



CHANTIER PAZ-GHV

AREP



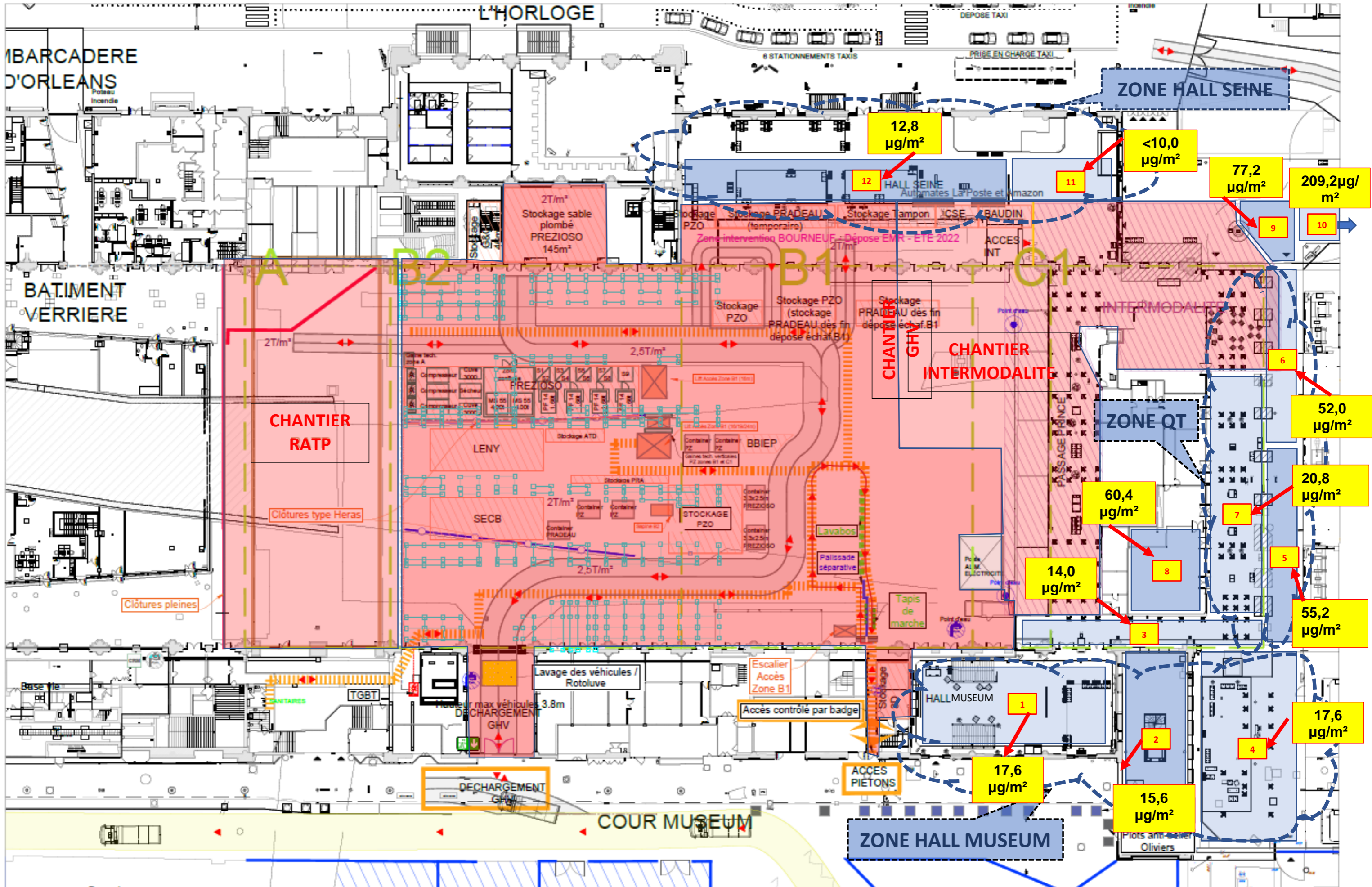
Plan de localisation des prélèvements

Gestion du risque Plomb

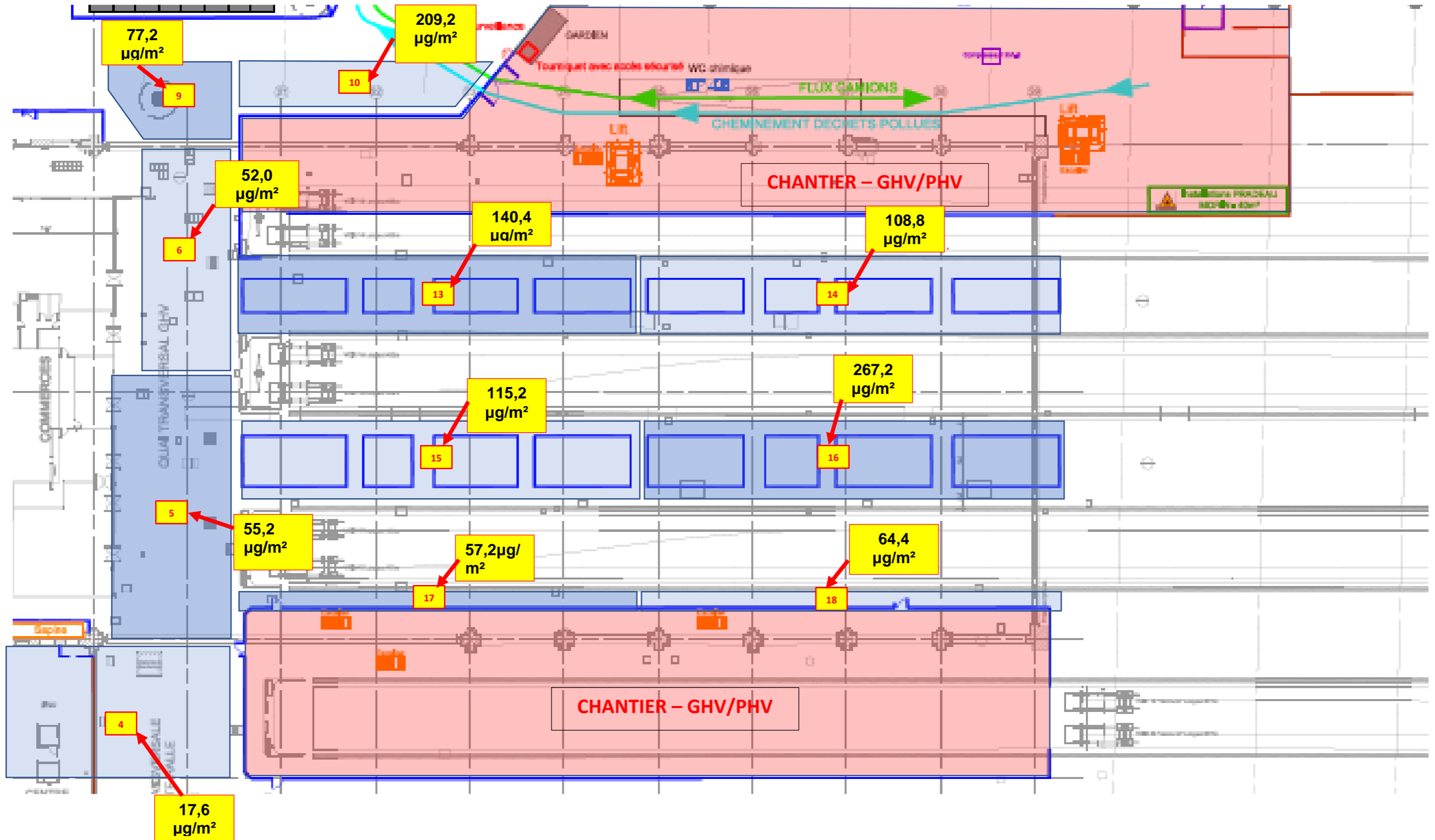
Surveillance Zones publiques

- Légende en page 5 -

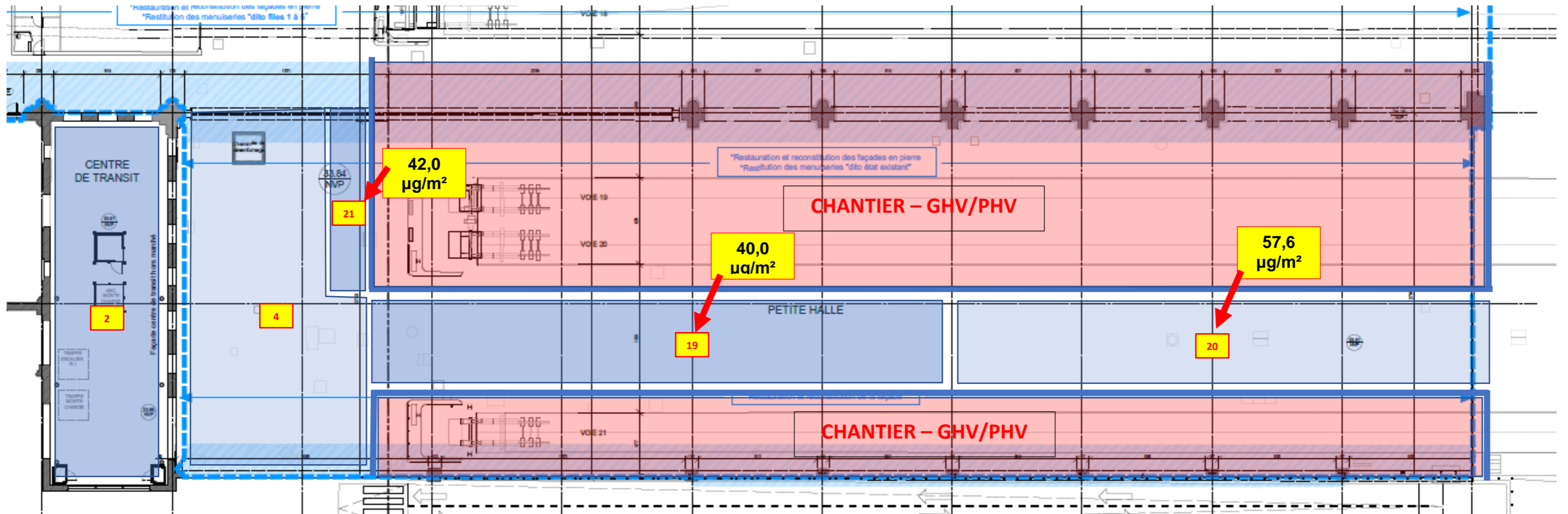
STATUT DOCUMENT	A jour au :	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	18-12-2023	Gares & Connexions – PARVIS – AREP	VERSION	10	Julien Courtoisier







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				

Détails 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°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-001 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement TEST
Date de prélèvement 18/12/2023
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.

FOUOUR Linda
Technicienne de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-002 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P1
Date de prélèvement 18/12/2023
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	1,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 17,6 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-003 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P2
Date de prélèvement 18/12/2023
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	1,56	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 15,6 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-004 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P3
Date de prélèvement 18/12/2023
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	1,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 14,0 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-005 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P4
Date de prélèvement 18/12/2023
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	1,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 17,6 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-006 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P5
Date de prélèvement 18/12/2023
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	5,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 55,2 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-007 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P6
Date de prélèvement 18/12/2023
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	5,20	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 52,0 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-008 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P7
Date de prélèvement 18/12/2023
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	2,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 20,8 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-009 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P8
Date de prélèvement 18/12/2023
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	6,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 60,4 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-010 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P9
Date de prélèvement 18/12/2023
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	7,72	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 77,2 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-011 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P10
Date de prélèvement 18/12/2023
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	20,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 209,2 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-012 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P11
Date de prélèvement 18/12/2023
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
Technicienne de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-013 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P12
Date de prélèvement 18/12/2023
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	1,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,8 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-014 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P13
Date de prélèvement 18/12/2023
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	14,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 140,4 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-015 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P14
Date de prélèvement 18/12/2023
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	10,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 108,8 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-016 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P15
Date de prélèvement 18/12/2023
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	11,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 115,2 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-017 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P16
Date de prélèvement 18/12/2023
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	26,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 267,2 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-018 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P17
Date de prélèvement 18/12/2023
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	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.

FOUROUR Linda
Technicienne de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-019 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P18
Date de prélèvement 18/12/2023
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	6,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 64,4 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-020 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P19
Date de prélèvement 18/12/2023
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	4,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 40,0 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-021 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P20
Date de prélèvement 18/12/2023
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	5,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 57,6 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 de Laboratoire



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

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV010469-20122023-111403 du 20/12/2023 à 11:14

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV010469 Date de réception : 19/12/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV010469-022 Date d'analyse : 19/12/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3896523-2307
Référence prélèvement P21
Date de prélèvement 18/12/2023
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	4,20	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 42,0 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 de Laboratoire

