

Dossier de prélèvements de lingettes surfacique pendant travaux

Bases vie Aile Museum – MOE / Aile Museum – Compagnons /
Algeco – Cougnault – Compagnons et GHV

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier : 11 JANVIER 2022

A partir des documents transmis par : le donneur d'ordre

Nom de l'opérateur : LE ROCH Fabrice

Rapport de contrôle plomb d'empoussièrement surfacique sur supports,(sol) avant travaux

Code du travail, art. L. 4121-1 à 3, L. 4531-1 et D. 4152-10 – R. 4412-40 et R. 4412-59
Méthodologie et seuil de concentration de plomb définis par l'arrêté du 12 mai 2009 (Contrôle des travaux en présence de plomb réalisés en application de l'article L. 1334-2 du Code de la Santé Publique) et la norme NF X 46-032 « Diagnostic plomb – Méthodologie de mesure du plomb dans les poussières au sol »
Guide INRS ED 909 : intervention sur les peintures contenant du plomb – Prévention des risques professionnels
Méthodologie test de mesure du plomb dans les poussières sur support.

Désignation du bien	Adresse : Gare d'Austerlitz 85 Quai d'Austerlitz– 75013 PARIS	Etages : RDC, R+2, Type ERP: Gares bailment transit N° UT: NC N° cadastral: NC	
Description générale	Gare d'Austerlitz Prélèvements de lingettes à l'intérieur et extérieurs de la gare en cours de chantier de rénovations : Bâtiments : Bases vie Aile Museum – MOE / Aile Museum – Compagnons Algeco – Cougnault – Compagnons et GHV		
Propriétaire ou exploitant	SNCF Gares et CONNEXIONS 16 Avenue d'Ivry 75013 75013 PARIS		
CHSCT	Sans objet		
Commanditaire	SNCF Gares et CONNEXIONS 16 Avenue d'Ivry 75013 75013 PARIS	Références S.O.	Lettre de commande du : Cahier des charges : S.O.
Diagnostiqueur	Nom, prénom : LE ROCH Fabrice N° certificat de qualification : DTI2147 Date d'obtention : 25/09/2017 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA CERTIFICATION - 5, avenue Garlande - 92220 BAGNEUX Compagnie d'assurance : AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefèvre 75426 PARIS CEDEX N° de contrat d'assurance et date de validité : XFR0050627LI du 01/01/2021 au 31/12/2021 XFR0048625FI du 01/01/2021 au 31/12/2021		
Laboratoire d'analyse	SGS - ZI Saint GUENAUULT 7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91031 EVRY CEDEX Accréditation : COFRAC N° 1-6446 – Tel : 01 69 36 72 72		
Date du diagnostic 11-01-2022	Accompagnateur : Néant Assistant DEP Pôle Travaux	Date du rapport : 17-01-2022	

Ce rapport original de pages ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.

Diagnostiqueur : Mr LE ROCH Fabrice

Nota : Le technicien ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

SOMMAIRE

1. CONCLUSIONS	1
2. CONDITIONS DE REALISATION	2
3. RESULTATS DETAILLES	4
Base vie projets sur le Lino	6

1. CONCLUSIONS

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

Les mesures d'empoussièrements surfacique au sol n°30, n°31 et n°45 ont révélés la présence de poussières avec présence de plomb supérieure à 1000 µg/m².

2. CONDITIONS DE REALISATION

2.1 Locaux visités et non visités

Liste des locaux non visités	Motif ayant empêché la visite
Tout autre excepté ceux cités dans le rapport	Néant

2.2 Méthodologie

Identification du bien objet de la mission

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

Identification des locaux et les travaux prévus

- Travaux : Travaux sur la toiture de la gare à proximité du bâtiment Transit.
Par local, on entend toute pièce et par extension : appentis, placards, couloirs, halls d'entrée, paliers, parties de cage d'escalier situées entre deux paliers. Le local est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.
- Locaux, méthode :
L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux visités. Si des locaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités.
Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis le nom de chaque local.

2.2.1 Méthode de Prélèvement des poussières présentes au sol

(Application arrêté du 12 Mai 2009 et norme NFX 46-032)

Les prélèvements de poussières sont réalisés suite au nettoyage à l'issue des travaux, après un délai d'une heure. Un échantillon est prélevé dans chaque local traité à l'endroit du sol le plus approprié, en fonction des unités de diagnostics ayant fait l'objet de travaux. En cas de revêtements de sol de natures différentes pour un même local, un échantillon est prélevé pour chaque revêtement.

Le prélèvement des poussières au sol est effectué par essuyage d'une surface d'un dixième de mètre carré à l'aide d'une lingette humidifiée ne contenant ni détergent ni plomb. La lingette est passée sur la surface délimitée au moins 2 fois, dont la seconde perpendiculairement à la première, et ce, en utilisant au fur et à mesure, chaque face de la lingette afin de recueillir le maximum de poussière.

Une fois le prélèvement réalisé, la lingette est placée dans un flacon en matériau exempt de plomb et incassable, de taille adaptée à la lingette. Le flacon est ensuite refermé hermétiquement et étiqueté en précisant le numéro d'échantillon, l'adresse du logement, le type de support prélevé et la localisation du prélèvement.

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

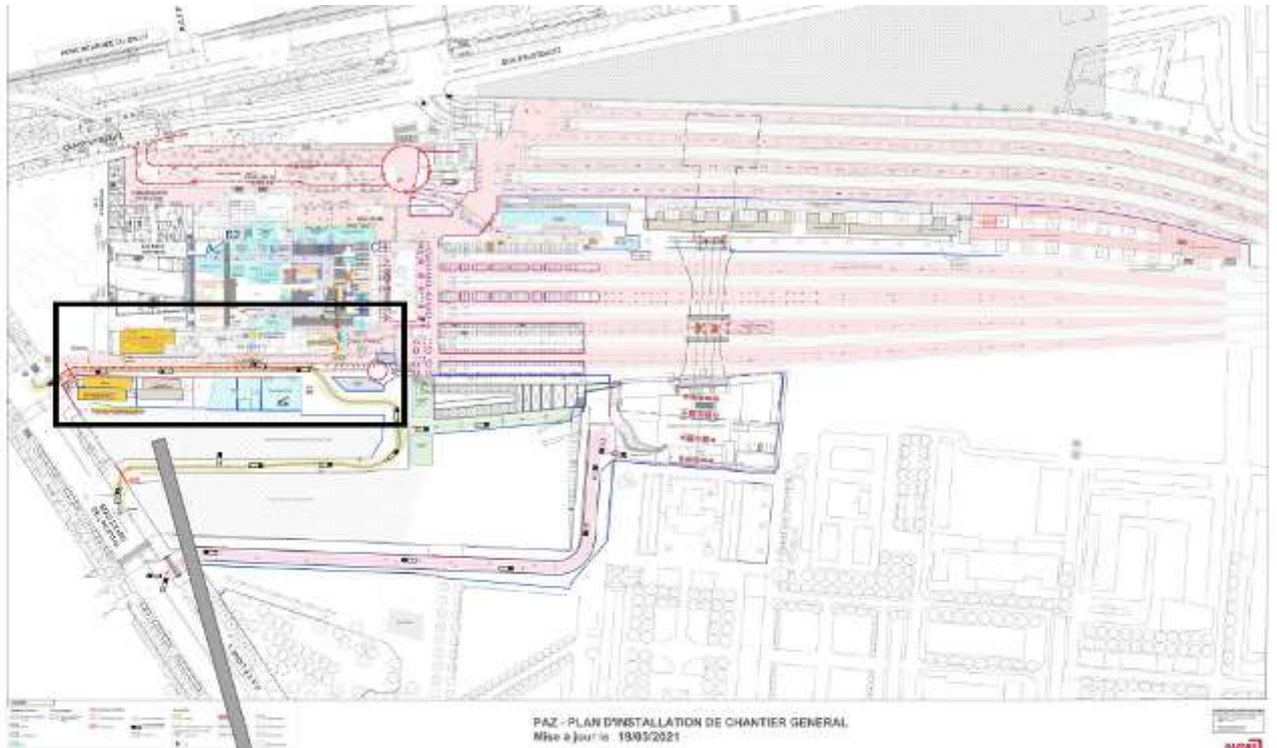
Analyse de la concentration en plomb par un laboratoire compétent

Le plomb des poussières est dosé après extraction acide (acide chlorhydrique 0,15 N) et action mécanique (agitation manuelle puis 15 minutes dans une cuve à ultrasons) puis après contact 24 heures. Les résultats sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface. Par analogie à l'arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle après travaux en présence de plomb, **un prélèvement est déclaré positif lorsque sa teneur en plomb est strictement, supérieure à 1000 µg/m²**

2.3 Documents fournis par le client ou disponibles le jour de la visite

Les documents suivants nous ont été remis par le propriétaire (ou son mandataire) :

- Plans et localisations des prélèvements antérieurs
- Plan de prévention / ICP



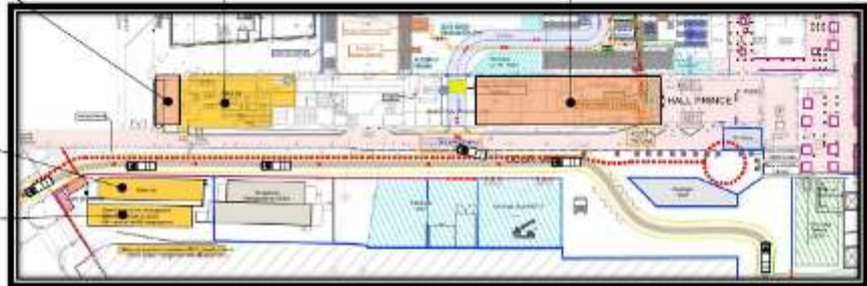
Base-vie - Aile Museum - MDE

Base-vie - Aile Museum - Compagnons

Base-vie - Aile Museum - Encadrants

Base-vie - Algeco - Compagnons

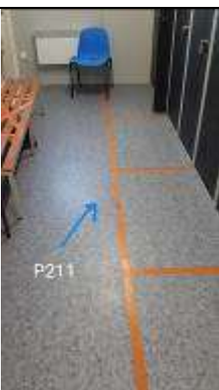
Base-vie - Cougnault - Compagnons



3. RESULTATS DETAILLES

LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats en $\mu\text{m} / \text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
		TEST	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		
BASE VIE ALGECO COMPAGNONS					
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB01	344,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB02	347,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur la table	N° de LOT 07749191223	PB217	<67,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB04	<108,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB215	<79,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur

Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB216	<94,0 µg/m ²		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB07	<189,2 µg/m ²		Travailleur
Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB214	<99,2µg/m ²		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB10	<28,4 µg/m ²		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB11		ABS	Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB12		ABS	Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB13		ABS	Travailleur

BASE VIE COUGNAULT COMPAGNONS					
Base vie annexe, sur la table	N°de LOT 07749191223	PB207	<10,0 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB208	<53,6 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB209	<41,6 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur la table	N°de LOT 07749191223	PB210	<10,0 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB211	<159,2 µg/m ²		Travailleur

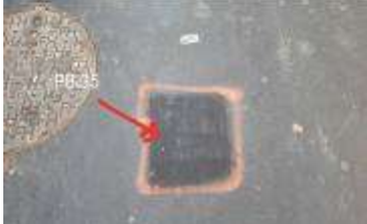
Base vie Cognault Vestiaires Lino	N°de LOT 07749191223	PB212	<10,0 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur Vynil	N°de LOT 07749191223	PB213	<15,2 µg/m ²		Travailleur
BASE VIE AILE MUSEUM COMPAGNONS					
Base vie projets sur Vynil	N°de LOT 07749191223	PB17	504,0 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB201	264,8 µg/m ²		
Base vie projets, sur le lino	N°de LOT 07749191223	PB19	124,0 µg/m ²		Travailleur

Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB200	<64,4 µg/m ²		Travailleur
Vestiaires	N°de LOT 07749191223	PB21	712,0 µg/m ²		Travailleur
Palier Bureaux MOE Lino	N°de LOT 07749191223	PB22	<12,8 µg/m ²		Travailleur
BASE VIE AILE MUSEUM ENCADRANT (1^{er} étage)					
Lino Lino	N°de LOT 07749191223	PB202	285,6 µg/m ²		Travailleur
Dégagement Lino	N°de LOT 07749191223	PB203	<77,6 µg/m ²		Travailleur
Vestiaires Lino	N°de LOT 07749191223	PB204	<119,6 µg/m ²		Travailleur

Dégagement Lino	N°de LOT 07749191223	PB205	<143,2 µg/m ²		Travailleur
Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino	N°de LOT 07749191223	PB206	<15,6 µg/m ²		Travailleur
GHV					
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB23	<13,6 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB24	316,4 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16	N°de LOT 07749191223	PB25	<186,8 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage Quai 18	N°de LOT 07749191223	PB26	<90,4 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage devant Quai 21	N°de LOT 07749191223	PB27	<143,2 µg/m ²		Public

Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton	N° de LOT 07749191223	PB28	236,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N° de LOT 07749191223	PB29	<10,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N° de LOT 07749191223	PB30	5019,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N° de LOT 07749191223	PB31	2990,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^2$. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Gare d'Austerlitz, Sortie camion, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB32	<28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB33	<119,2 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB34	<28,4 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07749191223	PB35	580,0 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07749191223	PB36	229,6 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public

Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB37	<38,8 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB38	<28,0 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB39	<26,0 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet	N°de LOT 07749191223	PB40	<20,4 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07749191223	PB41	<66,0 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco	N°de LOT 07749191223	PB42	Zone Démantelée		

Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB43	<19,2 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB44	<10,0 µg/m ²		Public
interstitiel, Chantier, sol en béton (entrée zone stockage)	N°de LOT 07749191223	PB45	1398,4 µg/m²		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	<78,0 µg/m ²		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	<14,8 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Lift Zone A	N°de LOT 07749191223	PB218		ABS	Travailleur

Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Palier accès 16 ^{ème} étage Zone A	N°de LOT 07749191223	PB219		ABS	Travailleur
---	-------------------------	-------	--	-----	-------------

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Plan de localisation des prélèvements

Gestion du risque Plomb

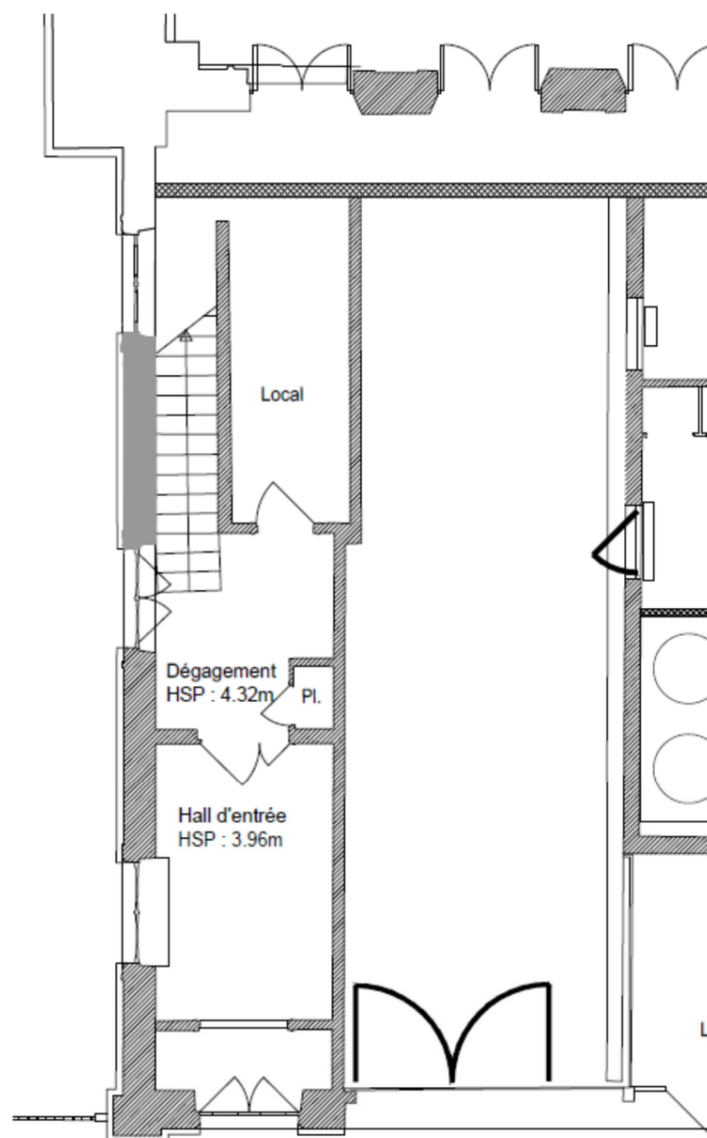
- BASES VIE -

STATUT DOCUMENT	A jour au ↻	DESTINATAIRES :	REFERENCE	PAZ-GHV-Plan de localisation des analyses MOA/Base vie-V1	REDACTEUR :
DATE DE DIFFUSION	20/07/2021	AREP – PARVIS	VERSION	03	Hugues HARTMANN

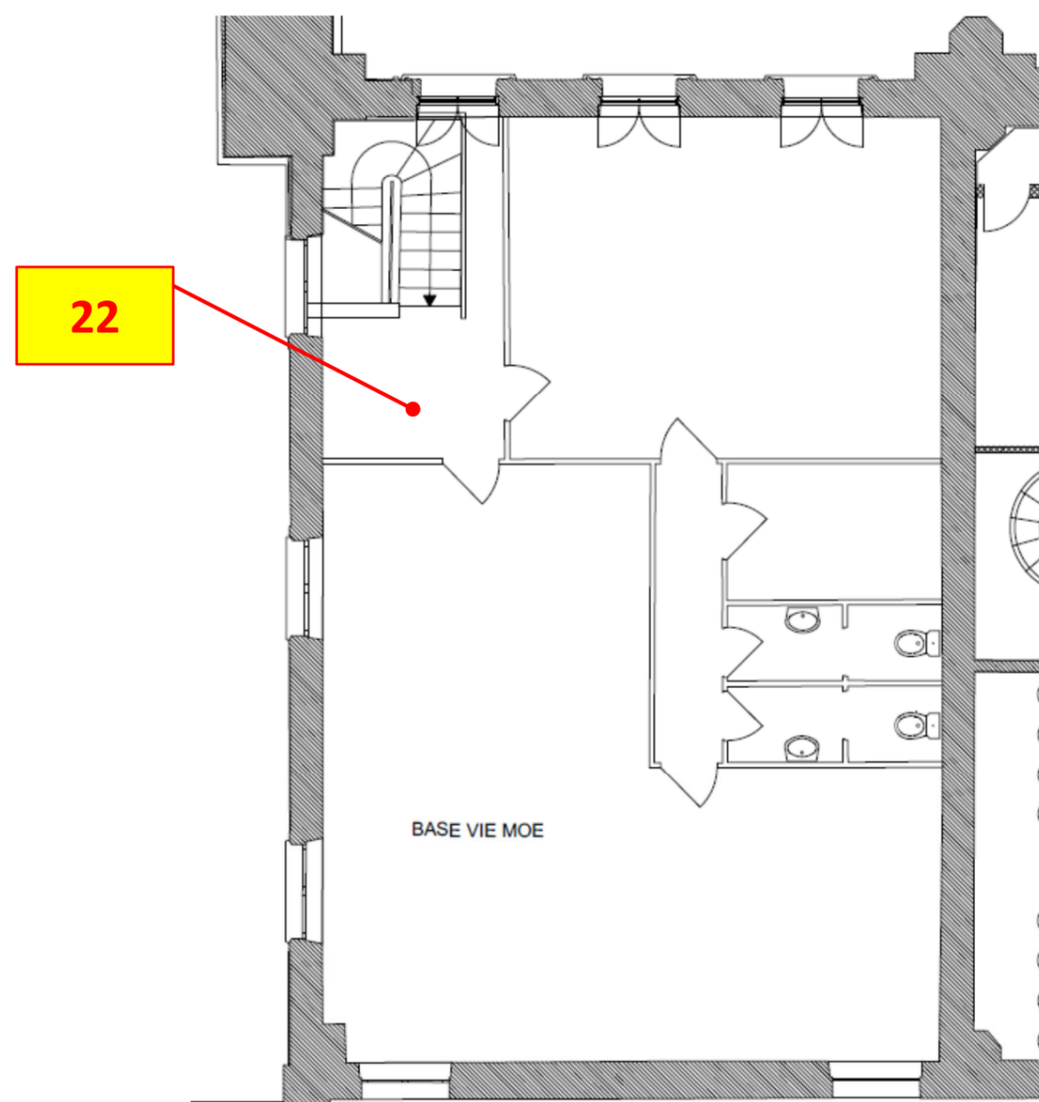
LEGENDE

Symbole	Type de prélèvement	Commanditaire	Rythme	Jour	Opérateur
	Prélèvement lingette (campagne initiale)	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Prélèvement lingette sur plaque verre 0.1 m ²	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Mesure d'ambiance	MOA	Mensuelle	A définir	???
	Prélèvement lingette au sol (complément)	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA

PAZ – BASE VIE – Aile Museum – MOE – Plan de localisation des analyses MOA

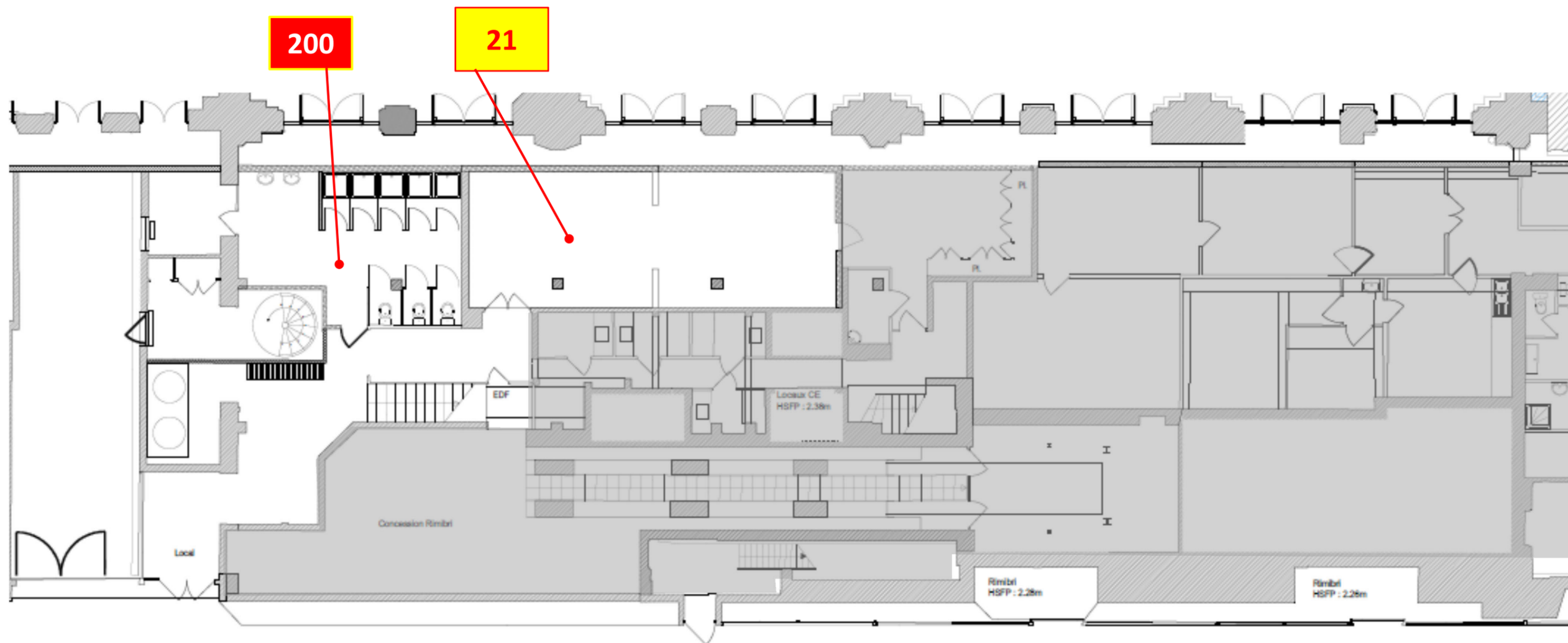


Rez de chaussée



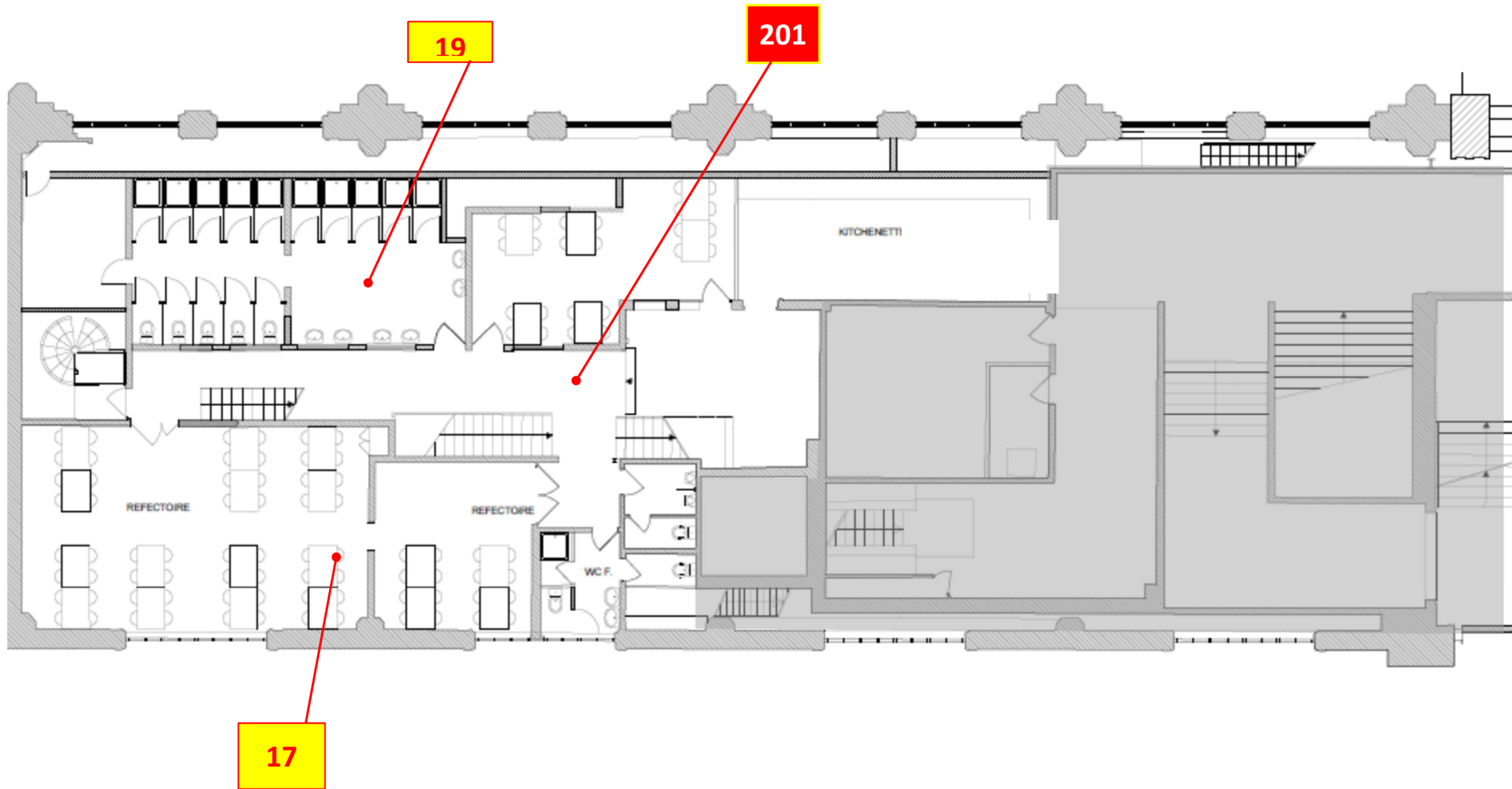
1^{er} étage

PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-3



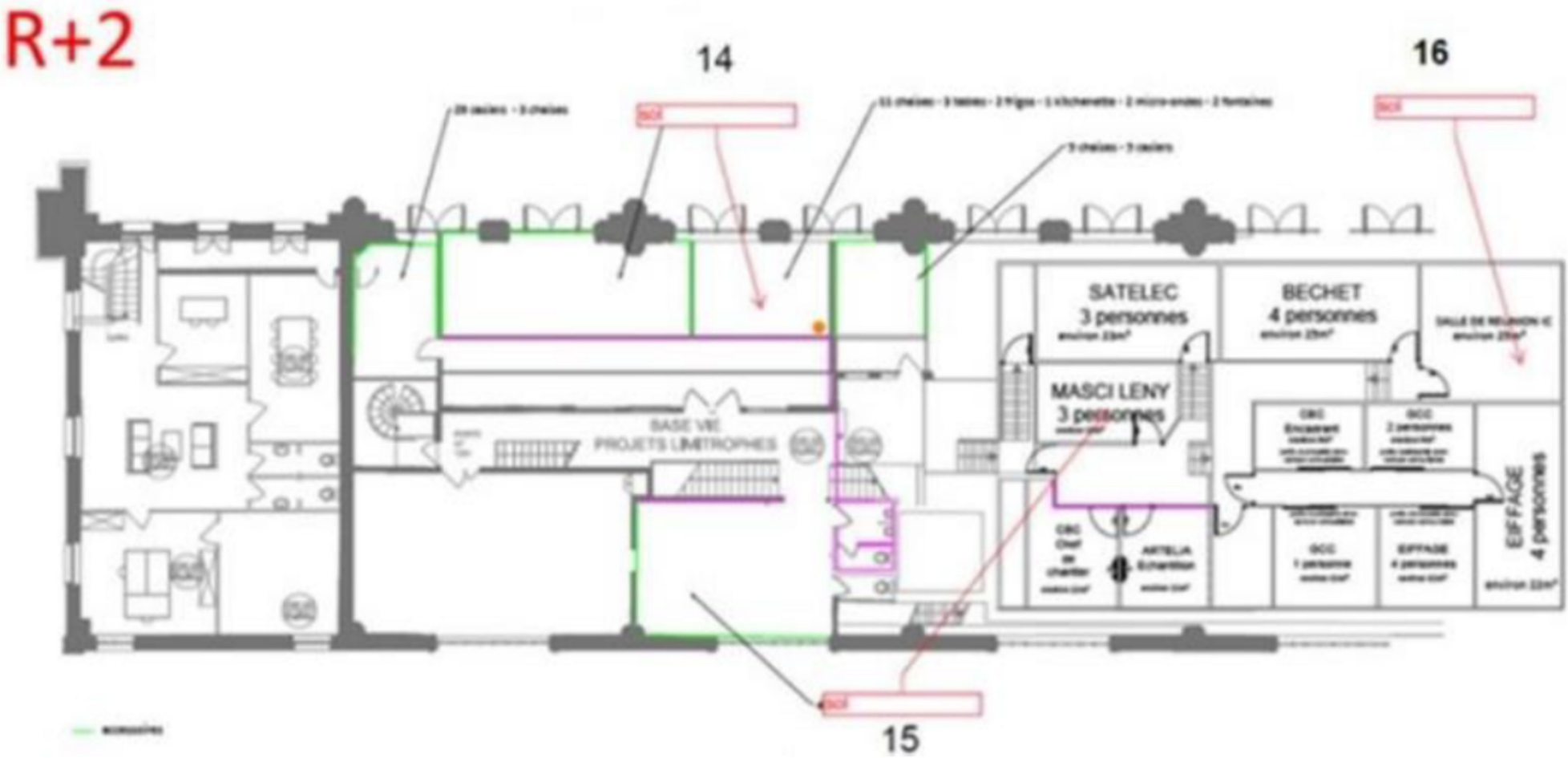
Rez de chaussée

PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-3



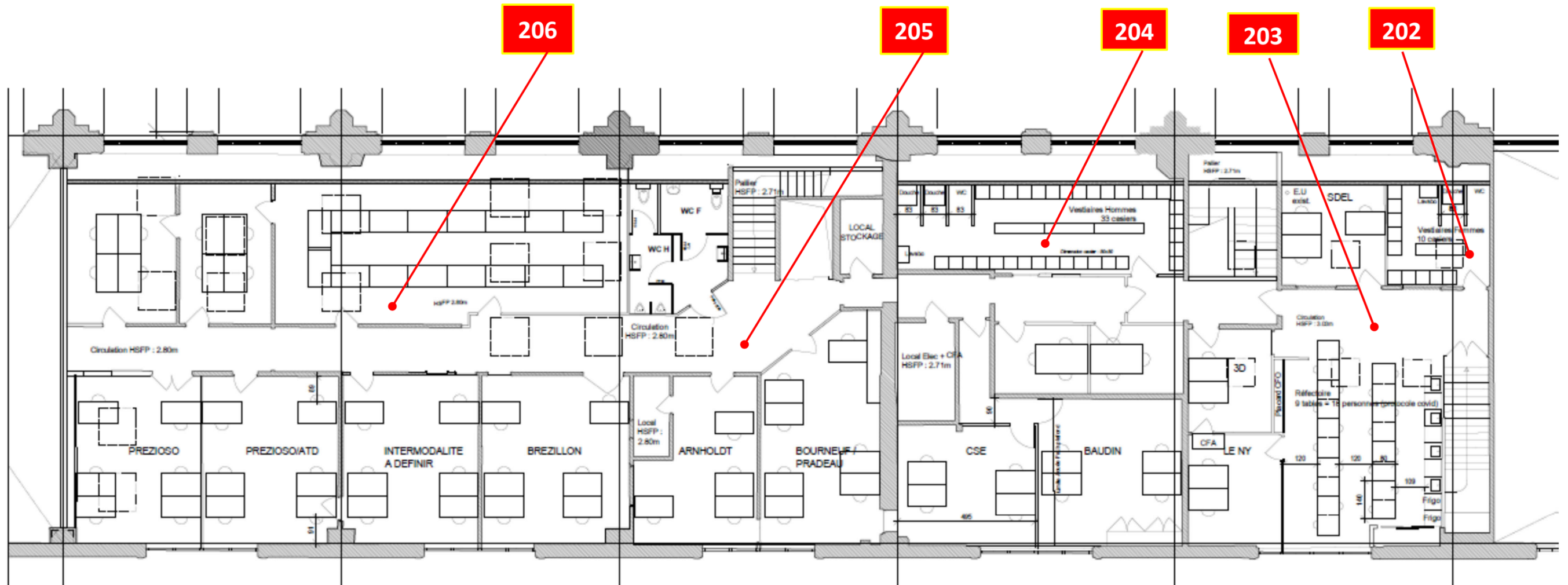
1er étage

PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 3-3



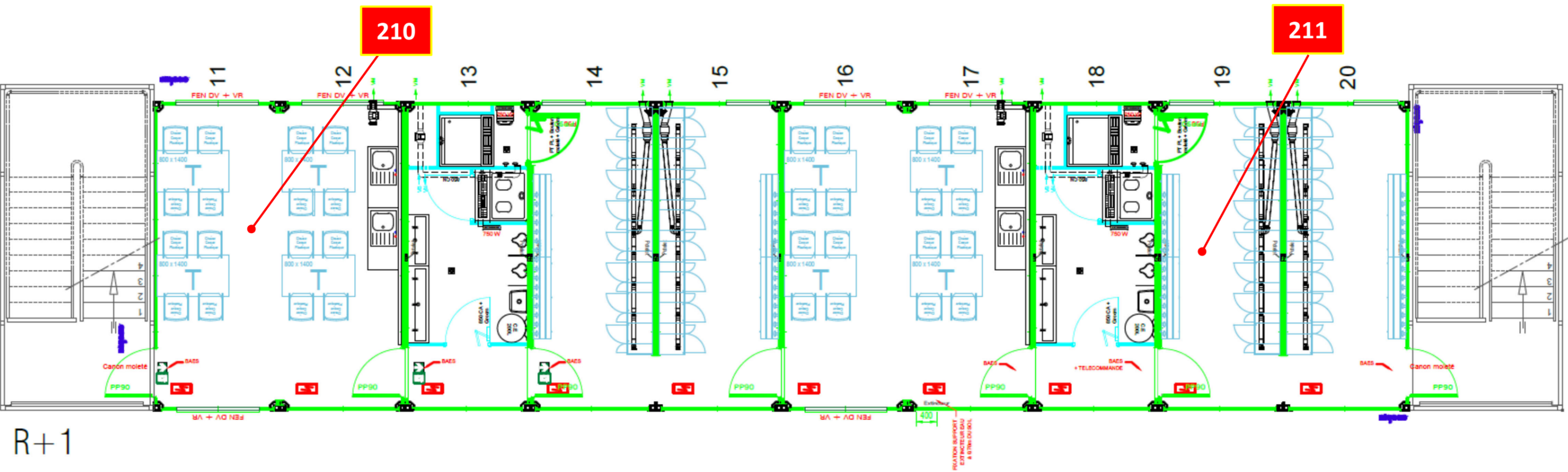
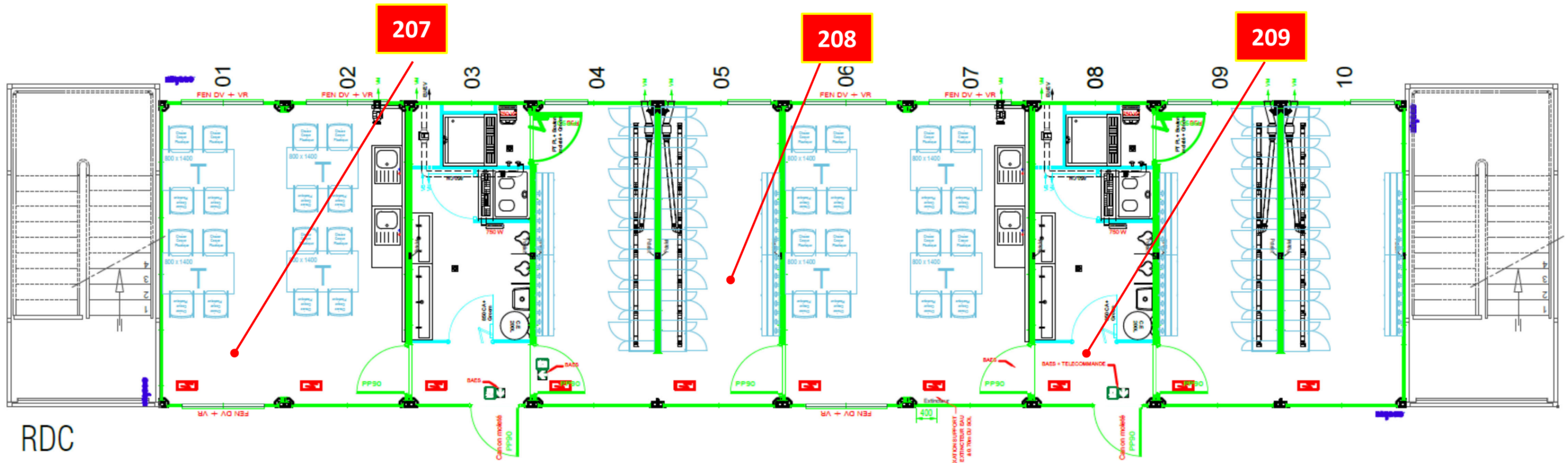
LOCAUX CONDAMNES

PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Encadrant – Plan de localisation des analyses MOA

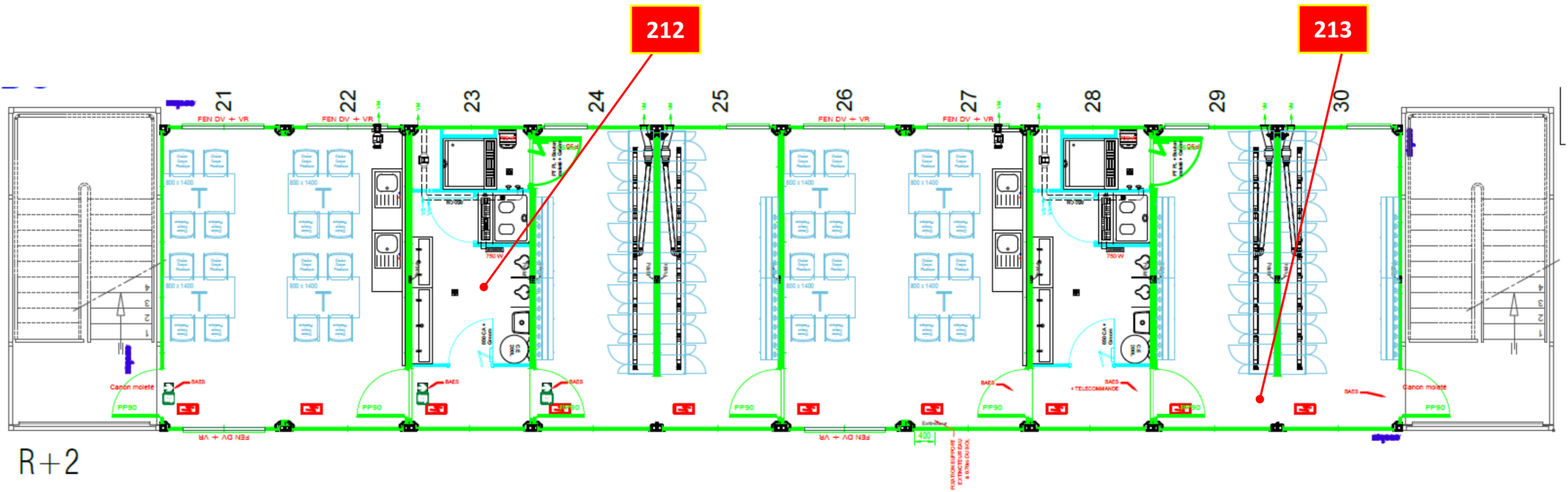


1er étage

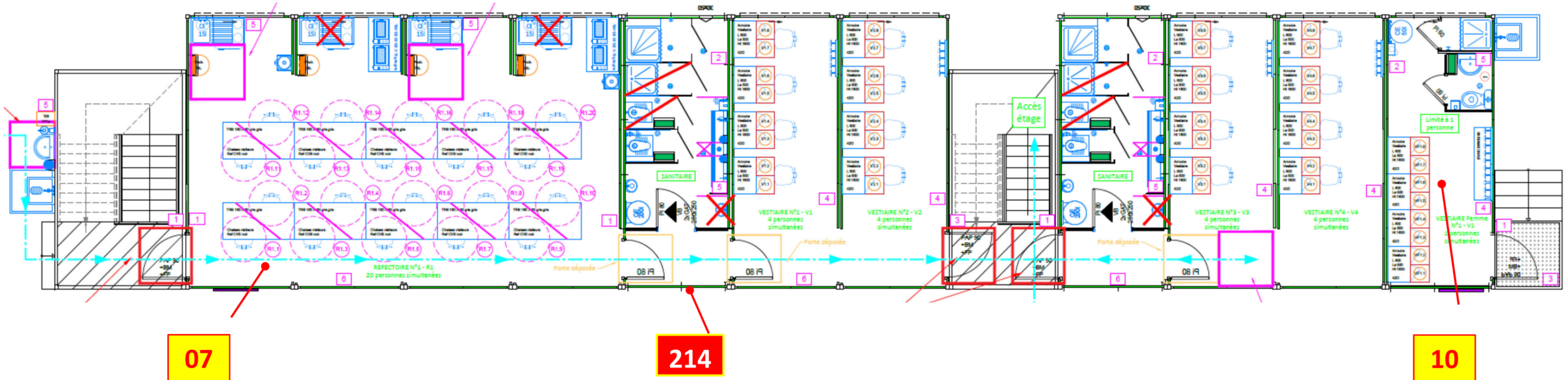
PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2



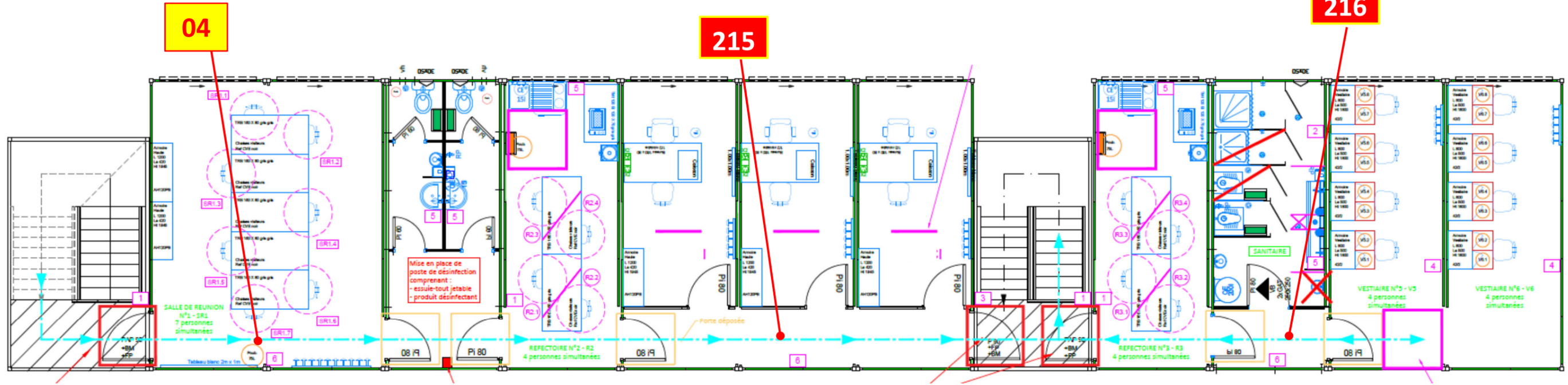
PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-2



PAZ – BASE VIE – Cougnault – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2

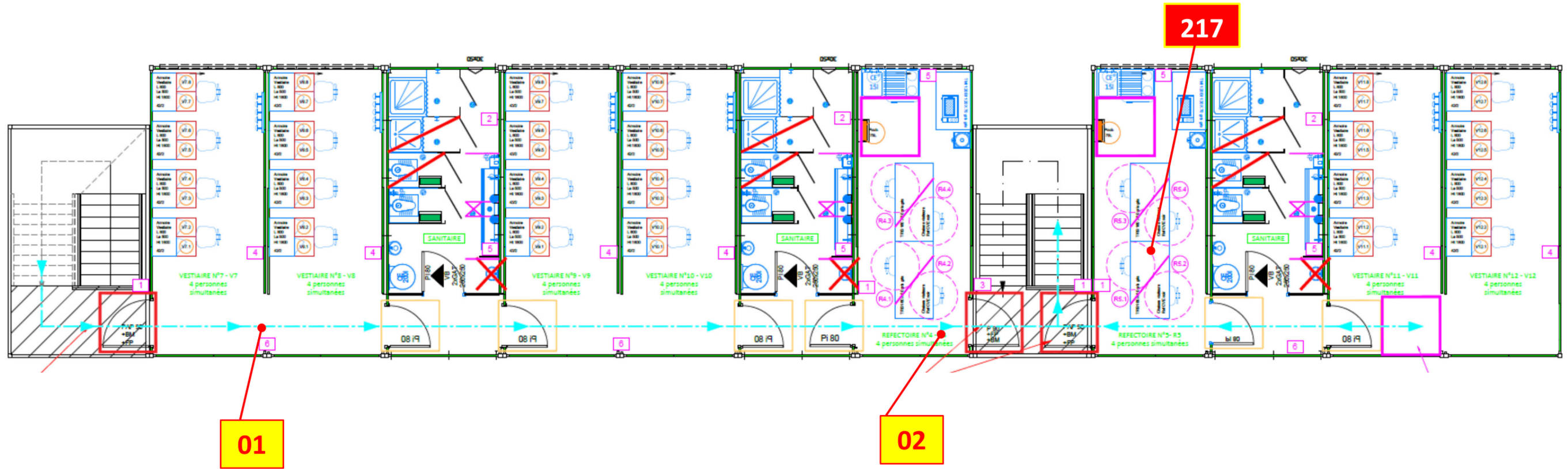


Rez de chaussée

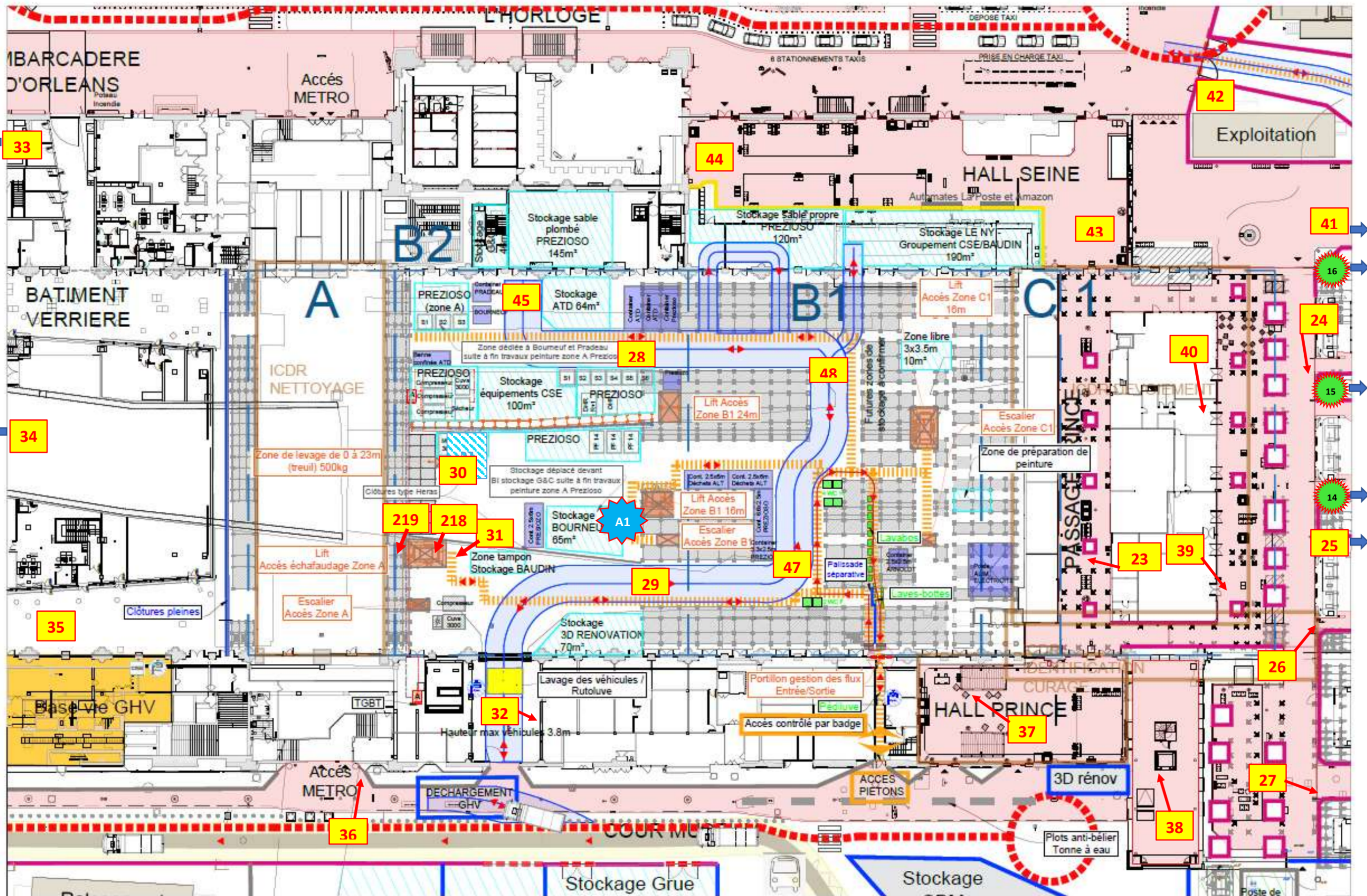


1^{er} étage

PAZ – BASE VIE – Cougnault – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-2



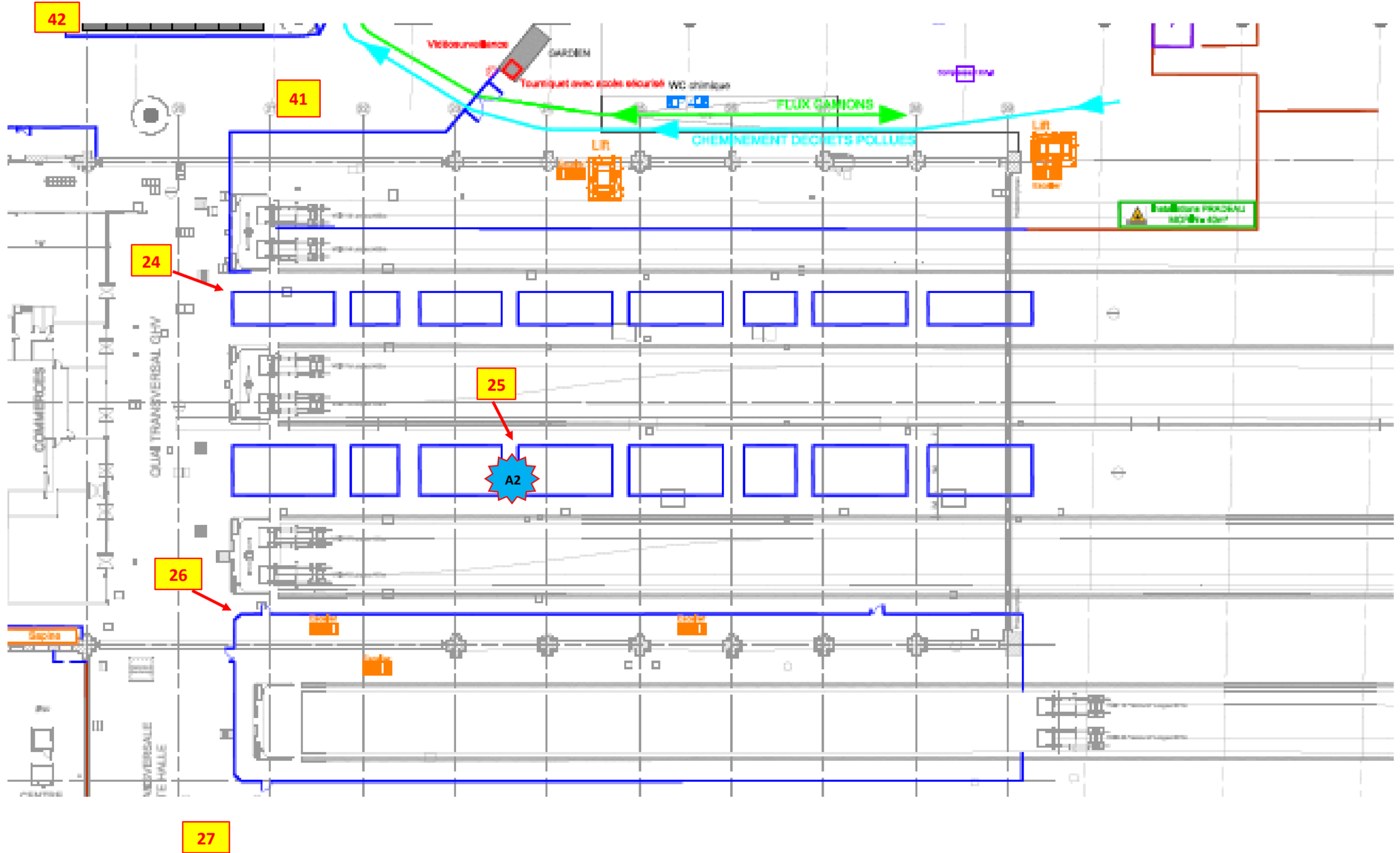
2^{ème} étage

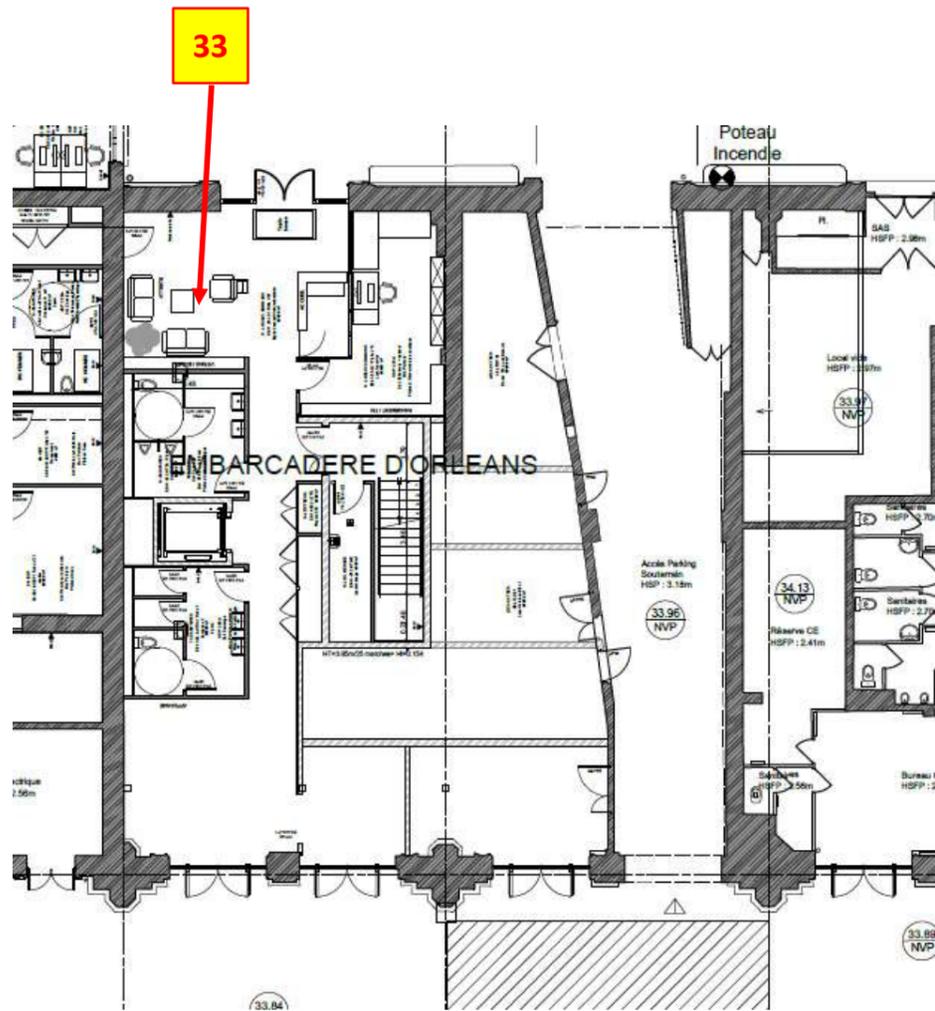


PAZ - PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER ZOOM GHV
 PHASE 1 : jusqu'au démontage zone C1 (MAJ plan 03-02-2021)

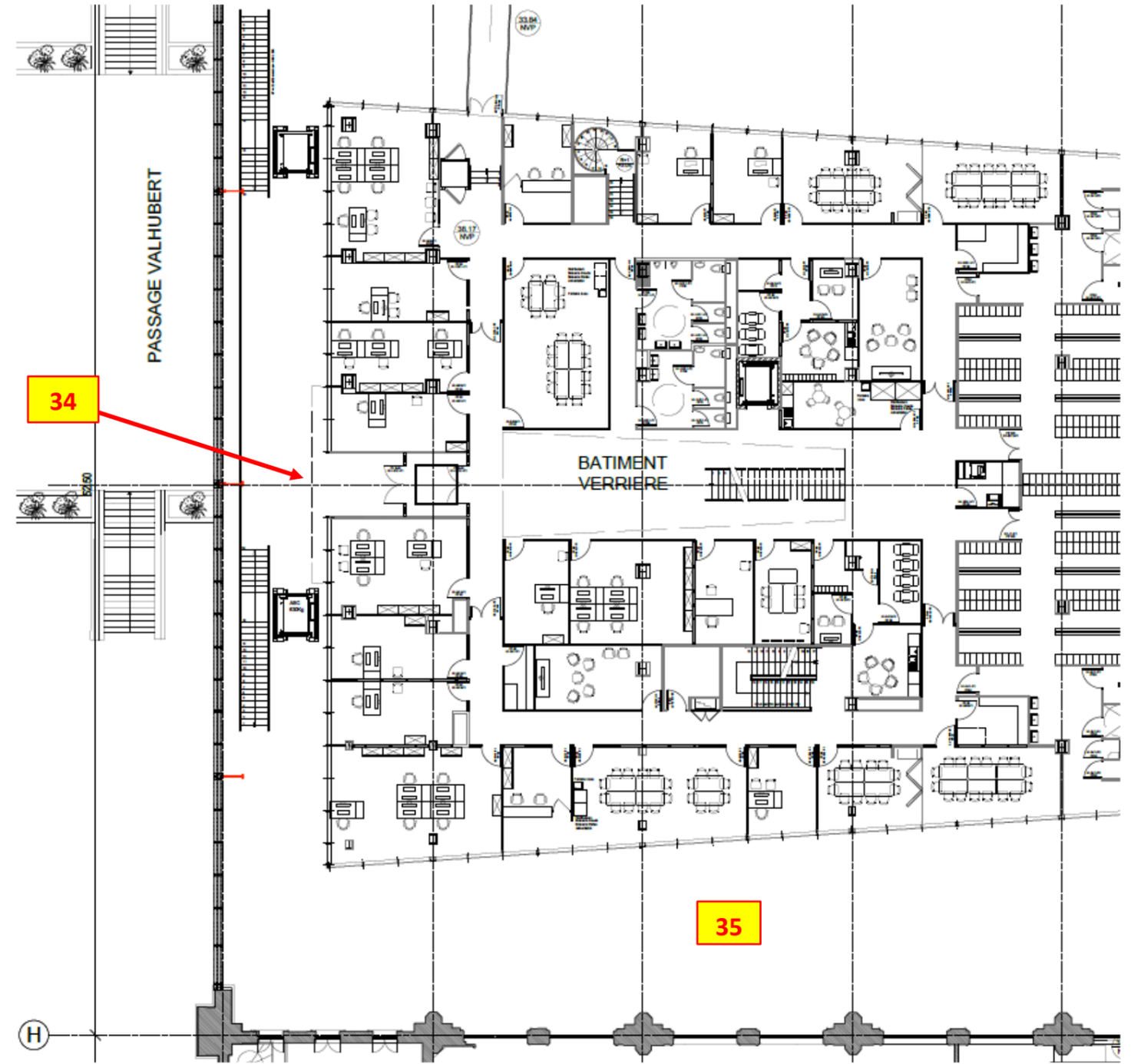
Éléments	Code couleur	Éléments	Code couleur
Zone de stockage	[Cyan]	Zone de travail	[Orange]
Zone de circulation	[Blue]	Zone de stockage	[Yellow]
Zone de stockage	[Light Blue]	Zone de circulation	[Light Blue]
Zone de circulation	[Light Blue]	Zone de stockage	[Light Blue]
Zone de stockage	[Light Blue]	Zone de circulation	[Light Blue]
Zone de circulation	[Light Blue]	Zone de stockage	[Light Blue]

PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 2-4



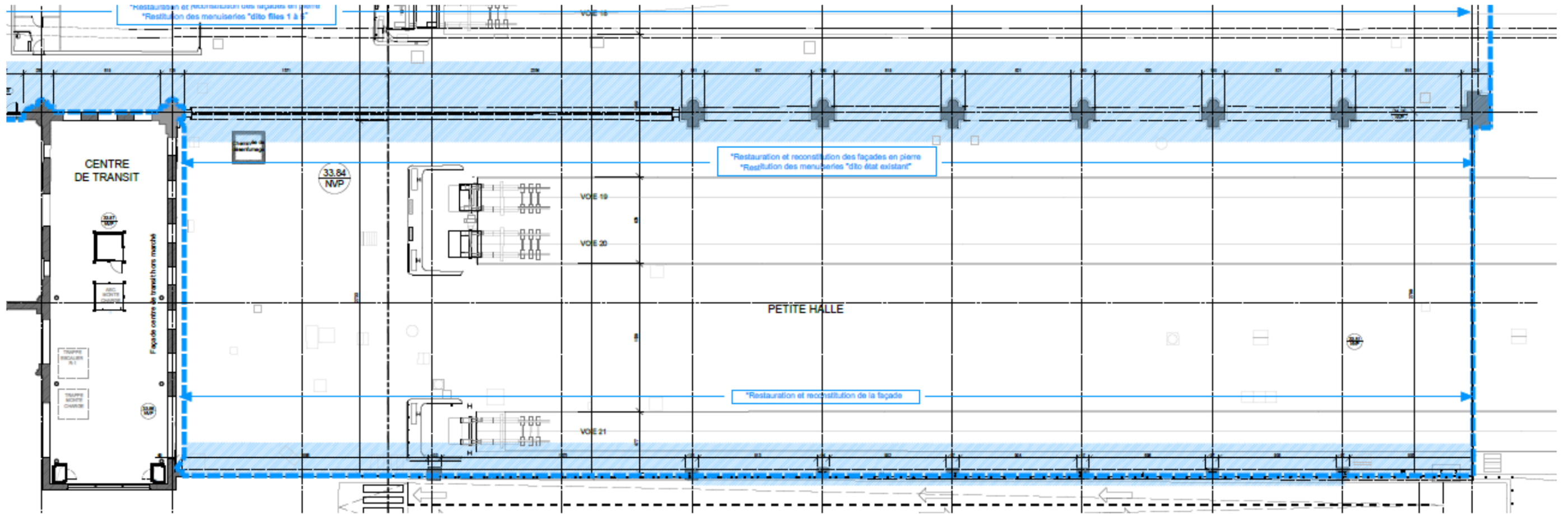


Embarcadere d'Orleans



Bâtiment Verrière

PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA/Prezioso 4-4



LEGENDE

Symbole	Type de prélèvement	Commanditaire	Rythme	Jour	Opérateur
	Prélèvement lingette au sol (campagne initiale)	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Prélèvement lingette sur plaque verre 0.1 m ²	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Mesure d'ambiance	MOA	A définir	A définir	???
	Prélèvement lingette au sol (complément GHV)	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA

RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-001

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement TEST
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation témoin
Adresse du site 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 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-002 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 1
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie algeco compagnons
Adresse du site 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	34,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 344,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-003 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 2
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie algeco compagnons
Adresse du site 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	34,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 347,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-004

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSU 217
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie algeco compagnons
Adresse du site : 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	6,72	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 67,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-005 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 4
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie algeco compagnons
Adresse du site 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 : 108,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-006

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 215
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie algeco compagnons
Adresse du site : 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	7,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 79,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-007

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 216
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie algeco compagnons
Adresse du site : 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	9,40	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 94,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-008 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 7
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie algeco compagnons
Adresse du site 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	18,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 189,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-009 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 214
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie algeco compagnons
Adresse du site 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	9,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 99,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-010

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 10
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie algeco compagnons
Adresse du site 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	2,84	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 28,4 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-011 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSU 207
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie Cougnauld RDC
Adresse du site 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-012 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 208
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie Cougnauld RDC
Adresse du site 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	5,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 53,6 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-013

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 209
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie Cougnauld RDC
Adresse du site : 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	4,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 41,6 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-014 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSU 210
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie Cougnauld 1ER (repas)
Adresse du site 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-015

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 211
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie Cougnauld 1ER (Vestiares)
Adresse du site : 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	15,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 159,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-016

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 212
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie Cougnauld 2ème (Sanitaires)
Adresse du site : 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-017 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 213
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie Cougnauld 2ème (Vestiaires)
Adresse du site 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	1,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 15,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-018

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 17
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie aile Muséum -Compagnons
Adresse du site : 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	50,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 504,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-019 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 201
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie aile Muséum -Compagnons
Adresse du site 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	26,5	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 264,8 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-020 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 19
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie aile Muséum -Compagnons
Adresse du site 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 : 124,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-021 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 200
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie aile Muséum -Compagnons
Adresse du site 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-022

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 21
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie aile Muséum -Compagnons
Adresse du site : 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	71,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 712,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-023 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 22
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Bureaux AREPARTELIA, sur Lino
Adresse du site 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-024 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PB202
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie Aile Muséum encadrant
Adresse du site 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	28,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 285,6 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-025 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PB203
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie Aile Muséum encadrant
Adresse du site 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-026 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PB204
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie Aile Muséum encadrant
Adresse du site 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	12,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 119,6 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-027

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PB205
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Base vie Aile Muséum encadrant
Adresse du site : 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	14,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 143,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-028 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PB206
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Base vie Aile Muséum encadrant
Adresse du site 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-029 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 23
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site 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	1,36	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 13,6 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-030 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 24
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site 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	31,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 316,4 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-031 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 25
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le bitume
Adresse du site 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	18,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 186,8 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-032 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 26
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site 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	9,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 90,4 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-033 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 27
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Adresse du site 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	14,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 143,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122106 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-034

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 28
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Gare d'Austerlitz, sur le sol béton
Adresse du site : 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	23,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 236,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-035 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 29
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le sol béton
Adresse du site 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-036 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 30
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint
Adresse du site 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	502	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 5019,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-037

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 31
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut
Adresse du site : 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	299	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2990,4 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-038 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 32
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Sortie camion
Adresse du site 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	2,84	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 28,4 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-039

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 33
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Bureau
Adresse du site : 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	11,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 119,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-040

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 34
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Passerelle
Adresse du site 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	2,84	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 28,4 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-041 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 358
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Chantier
Adresse du site 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	58,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 580,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-042 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 36
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Accès Metro
Adresse du site 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	23,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 229,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-043 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 37
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Hall muséum
Adresse du site 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	3,88	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 38,8 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-044 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 38
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Centre transit devant asc.
Adresse du site 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-045 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 39
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Devant Salle attente
Adresse du site 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	2,60	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 26,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-046

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 40
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Entrée
Adresse du site : 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-047

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 41
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Dalle A2
Adresse du site : 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-048 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 43
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Hall seine
Adresse du site 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	1,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 19,2 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-049

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 44
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Porte billetterie
Adresse du site : 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.

Observation(s) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-050

Date de réception : 11/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : D7989192-2201
Référence prélèvement : PBSO 45
Date de prélèvement : 11/01/2022
Nature du prélèvement : LINGETTE
Localisation : Chantier RDC
Adresse du site : 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	140	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1398,4 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-051 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 47
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Chantier (Passage Piéton)
Adresse du site 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	7,80	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 78,0 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe



RAPPORT D'ESSAI N°22ENV000135-12012022-122107 du 12/01/2022 à 12:21

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 22ENV000135 Date de réception : 11/01/2022
N° échantillon FlashLab : 22ENV000135-052 Date d'analyse : 11/01/2022

DONNEES CLIENTS

Référence dossier D7989192-2201
Référence prélèvement PBSO 48
Date de prélèvement 11/01/2022
Nature du prélèvement LINGETTE
Localisation Chantier
Adresse du site 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) :

lingette fournie par le client

CALLEGARI Marine
Chef d'équipe

