



**CHANTIER
PAZ-GHV**

AREP



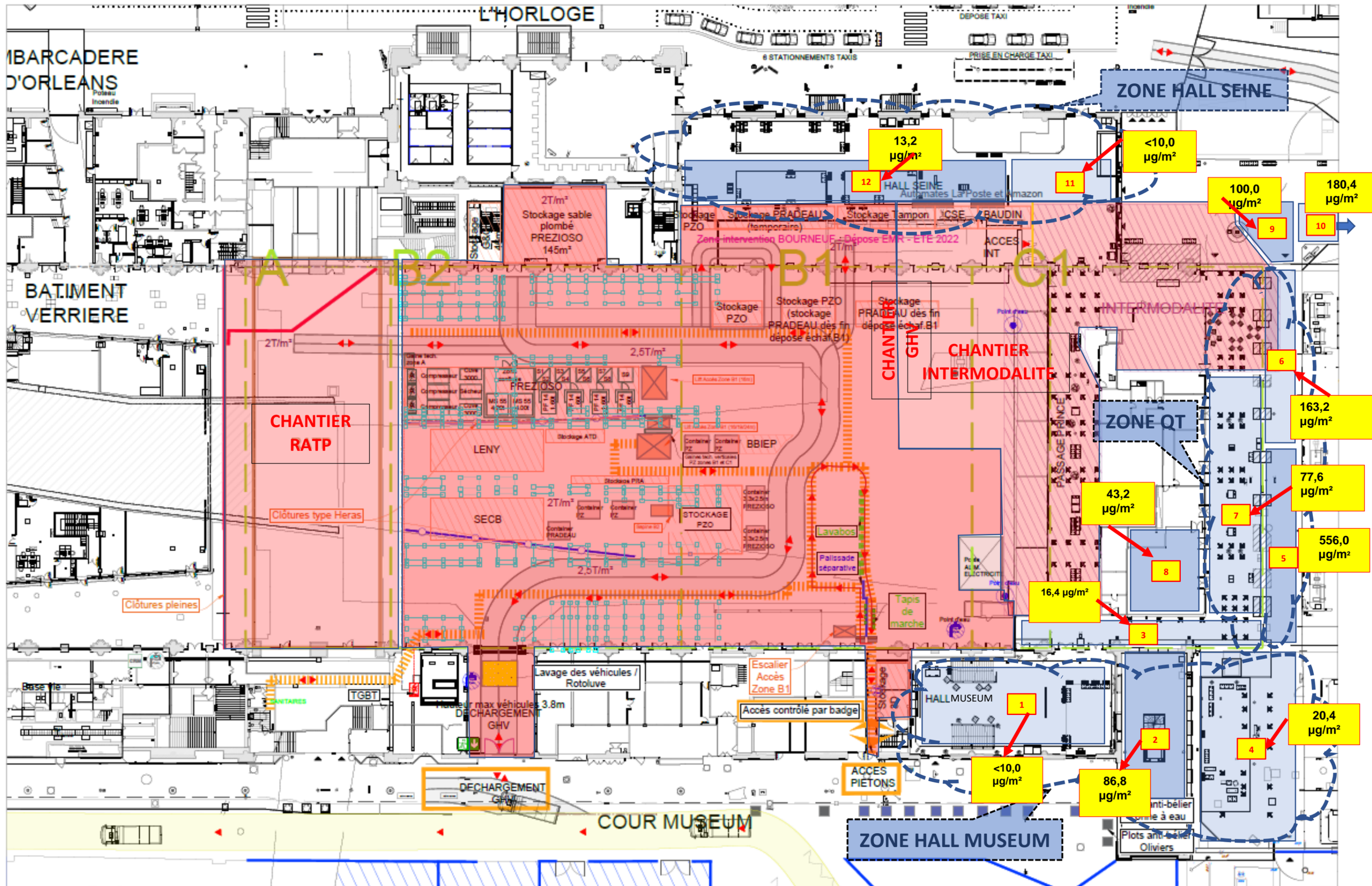
Plan de localisation des prélèvements

Gestion du risque Plomb

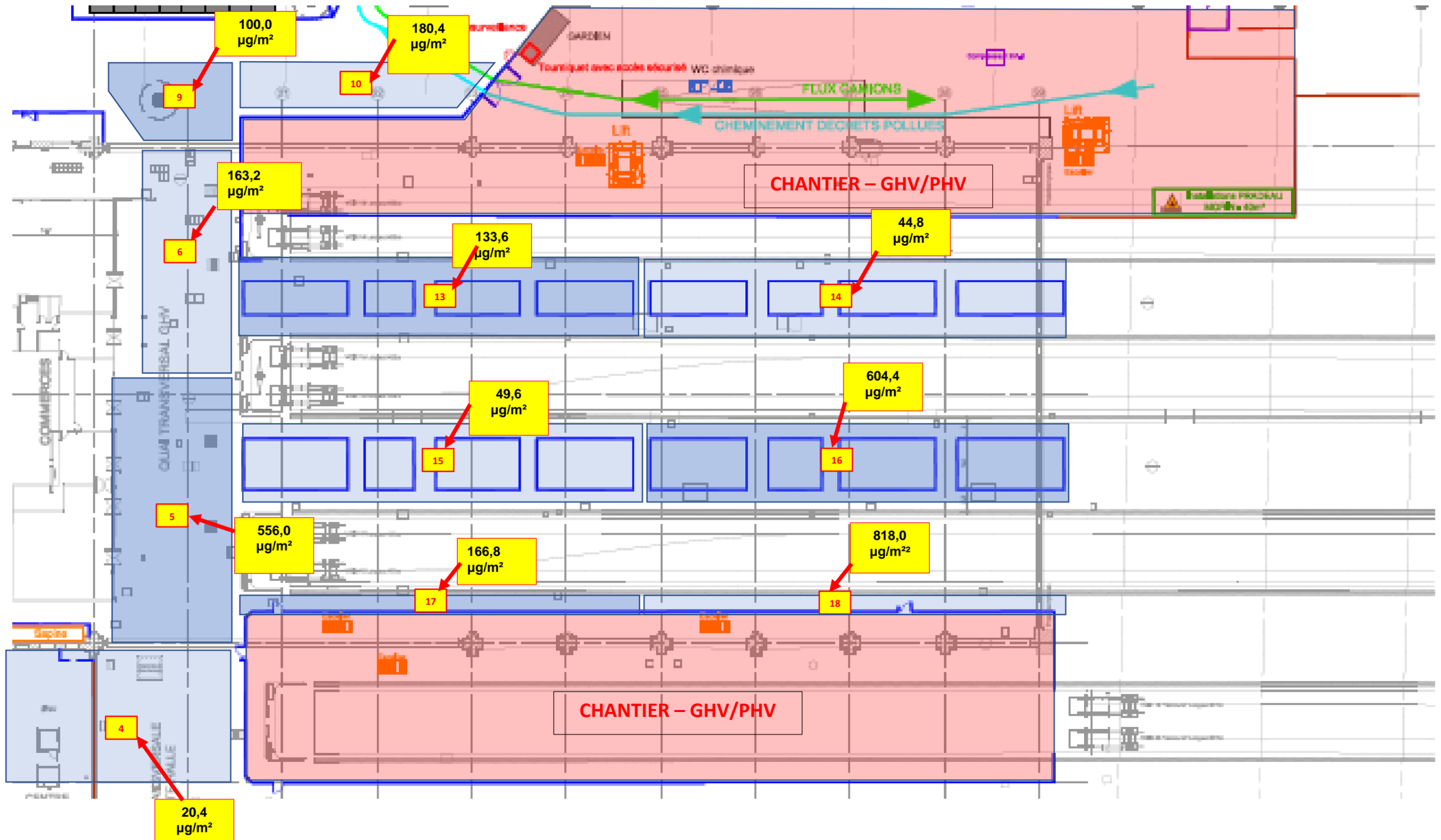
Surveillance Zones publiques

- Légende en page 5 -

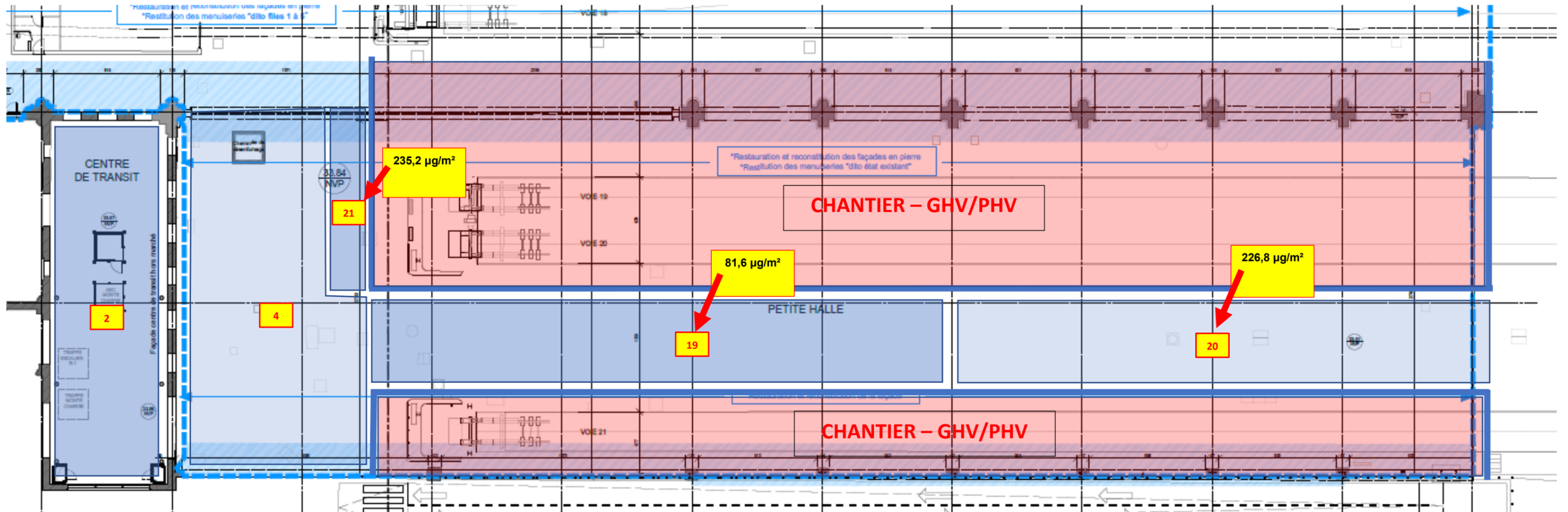
STATUT DOCUMENT	A jour au ↗	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	29-08-2023	Gares & Connexions – PARVIS – AREP	VERSION	10	Hugues HARTMANN



PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 2-3



PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 3-3



LEGENDE

	Numéro de prélèvement lingette				
	Zone de prélèvement lingette				
	Zone de prélèvement équipements ou mobilier				
	Zone chantier				

Details des prélèvements

n° prélèvement	Ancien n°	Bâtiment	Localisation		Type
			Etage	Désignation	
1	37	Hall Muséum	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
2	38	Centre de transit	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
3	23	Couloir Hall Muséum vers QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
4	27	QT devant voies 19-20-21	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
5	26	QT devant voies 18-17-16	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
6	24	QT devant voies 15-14-13	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
7	39	QT – devant salle d’attente	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
8		QT - Salle d’attente	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
9	42	Sortie QT coté marquise	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
10	41	Zone marquise - au droit GHV	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
11	43	Hall Seine – face passage Prince	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
12	44	Hall Seine	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
13		Quai 14-15 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
14		Quai 14-15 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
15	24	Quai 16-17 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
16		Quai 16-17 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
17		Quai 18 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
18		Quai 18 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
19		Quai 20-21 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
20		Quai 20-21 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
21		Accès chantier PHV	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)

n° prélèvement	Bâtiment	Localisation		Type
		Etage	Désignation	
Les prélèvements se feront dans les zones concernées de manière aléatoire sur chaque type d'élément désigné ci-dessous				
51	Zone Hall Prince	RdC	Distributeur de billet – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
52		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
53		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
54		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
55	Zone QT	RdC	Distributeur de billet – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
56		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
57		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
58		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
59	Zone Hall Seine	RdC	Distributeur de billet – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
60		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément ($\mu\text{g}/\text{lingette}$)
61		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
62		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
63		RdC	Mobilier – Piano	Mobilier ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)

DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-001

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement TEST
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Témoin
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-002

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P1
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Hall Muséum
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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.

FOUROUT Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-003

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P2
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Centre de transit
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	8,68	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 86,8 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391 Date de réception : 29/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-004 Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P3
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Couloir Hall Muséum vers QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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.

FOUROUR Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-005

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P4
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT devant voies 19-20-21
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	2,04	µg/support	

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

FOUROUT Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-006

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P5
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT devant voies 18-17-16
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	55,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 556,0 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-007

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P6
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT devant voies 15-14-13
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	16,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 163,2 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-008

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P7
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT – devant salle d'attente
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	7,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 77,6 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.

FOUROUT Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-009

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P8
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation QT - Salle d'attente
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	4,32	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 43,2 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.

FOUROUT Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-010

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : E3026085-2324
Référence prélèvement : P9
Date de prélèvement : 29/08/2023
Nature du prélèvement : lingette
Localisation : Sortie QT coté marquise
Adresse du site : ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	10,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 100,0 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.

FOUROUR Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391 Date de réception : 29/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-011 Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P10
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Zone marquise - au droit GHV
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	18,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 180,4 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-012

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P11
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Hall Seine – face passage Prince
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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.

FOUROUT Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-013

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P12
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Hall Seine
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	1,32	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 13,2 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-014

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P13
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 14-15 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	13,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 133,6 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-015

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P14
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 14-15 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	4,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 44,8 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-016

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P15
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 16-17 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	4,96	µg/support	

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

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-017

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P16
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 16-17 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	60,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 604,4 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-018

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P17
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 18 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	16,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 166,8 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-019

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P18
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 18 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	81,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 818,0 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.

FOUROUR Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133200 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-020

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P19
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 20-21 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	8,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 81,6 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.

FOUOUR Linda
Technicienne Laboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133201 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-021

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P20
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Quai 20-21 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	22,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 226,8 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.

FOUROUR Linda
TechnicienneLaboratoire



DEKRA IDF NORD
Jean-Charles BALTIMORE
Rue de la Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007391-30082023-133201 du 30/08/2023 à 13:32

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007391
N° échantillon FlashLab : 23ENV007391-022

Date de réception : 29/08/2023
Date d'analyse : 30/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2324
Référence prélèvement P21
Date de prélèvement 29/08/2023
Nature du prélèvement lingette
Localisation Accès chantier PHV
Adresse du site ZONE PUBLIQUES - LINGETTES GARE 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	23,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 235,2 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire

