
Dossier de prélèvements de lingettes surfacique

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier : 21 JUILLET 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 : LE ROCH Fabrice N° certificat de qualification : DTI2147 Date d'obtention : 25/09/2017 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA CERTIFICATION - 5, avenue Garlande - 92220 BAGNEUX 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 21-07-2020	Accompagnateur : Mr Cyril FRESNAIS Assistant DEP Pôle Travaux	Date du rapport 22-07-2020	

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/m².

1 – 2 : conclusion méthode support :

Les mesures d'empoussièrement sur les poignées de, portes, four et frigo ont révélé la présence de particules de plomb dans les poussières, constaté sur les supports (lingettes)



2. CONDITIONS DE REALISATION

2.1 Locaux visités et non visités

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

2.2 Méthodologie

Identification du bien objet de la mission

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

Identification des locaux et les travaux prévus

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

2.2.1 Méthode de Prélèvement des poussières présentes au sol

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

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

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

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

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

Analyse de la concentration en plomb par un laboratoire compétent

Le plomb des poussières est dosé après extraction acide (acide chlorhydrique 0,15 N) et action mécanique (agitation manuelle puis 15 minutes dans une cuve à ultrasons) puis après contact 24 heures. Les résultats sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface. Par analogie à l'arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle après travaux en présence de plomb, **un prélèvement est déclaré positif lorsque sa teneur en plomb est strictement, supérieure à 1000 µg/m²**

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 surfaces planes 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 issus, ne peuvent donc pas être lus, compris avec les mêmes critères et doivent être retranscrits et interprétés différemment. Il a été convenu de procéder de façon identique à la méthode normée 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 façon identique ensuite, une fois le prélèvement réalisé, la lingette est placée dans un flacon en matériaux exempts de plomb et incassables, 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

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.

Ce résultat recueillis, correspond à la quantification de particules de plomb contenu sur la lingette. **Ce résultat quantifié du laboratoire est exprimés en microgrammes par support ($\mu\text{g}/\text{support}$).**

Nota : La restitution des résultats du laboratoire dans nos tableaux dans le rapport, ce fera non pas avec la valeur mesuré par le laboratoire, mais en positif ou négatif si le résultat est supérieur ou égal à 1 $\mu\text{g}/\text{support}$

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

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

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

3. RESULTATS DETAILLES

LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats en $\mu\text{m} / \text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB01	7.80 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB02	18,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB03	Positif aux particules de plomb présentes dans les poussières		Travailleur

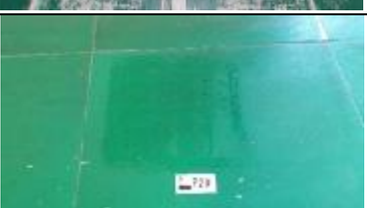


Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB04	9,40 µg/m ²		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB05	Positif aux particules de plomb présentes dans les poussières		Travailleur
Base vie, Poignée four	N° de LOT 07749191223	PB06	Positif aux particules de plomb présentes dans les poussières		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB07	11,3 µg/m ²		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB08	Positif aux particules de plomb présentes dans les poussières		Travailleur
Base vie poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB09	Négatif aux particules de plomb présentes dans les poussières		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB10	7,92 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB11	5,52 µg/m ²		Travailleur



Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB12	11,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB13	6,08 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		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	1,96 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB23	4,68 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB24	2,80 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16	N°de LOT 07749191223	PB25	19,6 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage Quai 18	N°de LOT 07749191223	PB26	6,36 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage devant Quai 21	N°de LOT 07749191223	PB27	6,36 µg/m ²		Public



Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB28	19,5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB29	15,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N°de LOT 07749191223	PB30	30,1 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07749191223	PB31	56,9 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		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	15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB33	2,04 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB34	4,60 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07749191223	PB35	21,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07749191223	PB36	7,36 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB37	2,48 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public



Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB38	39,3 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB39	6,84 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet	N°de LOT 07749191223	PB40	3,08 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07749191223	PB41	6,12 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco	N°de LOT 07749191223	PB42	3,84 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB43	1,64 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB44	1,84 µg/m ²		Public



interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB45	1,76 µg/m ²		Travailleur
interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB46	9,32 µg/m ²		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	8,12 µg/m ²		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	7,20 µg/m ²		Travailleur

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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 m², mais la valeur à prendre en compte est microgramme support (µg/support)



4. PLANS / CROQUIS



Base vie R+1

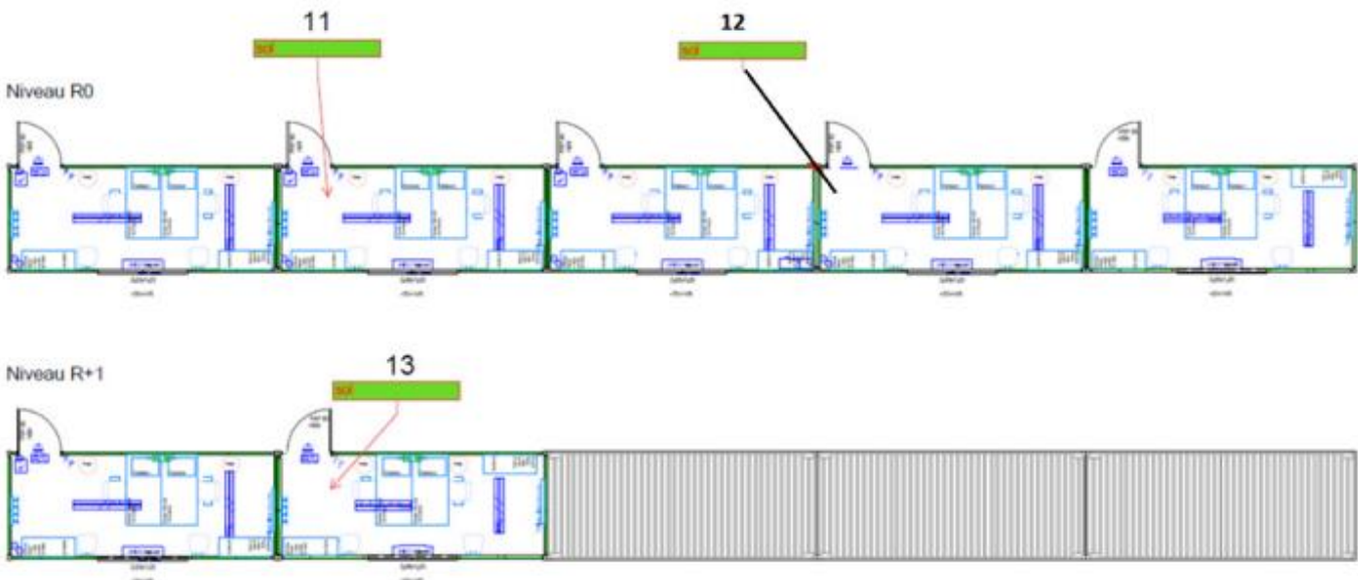


Base vie RDC





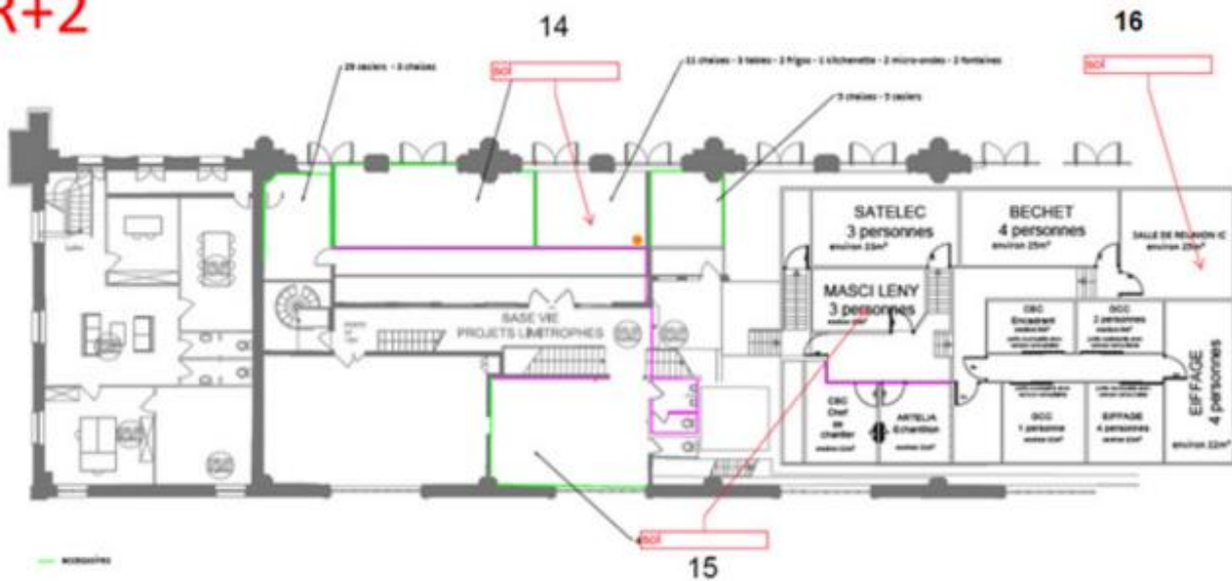
Base vie annexe RDC et R+1



Base vie projets limitrophes R+2

ZONE NON ACCESSIBLE
VUS AVEC LE CLIENT

R+2

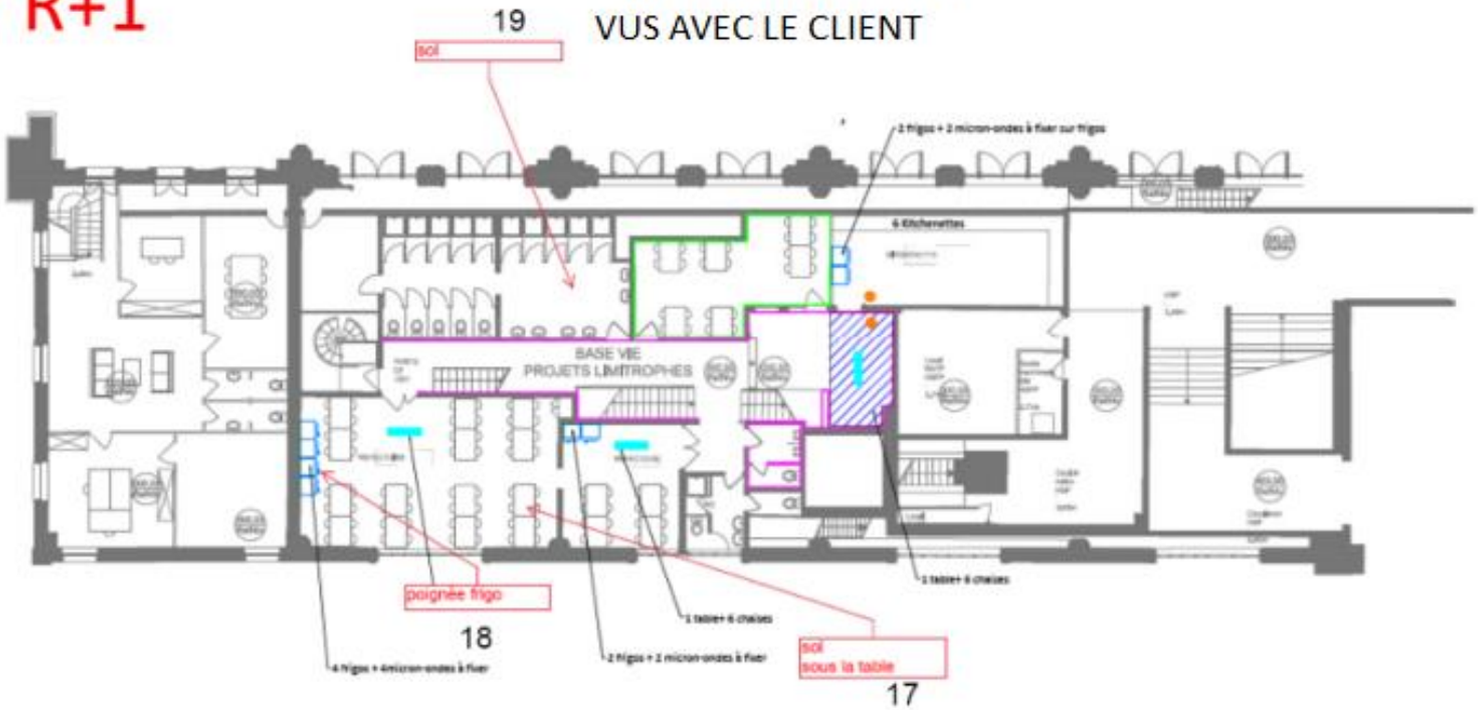




Base vie projets limitrophes R+1

R+1

**ZONE NON ACCESSIBLE
VUS AVEC LE CLIENT**



Base vie projets limitrophes RDC

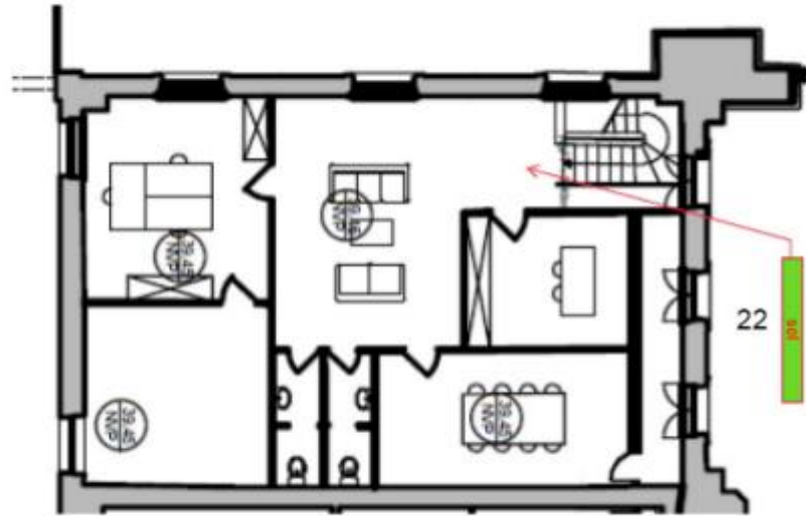
RDC

**ZONE NON ACCESSIBLE
VUS AVEC LE CLIENT**



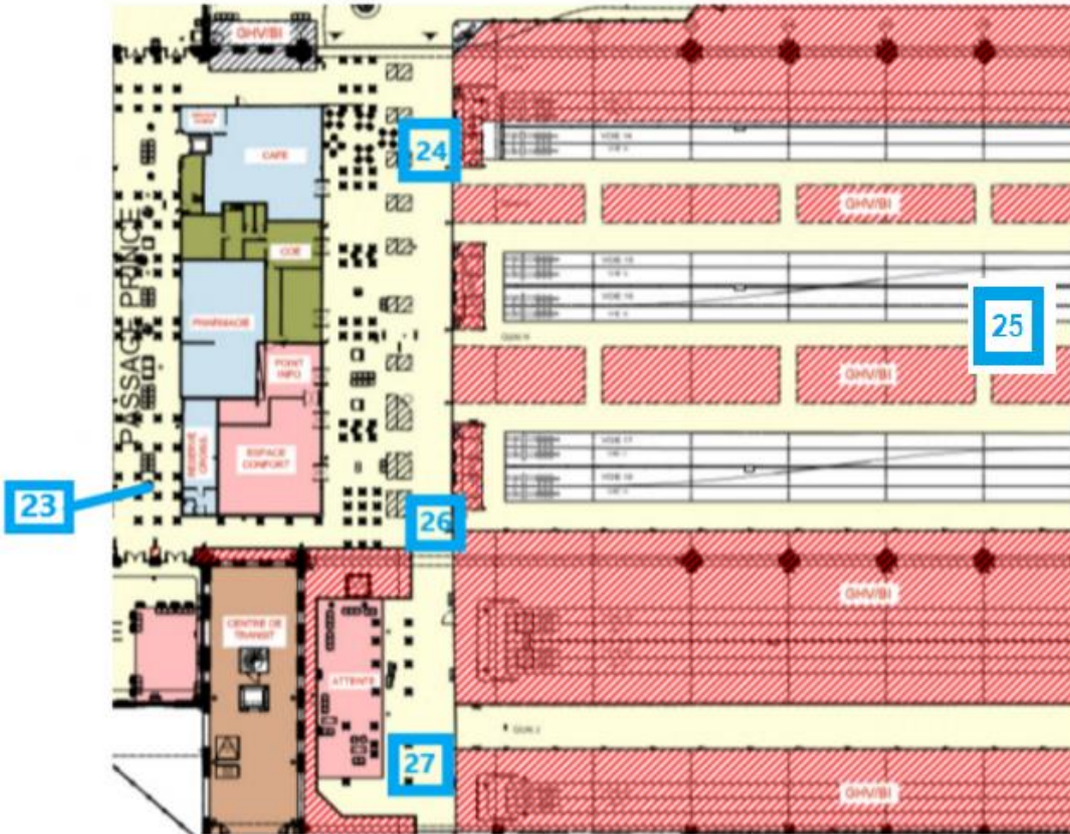


Bureaux AREP – ARTELIA R+1



Légende :

Prélèvements négatifs : XX



Légende :

Prélèvement négatif : **XX**

Prélèvement positif **XX**



Gare Zone chantier, commerces et quais

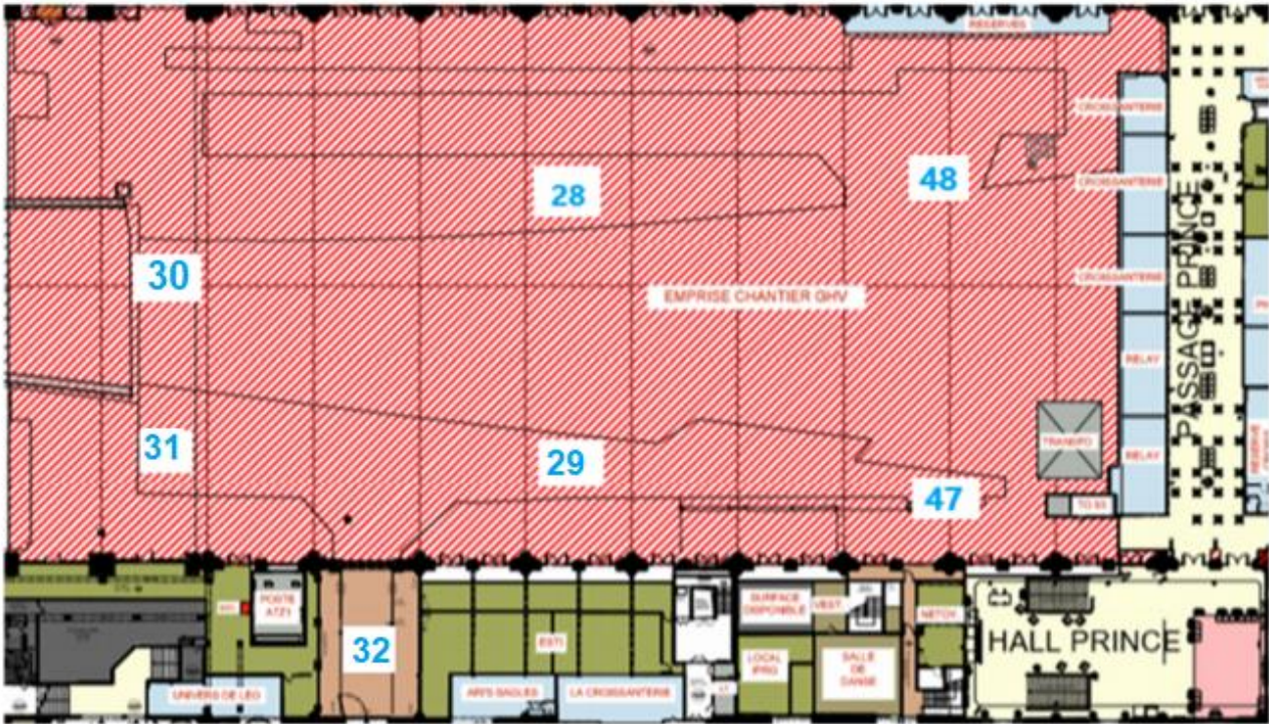


Légende :

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°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-001 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement TEST
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation témoin
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,44	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-002 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 1
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie sur le sol lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	7,80	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-003 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 2
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie sur le sol lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	18,0	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-24072020-091053 du 24/07/2020 à 09:10

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-004 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSU 3
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie poignée de porte
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	6,16	µg/support	

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-005 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 4
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie sur le sol lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	9,40	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-24072020-091053 du 24/07/2020 à 09:10

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-006 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSU 5
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie poignée de porte
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

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

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-24072020-091053 du 24/07/2020 à 09:10

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-007 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSU 6
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie poignée four
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,88	µg/support	

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-008 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 7
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie sur le sol lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

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

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-24072020-091053 du 24/07/2020 à 09:10

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-009 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSU 8
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie poignée de porte
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

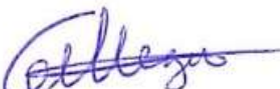
RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	6,28	µg/support	

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-24072020-091053 du 24/07/2020 à 09:10

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-010 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSU 9
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie poignée de porte
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

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

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-011 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 10
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie sur le sol lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	7,92	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-012 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 11
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie annexe, sur le sol lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	5,52	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-013 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 12
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie annexe, sur le sol lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	11,1	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-014 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 13
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation base vie annexe, sur le sol lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	6,08	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-015 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 22
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation bure AREP-ARTELIA, sur lino
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,96	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-016 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 23
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	4,68	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-017 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 24
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	2,80	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-018 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 25
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le bitume
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	19,6	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-019 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 26
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	6,36	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-020 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 27
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	6,36	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-021 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 28
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le sol béton
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	19,5	µg/support	

Valeur du seuil limite règlementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-022 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 29
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le sol béton
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	15,2	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-023 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 30
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	30,1	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-024 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 31
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	56,9	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-025 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 32
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation sortie camion
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	15,0	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-026 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 33
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation bureau
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	2,04	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-027 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 34
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation passerelle
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	4,60	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-028 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 35
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation chantier
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	21,6	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-029 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 36
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation accès métro
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	7,36	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-030 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 37
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation hall muséum
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	2,48	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-031 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 38
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation centre transit devant asc.
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	39,3	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-032 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 39
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation devant salle attente
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	6,84	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-033 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 40
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation bureau COEG
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	3,08	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-034 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 41
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation dalle A2
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	6,12	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-035 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 42
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation zone coupure
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	3,84	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-036 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 43
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation hall seine
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,64	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-037 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 44
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation porte billetterie
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,84	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-038 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 45
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation chantier RDC
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,76	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-039 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 46
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation chantier R+1
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	9,32	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-040 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 47
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation chantier (passage piéton)
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

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

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003940-22072020-170810 du 22/07/2020 à 17:08

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003940 Date de réception : 21/07/2020
N° échantillon FlashLab : 20ENV003940-041 Date d'analyse : 22/07/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier d3728122-2010
Référence prélèvement PBSO 48
Date de prélèvement 21/07/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation chantier
Adresse du site GARE SNCF AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	7,20	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². 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.

Observation(s) :

le support correspond à la lingette.
Limite de quantification : 1 µg/support,
Incertitudes :
-De 1 à 114 g/support : 77 %

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe

