



CHANTIER
PAZ-GHV

AREP



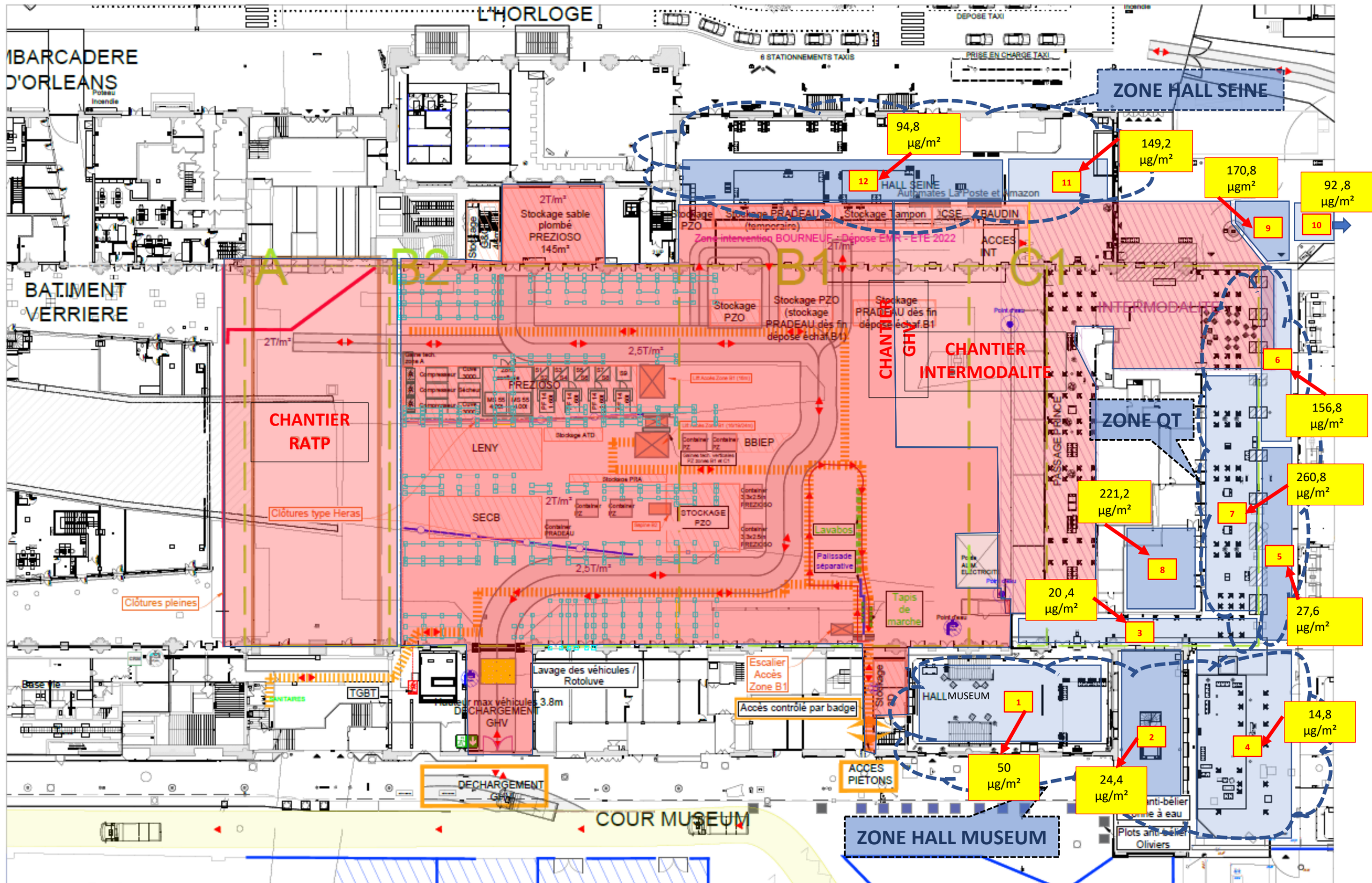
Plan de localisation des prélèvements

Gestion du risque Plomb

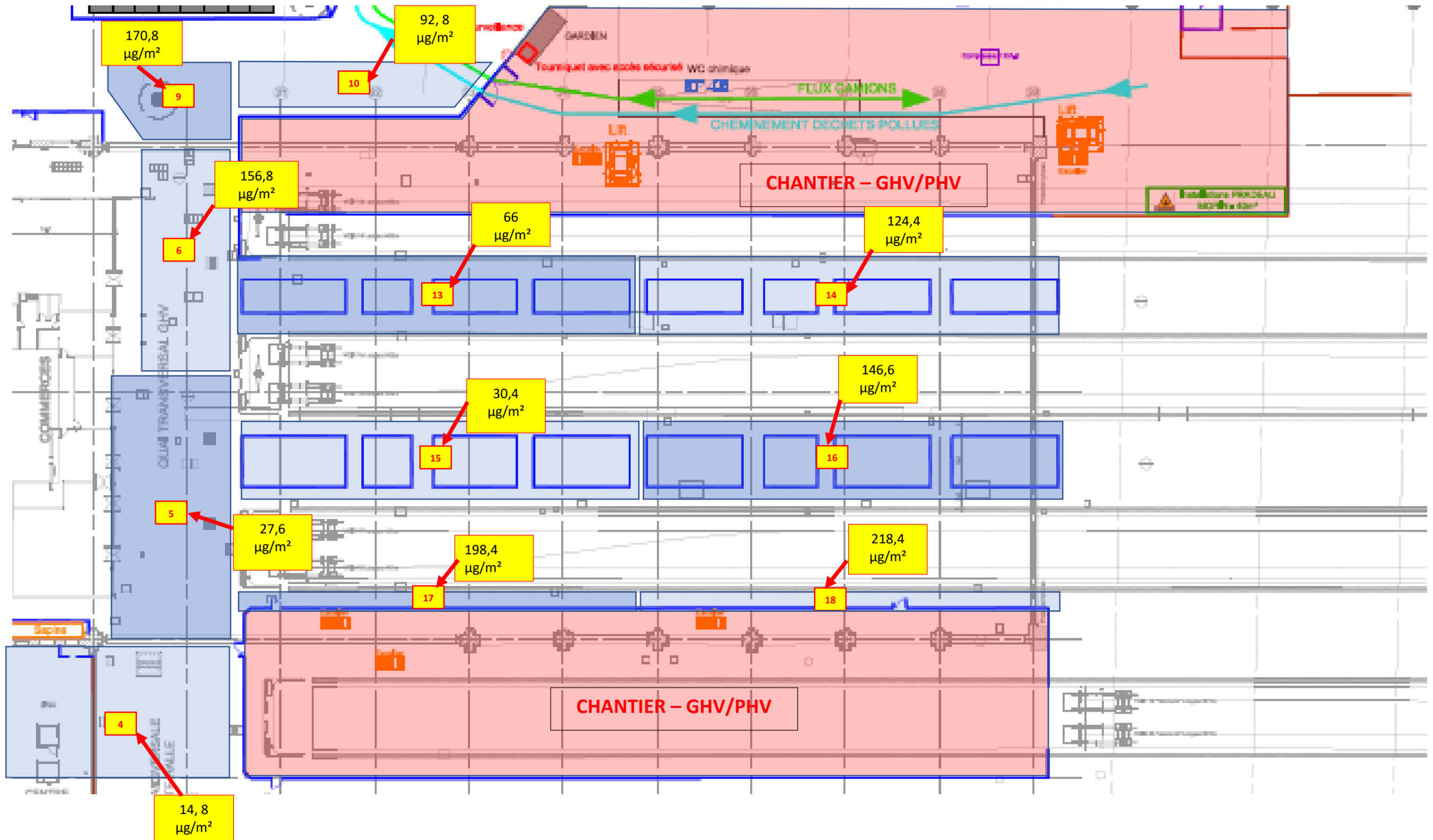
Surveillance Zones publiques

- Légende en page 5 -

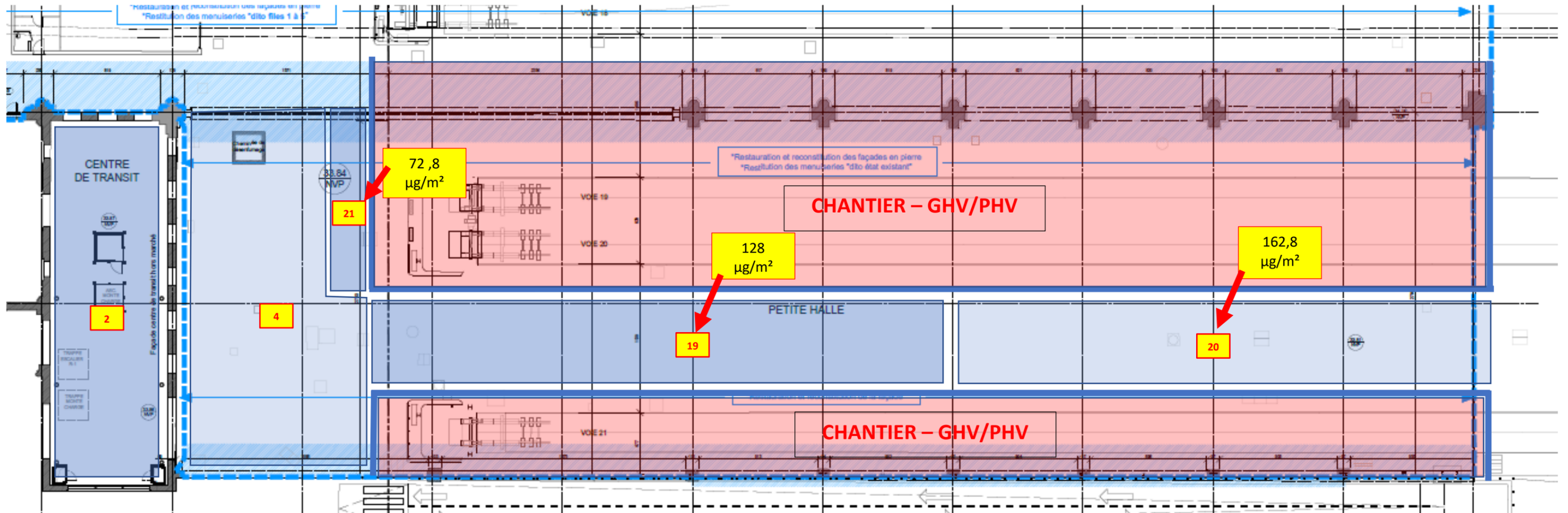
STATUT DOCUMENT	A jour au :	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA-V	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	08-08-2023	Gares & Connexions – PARVIS – AREP	VERSION	10	Hugues HARTMANN



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 ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)

RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-001

Date de réception : 09/08/2023
Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P1
Date de prélèvement 08/08/2023
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	5,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 50,0 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-002 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P2
Date de prélèvement 08/08/2023
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	2,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 24,4 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-003 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P3
Date de prélèvement 08/08/2023
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	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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-004 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P4
Date de prélèvement 08/08/2023
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	1,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 14,8 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-005 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P5
Date de prélèvement 08/08/2023
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	2,76	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 27,6 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-006

Date de réception : 09/08/2023
Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P6
Date de prélèvement 08/08/2023
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	15,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 156,8 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-007 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P7
Date de prélèvement 08/08/2023
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	20,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 206,8 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-008 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P8
Date de prélèvement 08/08/2023
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	22,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 221,2 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-009 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P9
Date de prélèvement 08/08/2023
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	17,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 170,8 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-010 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P10
Date de prélèvement 08/08/2023
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	9,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 92,8 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-011 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P11
Date de prélèvement 08/08/2023
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	14,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 149,2 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111717 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-012 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P12
Date de prélèvement 08/08/2023
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	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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-013 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P13
Date de prélèvement 08/08/2023
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	6,60	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 66,0 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-014 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P14
Date de prélèvement 08/08/2023
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	12,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 124,4 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-015 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P15
Date de prélèvement 08/08/2023
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	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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-016 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P16
Date de prélèvement 08/08/2023
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	14,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 146,4 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-017 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P17
Date de prélèvement 08/08/2023
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	19,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 198,4 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-018 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P18
Date de prélèvement 08/08/2023
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	21,8	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 218,4 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-019 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P19
Date de prélèvement 08/08/2023
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	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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-020 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P20
Date de prélèvement 08/08/2023
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	16,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 162,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite règlementaire 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire



RAPPORT D'ESSAI N°23ENV006936-10082023-111718 du 10/08/2023 à 11:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV006936 Date de réception : 09/08/2023
N° échantillon FlashLab : 23ENV006936-021 Date d'analyse : 09/08/2023

DONNEES CLIENTS

Référence dossier E3026085-2307
Référence prélèvement P21
Date de prélèvement 08/08/2023
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	7,28	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 72,8 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.

Observation(s) :

Absence de témoin

FOUOUR Linda
TechnicienneLaboratoire

