

Dossier de prélèvements de lingettes surfaceutique 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 : 08 Octobre 2021

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

Nom de l'opérateur : Jean-Charles BALTIMORE

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 : BALTIMORE Jean-Charles 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 05-10-2021	Accompagnateur : Néant Assistant DEP Pôle Travaux	Date du rapport 08-10-2021	

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

Diagnostiqueur : Mr Jean-Charles BALTIMORE

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
4. PLANS / CROQUIS	15

1. CONCLUSIONS

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

Les mesures d'empoussièrement surfacique au sol n'ont pas 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.

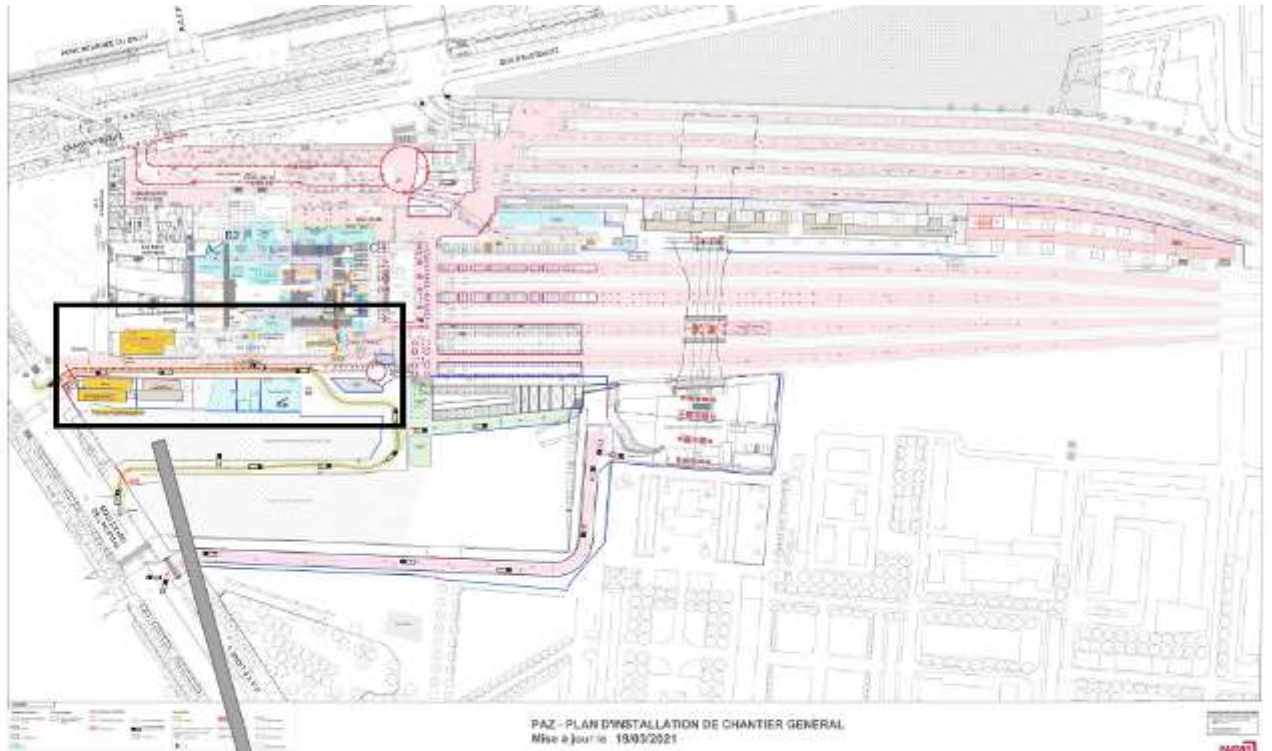
Analyse de la concentration en plomb par un laboratoire compétent

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





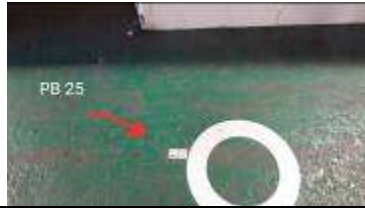


LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats en $\mu\text{m} / \text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
		TEST	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		
BASE VIE ALGECO COMPAGNONS					
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB01	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$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





Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB216	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB07	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB214	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB10	<200,00 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 le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB207	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB208	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB209	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB210	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB211	<200,00 µg/m ²		Travailleur

Base vie Cognault Vestiaires Lino	N°de LOT 07749191223	PB212	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur Vynil	N°de LOT 07749191223	PB213	<200,00 µg/m ²		Travailleur
BASE VIE AILE MUSEUM COMPAGNONS					
Base vie projets sur Vynil	N°de LOT 07749191223	PB17	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB201	<200,00 µg/m ²		
Base vie projets, sur le lino	Le frigo n'existe plus	PB19	<200,00 µg/m ²		Travailleur



Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB200	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Vestiaires	N°de LOT 07749191223	PB21	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Palier Bureaux MOE Lino	N°de LOT 07749191223	PB22	<200,00 µg/m ²		Travailleur
BASE VIE AILE MUSEUM ENCADRANT (1^{er} étage)					
Lino Lino	N°de LOT 07749191223	PB202	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Dégagement Lino	N°de LOT 07749191223	PB203	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Vestiaires Lino	N°de LOT 07749191223	PB204	<200,00 µg/m ²		Travailleur

Dégagement Lino	N°de LOT 07749191223	PB205	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino	N°de LOT 07749191223	PB206	<200,00 µg/m ²		Travailleur
GHV					
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB23	<200,00 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB24	<200,00 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16	N°de LOT 07749191223	PB25	<200,00 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage Quai 18	N°de LOT 07749191223	PB26	<200,00 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage devant Quai 21	N°de LOT 07749191223	PB27	<200,00 µg/m ²		Public


Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB28	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB29	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N°de LOT 07749191223	PB30	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07749191223	PB31	<200,00 µg/m ²		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.

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	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB33	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB34	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07749191223	PB35	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07749191223	PB36	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public

<p>Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB37</p>	<p><200,00 µg/m²</p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB38</p>	<p><200,00 µg/m²</p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB39</p>	<p><200,00 µg/m²</p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB40</p>	<p><200,00 µg/m²</p>		<p>Travailleur</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB41</p>	<p><200,00 µg/m²</p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB42</p>	<p>Zone Démantelée</p>		

Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB43	<200,00 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB44	<200,00 µg/m ²		Public
interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB45	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Lift Zone A	N°de LOT 07749191223	PB218	248,00 µg/m ²		Travailleur

<p>Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Palier accès 16^{ème} étage Zone A</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB219</p>	<p>228,00 µg/m²</p>			<p>Travailleur</p>
--	---------------------------------	--------------	------------------------------------	--	---	--------------------

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.

Nota : Les poignées de portes, four et frigo n'ont pas été relevées sur une surface de 0.1 m², mais la valeur à prendre en compte est microgramme support (µg/support)

4. PLANS / CROQUIS





Plan de localisation des prélèvements

Gestion du risque Plomb

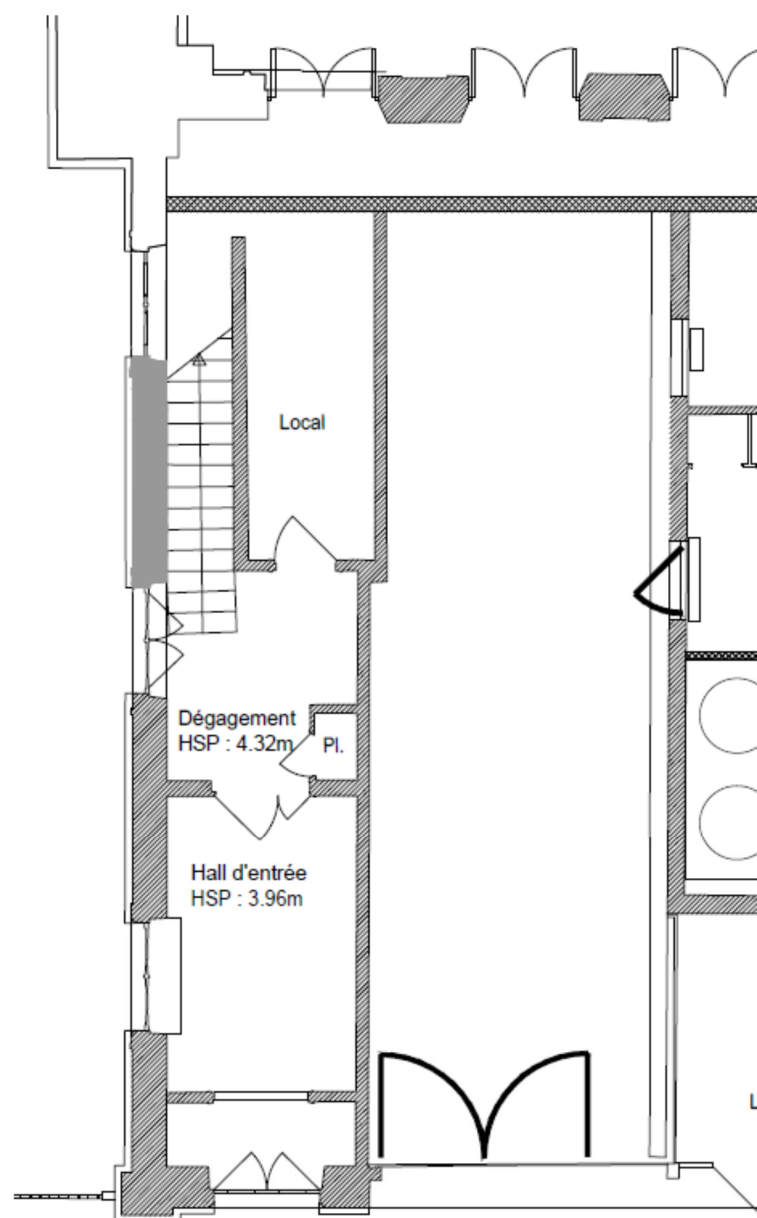
- BASES VIE -

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

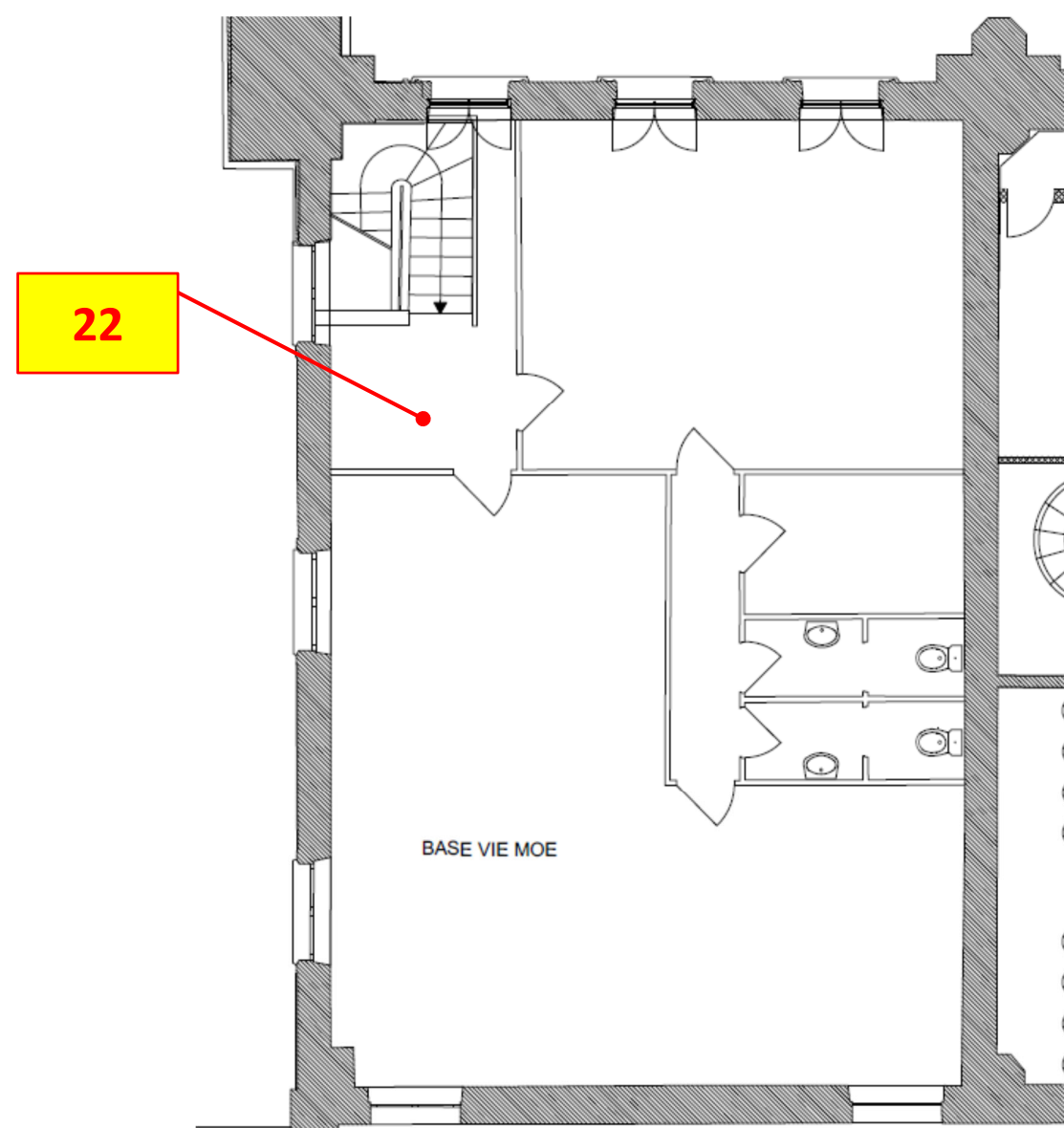
LEGENDE

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

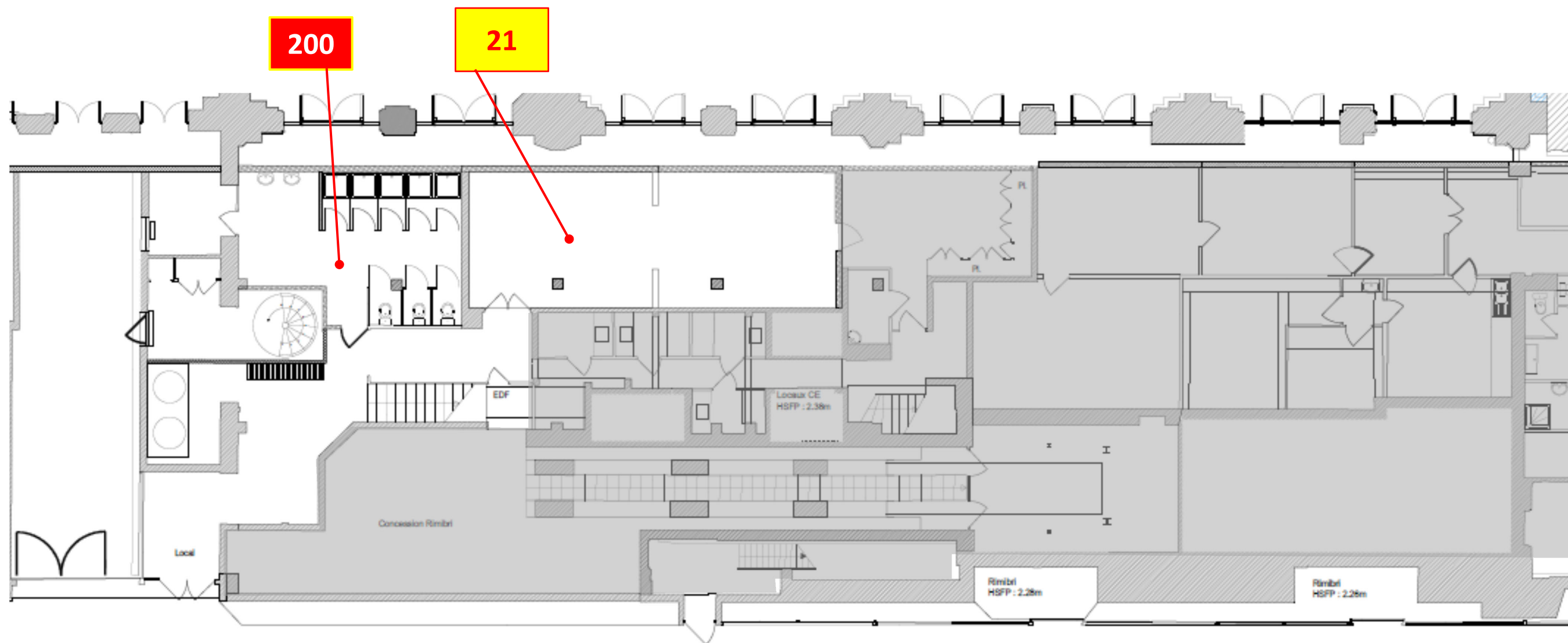


Rez de chaussée



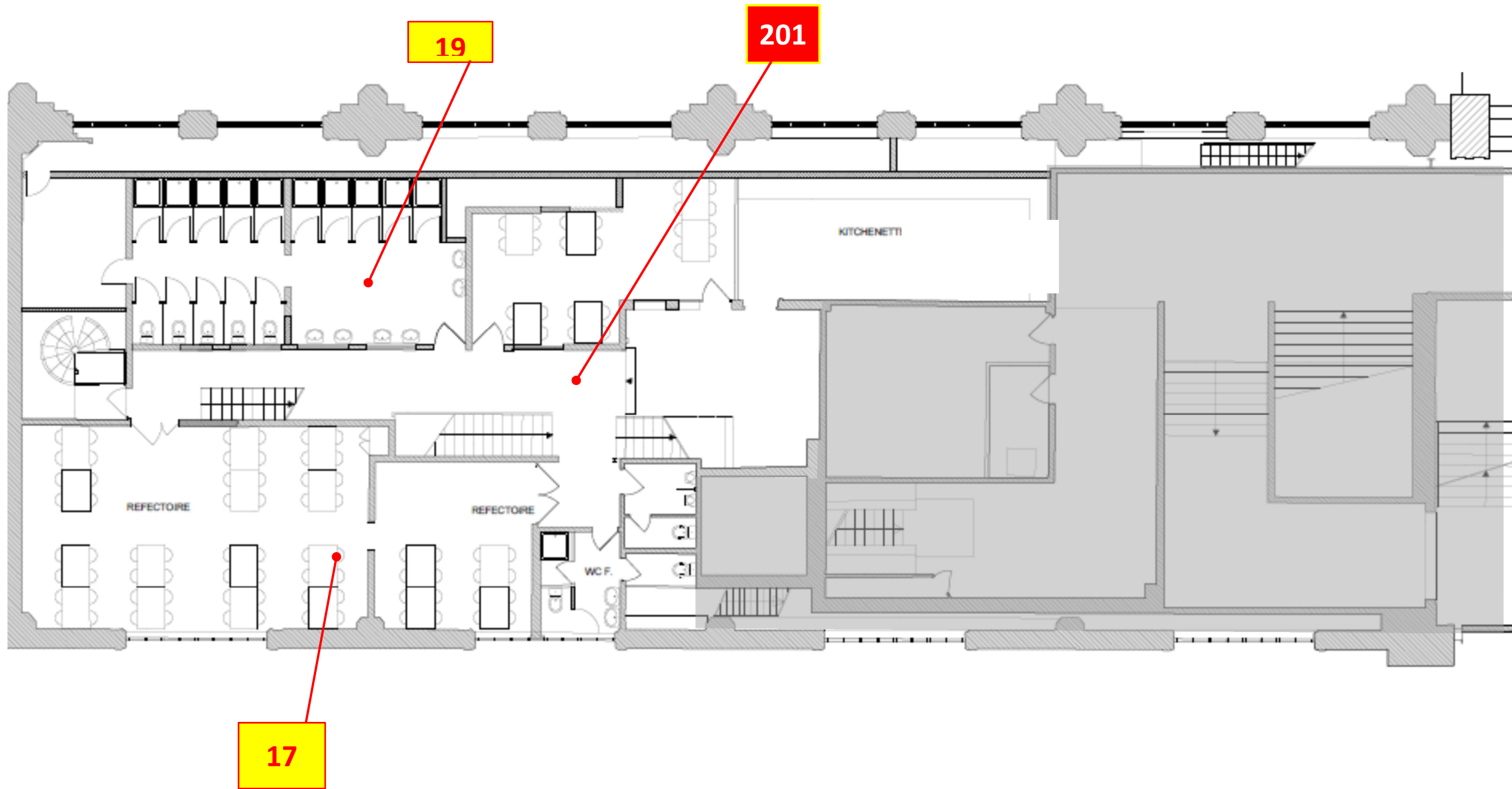
1^{er} étage

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



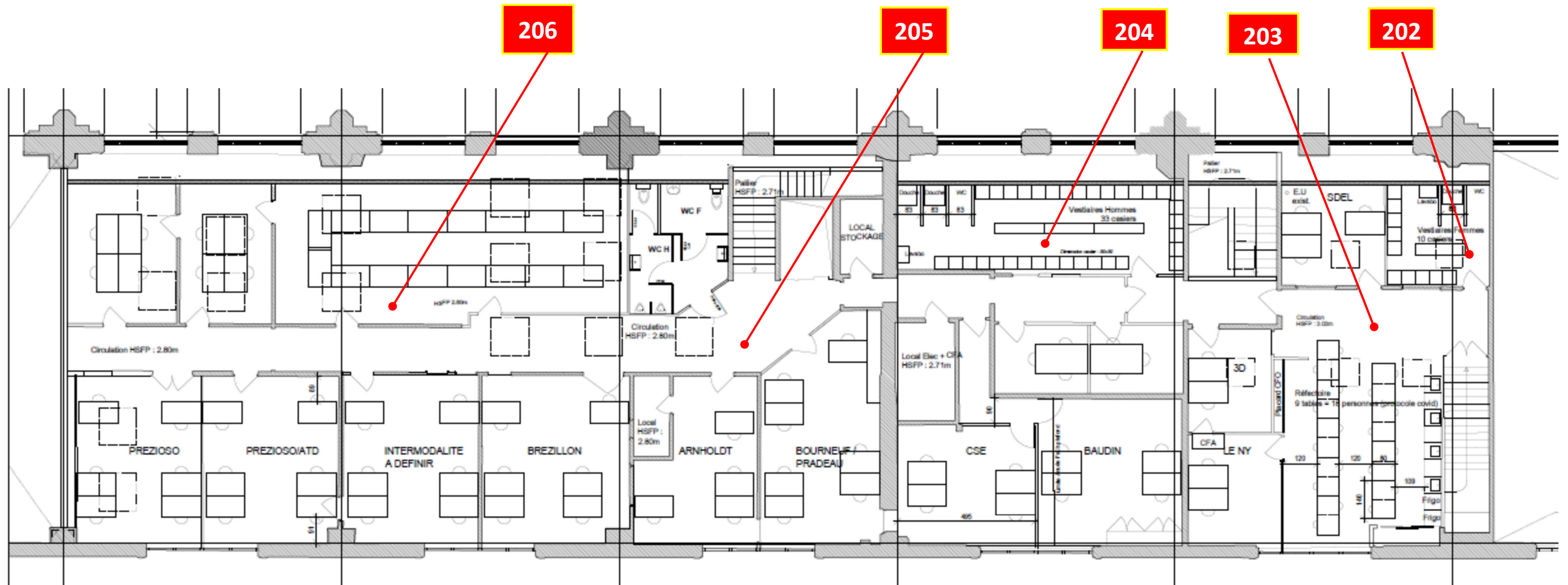
Rez de chaussée

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



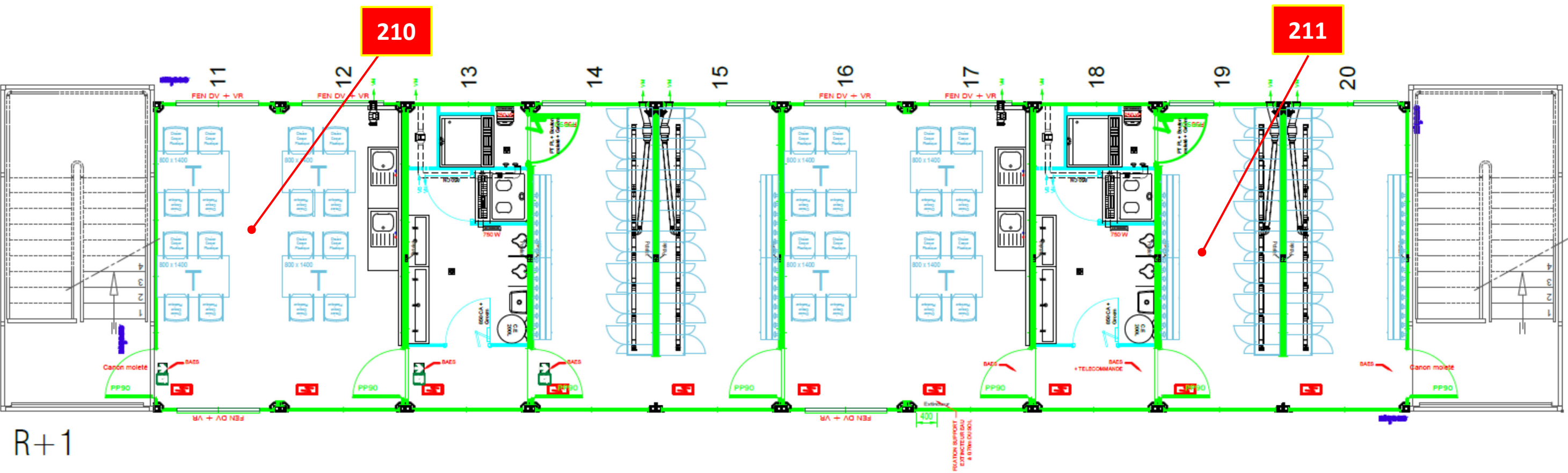
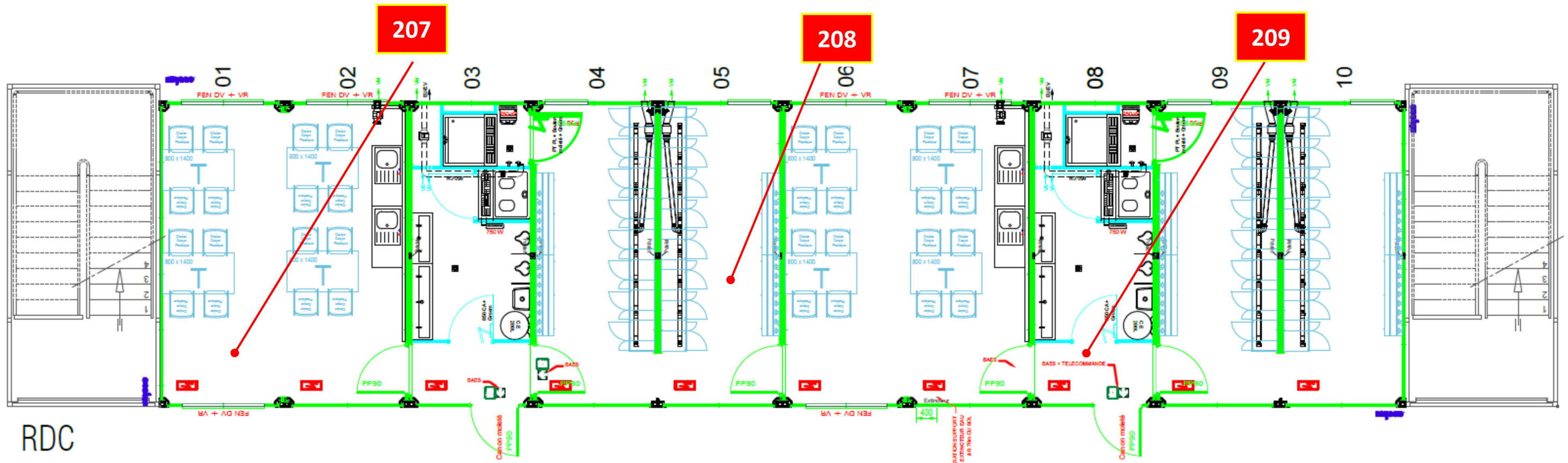
1er étage

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

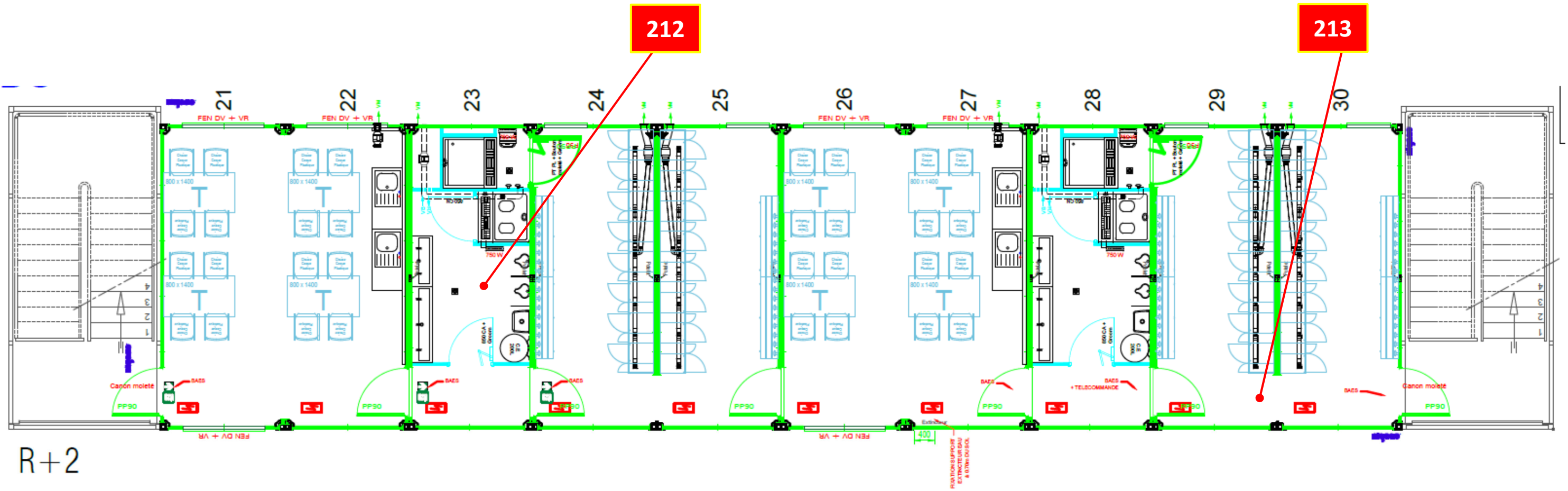


1er étage

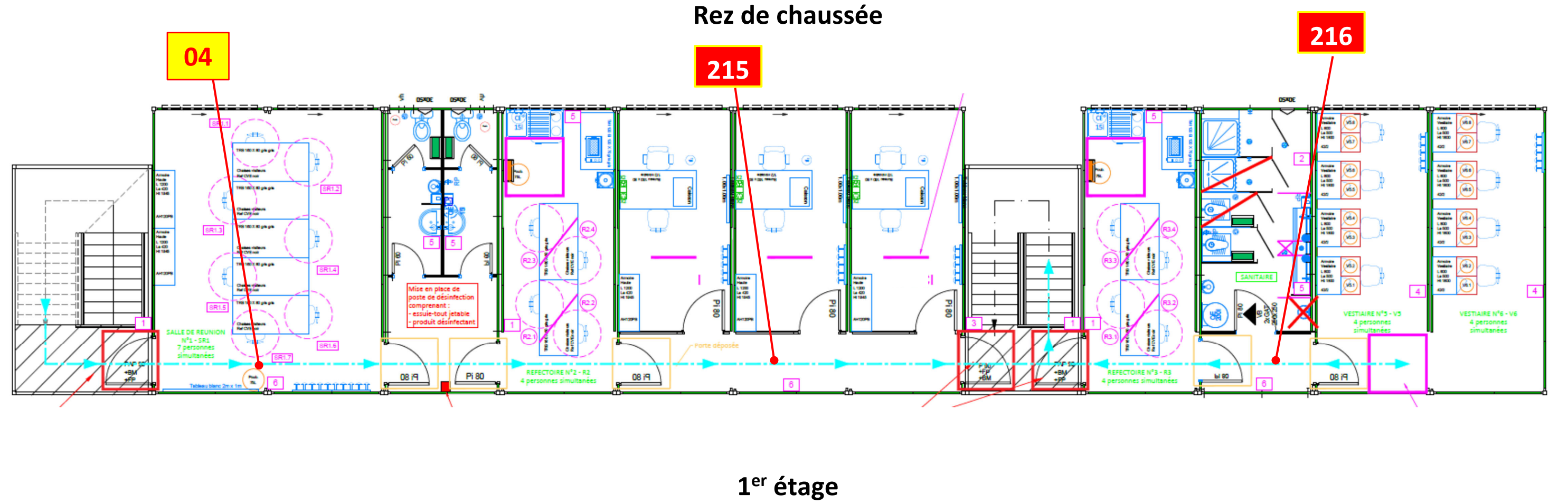
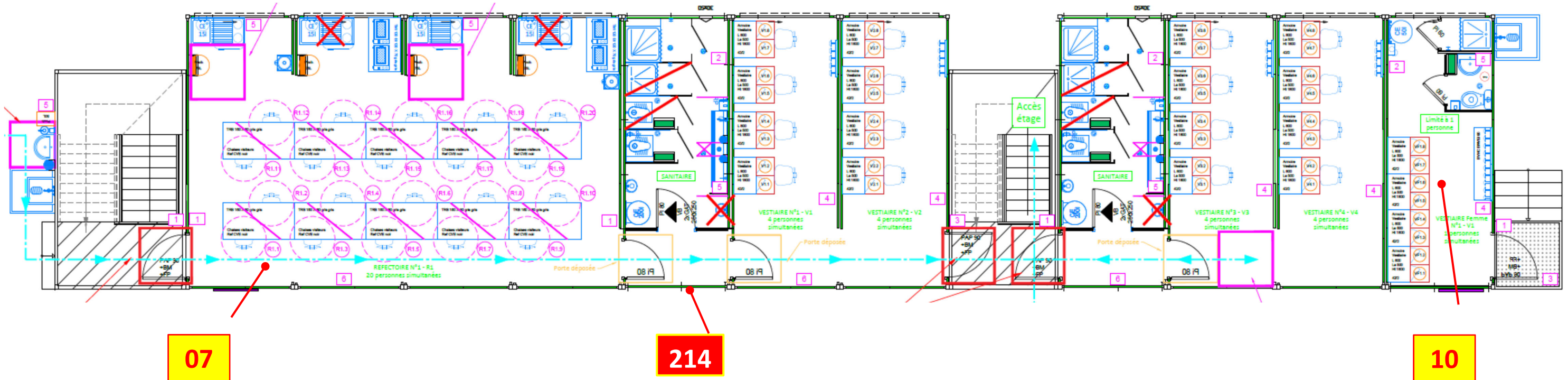
PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2



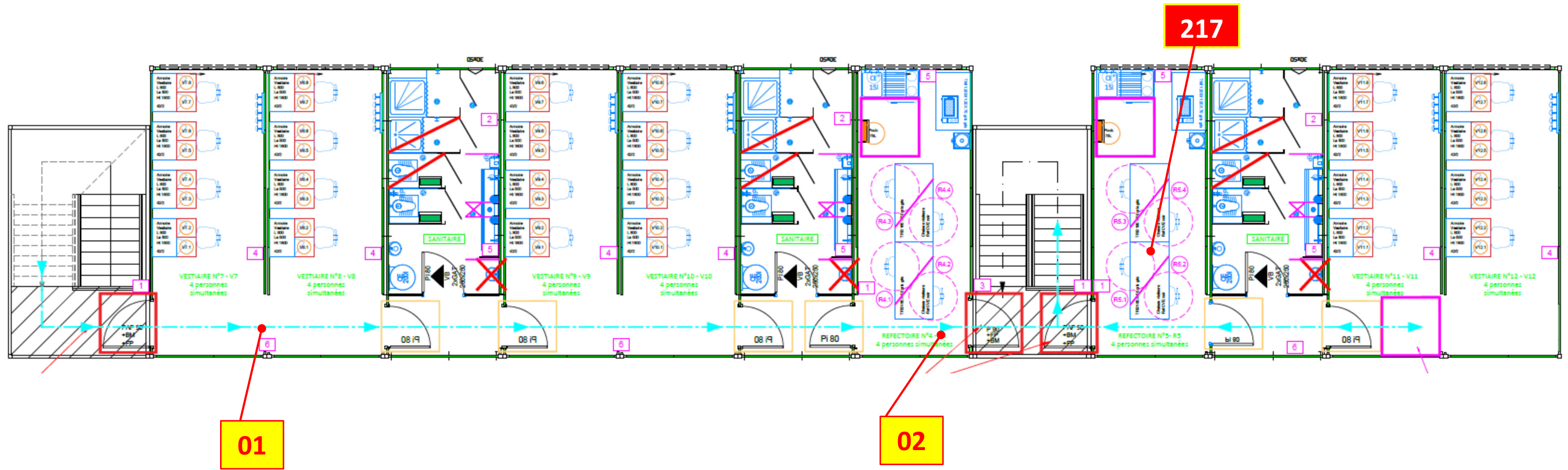
PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-2



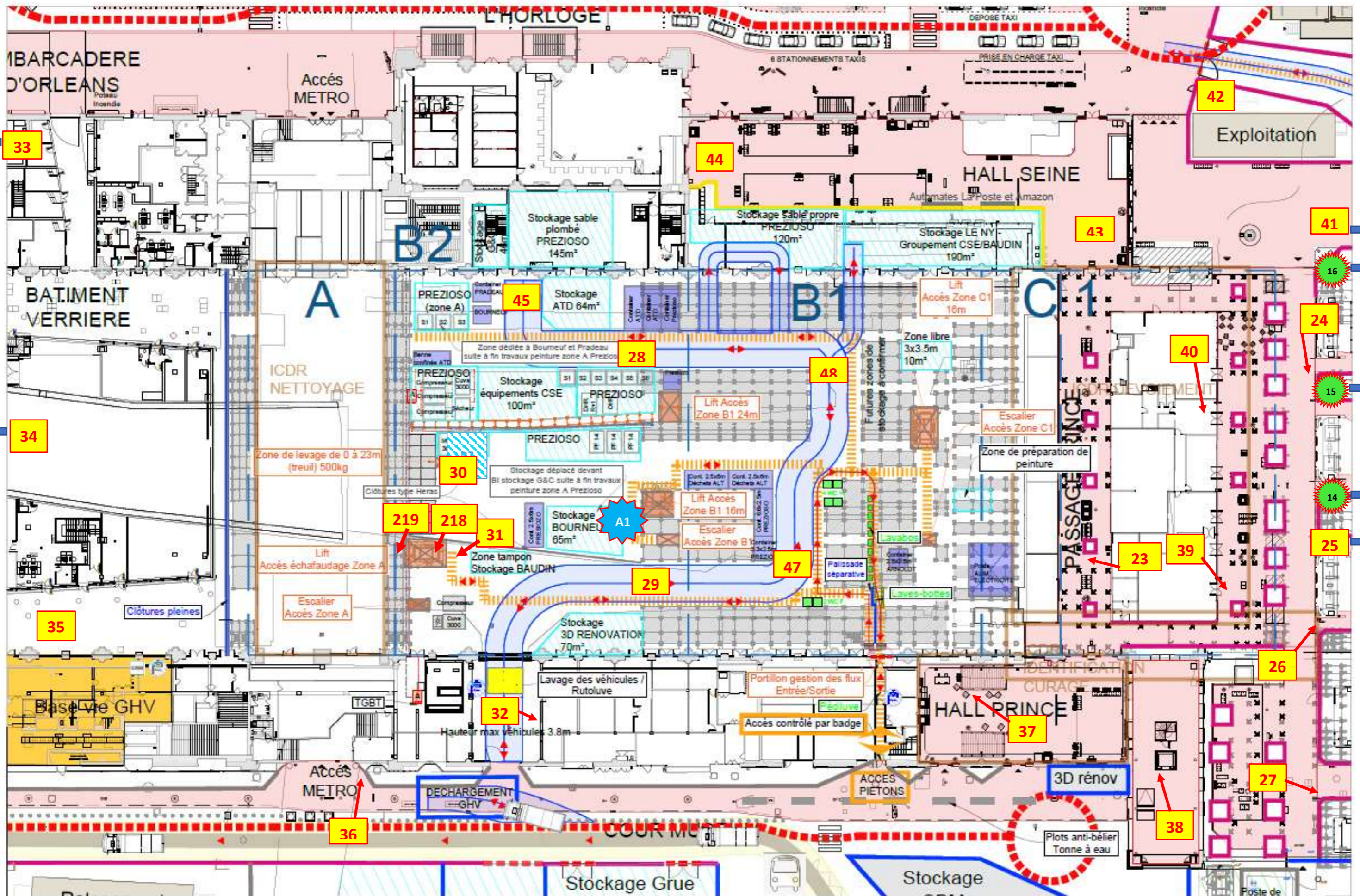
PAZ – BASE VIE – Cougnault – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2



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

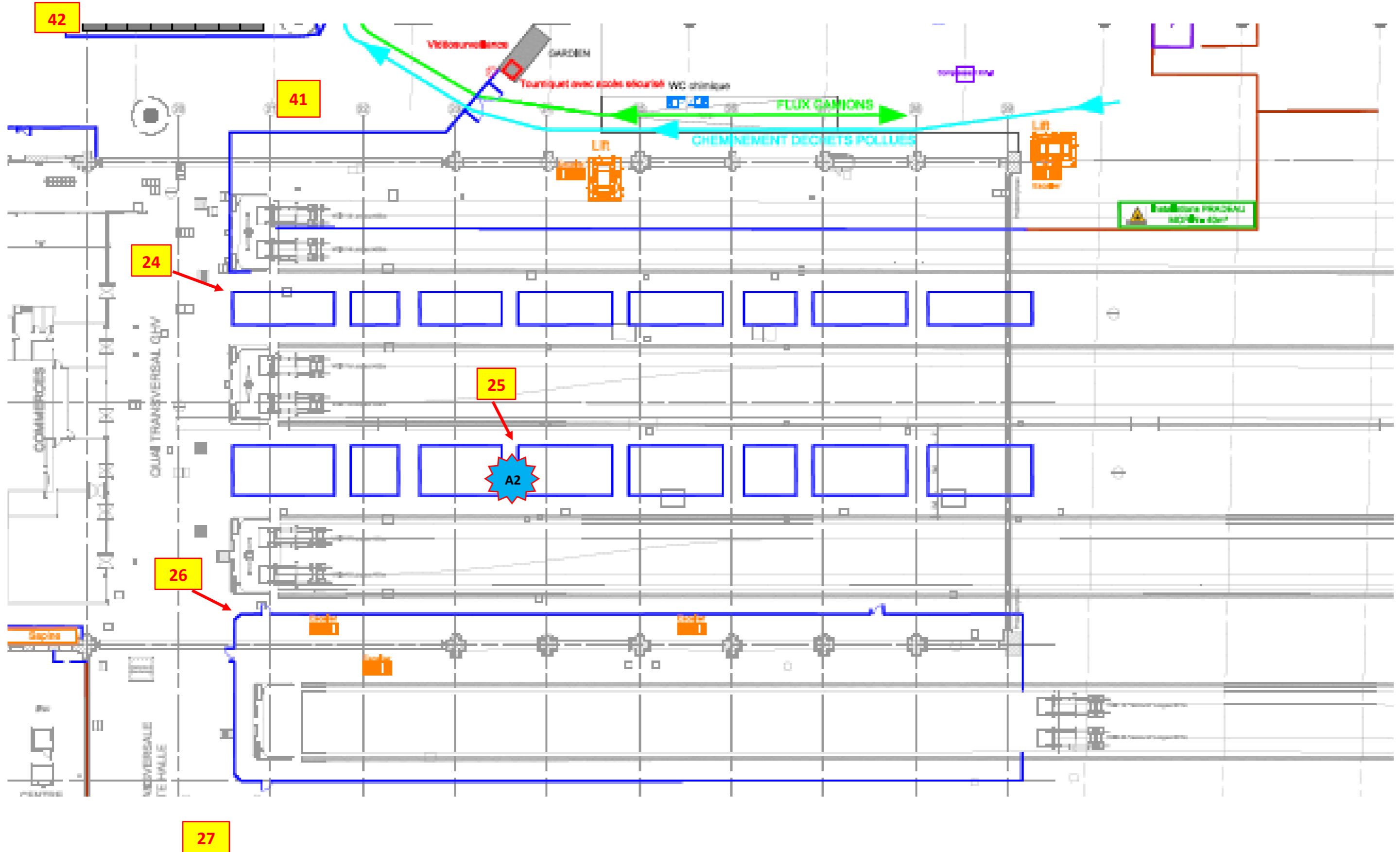


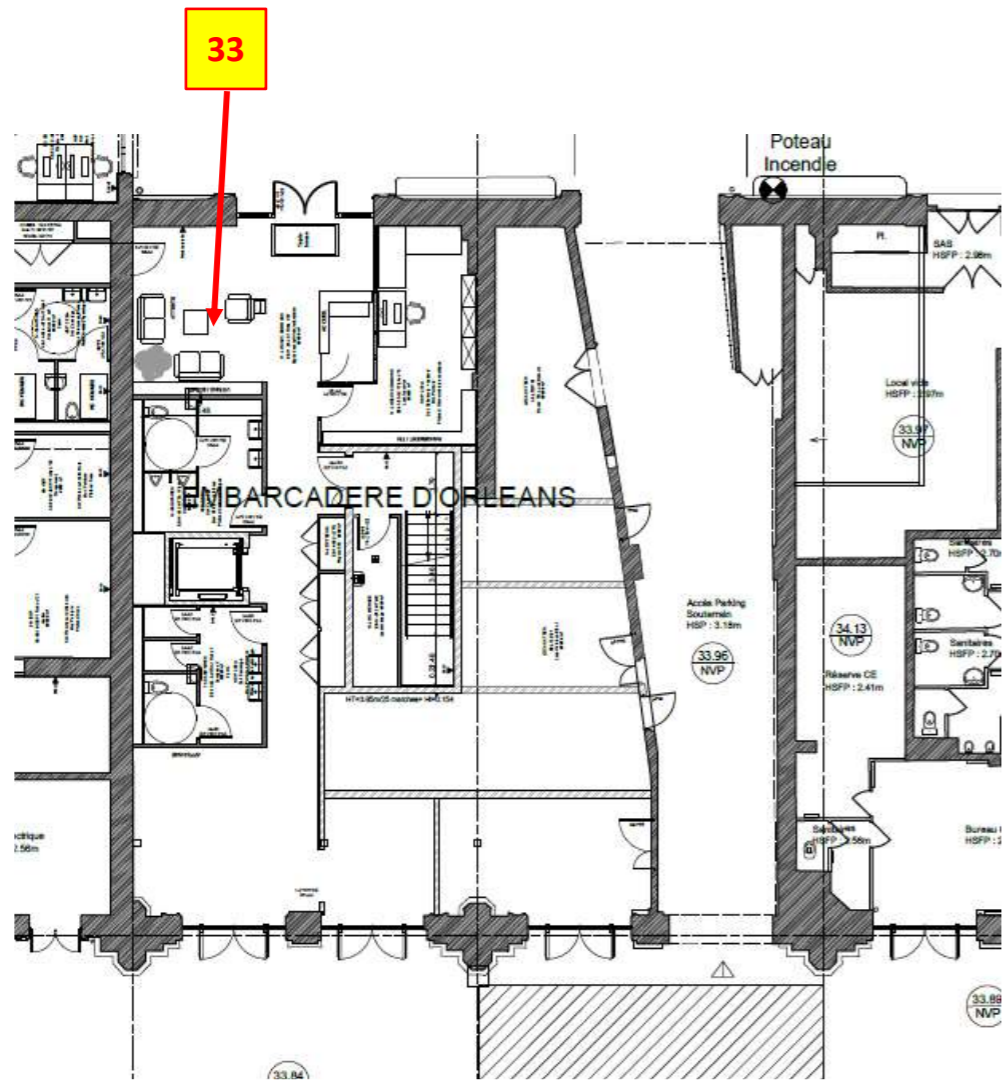
2^{ème} étage



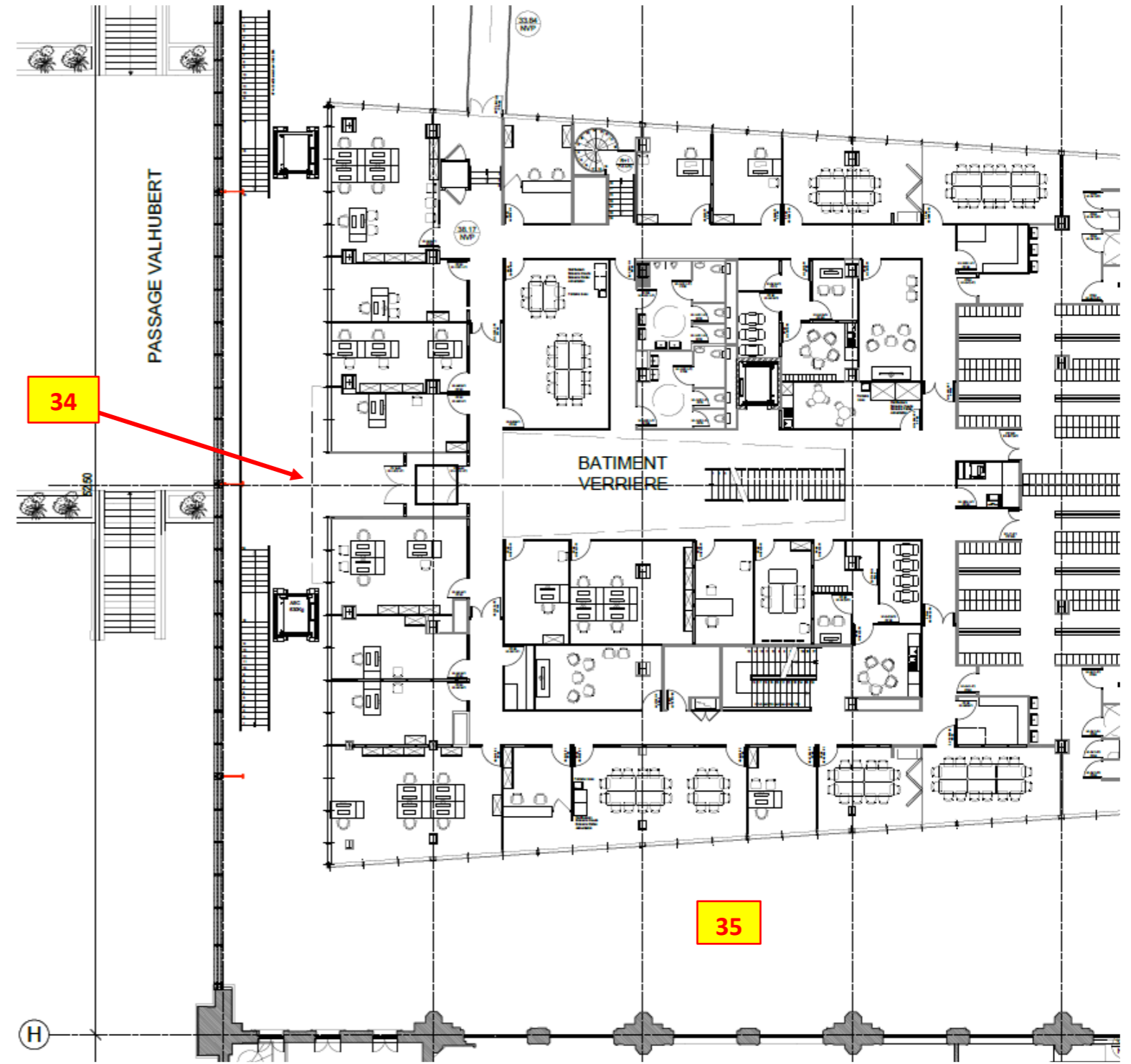
PAZ - PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER ZOOM GHV
 PHASE 1 : jusqu'au démontage zone C1 (MAJ plan 03-02-2021)

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



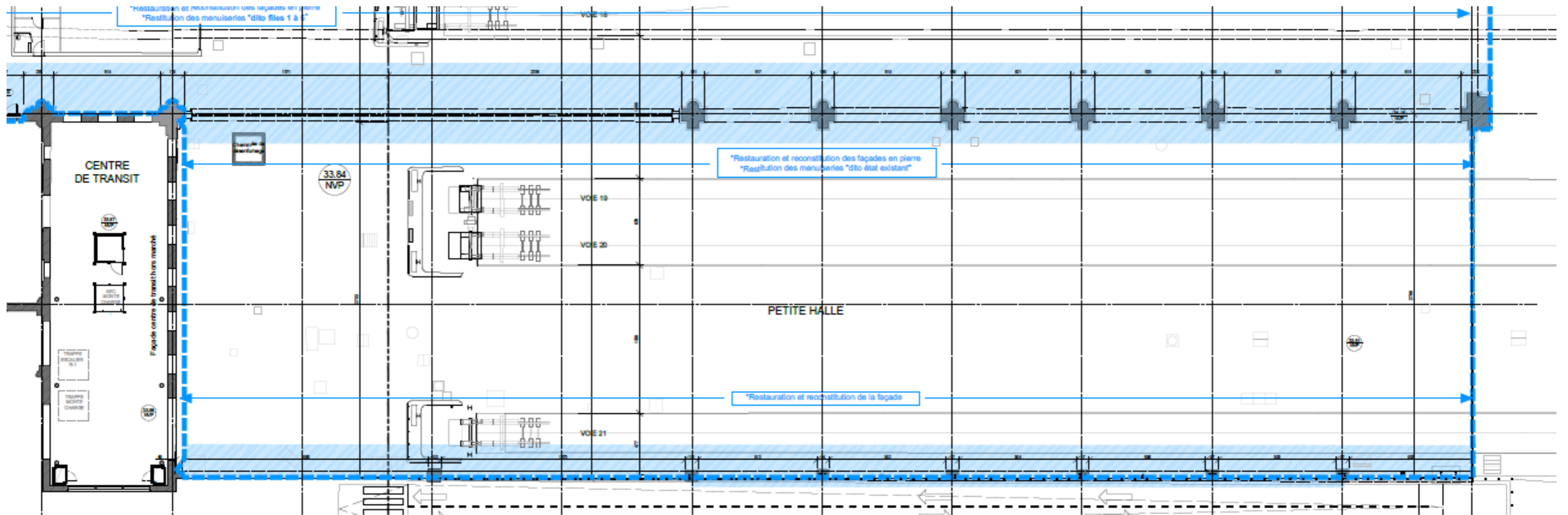


Embarcadere d'Orleans



Batiment Verriere

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

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 1
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 1 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.001

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 2
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 2 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.002

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSU 217
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 3 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.003

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 4
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 4 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.004

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 215
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 5 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.005

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 216
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 6 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.006

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 7
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 7 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.007

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 214
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 8 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.008

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 10
Description: Base vie algeco compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 9 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.009

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSU 207
Description: Base vie Cougnault RDC
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 10 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.013

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	07/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	07/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 208
Description: Base vie Cougnauld RDC
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 11 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.014

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 209
Description: Base vie Cougnauld RDC
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 12 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.015

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSU 210
Description: Base vie Cougnauld 1ER (repas)
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 13 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.016

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 211
Description: Base vie Cougnauld 1ER (Vestiares)
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 14 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.017

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 212
Description: Base vie Cougnauld 2ème (Sanitaires)
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 15 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.018

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 213
Description: Base vie Cougnauld 2ème (Vestiaires)
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 16 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.019

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 17
Description: Base vie aile Muséum -Compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 17 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.020

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 201
Description: Base vie aile Muséum -Compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 18 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.021

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 19
Description: Base vie aile Muséum -Compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 19 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.022

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 200
Description: Base vie aile Muséum -Compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 20 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.023

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 21
Description: Base vie aile Muséum -Compagnons
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 21 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.024

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 22
Description: Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 22 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.025

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PB202
Description: Base vie Aile Muséum encadrant
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 23 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.026

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PB203
Description: Base vie Aile Muséum encadrant
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 24 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.027

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PB204
Description: Base vie Aile Muséum encadrant
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 25 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.028

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PB205
Description: Base vie Aile Muséum encadrant
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 26 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.029

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PB206
Description: Base vie Aile Muséum encadrant
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 27 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.030

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 23
Description: Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 28 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.031

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 24
Description: Gare d'Austerlitz sur le carrelage
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 29 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.032

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 26
Description: Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 30 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.034

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 27
Description: Gare d'Austerlitz, sur le carrelage
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 31 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.035

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 28
Description: Gare d'Austerlitz, sur le sol béton
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 32 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.036

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 29
Description: Gare d'Austerlitz, sur le sol béton
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 33 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.037

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 30
Description: Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 34 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.038

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 31
Description: Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 35 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.039

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBS0 32
Description: Sortie camion
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 36 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.040

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 33
Description: Bureau
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 37 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.041

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 34
Description: Passerelle
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 38 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.042

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	07/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	07/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 35
Description: Chantier
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 39 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.043

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 36
Description: Accès Metro
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 40 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.044

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 37
Description: Hall muséum
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 41 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.045

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 38
Description: Centre transit devant asc.
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 42 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.046

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 39
Description: Devant Salle attente
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 43 sur 53

 Ref. labo : EV21-26110.047

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 40
Description: Entrée
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 44 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.048

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 41
Description: Dalle A2
Nature: lingette
Commentaire:

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 45 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.049

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 43
Description: Hall seine
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 46 sur 53
 Ref. labo : EV21-26110.051

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	07/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	07/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 44
Description: Porte billetterie
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 47 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.052

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	07/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	07/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 45
Description: Chantier RDC
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 48 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.053

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 47
Description: Chantier (Passage Piéton)
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

 28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 49 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.054

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 48
Description: Chantier
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 50 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.055

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PB218
Description: Chantier GHV - Lift Zone A
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 51 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.056

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	24,80	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	248,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PB219
Description: Chantier GHV - Palier Lift Zone A
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-26110 Page 52 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.057

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	22,80	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	228,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CDE 0202718 1/6005/F14799_D4769806-2156
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 05/10/21 **Prélevé le** 05/10/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: TEST
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 7 - oct. - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-26110 Page 53 sur 53

Ref. labo : EV21-26110.058

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/10/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

MORENA ROLLAND-MONNET
CHARGÉE D AFFAIRES
(signature électronique)

U Incertitude élargie (K=2)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) " (portée disponible sur www.cofrac.fr). Les paramètres suivis d'un "P" sont couverts par l'accréditation relative aux prélèvements. L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 53 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis aux essais et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais).

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis -à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles. Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.