
Dossier de prélèvements de lingettes surfacique

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier : 16 JUIN 2020

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

Nom de l'opérateur : FABRICE LE ROCH

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

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

Désignation du bien	Adresse : Gare d'Austerlitz 85 Quai d'Austerlitz– 75013 PARIS		Etages : RDC, R+2. Type ERP: Gares bailment transit N° UT : NC N° cadastral : NC	
Description générale	Gare d'Austerlitz Bâtiment Transit Prélèvements à l'intérieur et extérieurs de la gare en cours de chantier de rénovations			
Propriétaire ou exploitant	SNCF Gares et Connexions 16 Avenue d'Ivry 75013 75013 PARIS			
CHSCT	Sans objet			
Commanditaire	SNCF Gares et Connexions 16 Avenue d'Ivry 75013 75013 PARIS	Références S.O.	Lettre de commande du : Cahier des charges : S.O.	
Diagnosticteur	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 16-06-2020	Accompagnateur : Mr Cyril FRESNAIS Assistant DEP Pôle Travaux		Date du rapport 17-06-2020	
Ce rapport original de pages ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.		Diagnosticteur : 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

Les mesures d'empoussièrement surfacique au sol n'ont pas révélé la présence de poussières avec présence de plomb supérieure à 1000 µg/m².



2. CONDITIONS DE REALISATION

2.1 Locaux visités et non visités

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

2.2 Méthodologie

Identification du bien objet de la mission

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

Identification des locaux où les travaux sont prévus

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

Prélèvement des poussières présentes au sol

Les prélèvements de poussières sont réalisés suite au nettoyage à l'issue des travaux, après un délai de 1h. Un échantillon est prélevé dans chaque local traité à l'endroit du sol le plus approprié, en fonction des unités de diagnostic ayant fait l'objet de travaux. En cas de revêtements de sol de natures différentes pour un même local, un échantillon est prélevé pour chaque revêtement.

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

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

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

Analyse de la concentration en plomb par un laboratoire compétent

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

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 07748191220	PB01	193,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07748191220	PB02	97,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07748191220	PB03	18,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07748191220	PB04	70,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07748191220	PB05	< 10,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, Poignée four	N° de LOT 07748191220	PB06	< 10,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07748191220	PB07	180,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur


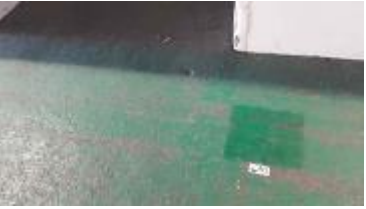

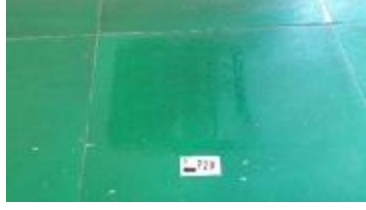





Base vie, poignée de porte	N°de LOT 07748191220	PB08	< 10,0 µg/m²		Travailleur
Base vie poignée de porte	N°de LOT 07748191220	PB09	10,0 µg/m²		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB10	94,8 µg/m²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB11	45,6 µg/m²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB12	43,6 µg/m²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB13	30,4 µg/m²		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07748191220	PB14	Non accessible le jour du prélèvement		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07748191220	PB15	Non accessible le jour du prélèvement		Travailleur




Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07748191220	PB16	Non accessible le jour du prélèvement		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07748191220	PB17	39,2 µg/m²		Travailleur
Base vie projets, sur poignée de Frigo	N°de LOT 07748191220	PB18	< 10,0 µg/m²		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07748191220	PB19	46,4 µg/m²		Travailleur
Base vie projets, sur poignée de porte	N°de LOT 07748191220	PB20	10,4 µg/m²		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07748191220	PB21	57,2 µg/m²		Travailleur
Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino	N°de LOT 07748191220	PB22	22,4 µg/m²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07748191220	PB23	52,8 µg/m²		Public



Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07748191220	PB24	24,0 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16	N°de LOT 07748191220	PB25	637,2 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage Quai 18	N°de LOT 07748191220	PB26	120,4 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage devant Quai 21	N°de LOT 07748191220	PB27	128,0 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton	N°de LOT 07748191220	PB28	127,2 µg/m²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07748191220	PB29	98,0 µg/m²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N°de LOT 07748191220	PB30	397,6 µg/m²		Travailleur



Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07748191220	PB31	223,2 µg/m²		Travailleur
---	-------------------------	------	-------------	--	-------------

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.



LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Gare d'Austerlitz, Sortie camion, sol béton	N°de LOT 07748191220	PB32	44,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07748191220	PB33	< 10,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07748191220	PB34	25,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07748191220	PB35	171,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07748191220	PB36	59,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07748191220	PB37	12,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public



Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB38	229,6 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB39	< 10,0 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet	N°de LOT 07748191220	PB40	16,0 µg/m²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07748191220	PB41	47,6 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco	N°de LOT 07748191220	PB42	16,4 µg/m²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB43	< 10,0 µg/m²		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB44	< 10,0 µg/m²		Public



interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07748191220	PB45	177,6 µg/m²		Travailleur
interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07748191220	PB46	30,0 µg/m²		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07748191220	PB47	113,2 µg/m²		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07748191220	PB48	230,8 µg/m²		Travailleur

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.

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



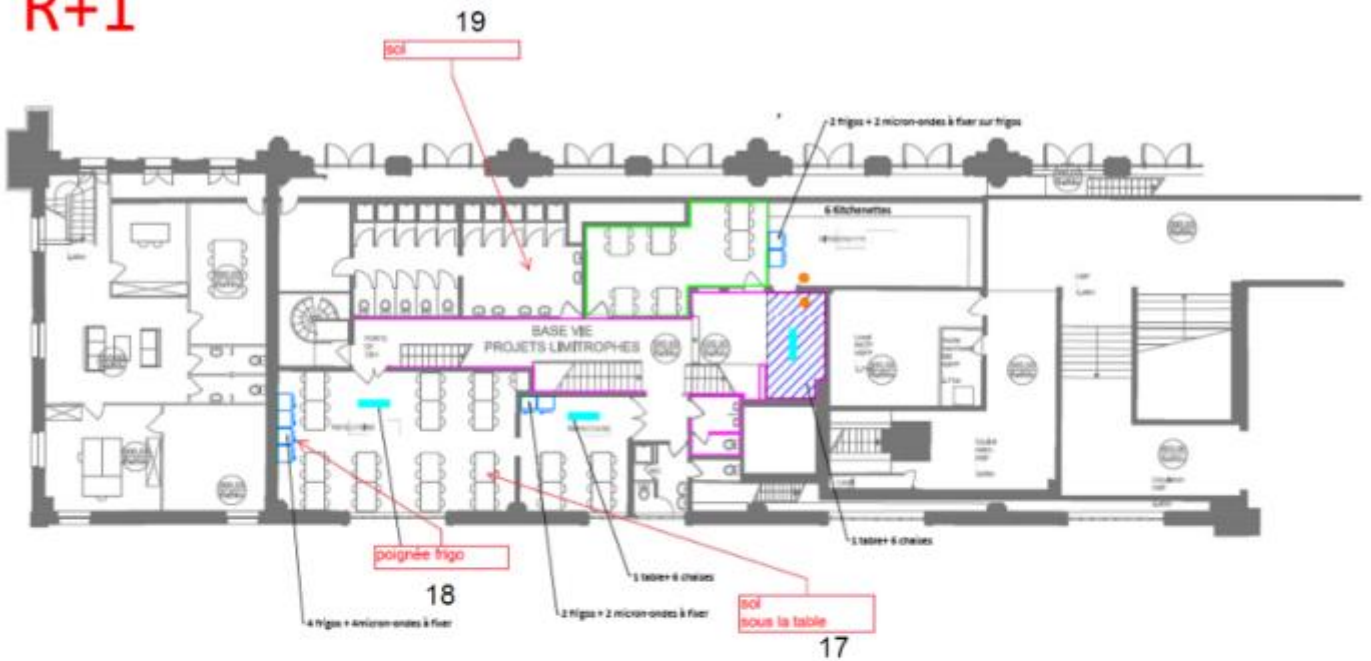
Base vie RDC





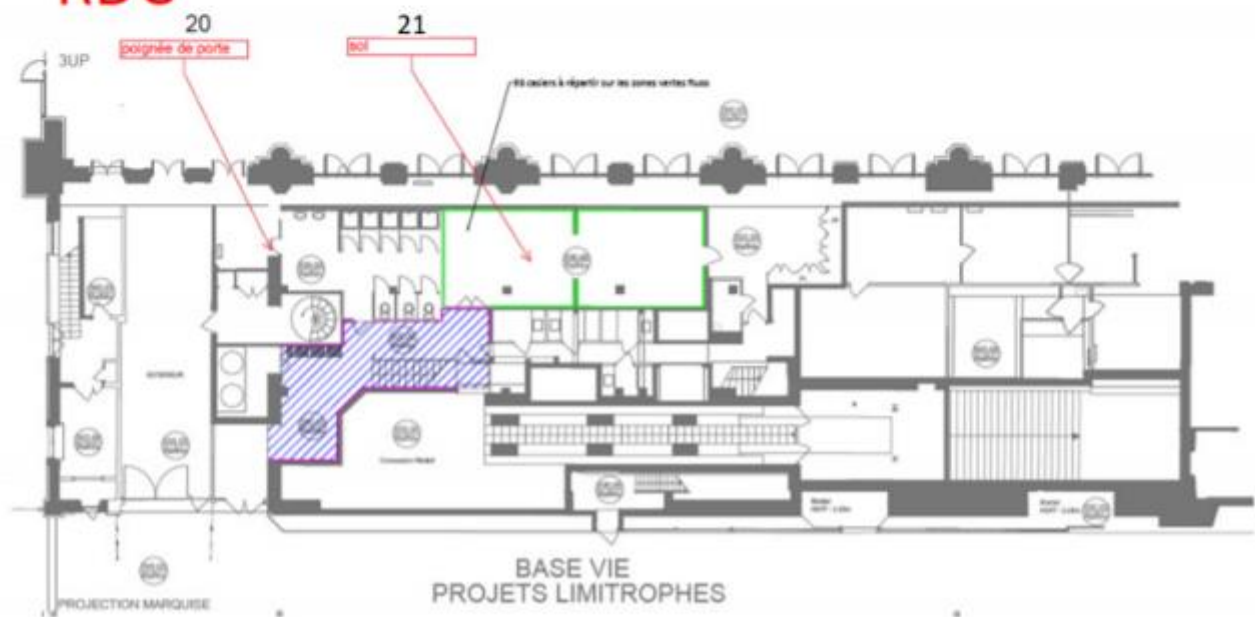
Base vie projets limitrophes R+1

R+1



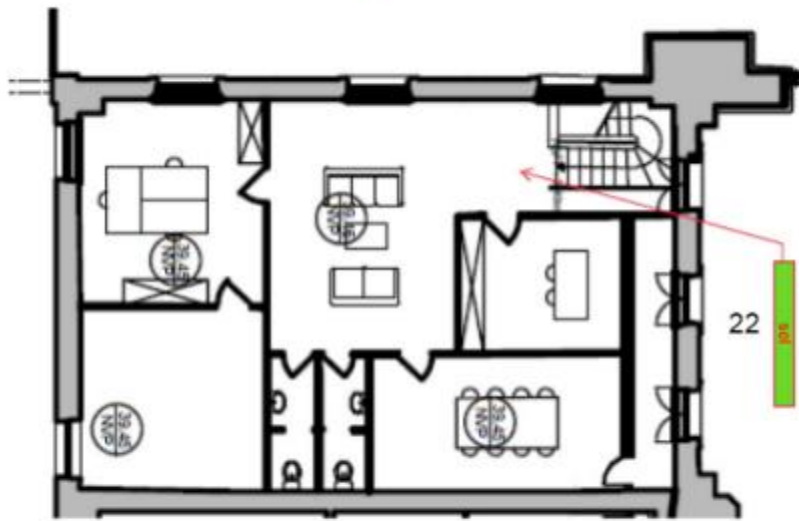
Base vie projets limitrophes RDC

RDC



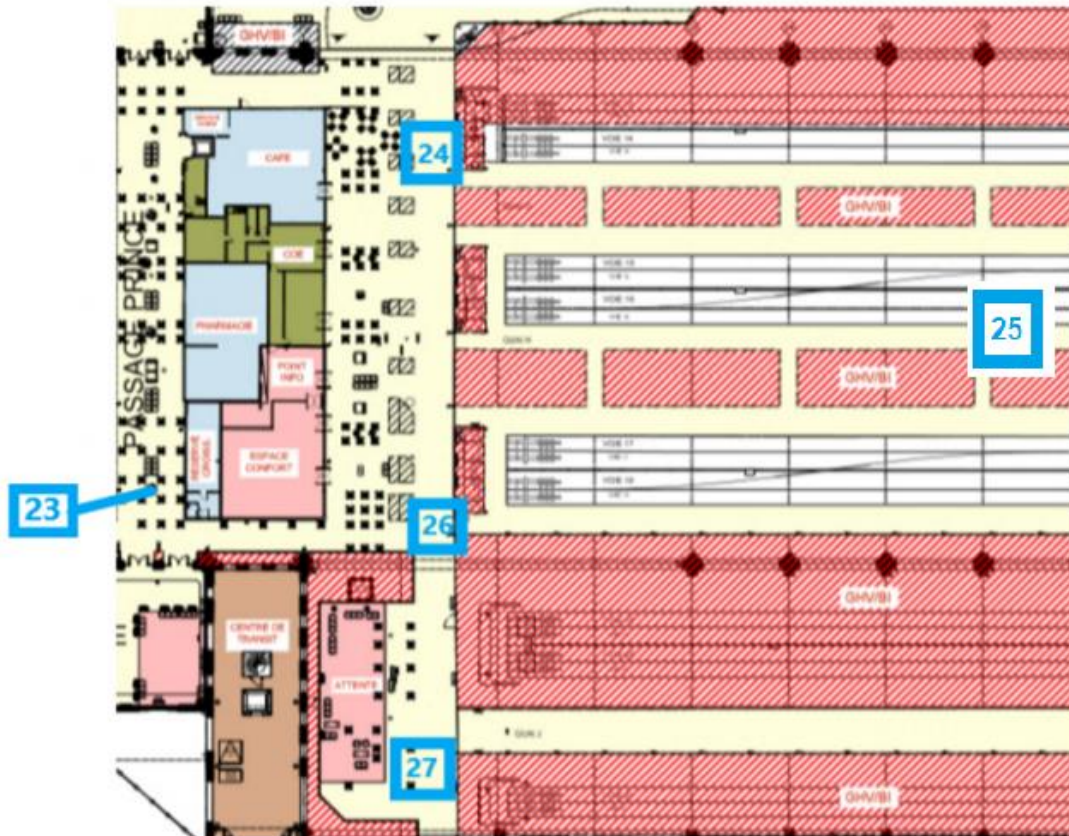


Bureaux AREP – ARTELIA R+1



Légende :

Prélèvements négatifs : XX



Légende :

Prélèvement négatif : **XX**

Prélèvement positif **XX**



Gare Zone chantier, commerces et quais

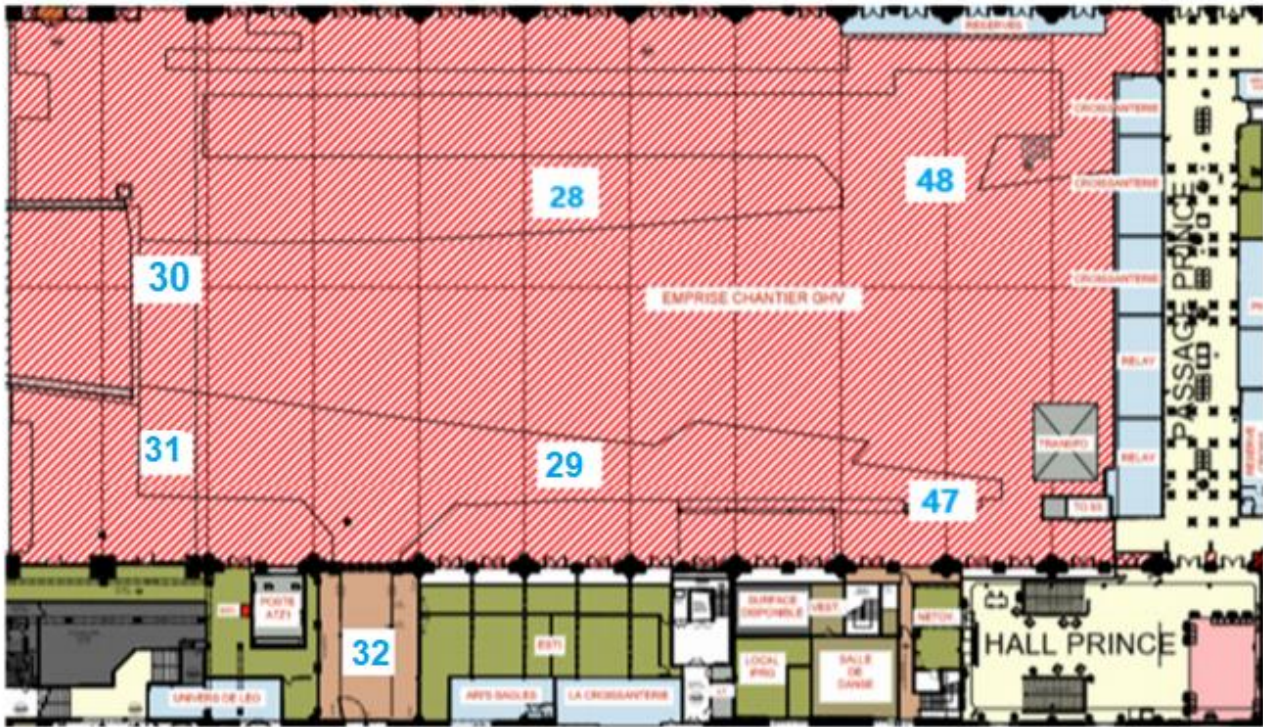


Légende :

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°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-001

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement TEST
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Information non communiquée
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée

RESULTATS

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

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

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-002

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB1
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie sur le sol Lino
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	19,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 193,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-003

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB2
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Base vie sur le sol Lino
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	9,72	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 97,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-004

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB3
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie poignée de porte
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 18,8 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-005

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB4
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie sur le sol Lino
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	7,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 70,0 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-006

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB5
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie poignée de porte
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-007

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB6
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie Poignée four
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-008

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB7
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie sur le sol Lino
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	18,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 180,8 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-009

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB8
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Base vie poignée de porte
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-010

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB9
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Base vie poignée de porte
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-011

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB10
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie sur le sol Lino
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	9,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 94,8 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-012

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB11
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Base vie annexe, sur le sol Lino
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	4,56	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 45,6 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-013

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB12
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Base vie annexe, sur le sol Lino
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	4,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 43,6 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-014

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB13
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie annexe, sur le sol Lino
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	3,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 30,4 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-015

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB17
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie projets sur Dalle de sol
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	3,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 39,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-016

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB18
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie projets, sur poignée de Frigo
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-017

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB19
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie projets sur le Lino
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	4,64	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 46,4 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-018

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB20
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Base vie projets, sur poignée de porte
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	1,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 10,4 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-019

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB21
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Base vie projets sur Dalle de sol
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	5,72	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 57,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-020

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB22
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Bureaux AREPARTELIA, sur Lino
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 22,4 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-021

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB23
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	5,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 52,8 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-022

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB24
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	2,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 24,0 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-023

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB25
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Gare d'Austerlitz, sur le bitume
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	63,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 637,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-024

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB26
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-025

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB27
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 128,0 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-026

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB28
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le sol béton
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	12,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 127,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-027

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB29
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le sol béton
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	9,80	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 98,0 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-028

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB30
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	39,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 397,6 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-029

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB31
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	22,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 223,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-030

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB32
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Sortie camion
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	4,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 44,0 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-031

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB33
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Bureau
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-032

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB34
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Passerelle
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	2,56	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 25,6 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-033

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB35
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Chantier
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 171,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-034

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB36
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Accès Metro
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	5,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 59,2 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153427 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-035

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB37
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Hall muséum
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	1,20	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,0 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-036

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB38
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Centre transit devant asc.
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	23,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 229,6 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-037

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB39
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Devant Salle attente
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-038

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB40
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Bureau COEG
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	1,60	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 16,0 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-039

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D3728122-2005
Référence prélèvement : PB41
Date de prélèvement : 16/06/2020
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Dalle A2
Adresse du site : GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée : 0,100 m²

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	4,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 47,6 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-040

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB42
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Zone coupure
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

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

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 16,4 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-041

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB43
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Hall seine
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-042

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB44
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Porte billetterie
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-043

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB45
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Chantier RDC
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	17,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 177,6 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-044

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB46
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Chantier R+1
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	3,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 30,0 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-045

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB47
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Chantier (Passage Piéton)
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



DEKRA IDF NORD
Fabrice LE ROCH

null null

RAPPORT D'ESSAI N°20ENV003151-17062020-153428 du 17/06/2020 à 15:34

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 20ENV003151
N° échantillon FlashLab : 20ENV003151-046

Date de réception : 16/06/2020
Date d'analyse : 16/06/2020

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D3728122-2005
Référence prélèvement PB48
Date de prélèvement 16/06/2020
Nature du prélèvement lingette
Localisation Chantier
Adresse du site GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ
Surface essuyée 0,100 m²

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	23,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 230,8 µg/m² (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/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.

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe

