

---

# Dossier de prélèvements de lingettes surfaceutique

---

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier : 30 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 Et sur supports 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

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 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 30-06-2020	Accompagnateur : Mr Cyril FRESNAIS Assistant DEP Pôle Travaux	Date du rapport 02-07-2020	

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

Diagnostiqueur : Mr Fabrice LEROCH

**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.....	2
2. CONDITIONS DE REALISATION .....	3
3. RESULTATS DETAILLES.....	4
4. PLANS / CROQUIS.....	12
ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	19

### 1. CONCLUSIONS

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

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>.

1 – 2 : conclusion méthode support :

Les mesures d'empoussièrement sur les poignées de, portes, four et frigo ont révélé la présence de poussières avec présence de plomb



## **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, 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.
- **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 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>**

#### **2.2.2 Méthode de prélèvement des poussières présentes sur des supports autres que les sols**

(Application non normé a but informatif)

#### **Objectif :**

Cette partie méthodologique, différente de celle indiquée en 2.2.1 ci-dessus, est issue de besoin de contrôle de dissémination de particule dans divers locaux non concernés par les travaux et sur des supports autres que les sols ou surface plane et horizontales.



#### Méthode :

Les supports testés ne correspondant pas à des surfaces tel que défini dans la norme NFX 46-032 ; les résultats de ces analyses qui en sont issues, ne peuvent donc pas être lu, compris avec les mêmes critères et doivent être retranscrit et interpréter différemment. Il a été convenue de procéder de façons identique à la méthode normé à savoir par essuyage de ces supports concernés sur leurs surfaces avec les deux faces de la lingette par support, sans toutefois de notion de surface ni de passage croisé perpendiculaire. De façons identique ensuite, 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. La 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

Même type de procédure que dans le paragraphe 2.2.1 à savoir que 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 par contre sont exprimés en microgrammes par support. Une conversion rapporte le résultat en  $m^2$  au support. **Ce résultat quantifié du laboratoire est ensuite reporter et considéré comme POSITIF aux particules de plomb présente dans les poussières si égal ou supérieur à  $1 \mu g/m^2$ , et comme NEGATIF aux particules de plomb présente dans les poussières si  $<1 \mu g/m^2$ .**

## 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 $\mu m / m^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB01	134 $\mu g/m^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB02	413,6 $\mu g/m^2$		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB03	2,36 $\mu g/support$		Travailleur






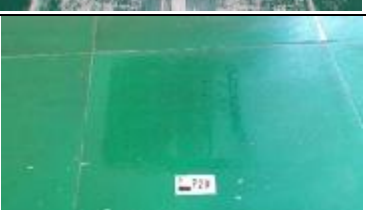


Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB04	121,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB05	1,08 µg/support		Travailleur
Base vie, Poignée four	N° de LOT 07749191223	PB06	Absence de particules de plomb dans les poussières		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB07	245,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB08	1,12µg/support		Travailleur
Base vie poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB09	Absence de particules de plomb dans les poussières		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB10	121,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB11	32,0 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur



Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB12	120,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB13	34,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB14	Zone non accessible		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB15	Zone non accessible		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB16	Zone non accessible		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB17	Zone non accessible		Travailleur
Base vie projets, sur poignée de Frigo	N°de LOT 07749191223	PB18	Zone non accessible		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB19	Zone non accessible		Travailleur



Base vie projets, sur poignée de porte	N°de LOT 07749191223	PB20	Zone non accessible		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB21	Zone non accessible		Travailleur
Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino	N°de LOT 07749191223	PB22	11,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB23	11,2 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB24	36,8 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16	N°de LOT 07749191223	<b>PB25</b>	Absence de particules de plomb dans les poussières		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage Quai 18	N°de LOT 07749191223	PB26	73,6 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage devant Quai 21	N°de LOT 07749191223	PB27	54,0 µg/m <sup>2</sup>		Public





Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB28	92,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB29	342,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N°de LOT 07749191223	PB30	587,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07749191223	PB31	180,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		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 07749191223	PB32	287,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB33	20,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB34	44,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07749191223	PB35	237,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07749191223	PB36	105,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB37	49,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public



Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB38	608,4 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB39	21,2 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet	N°de LOT 07749191223	PB40	12,4 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07749191223	PB41	28,8 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco	N°de LOT 07749191223	PB42	31,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB43	18,4 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB44	20,4 µg/m <sup>2</sup>		Public



interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB45	153,6 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB46	113,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	111,2 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	112,8 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**





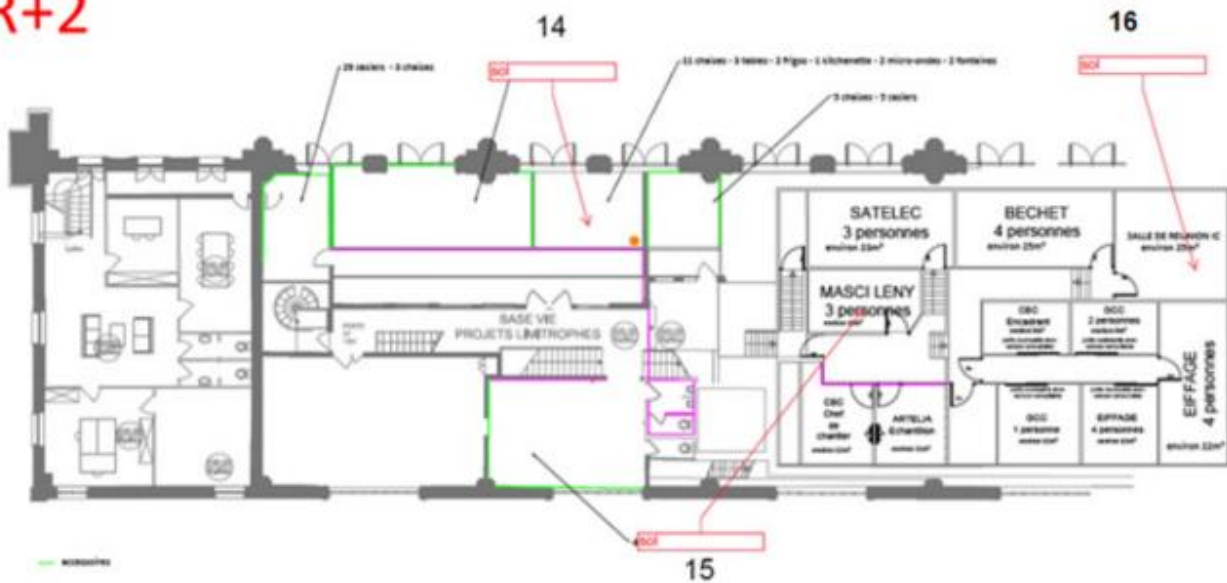
**Base vie annexe RDC et R+1**



**Base vie projets limitrophes R+2**

**ZONE NON ACCESSIBLE  
VUS AVEC LE CLIENT**

**R+2**

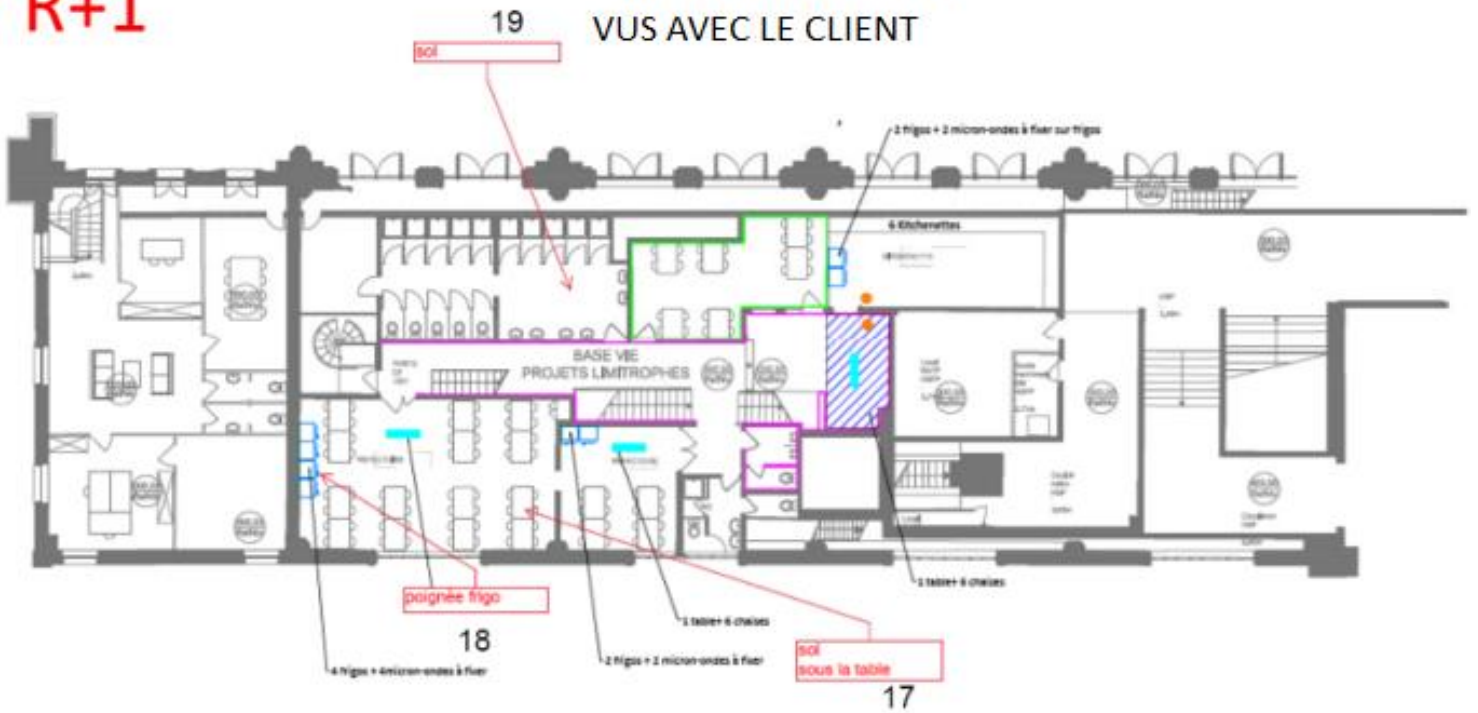




**Base vie projets limitrophes R+1**

**R+1**

**ZONE NON ACCESSIBLE  
VUS AVEC LE CLIENT**



**Base vie projets limitrophes RDC**

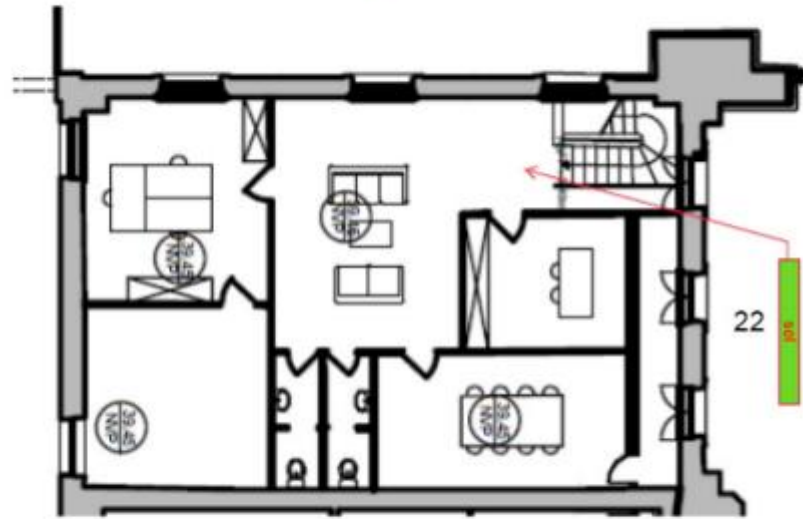
**RDC**

**ZONE NON ACCESSIBLE  
VUS AVEC LE CLIENT**





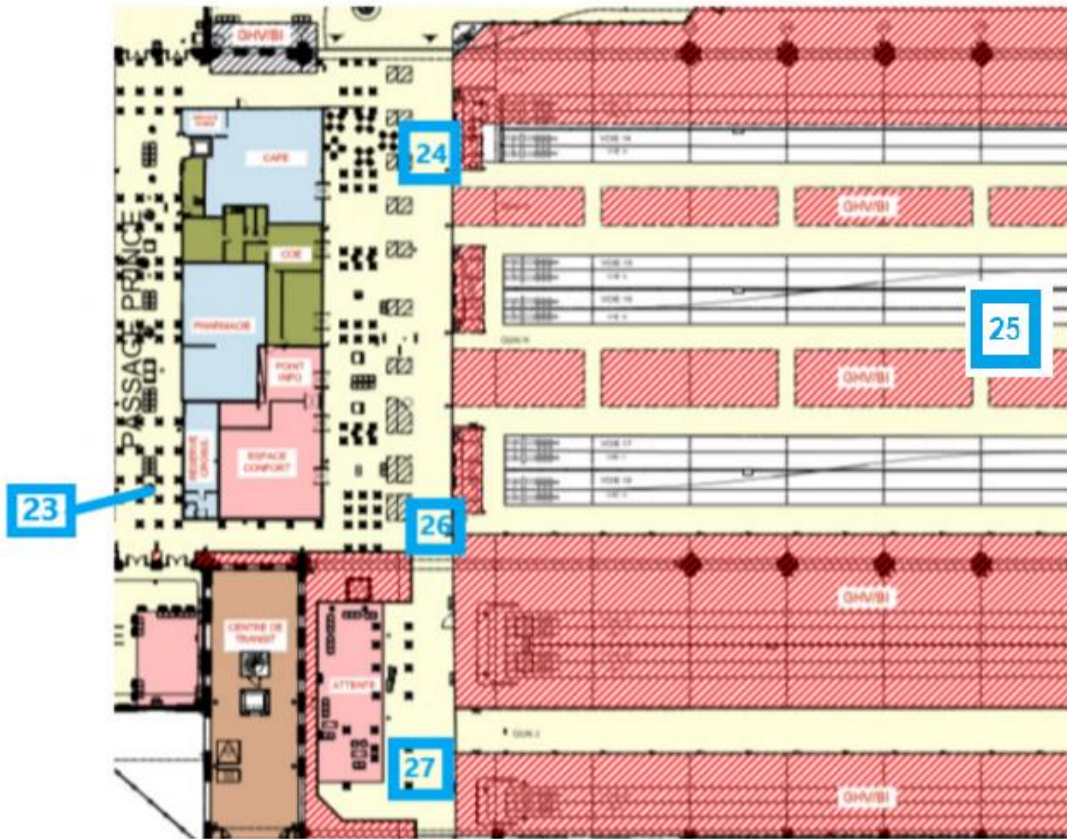
**Bureaux AREP – ARTELIA R+1**



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°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-001 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement TEST  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement BLANC  
Localisation BLANC  
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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-002 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB1  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	13,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 134,0 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-003 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB2  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	41,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 413,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-004 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB3  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 23,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-005 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB4  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	12,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 121,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-006 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB5  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 10,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-007 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB6  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-008 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB7  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	24,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 245,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-009 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB8  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-010 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB9  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444      Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-011      Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2007  
Référence prélèvement : PB10  
Date de prélèvement : 30/06/2020  
Nature du prélèvement : LINGETTE  
Localisation : Base vie 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	12,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 121,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-012 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB11  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-013 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB12  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	12,0	µg/support	

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

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

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-014 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB13  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-015 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB22  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Bureaux AREPARTELIA, 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	1,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-016 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB23  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-017 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB24  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	3,68	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 36,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-018 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB25  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	<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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-019 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB26  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	7,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 73,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-020 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB27  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	5,40	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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-021 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB28  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	9,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 92,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-022 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB29  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	34,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 342,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-023 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB30  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	58,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 587,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-024 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB31  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	18,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 180,0 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-025 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB32  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	28,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 287,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-026 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB33  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 20,4 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-027 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB34  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	4,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 44,4 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-028 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB35  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	23,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 237,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-029 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB36  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	10,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 105,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-030 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB37  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	4,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 49,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-031 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB38  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Centre 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	60,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 608,4 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-032 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB39  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-033 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB40  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,24	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-034 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB41  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,88	µg/support	

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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-035 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB42  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	3,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 31,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-036 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB43  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,84	µg/support	

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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-037 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB44  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 20,4 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-038 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB45  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	15,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 153,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-039 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB46  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	11,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 113,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-040 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB47  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	11,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 111,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-041 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB48  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	11,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 112,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-001 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement TEST  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement BLANC  
Localisation BLANC  
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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-002 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB1  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	13,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 134,0 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-003 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB2  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	41,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 413,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-004 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB3  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 23,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-005 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB4  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	12,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 121,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-006 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB5  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 10,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-007 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB6  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-008 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB7  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	24,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 245,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-009 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB8  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-010 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB9  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-011 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB10  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Base vie 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	12,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 121,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-012 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB11  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-013 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB12  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	12,0	µg/support	

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

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

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-014 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB13  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-015 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB22  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Bureaux AREPARTELIA, 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	1,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-016 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB23  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-017 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB24  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	3,68	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 36,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-018 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB25  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	<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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-019 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB26  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	7,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 73,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-020 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB27  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	5,40	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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-021 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB28  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	9,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 92,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-022 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB29  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	34,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 342,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-023 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB30  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	58,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 587,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-024 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB31  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	18,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 180,0 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-025 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB32  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	28,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 287,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-026 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB33  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 20,4 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-027 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB34  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	4,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 44,4 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-028 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB35  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	23,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 237,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-029 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB36  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	10,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 105,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-030 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB37  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	4,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 49,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-031 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB38  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
Localisation Centre 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	60,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 608,4 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-032 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB39  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-033 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB40  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,24	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-034 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB41  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,88	µg/support	

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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-035 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB42  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	3,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 31,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe





DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-036 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB43  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	1,84	µg/support	

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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-037 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB44  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	2,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 20,4 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-038 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB45  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	15,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 153,6 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-039 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB46  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	11,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 113,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

**RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07**

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-040 Date d'analyse : 30/06/2020

**DONNEES CLIENTS**

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB47  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	11,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 111,2 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD  
Fabrice LE ROCH

null null

## RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003444-02072020-180732 du 02/07/2020 à 18:07

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

N° dossier FlashLab : 20ENV003444 Date de réception : 30/06/2020  
N° échantillon FlashLab : 20ENV003444-041 Date d'analyse : 30/06/2020

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2007  
Référence prélèvement PB48  
Date de prélèvement 30/06/2020  
Nature du prélèvement LINGETTE  
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	11,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 112,8 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.

CALLEGARI Marine  
Chef d'équipe

