

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'empoussièvement 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 : <i>Cahier des charges : S.O.</i>
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 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.	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 DETAILLÉS.....	4
4. PLANS / CROQUIS.....	12
ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	19

1. CONCLUSIONS

Les mesures d'empoussièremet 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'ambiguité, 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 linglette. La flacon est ensuite refermé hermétiquement et étiqueté en précisant le numéro d'échantillon, l'adresse du logement, le type de support prélevé et la localisation du prélèvement.

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

Analyse de la concentration en plomb par un laboratoire compétent

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/m ²		Travailleur
Base vie poignée de porte	N°de LOT 07748191220	PB09	10,0 µg/m ²		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB10	94,8 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB11	45,6 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB12	43,6 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07748191220	PB13	30,4 µg/m ²		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/m ²	
Base vie projets, sur poignée de Frigo	N°de LOT 07748191220	PB18	< 10,0 µg/m ²	
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07748191220	PB19	46,4 µg/m ²	
Base vie projets, sur poignée de porte	N°de LOT 07748191220	PB20	10,4 µg/m ²	
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07748191220	PB21	57,2 µg/m ²	
Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino	N°de LOT 07748191220	PB22	22,4 µg/m ²	
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07748191220	PB23	52,8 µg/m ²	



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



Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07748191220	PB31	223,2 µg/m ²		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 µg/m²	Visuel	Zone Public ou travailleur
Gare d'Austerlitz, Sortie camion, sol béton	N°de LOT 07748191220	PB32	44,0 µg/m²	A photograph of a concrete floor. A yellow tape measure is stretched across the floor, and a blue marker has outlined a rectangular area on the floor surface.	Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07748191220	PB33	< 10,0 µg/m²	A photograph of a floor covered in large, light-colored rectangular tiles or carpeting.	Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07748191220	PB34	25,6 µg/m²	A photograph showing an entrance area with a dark mat on the floor and a glass door in the background.	Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07748191220	PB35	171,6 µg/m²	A photograph of a dark, textured wall, possibly made of metal or a heavy-duty material.	Travailleur
Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07748191220	PB36	59,2 µg/m²	A photograph of a smooth asphalt or paved surface.	Public
Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07748191220	PB37	12,0 µg/m²	A photograph of a floor covered in large, light-colored rectangular tiles or carpeting, likely in a museum setting.	Public



Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB38	229,6 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB39	< 10,0 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet	N°de LOT 07748191220	PB40	16,0 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07748191220	PB41	47,6 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco	N°de LOT 07748191220	PB42	16,4 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB43	< 10,0 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07748191220	PB44	< 10,0 µg/m ²		Public



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

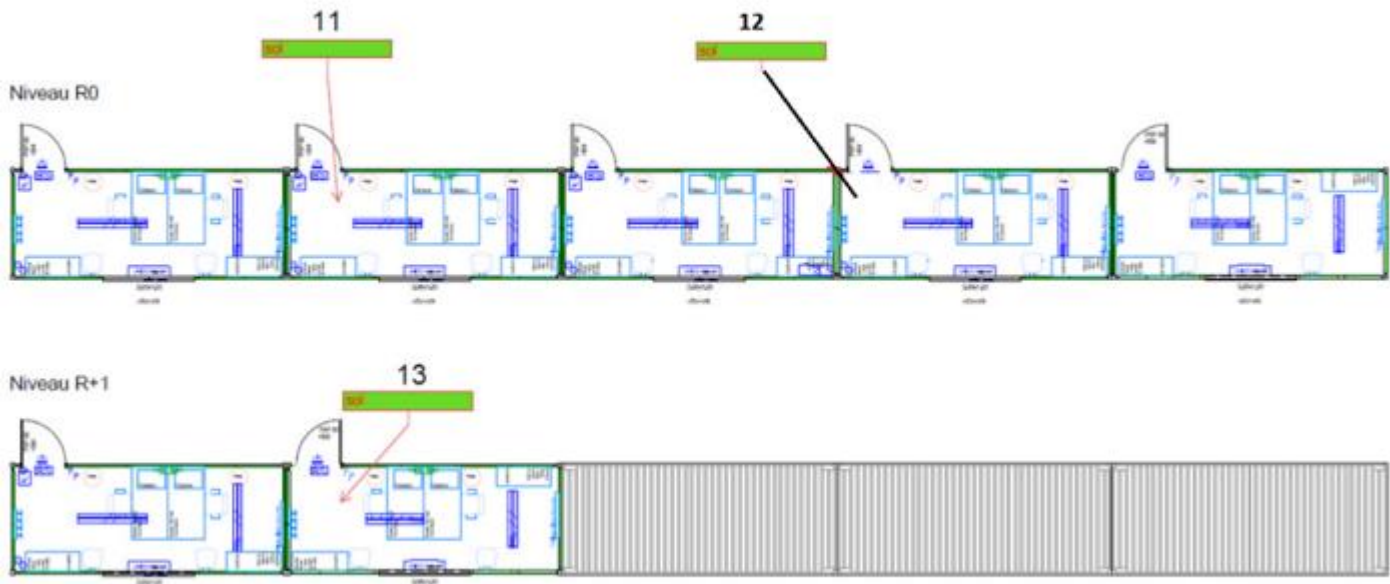


Base vie RDC



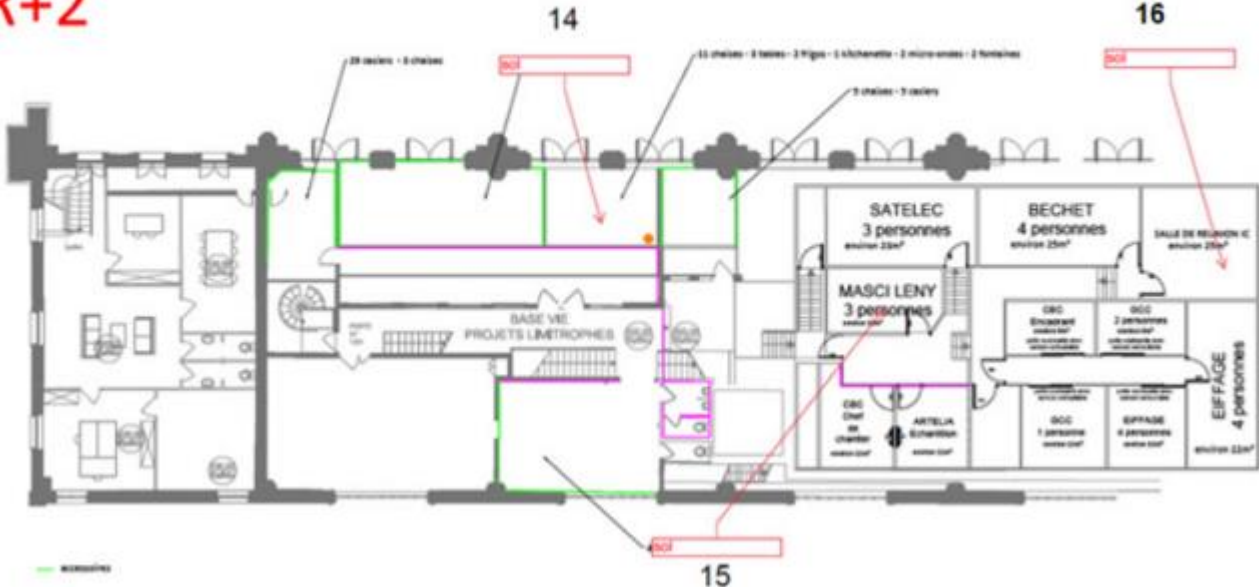


Base vie annexe RDC et R+1



Base vie projets limitrophes R+2

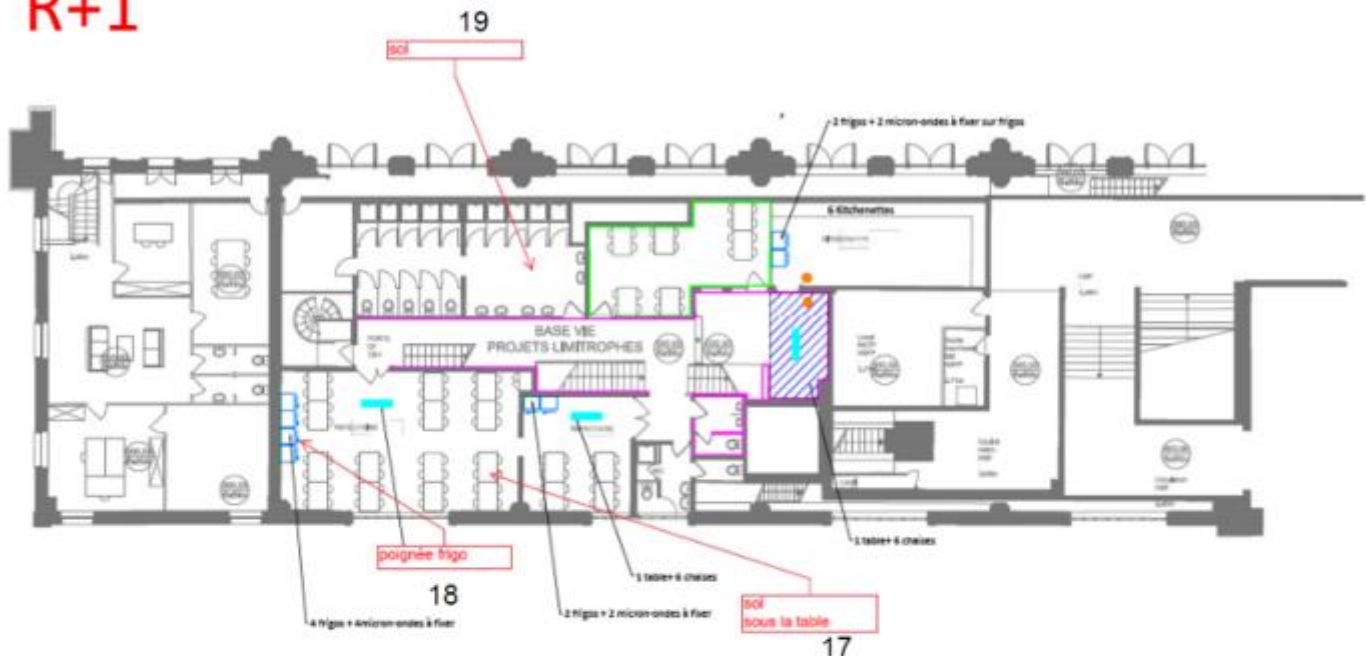
R+2





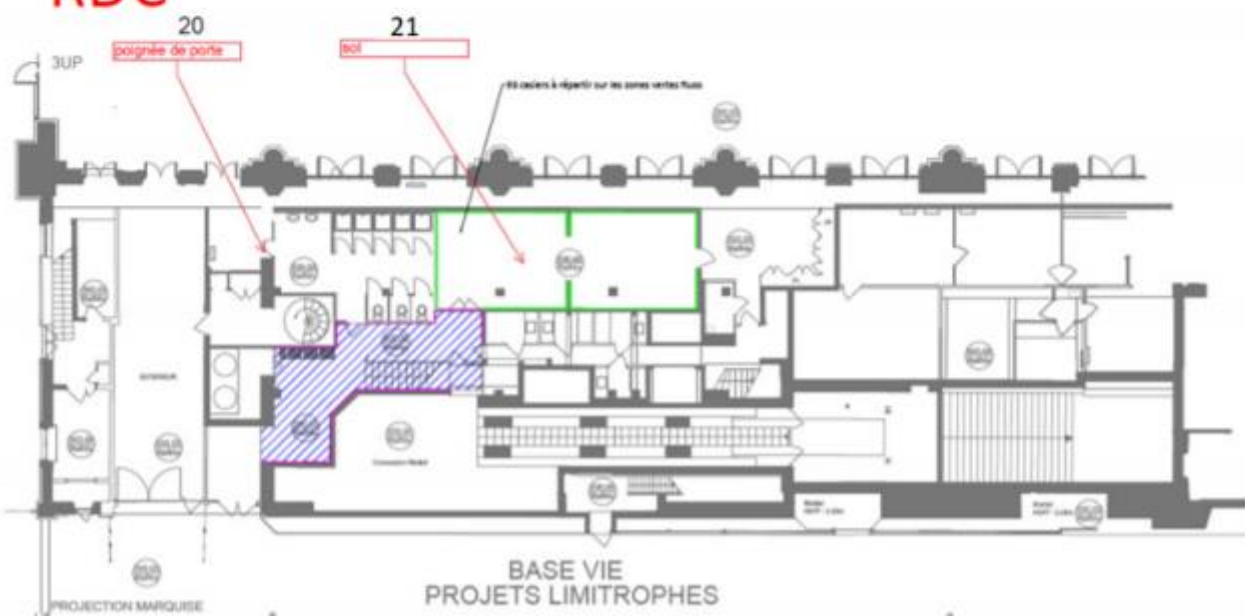
Base vie projets limitrophes R+1

R+1



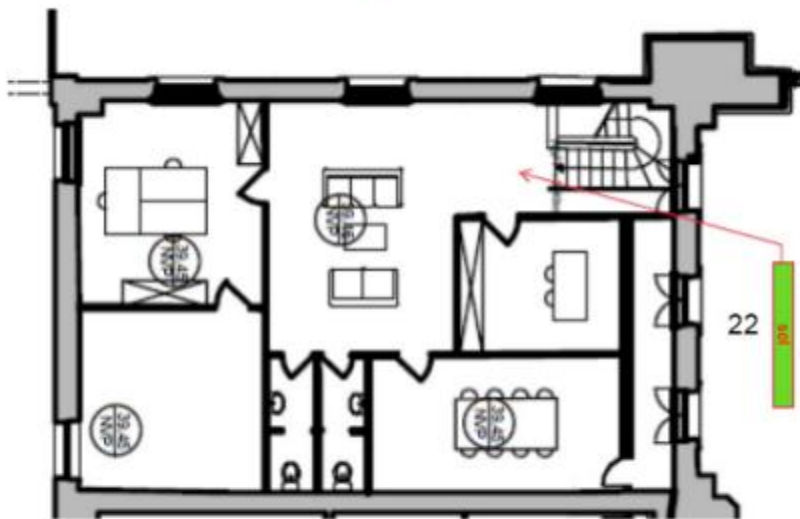
Base vie projets limitrophes RDC

RDC



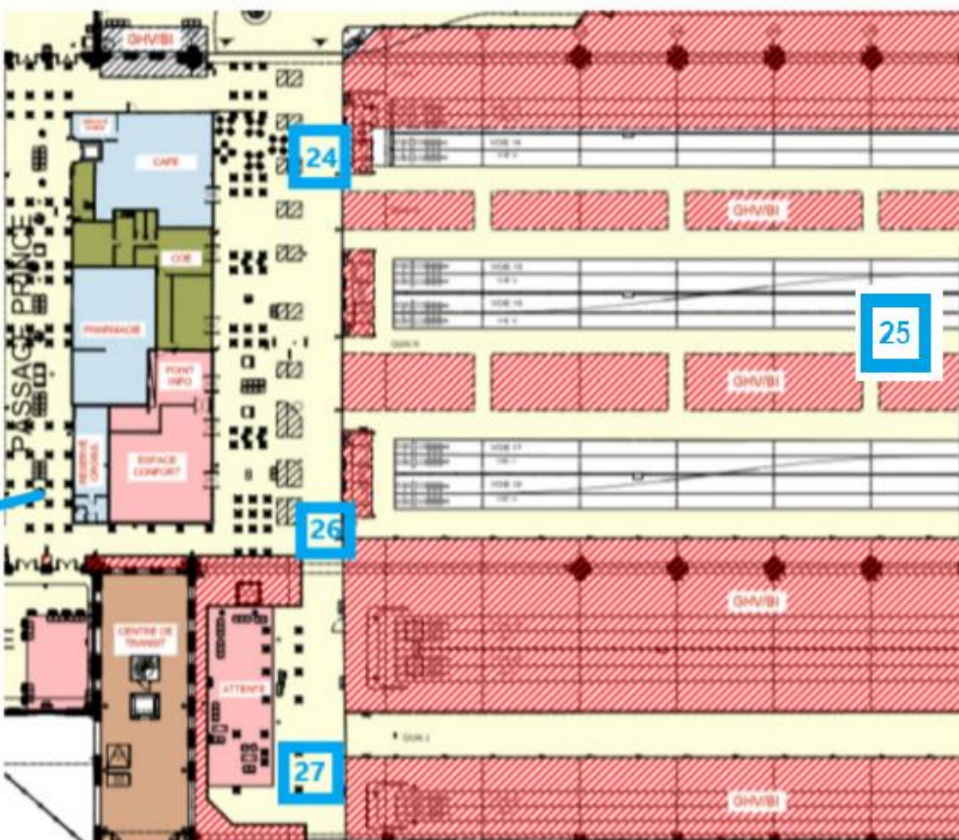


Bureaux AREP – ARTELIA R+1



Légende :

Prélèvements négatifs : XX



Légende :

Prélèvement négatif : XX

Prélèvement positif XX



Gare Zone chantier, commerces et quais

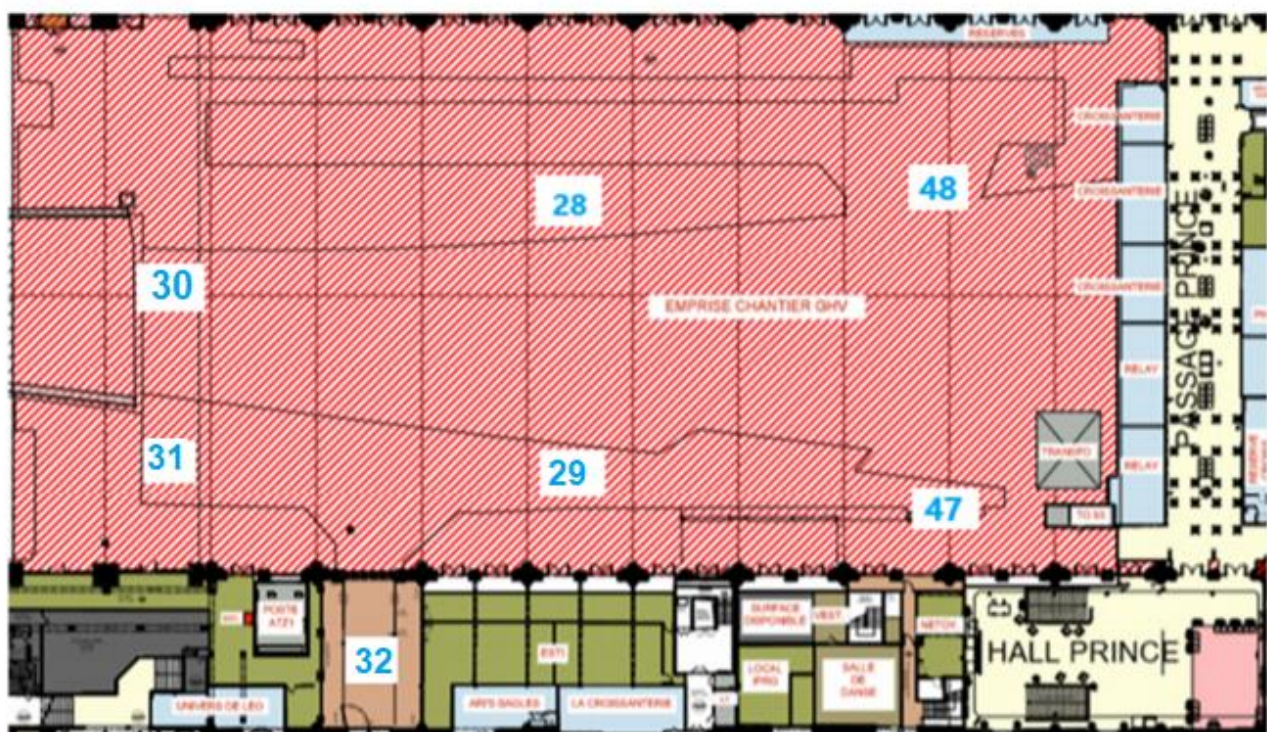


Légende :

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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-002	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-005	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-008	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-011	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-012	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-013	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-018	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-020	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-021	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-022	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-027	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-028	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 POUSSIERES 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	Date de réception :	16/06/2020
N° échantillon FlashLab :	20ENV003151-037	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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 m ²

RESULTATS

Analyse	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

