	µg/support	

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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-017

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB24  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : gare d'Austerlitz, sur le carrelage  
Adresse du site : GARE SNCF 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>3,96</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 39,6 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-018

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB25  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : gare d'Austerlitz, sur le bitume  
Adresse du site : GARE SNCF 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	95,2	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 952,0 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-019

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB26  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : gare d'Austerlitz, sur le carrelage  
Adresse du site : GARE SNCF 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>7,24</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 72,4 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-020

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB27  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : gare d'Austerlitz, sur le carrelage  
Adresse du site : GARE SNCF 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	5,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 59,6 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  
Technicienne





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-021

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB28  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : gare d'Austerlitz, sur le sol béton  
Adresse du site : GARE SNCF 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>63,5</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 634,8 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-022

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB29  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : gare d'Austerlitz, sur le sol béton  
Adresse du site : GARE SNCF 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>5,92</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 59,2 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-023

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB30  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint  
Adresse du site GARE SNCF 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>19,5</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 195,2 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-024

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB31  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut  
Adresse du site : GARE SNCF 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>7,96</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 79,6 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-025

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB32  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation sortie camion  
Adresse du site GARE SNCF 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	14,2	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 141,6 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-026

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB33  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation bureau  
Adresse du site GARE SNCF 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	1,64	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 16,4 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-027

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB34  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : passerelle  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-028

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB35  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : chantier  
Adresse du site : GARE SNCF 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	14,1	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 141,2 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  
Technicienne





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-029

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB36  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation accès metro  
Adresse du site GARE SNCF 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	15,8	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 157,6 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-030

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB37  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation hall muséum  
Adresse du site GARE SNCF 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-031

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB38  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation entre transit devant asc.  
Adresse du site GARE SNCF 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	48,0	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 480,0 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-032

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB39  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : devant salle attente  
Adresse du site : GARE SNCF 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-033

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB40  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : bureau COEG  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	3,20	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 32,0 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-034

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB41  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : dalle a2  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 119,6 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-035

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2006  
Référence prélèvement PB42  
Date de prélèvement 23/06/2020  
Nature du prélèvement Information non communiquée  
Localisation zone coupure  
Adresse du site GARE SNCF 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-036

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB43  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : hall seine  
Adresse du site : GARE SNCF 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  
Technicienne





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-037

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB44  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : porte billetterie  
Adresse du site : GARE SNCF 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>1,00</b>	<b>µg/support</b>	

**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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-038

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB45  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : chantier RDC  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

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

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <10,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

PIERILLAS Audrey  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-039

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB46  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : chantier R+1  
Adresse du site : GARE SNCF 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>10,3</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 102,8 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-040

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB47  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : chantier ( passage piéton)  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	12,3	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 123,2 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  
Technicienne



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003277-24062020-181917 du 24/06/2020 à 18:19

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003277  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003277-041

Date de réception : 23/06/2020  
Date d'analyse : 23/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2006  
Référence prélèvement : PB48  
Date de prélèvement : 23/06/2020  
Nature du prélèvement : Information non communiquée  
Localisation : chantier  
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ  
Surface essuyée : 0,100 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	17,1	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 170,8 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  
Technicienne

