



**CHANTIER
PAZ-GHV**

AREP



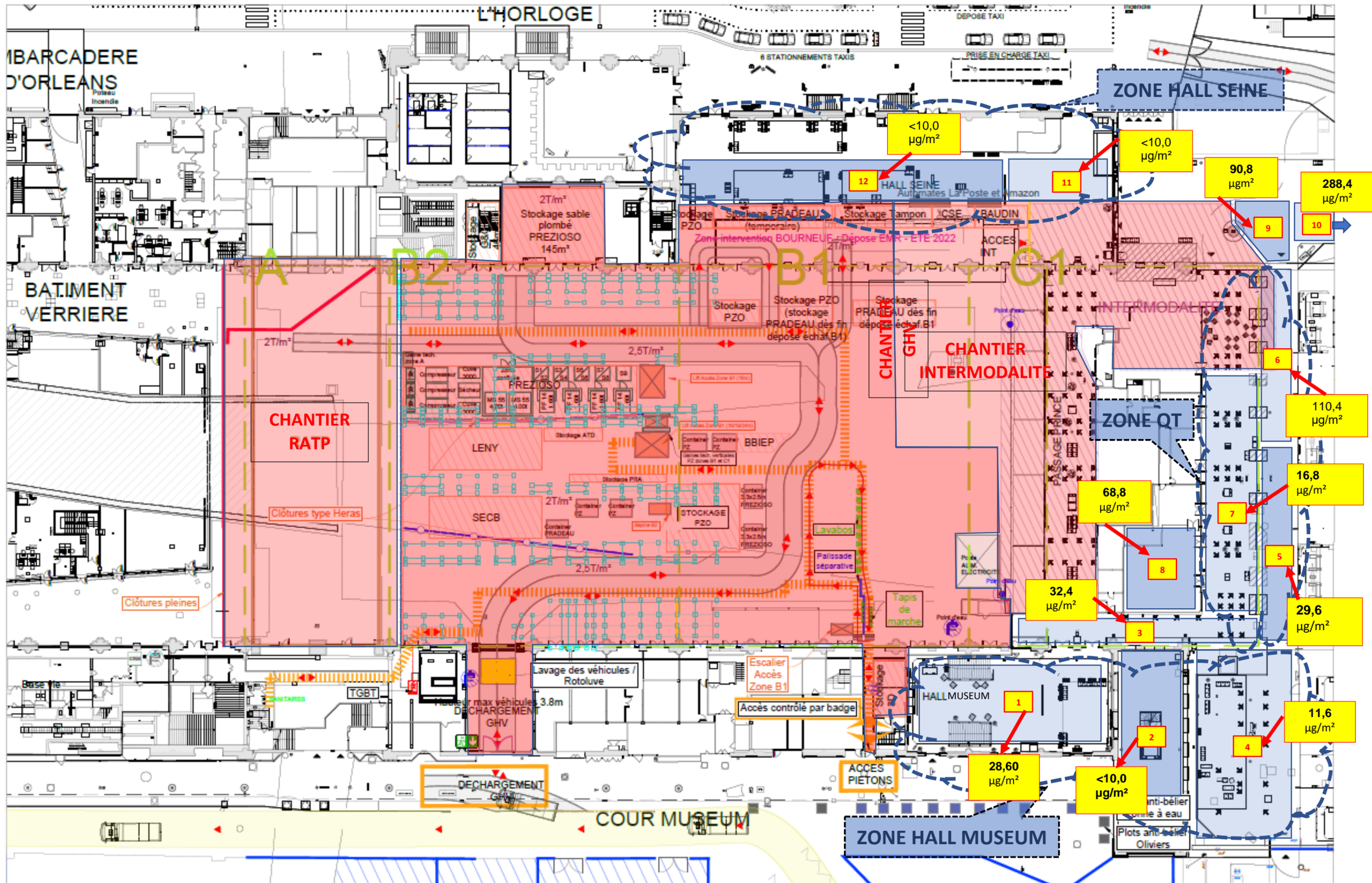
Plan de localisation des prélèvements

Gestion du risque Plomb

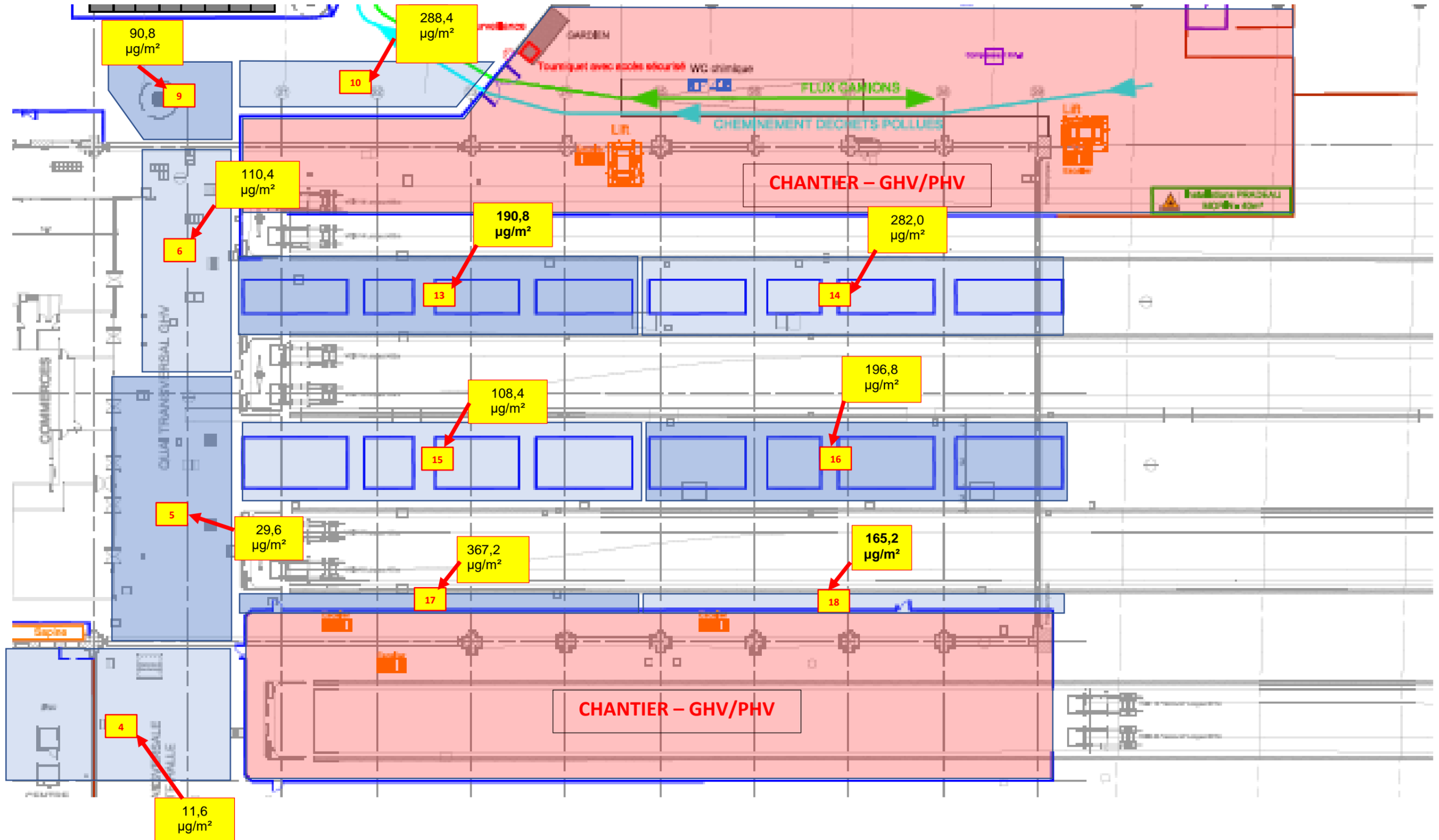
Surveillance Zones publiques

- Légende en page 5 -

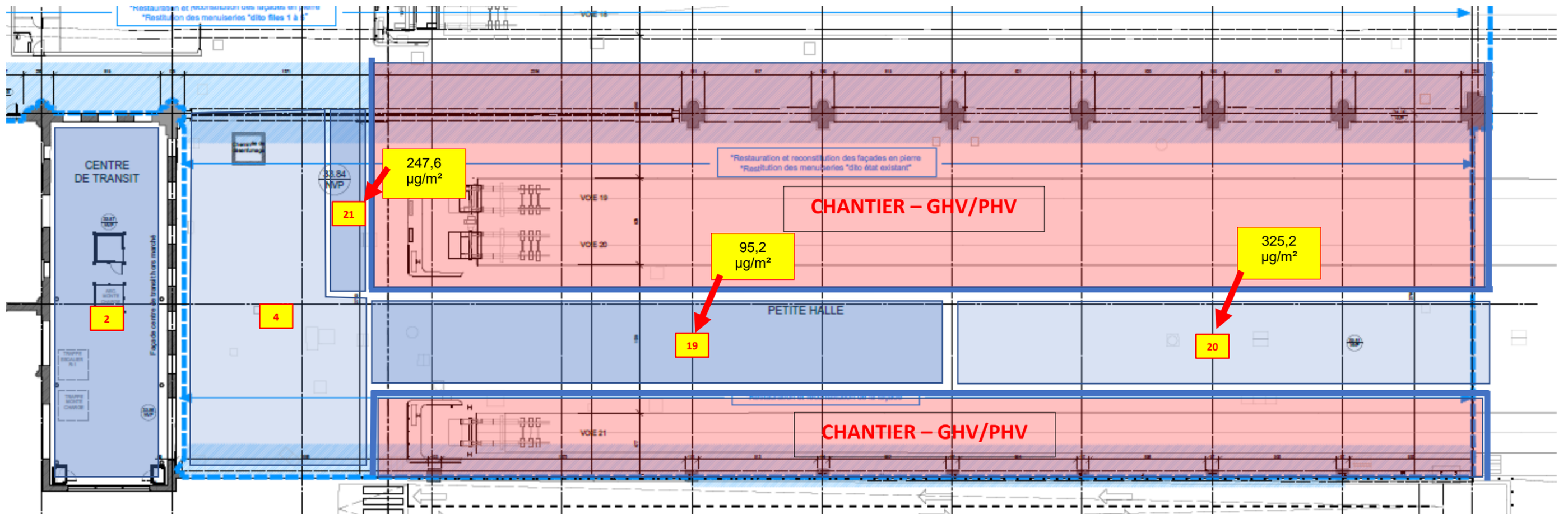
STATUT DOCUMENT	A jour au :	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	12-09-2023	Gares & Connexions – PARVIS – AREP	VERSION	10	Hugues HARTMANN



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



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



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

LEGENDE

Details des prélèvements

n° prélèvement	Ancien n°	Bâtiment	Localisation		Type
			Etage	Désignation	
1	37	Hall Muséum	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
2	38	Centre de transit	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
3	23	Couloir Hall Muséum vers QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
4	27	QT devant voies 19-20-21	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
5	26	QT devant voies 18-17-16	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
6	24	QT devant voies 15-14-13	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
7	39	QT – devant salle d’attente	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
8		QT - Salle d’attente	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
9	42	Sortie QT coté marquise	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
10	41	Zone marquise - au droit GHV	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
11	43	Hall Seine – face passage Prince	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
12	44	Hall Seine	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
13		Quai 14-15 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
14		Quai 14-15 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
15	24	Quai 16-17 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
16		Quai 16-17 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
17		Quai 18 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
18		Quai 18 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
19		Quai 20-21 – coté QT	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
20		Quai 20-21 – coté Tympan	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)
21		Accès chantier PHV	RdC	Prélèvement aléatoire dans la zone	Sol (µg/m²)

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 (µg/lingette)
52		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément (µg/lingette)
53		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier (µg/m²)
54		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier (µg/m²)
55	Zone QT	RdC	Distributeur de billet – clavier	Elément (µg/lingette)
56		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément (µg/lingette)
57		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier (µg/m²)
58		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier (µg/m²)
59	Zone Hall Seine	RdC	Distributeur de billet – clavier	Elément (µg/lingette)
60		RdC	Distributeur Sélecta – clavier	Elément (µg/lingette)
61		RdC	Mobilier – Assise siège	Mobilier (µg/m²)
62		RdC	Mobilier – Tablette/déserte siège	Mobilier (µg/m²)
63		RdC	Mobilier – Piano	Mobilier (µg/m²)

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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-001

Date de réception : 13/09/2023
Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement TEST
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Témoin
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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.

FOUROUT Linda
Technicienne Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-002

Date de réception : 13/09/2023
Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P1
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Hall Muséum
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	2,80	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 28,0 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-003 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P2
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Centre de transit
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-004 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P3
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Couloir Hall Muséum vers QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	3,24	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **32,4 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
Technicienne Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-005 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P4
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation QT devant voies 19-20-21
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	1,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,6 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-006 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P5
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation QT devant voies 18-17-16
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	2,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 29,6 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
TechnicienneLaboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-007 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P6
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation QT devant voies 15-14-13
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	11,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 110,4 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
TechnicienneLaboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-008 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P7
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation QT – devant salle d'attente
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	1,68	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 16,8 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.

FOUROUT Linda
Technicienne Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-009 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P8
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation QT - Salle d'attente
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	6,88	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 68,8 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
Technicienne Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-010 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P9
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Sortie QT coté marquise
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	9,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 90,8 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-011 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P10
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Zone marquise - au droit GHV
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	28,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 288,4 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-012 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P11
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Hall Seine – face passage Prince
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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.

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-013

Date de réception : 13/09/2023
Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P12
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Hall Seine
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-014

Date de réception : 13/09/2023
Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P13
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai 14-15 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	19,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 190,8 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
Technicienne Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-015 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P14
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai 14-15 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	28,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 282,0 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
Technicienne Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-016

Date de réception : 13/09/2023
Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P15
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai 16-17 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	10,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 108,4 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-017 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P16
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai 16-17 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	19,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 196,8 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-018

Date de réception : 13/09/2023
Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P17
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai 18 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	36,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 367,2 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-019 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P18
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai 18 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	16,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 165,2 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
Technicienne Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-020 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P19
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai 20-21 – coté QT
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	9,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 95,2 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
Technicienne Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-021 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P20
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Quai 20-21 – coté Tympan
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	32,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 325,2 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°23ENV007872-14092023-093723 du 14/09/2023 à 09:37

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007872 Date de réception : 13/09/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV007872-022 Date d'analyse : 13/09/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3221052-2306
Référence prélèvement P21
Date de prélèvement 12/09/2023
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Accès chantier PHV
Adresse du site ZONE PUBLIQUE - 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	24,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 247,6 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
TechnicienneLaboratoire

