

# 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 : 17 Septembre 2021

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

Nom de l'opérateur : Jean-Charles BALTIMORE

## Rapport de contrôle plomb d'empoussièremment surfacique sur supports, sol et plaques 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 : <b>BALTIMORE Jean-Charles</b> N° certificat de qualification : <b>DTI2147</b> Date d'obtention : <b>25/09/2017</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>DEKRA CERTIFICATION - 5, avenue Garlande - 92220 BAGNEUX</b> 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 GUENault 7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91031 EVRY CEDEX Accréditation : COFRAC N° 1-6446 – Tel : 01 69 36 72 72			
Date du diagnostic 17-09-2021	Accompagnateur : Néant Assistant DEP Pôle Travaux		Date du rapport 17-09-2021	

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

<b>1. CONCLUSIONS</b> .....	1
<b>2. CONDITIONS DE REALISATION</b> .....	2
<b>3. RESULTATS DETAILLES</b> .....	4
Base vie projets sur le Lino.....	6
<b>4. PLANS / CROQUIS</b> .....	15

## **1. CONCLUSIONS**

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

**Les mesures d'empoussièremement surfacique aux sols et plaques 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**

<b>Liste des locaux non visités</b>	<b>Motif ayant empêché la visite</b>
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**

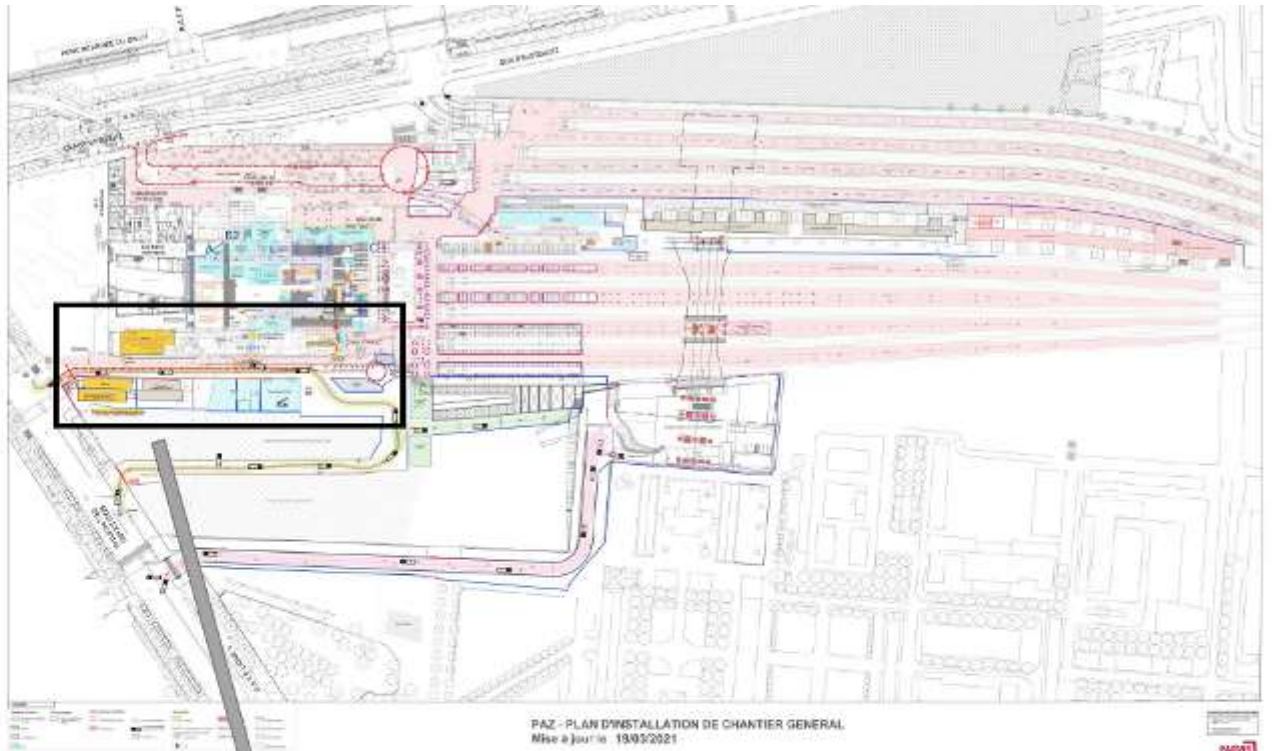
Le plomb des poussières est dosé après extraction acide (acide chlorhydrique 0,15 N) et action mécanique (agitation manuelle puis 15 minutes dans une cuve à ultrasons) puis après contact 24 heures. Les résultats sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface. Par analogie à l'arrêté du 12 mai 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/m<sup>2</sup>**

### **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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		
<b>BASE VIE ALGECO COMPAGNONS</b>					
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





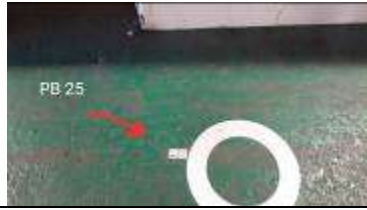


Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB216	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB07	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB214	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N°de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

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

Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB200	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Vestiaires	N°de LOT 07749191223	PB21	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Palier Bureaux MOE Lino	N°de LOT 07749191223	PB22	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
<b>BASE VIE AILE MUSEUM ENCADRANT (1<sup>er</sup> étage)</b>					
Lino Lino	N°de LOT 07749191223	PB202	208,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Dégagement Lino	N°de LOT 07749191223	PB203	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Vestiaires Lino	N°de LOT 07749191223	PB204	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur



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

Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB28	296,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB29	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
<b>Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint</b>	<b>N°de LOT 07749191223</b>	<b>PB30</b>	<b>1820,00 µg/m<sup>2</sup></b>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07749191223	PB31	240,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. 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	240,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public

Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB37	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB38	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB39	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet	N°de LOT 07749191223	PB40	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07749191223	PB41	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		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	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB44	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Public
interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB45	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
<b>Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Lift Zone A</b>	<b>N°de LOT 07749191223</b>	<b>PB218</b>	<b>2232,00 µg/m<sup>2</sup></b>		Travailleur



<p>Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Palier accès 16<sup>ème</sup> étage Zone A</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB219</p>	<p>Non accessible jour de la visite</p>			<p>Travailleur</p>
--	---------------------------------	--------------	---	--	---	--------------------

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>, mais la valeur à prendre en compte est microgramme support (µg/support)



#### **4. PLANS / CROQUIS**

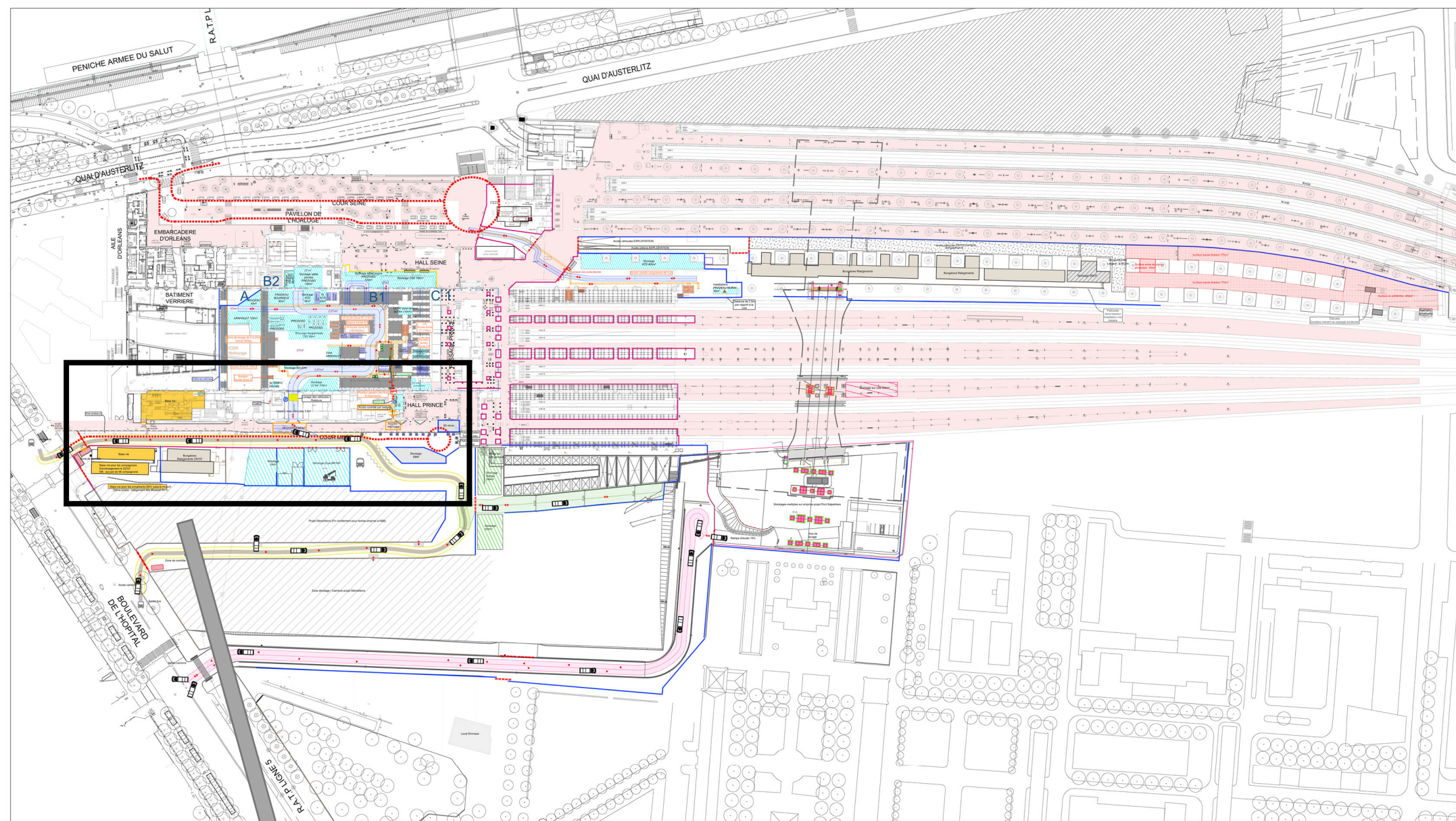
# Plan de localisation des prélèvements

## 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

# PLAN DE LOCALISATION



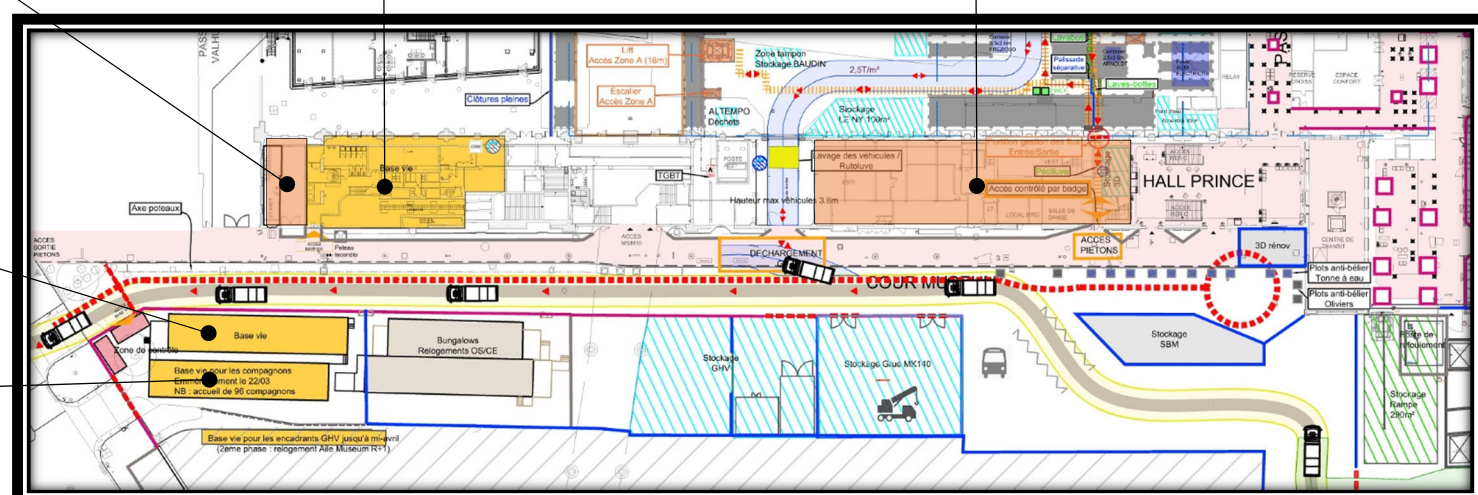
PAZ - PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER GENERAL  
Mise à jour le 19/03/2021

COORDINATION INTER-CHANTIERS  
PARVIS



- Base-vie – Aile Museum – MOE
- Base-vie - Aile Museum - Compagnons
- Base-vie – Aile Museum - Encadrants

Base-vie – Algeco – Compagnons

Base-vie – Cougnault – Compagnons

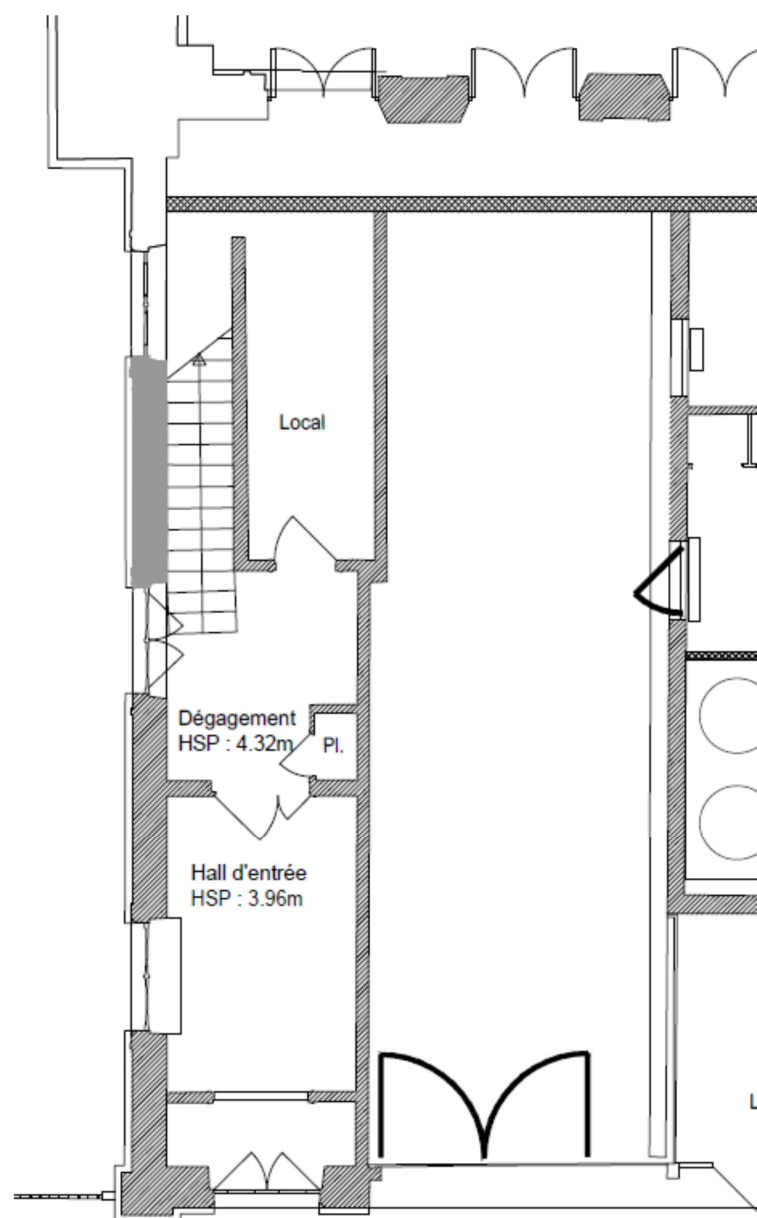


**LEGENDE**

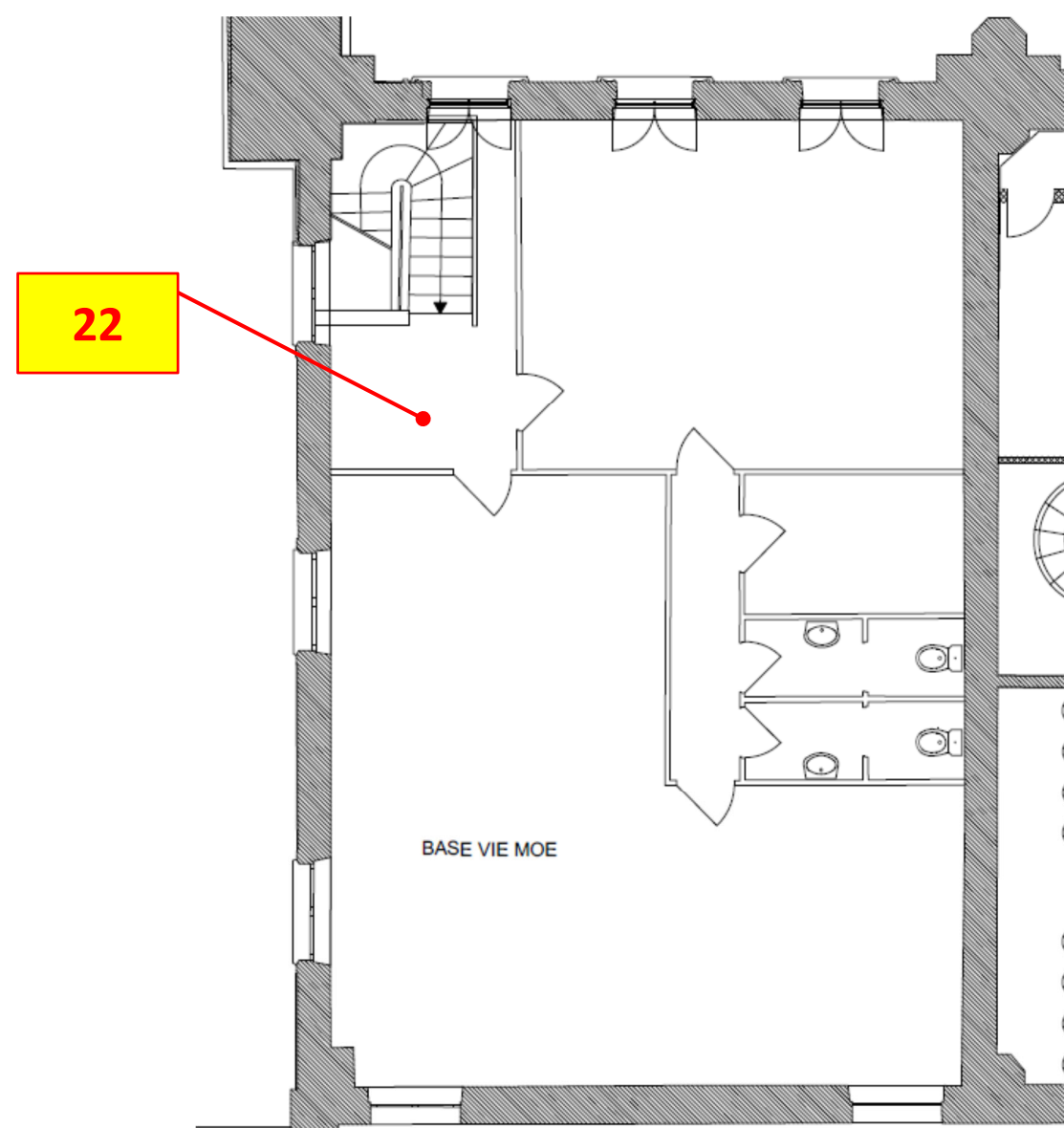
Symbole	Type de prélèvement	Commanditaire	Rythme	Jour	Opérateur
	Prélèvement lingette (campagne initiale)	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Prélèvement lingette sur plaque verre 0.1 m <sup>2</sup>	MOA	Hebdomadaire	Mardi	DEKRA
	Mesure d'ambiance	MOA	Mensuelle	A définir	???
	Prélèvement lingette au sol (complément)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



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

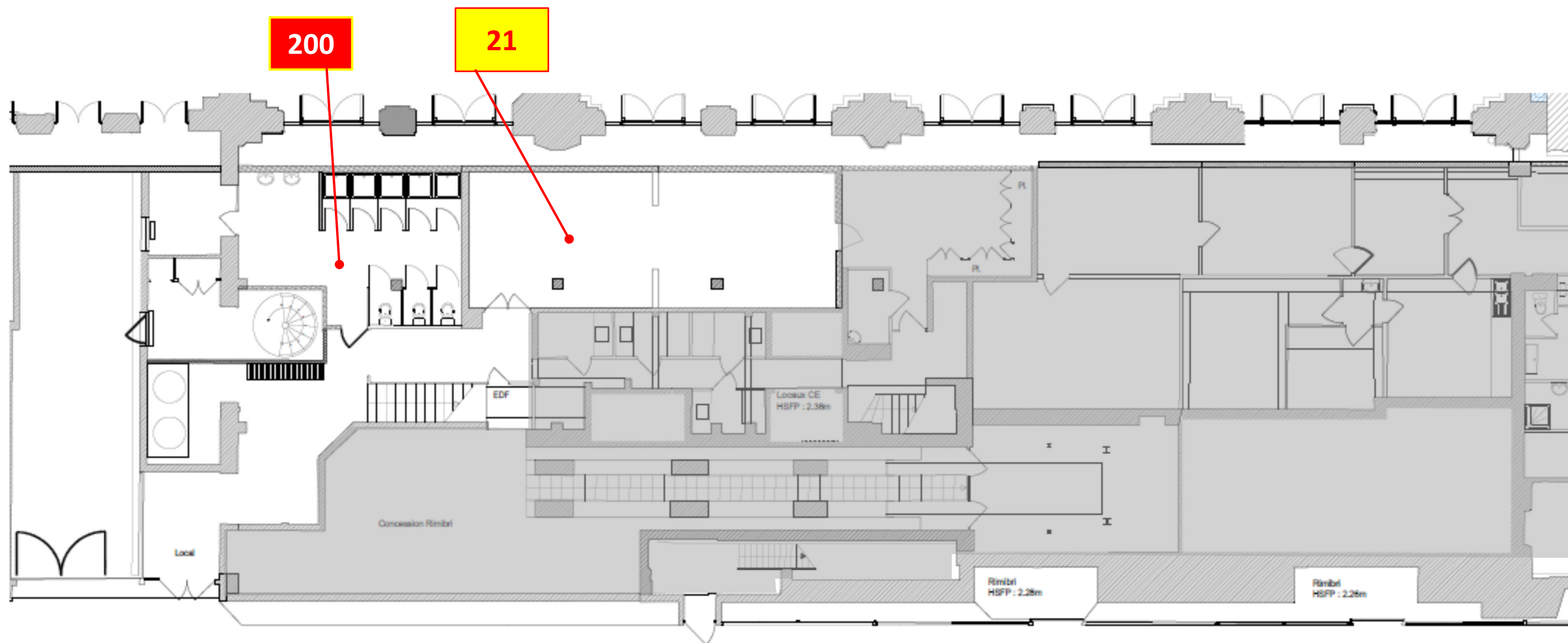


Rez de chaussée



1<sup>er</sup> étage

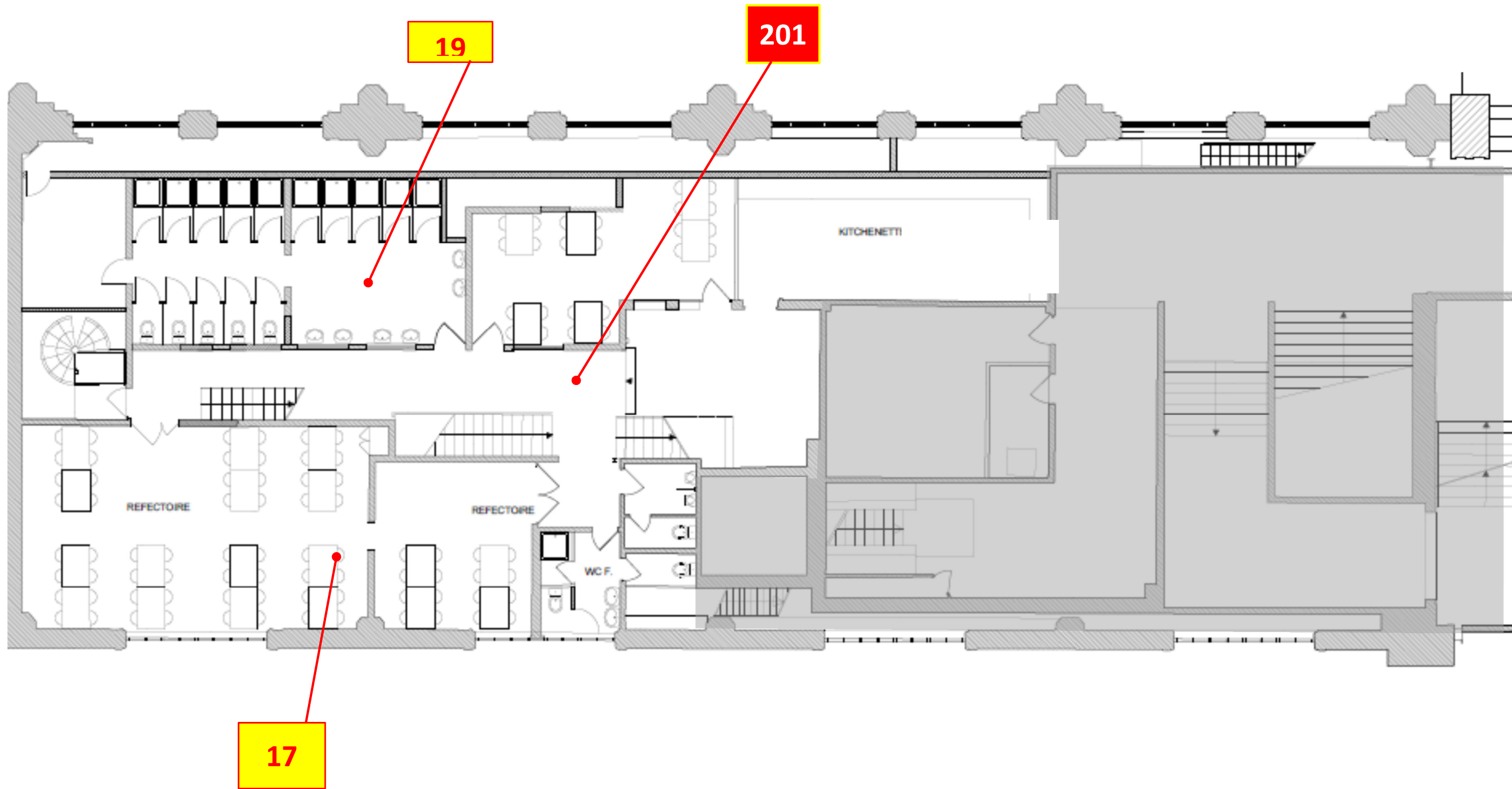
# PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-3



Rez de chaussée



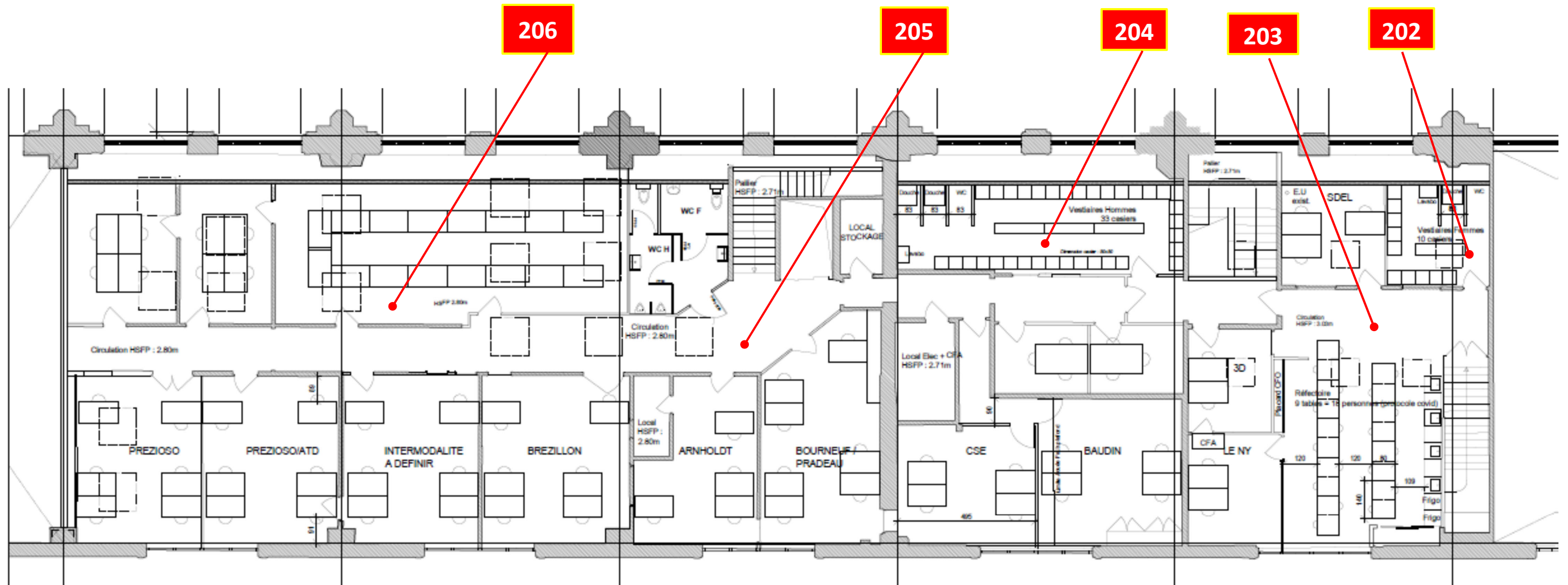
PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-3



1er étage



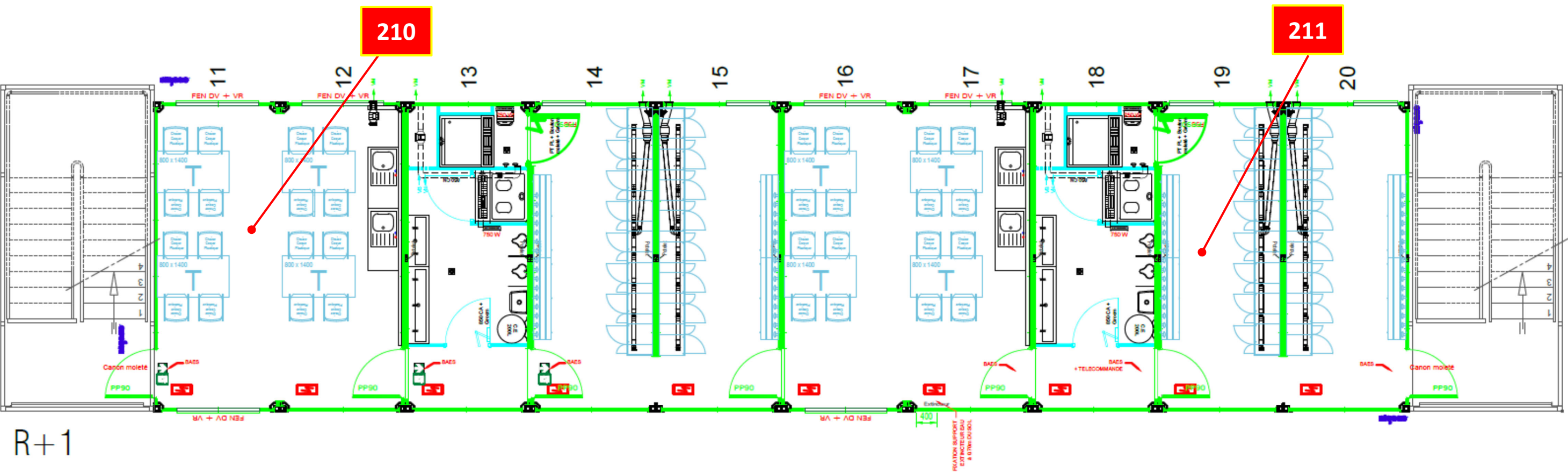
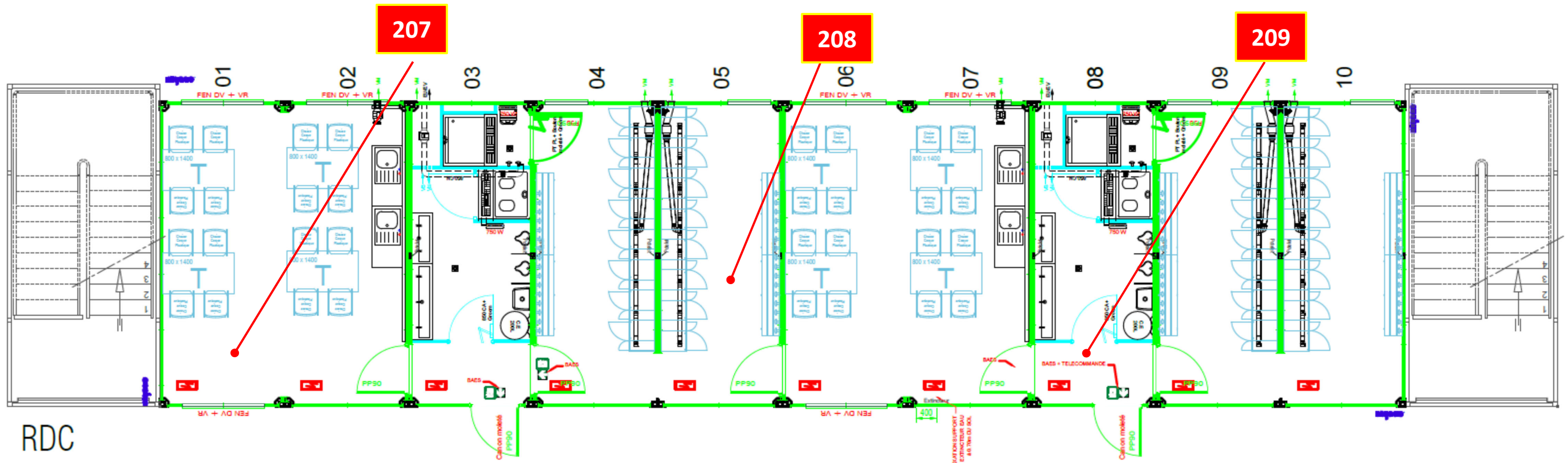
# PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Encadrant – Plan de localisation des analyses MOA



1er étage

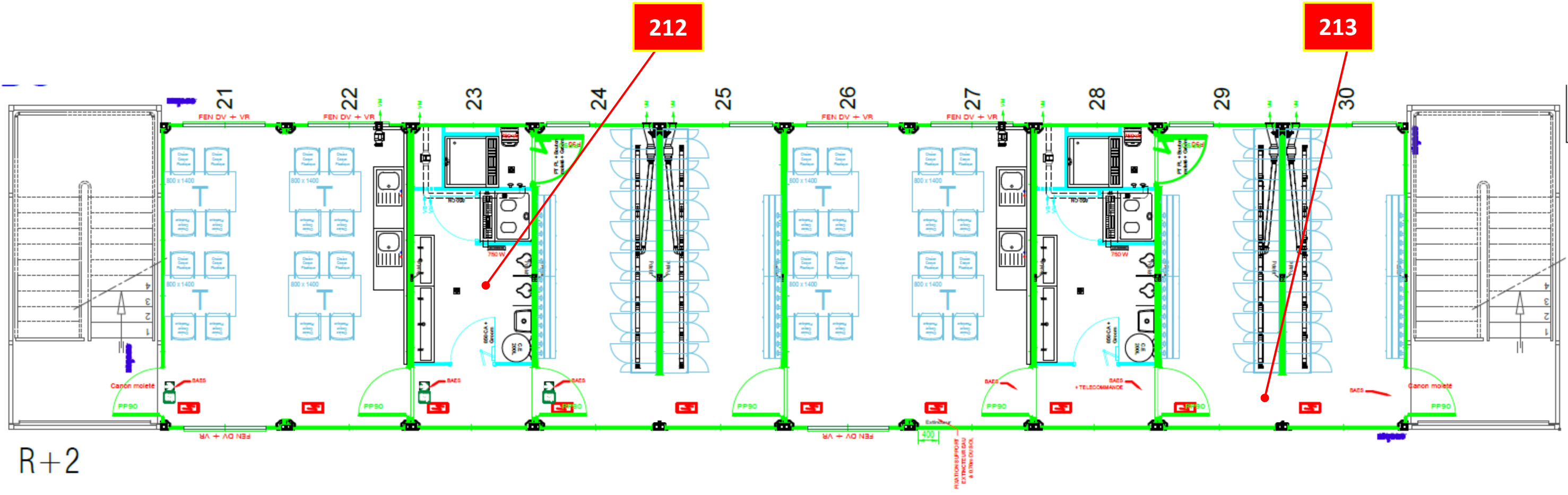


# PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2



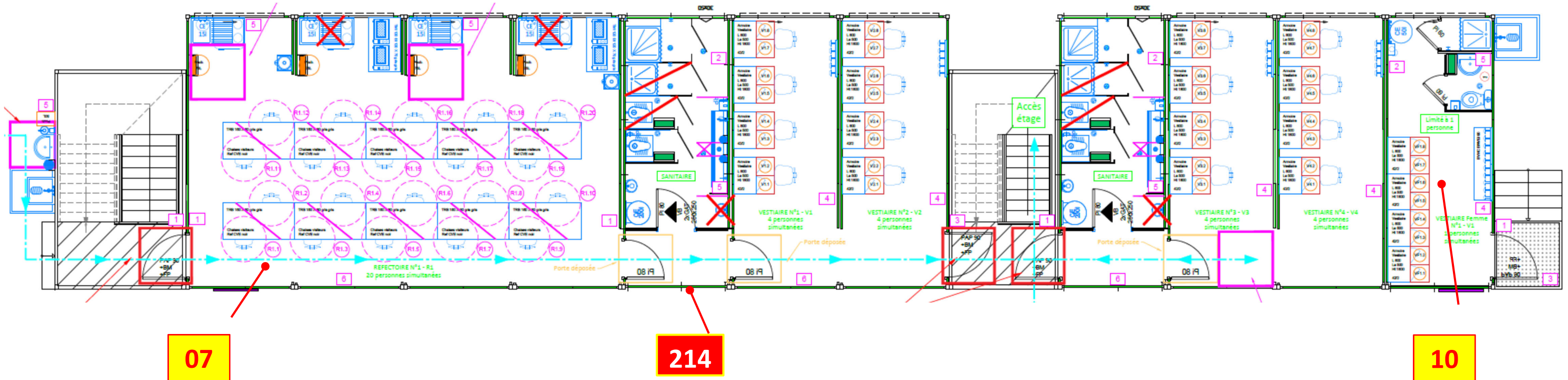


# PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-2

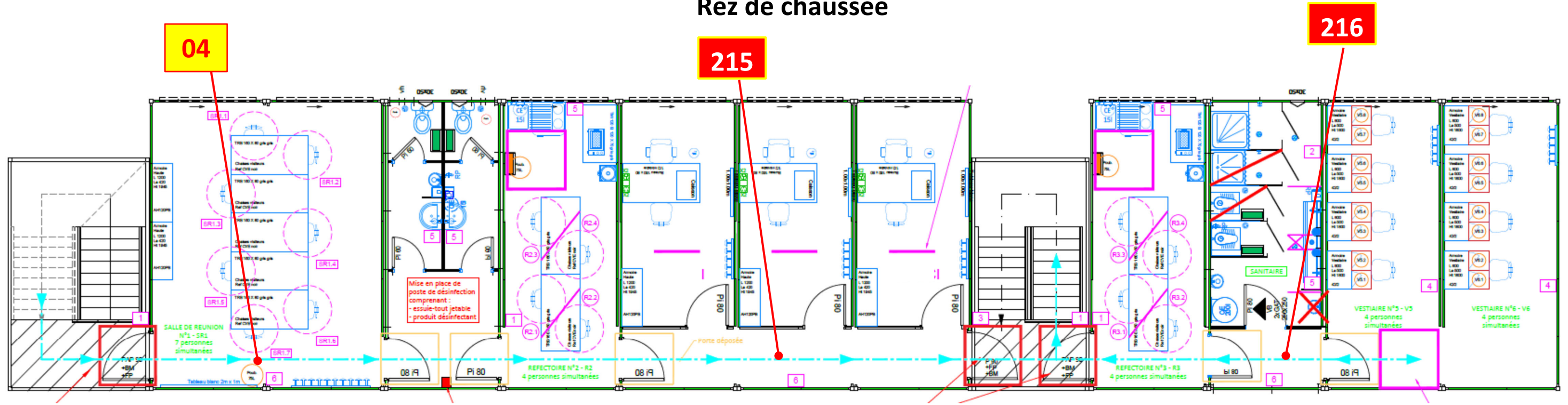




# PAZ – BASE VIE – Cougnault – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2

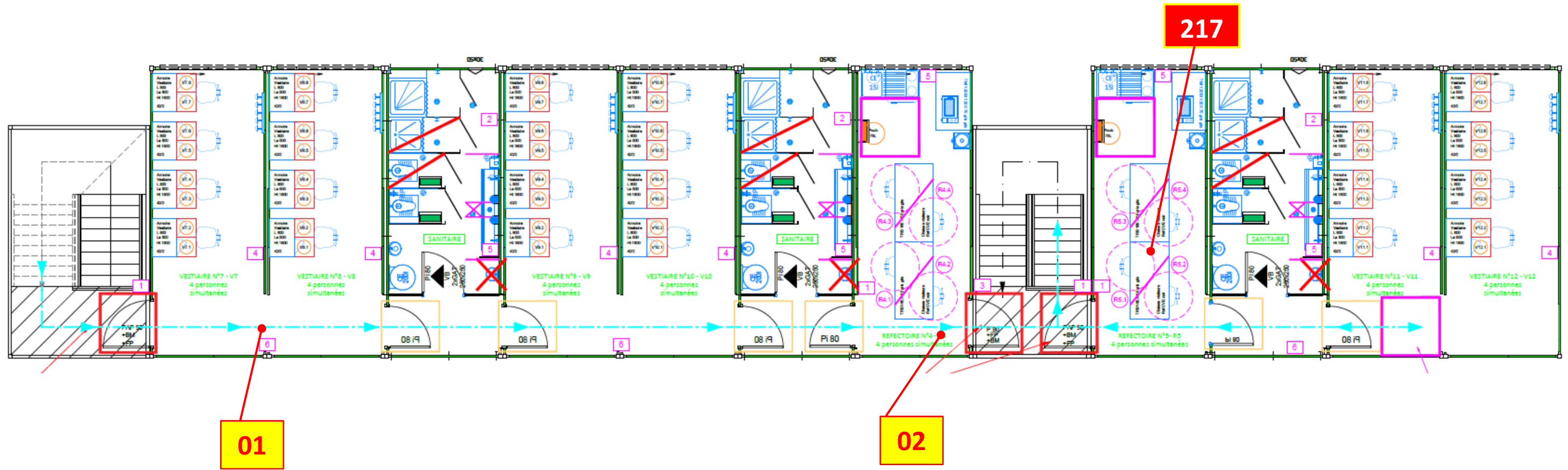


Rez de chaussée



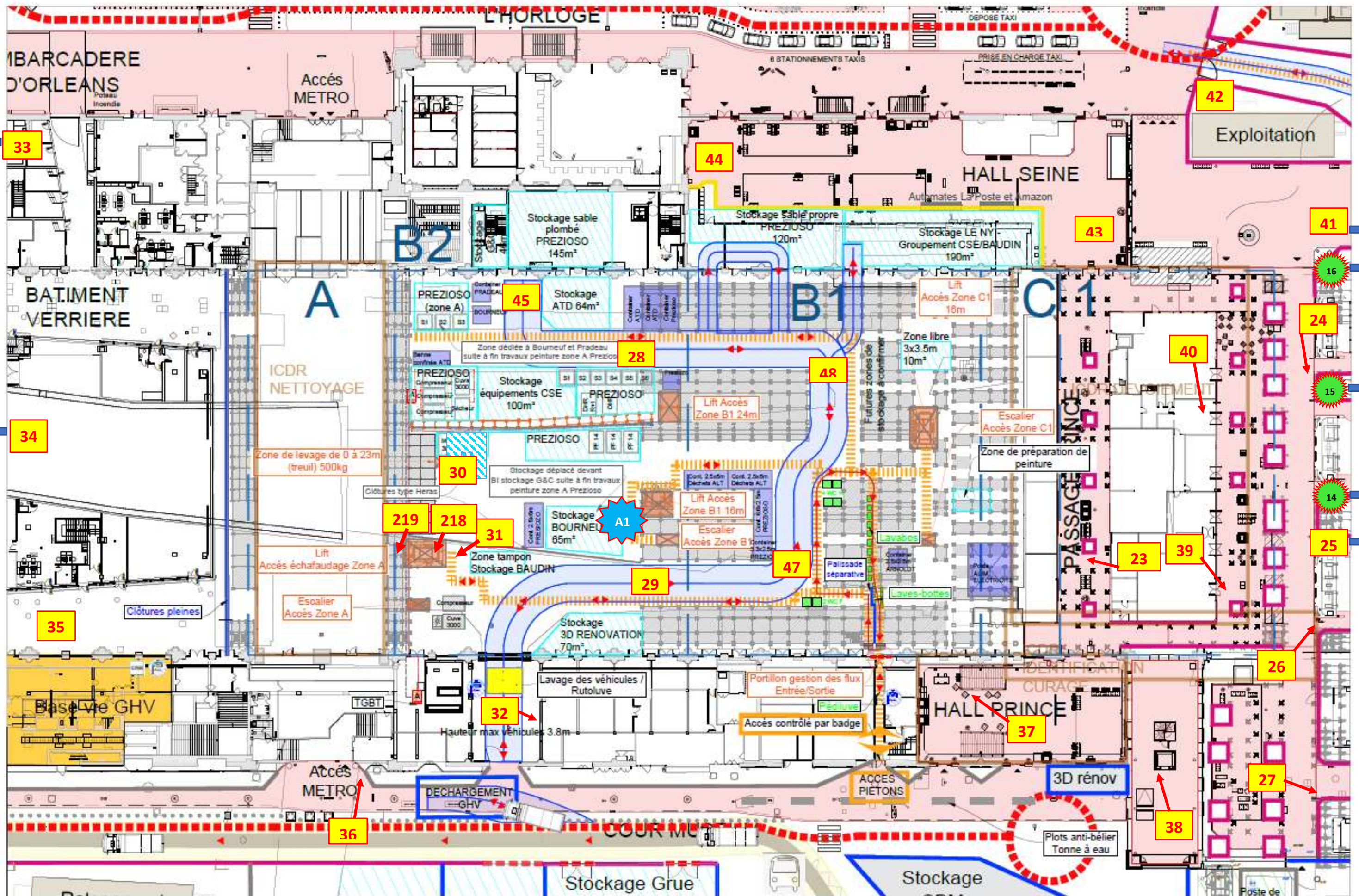
1<sup>er</sup> étage

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



2<sup>ème</sup> étage

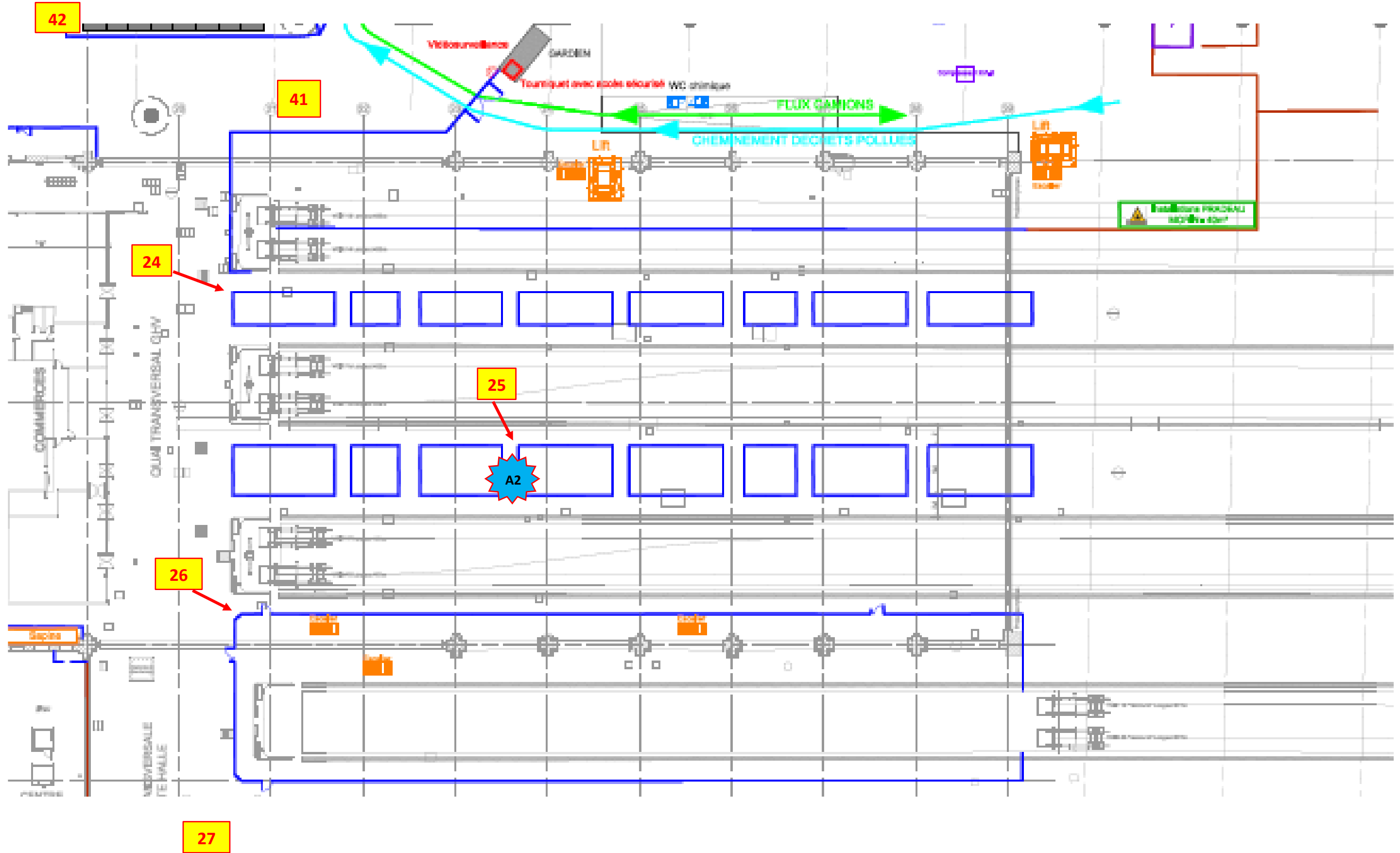


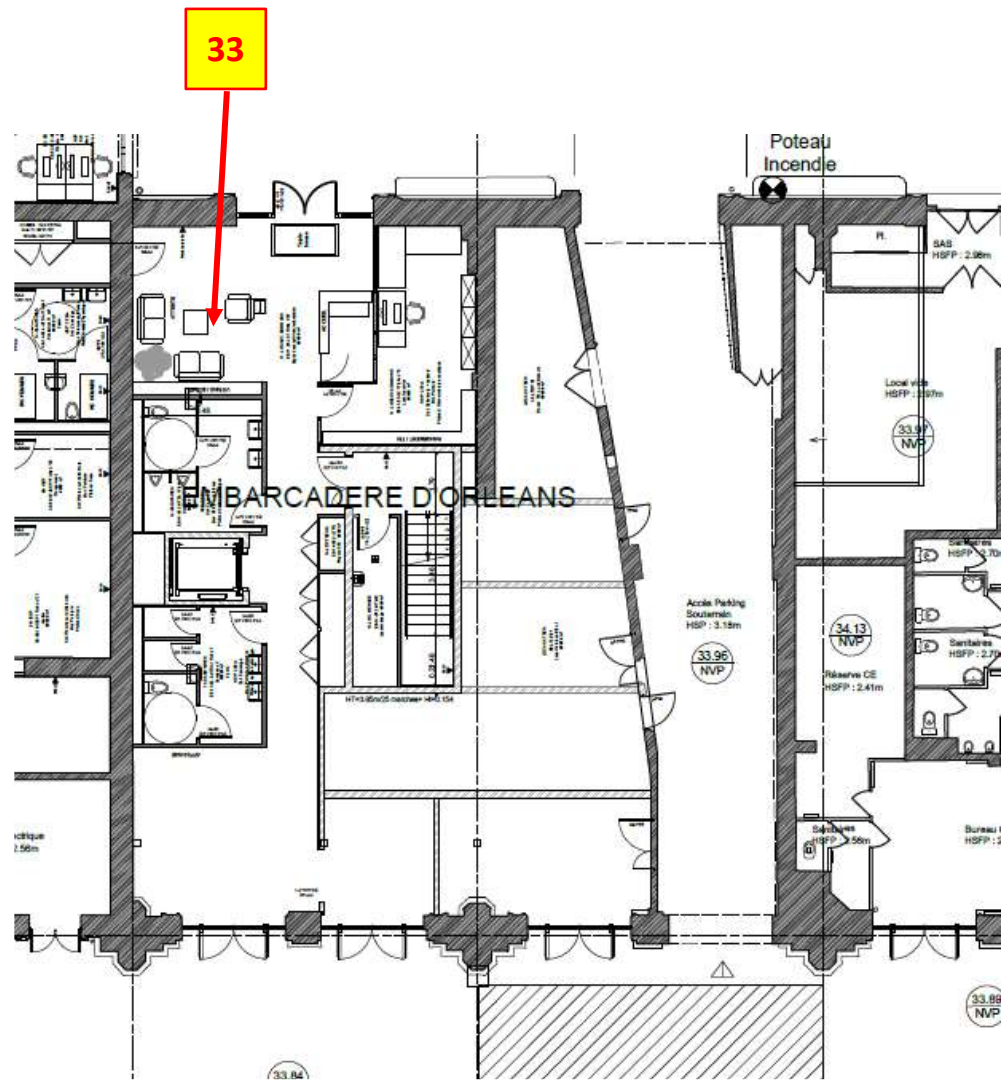


PAZ - PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER ZOOM GHV  
 PHASE 1 : jusqu'au démontage zone C1 (MAJ plan 03-02-2021)

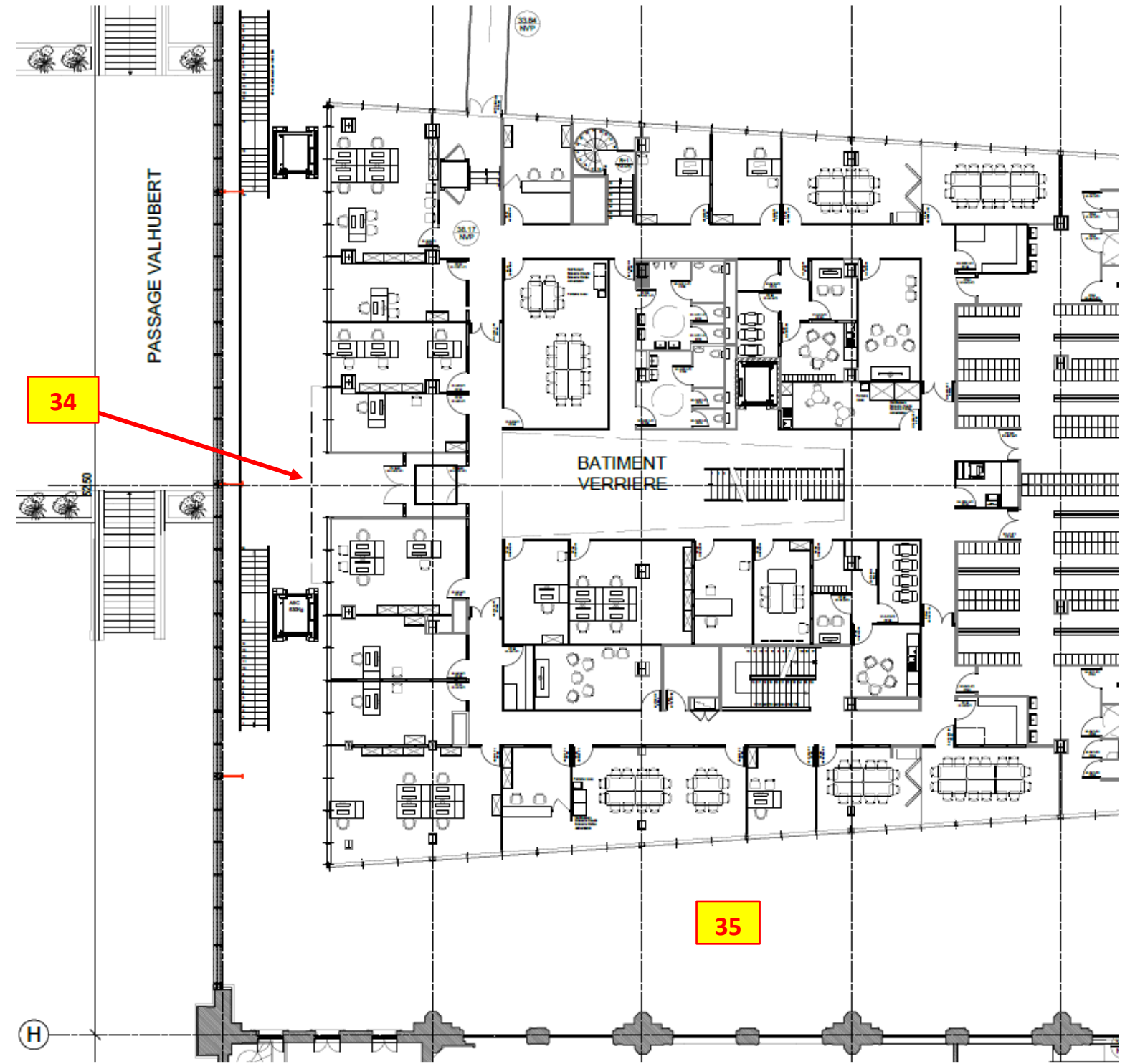


PAZ – GHV – Plan de localisation des analyses MOA 2-4



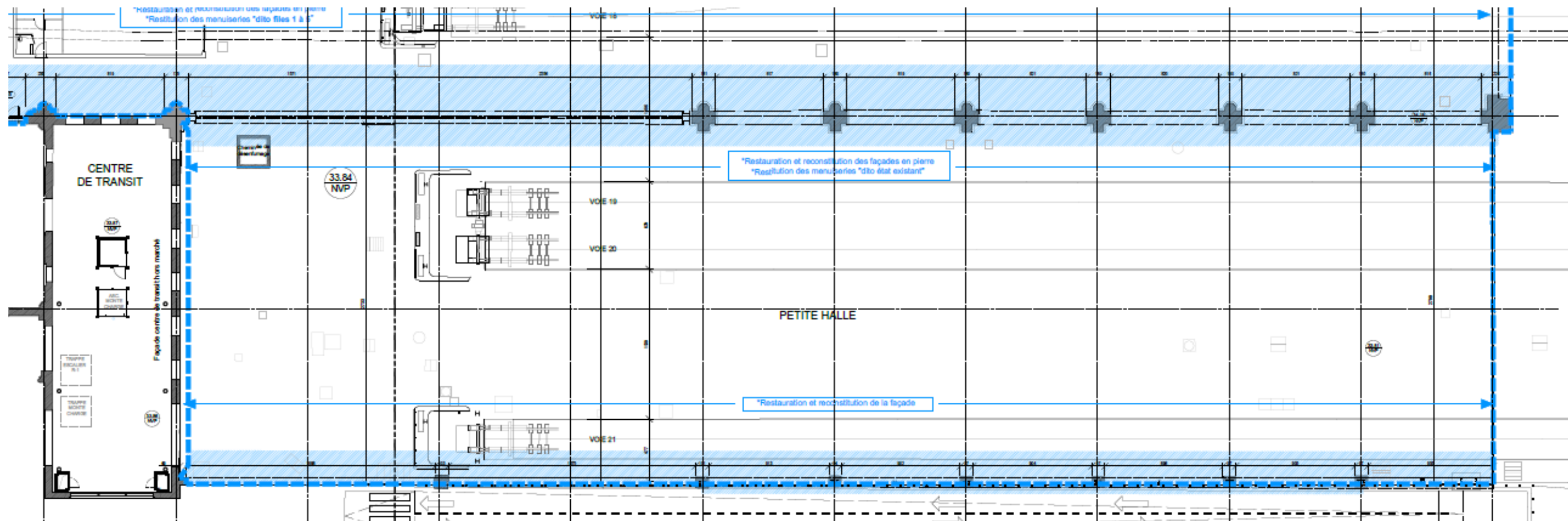


Embarcadere d'Orleans



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 <sup>2</sup>	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 :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 07/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 1  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
34-36 Rue Alphonse Pluchet  
BAGNEUX  
  
28600  
FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
EV21-24061 Page 1 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.001

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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 07/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 2  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 2 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.002

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 07/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU 217  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 3 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.003

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 07/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 4  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 4 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.004

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 07/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 215  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 5 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.005

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 216  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 6 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.006

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 7  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 7 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.007

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 214  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 8 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.008

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 10  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 9 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.009

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 207  
**Description:** Base vie Cougnauld RDC  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 10 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.013

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 208  
**Description:** Base vie Cougnault RDC  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 11 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.014

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 209  
**Description:** Base vie Cougnauld RDC  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 12 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.015

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 210  
**Description:** Base vie Cougnauld 1ER (repas)  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 13 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.016

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 211  
**Description:** Base vie Cougnauld 1ER (Vestiares)  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 14 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.017

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 212  
**Description:** Base vie Cougnault 2ème (Sanitaires)  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 15 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.018

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 213  
**Description:** Base vie Cougnauld 2ème (Vestiaires)  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
34-36 Rue Alphonse Pluchet  
BAGNEUX  
  
28600  
FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
EV21-24061 Page 16 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.019

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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 17  
**Description:** Base vie aile Muséum -Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 17 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.020

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 201  
**Description:** Base vie aile Muséum -Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 18 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.021

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 19  
**Description:** Base vie aile Muséum -Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 19 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.022

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 200  
**Description:** Base vie aile Muséum -Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 20 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.023

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 21  
**Description:** Base vie aile Muséum -Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 21 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.024

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 22  
**Description:** Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 22 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.025

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB202  
**Description:** Base vie Aile Muséum encadrant  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 23 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.026

## 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	15/09/2021	20,80	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<b>208,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB203  
**Description:** Base vie Aile Muséum encadrant  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 24 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.027

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB204  
**Description:** Base vie Aile Muséum encadrant  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 25 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.028

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB205  
**Description:** Base vie Aile Muséum encadrant  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 26 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.029

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB206  
**Description:** Base vie Aile Muséum encadrant  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 27 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.030

## INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CIMIQUES 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 23  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 28 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.031

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 24  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 29 sur 53  
  
 Ref. labo : EV21-24061.032

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 25  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le bitume  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 30 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.033

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 26  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 31 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.034

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 27  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 32 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.035

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 28  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le sol béton  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 33 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.036

## 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	15/09/2021	29,60	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<b>296,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 29  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le sol béton  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 34 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.037

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 30  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 35 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.038

## 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	15/09/2021	182,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<b>1820,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 31  
**Description:** Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 36 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.039

## 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	15/09/2021	24,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<b>240,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBS0 32  
**Description:** Sortie camion  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 37 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.040

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 33  
**Description:** Bureau  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 38 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.041

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 34  
**Description:** Passerelle  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 39 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.042

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 35  
**Description:** Chantier  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 40 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.043

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 36  
**Description:** Accès Metro  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 41 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.044

## 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	15/09/2021	24,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<b>240,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 37  
**Description:** Hall muséum  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 42 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.045

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 38  
**Description:** Centre transit devant asc.  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 43 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.046

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 39  
**Description:** Devant Salle attente  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
34-36 Rue Alphonse Pluchet  
BAGNEUX

28600  
FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
EV21-24061 Page 44 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.047

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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 40  
**Description:** Entrée  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 45 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.048

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 41  
**Description:** Dalle A2  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 46 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.049

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 43  
**Description:** Hall seine  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 47 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.051

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 44  
**Description:** Porte billetterie  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 48 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.052

## INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CIMIQUES 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 45  
**Description:** Chantier RDC  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVERY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 49 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.053

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 47  
**Description:** Chantier (Passage Piéton)  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 50 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.054

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 48  
**Description:** Chantier  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 51 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.055

## 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 14/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB218  
**Description:** Chantier GHV - Lift Zone A  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 52 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.056

## 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	15/09/2021	223,20	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<b>2232,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** (D4769806-2153)\_CDE0200763 1/6005/F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 14/09/21 **Prélevé le** 07/09/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** TEST  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 16 - sept. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-24061 Page 53 sur 53

Ref. labo : EV21-24061.058

## INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CIMIQUES 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	15/09/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	15/09/2021	<b>&lt;200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

Lingette 209 non reçue

**P/O THIBAULT ROBIN**  
 CHARGÉ 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](http://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](http://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.