

# 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 : 04 JANVIER 2022

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

Nom de l'opérateur : LE ROCH Fabrice

## Rapport de contrôle plomb d'empoussièremment 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 : <b>LE ROCH Fabrice</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 GUENAUULT 7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91031 EVRY CEDEX Accréditation : COFRAC N° 1-6446 – Tel : 01 69 36 72 72		
Date du diagnostic 04-01-2022	Accompagnateur : Néant Assistant DEP Pôle Travaux	Date du rapport 07-01-2022	

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

Diagnostiqueur : Mr LE ROCH Fabrice

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

# SOMMAIRE

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

## **1. CONCLUSIONS**

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

**La mesure d'empoussièrement surfacique au sol n°30 a révélé la présence de poussières avec présence de plomb supérieure à 1000 µg/m<sup>2</sup>.**

## **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.

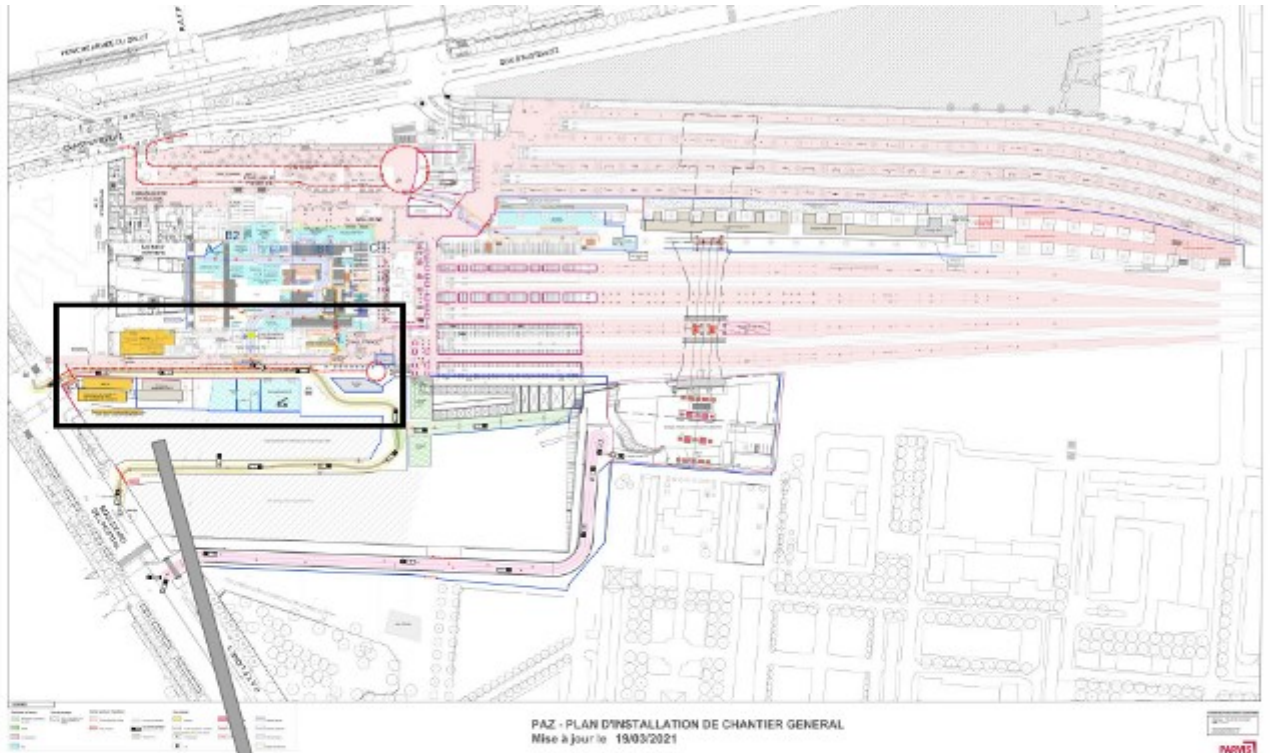
#### **Analyse de la concentration en plomb par un laboratoire compétent**

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/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





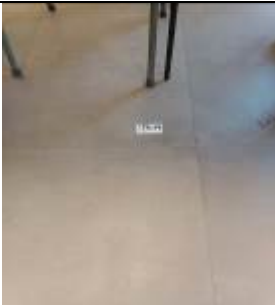


### **3. RESULTATS DETAILLES**

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 la table	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







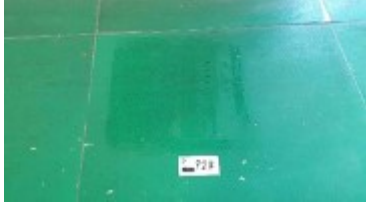
Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB216	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB07	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie, sur le sol lino	N°de LOT 07749191223	PB214	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N°de 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 la table	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 la table	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	N°de LOT 07749191223	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	297,84 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	<200,00 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	529,20 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

<p>Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton</p>	<p>N° de LOT 07749191223</p>	<p>PB28</p>	<p>881,16 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Travailleur</p>
<p>Gare d'Austerlitz, sur le sol béton</p>	<p>N° de LOT 07749191223</p>	<p>PB29</p>	<p>456,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Travailleur</p>
<p>Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint</p>	<p>N° de LOT 07749191223</p>	<p>PB30</p>	<p>4164,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Travailleur</p>
<p>Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage</p>	<p>N° de LOT 07749191223</p>	<p>PB31</p>	<p>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></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.

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	241,80 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		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>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB38</p>	<p>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB39</p>	<p>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB40</p>	<p>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Travailleur</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB41</p>	<p>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></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 <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 (entrée zone stockage)	N°de LOT 07749191223	PB45	256,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	327,08 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	315,40 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Lift Zone A	N°de LOT 07749191223	PB218		ABS	Travailleur

Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Palier accès 16 <sup>ème</sup> étage Zone A	N°de LOT 07749191223	PB219		ABS	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.



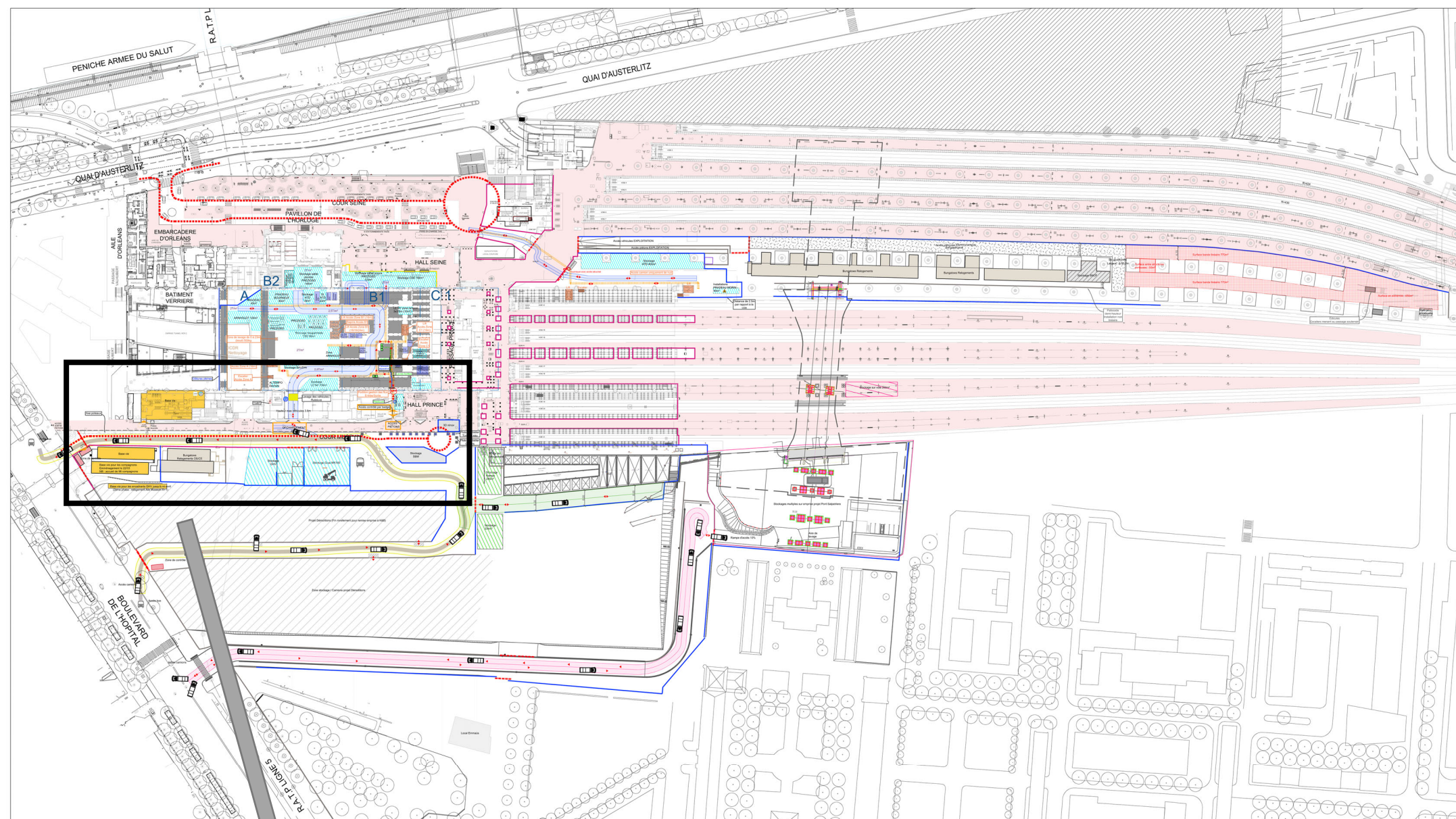
# Plan de localisation des prélèvements

## 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

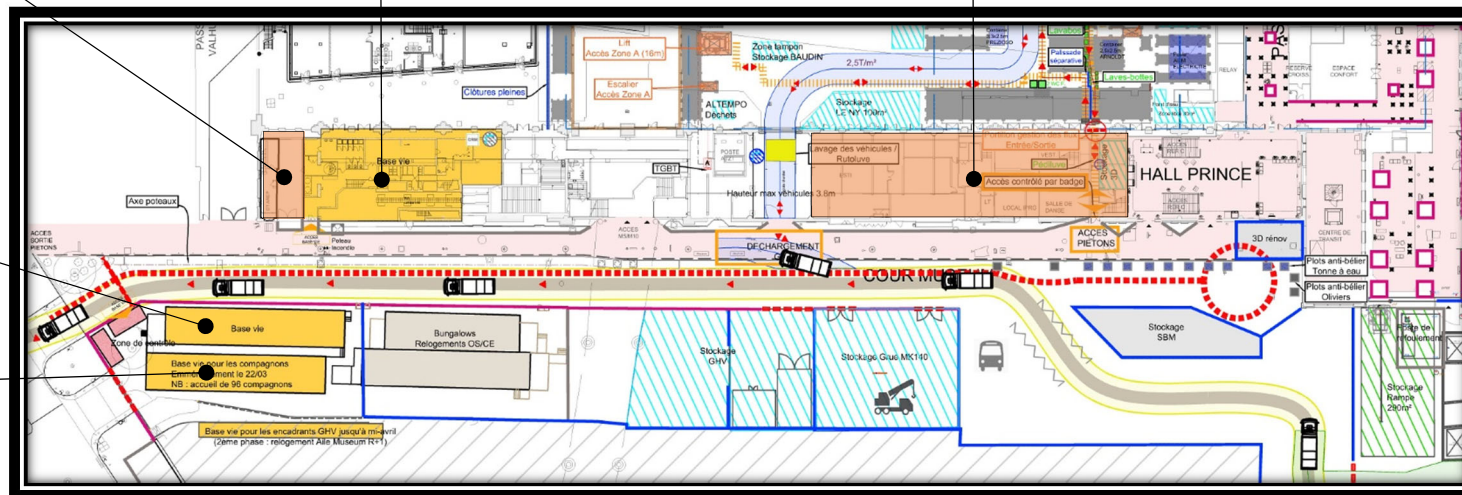
Base-vie – Aile Museum – MOE

Base-vie - Aile Museum - Compagnons




Base-vie – Aile Museum - Encadrants

Base-vie – Algeco – Compagnons

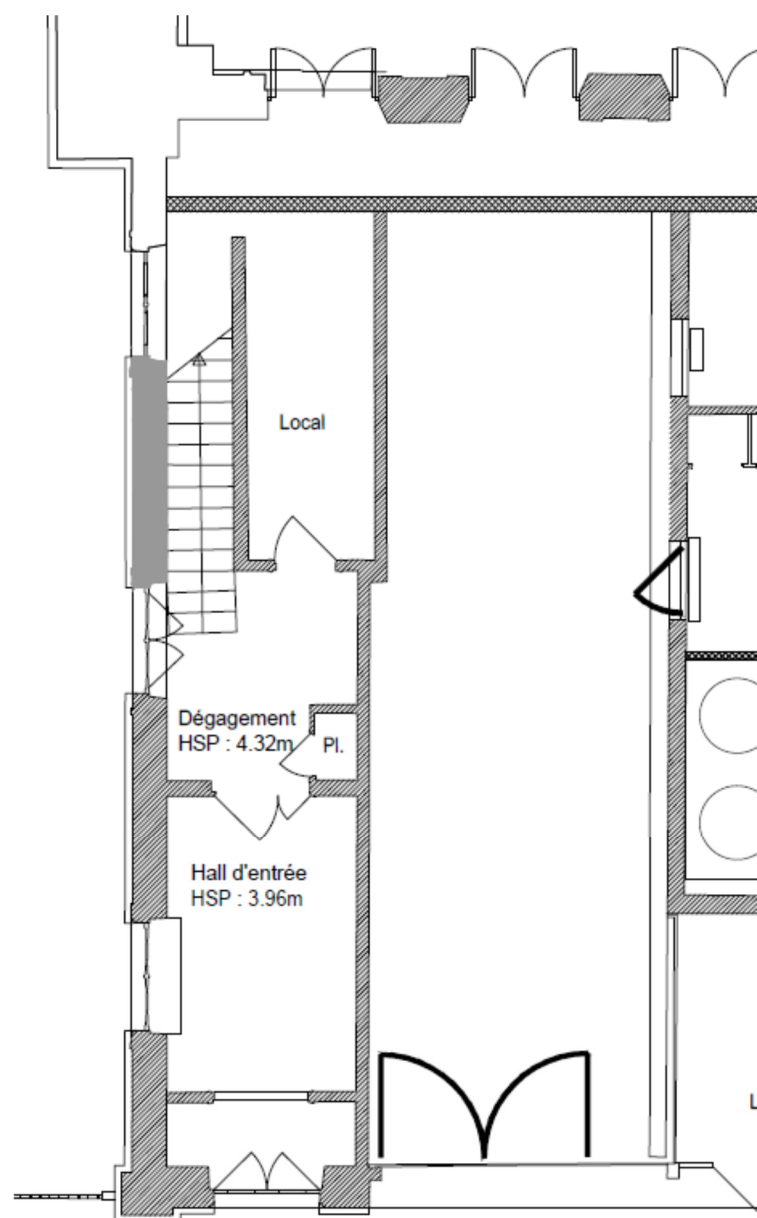
Base-vie – Cognault – Compagnons



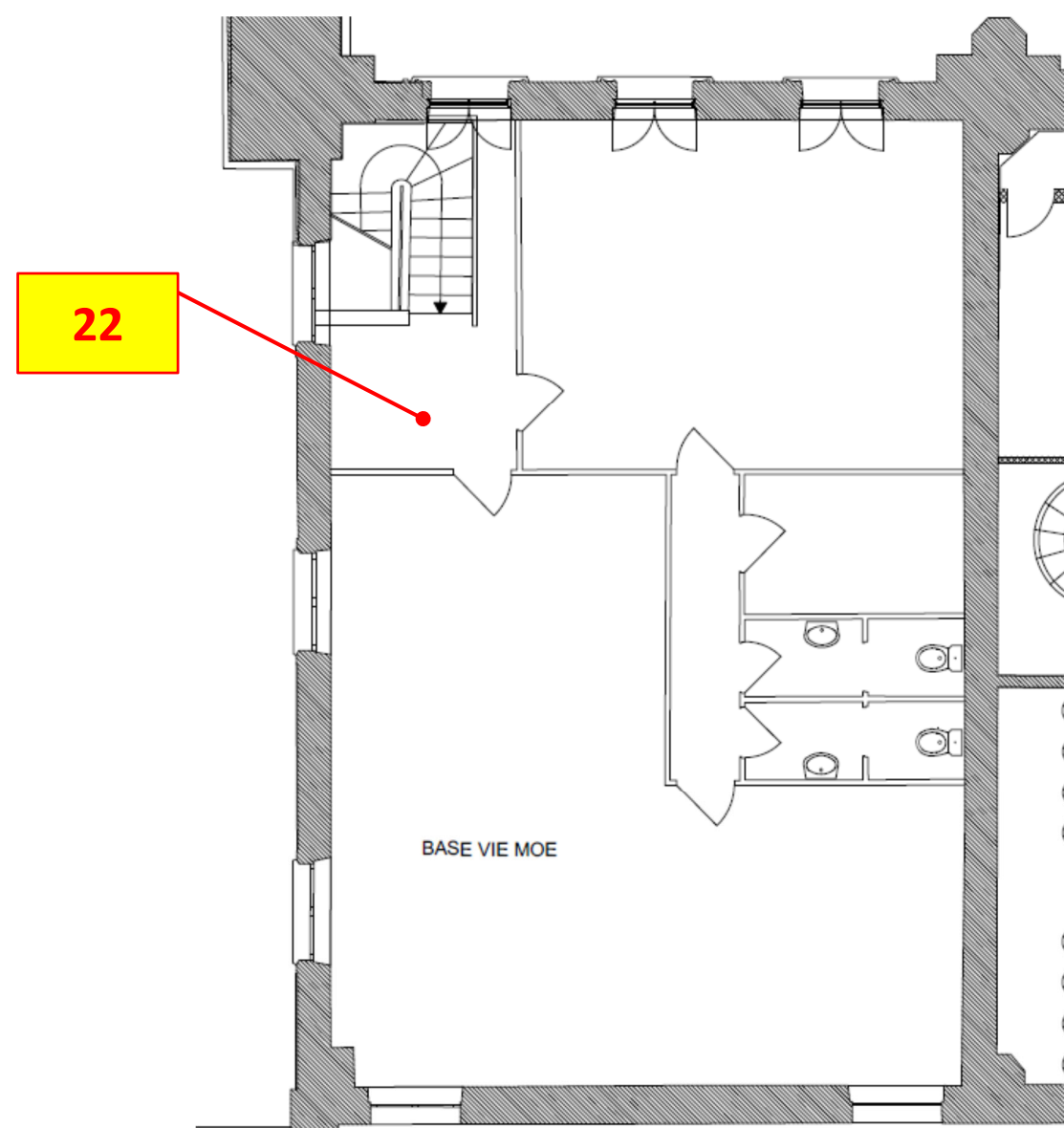
**LEGENDE**

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

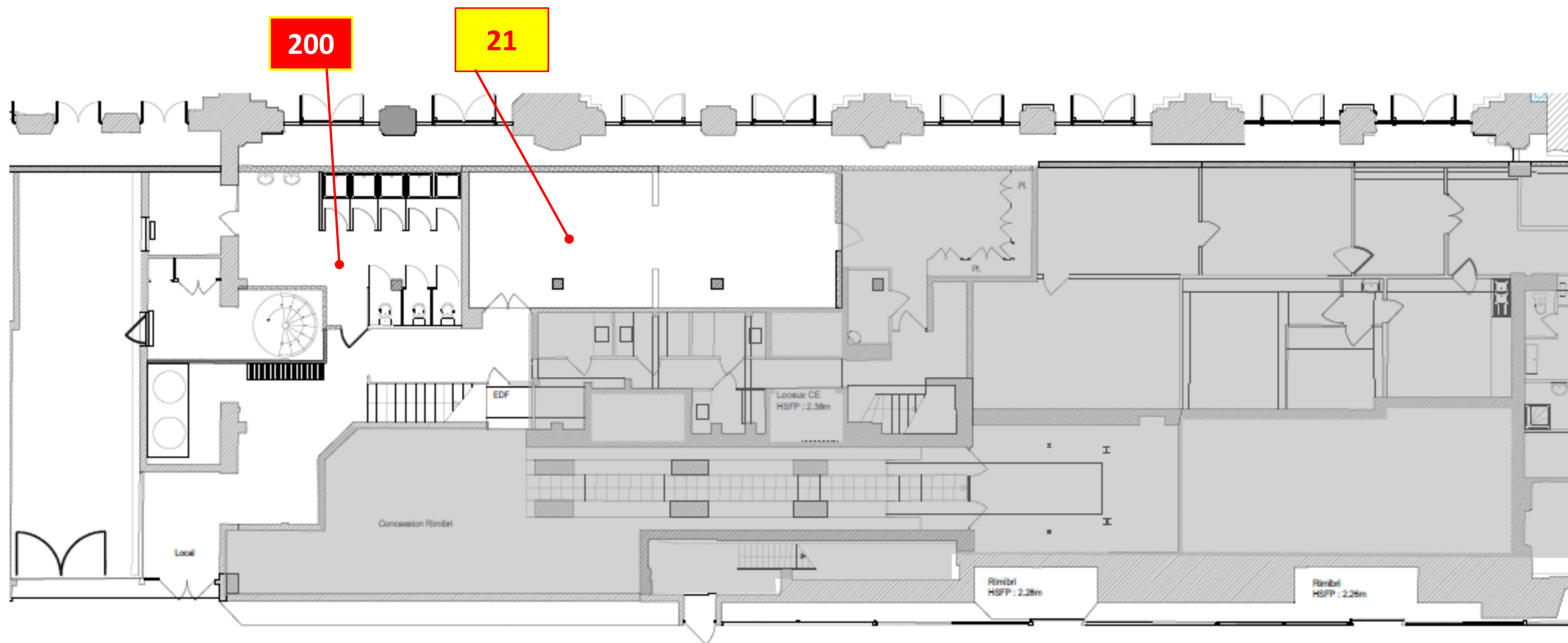


Rez de chaussée



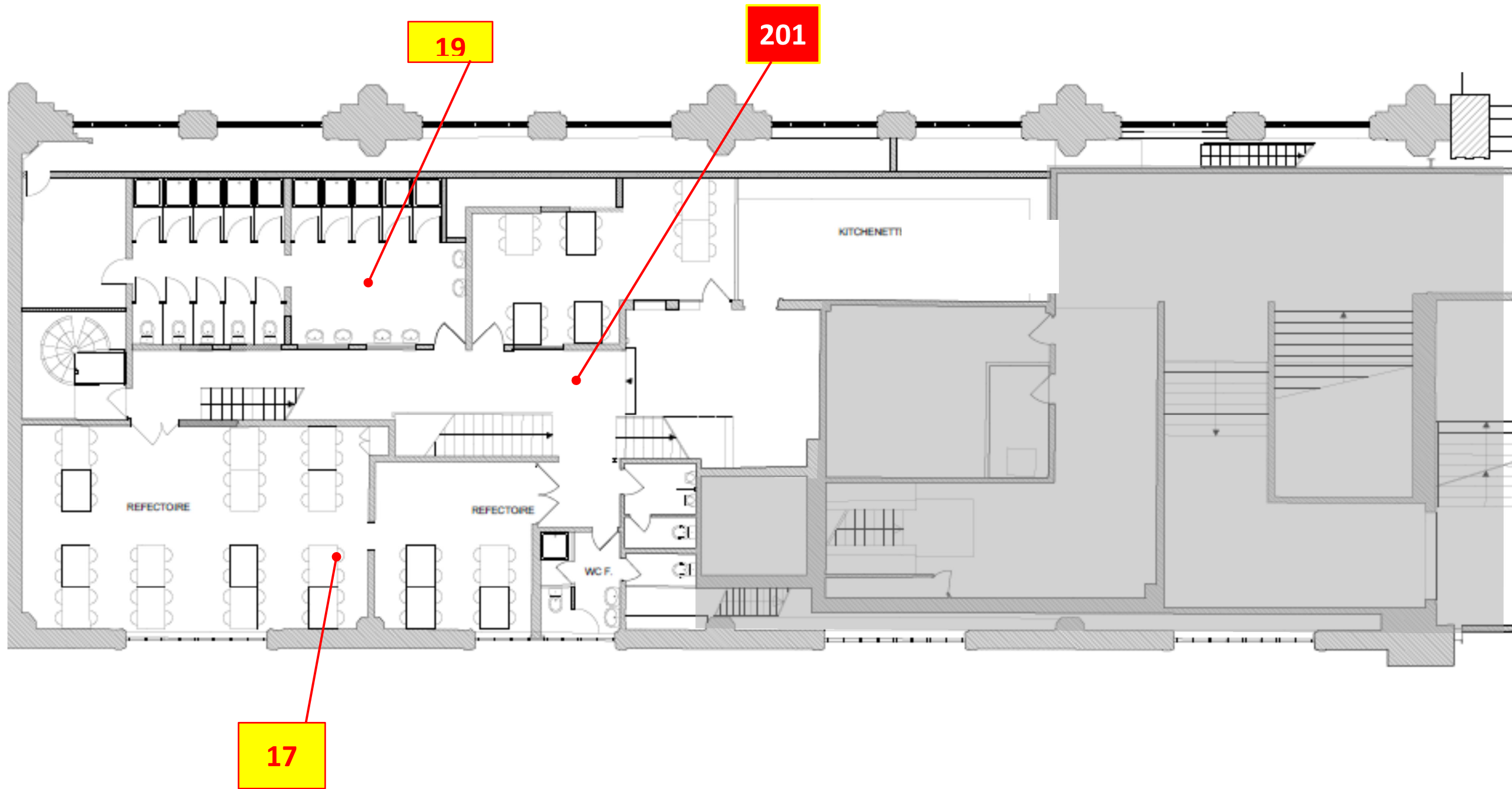
1<sup>er</sup> étage

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



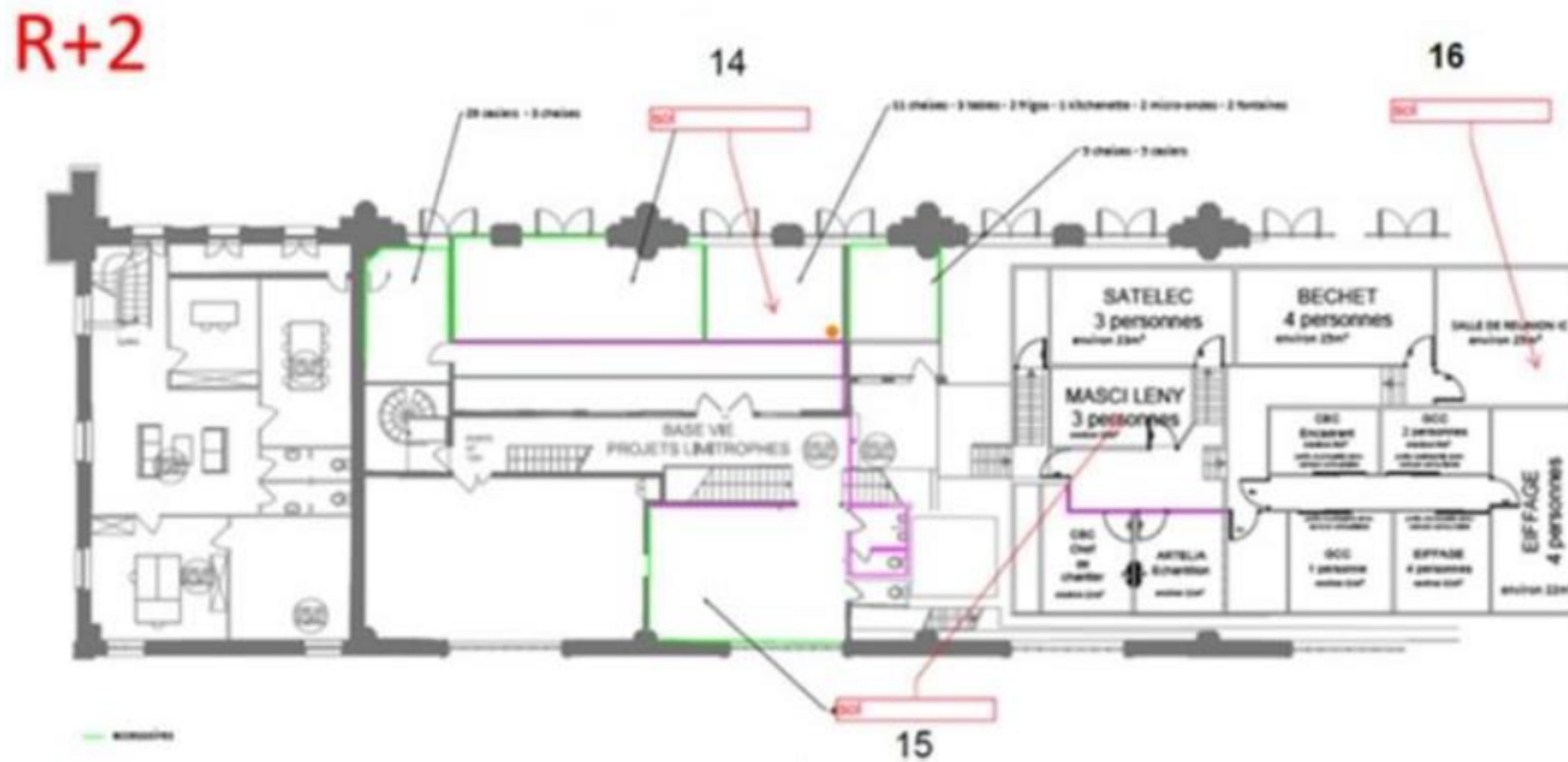
Rez de chaussée

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



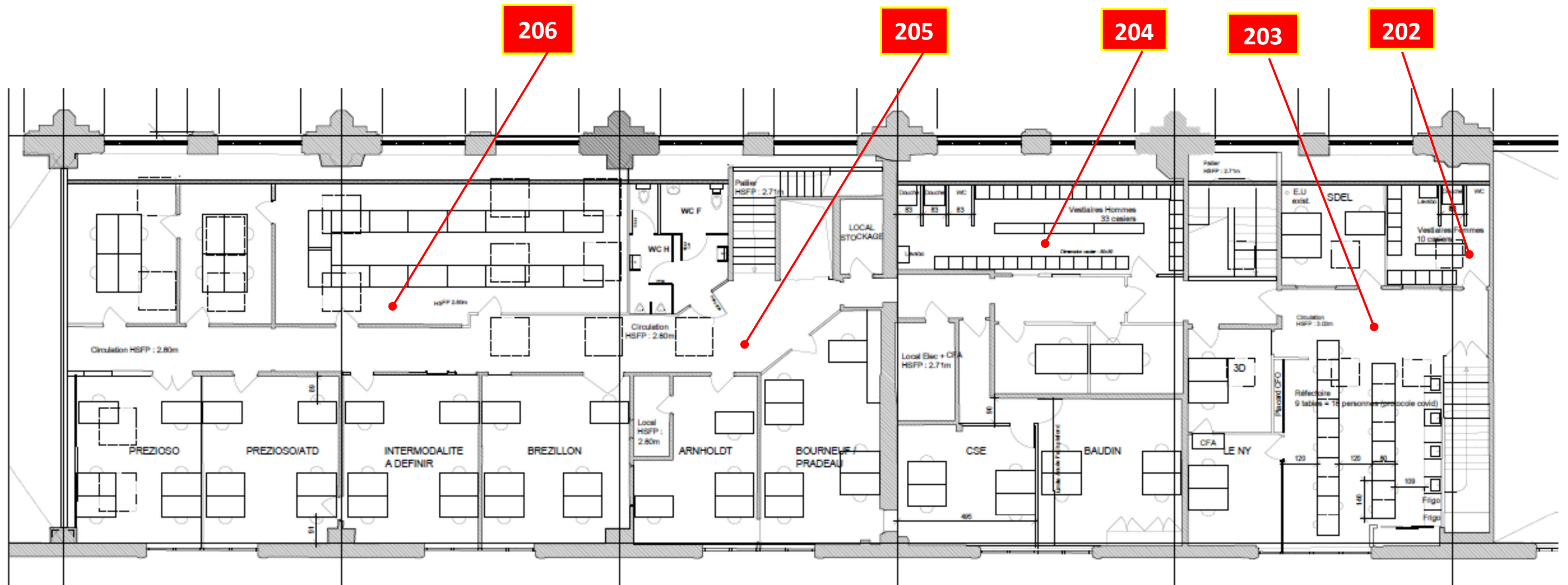
1er étage

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



**LOCAUX CONDAMNES**

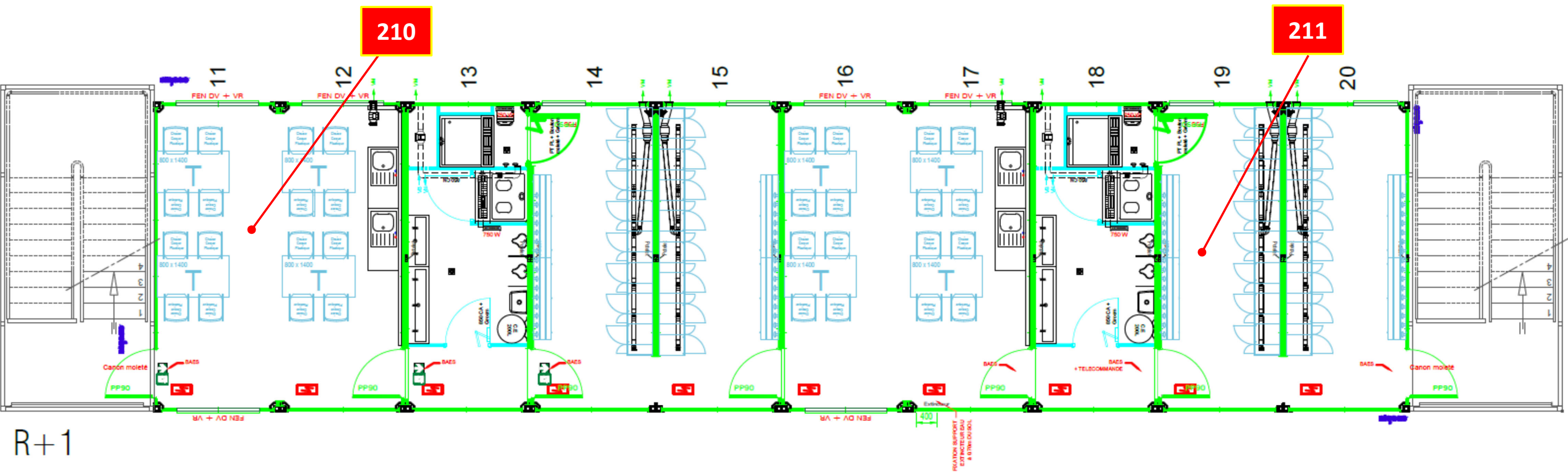
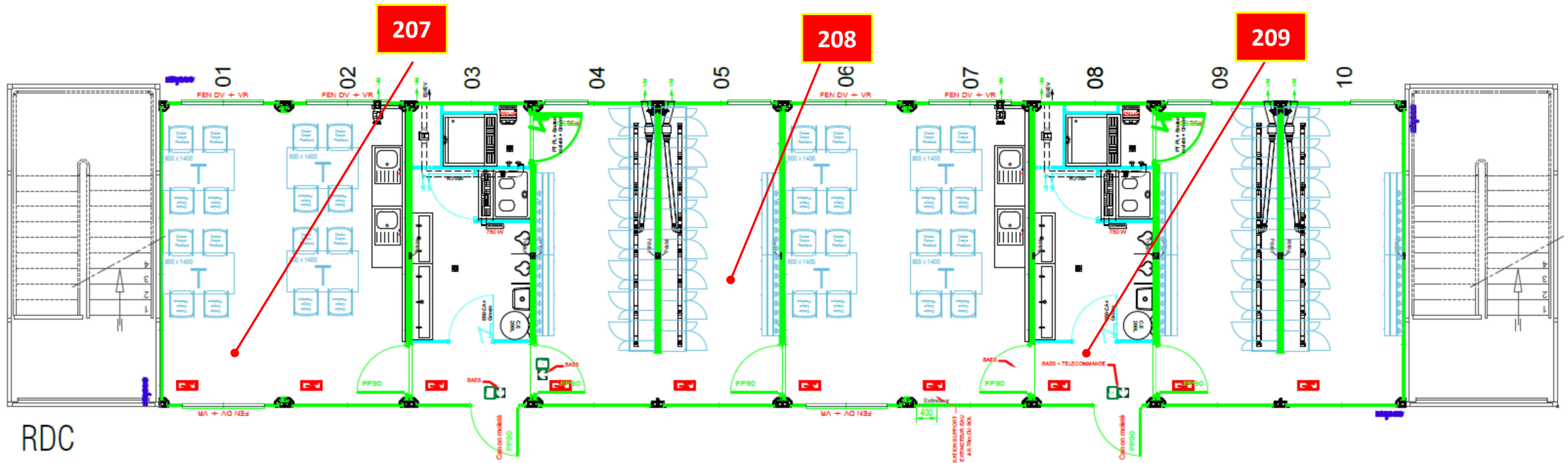
# PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Encadrant – Plan de localisation des analyses MOA



1er étage

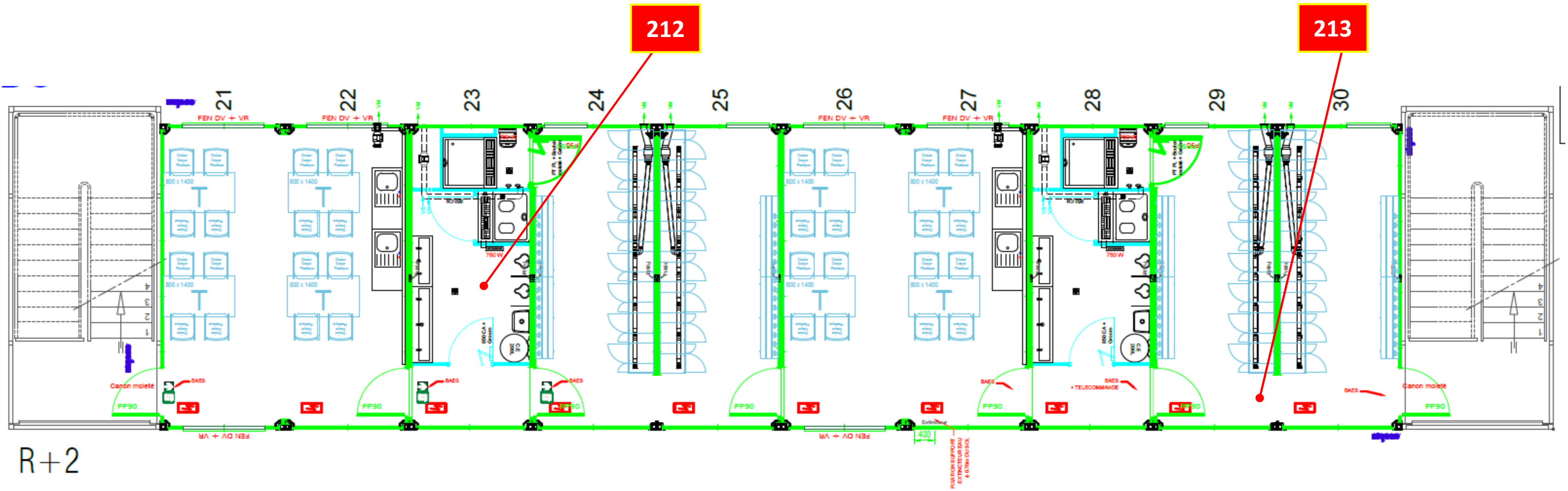


# PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2

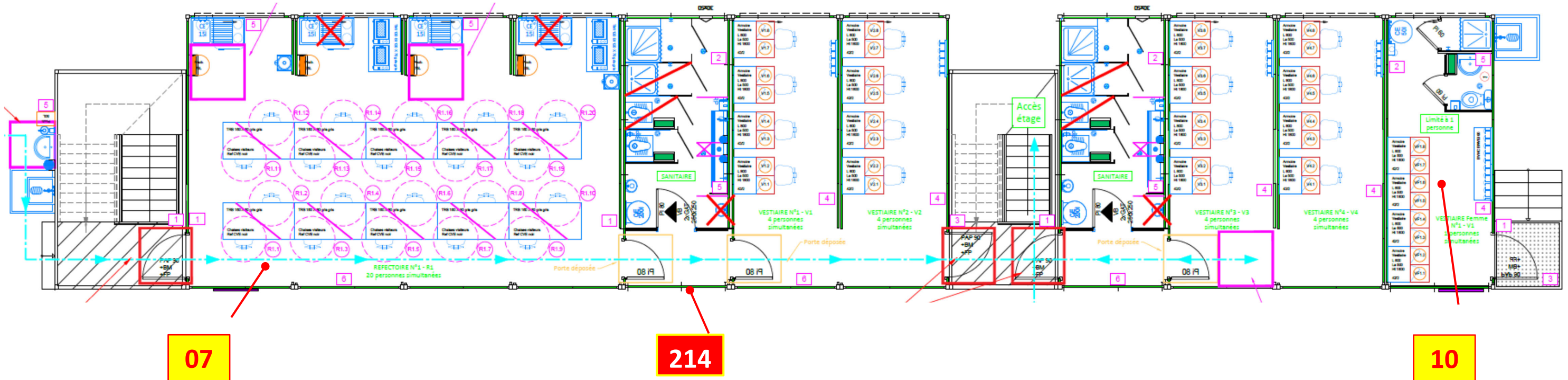




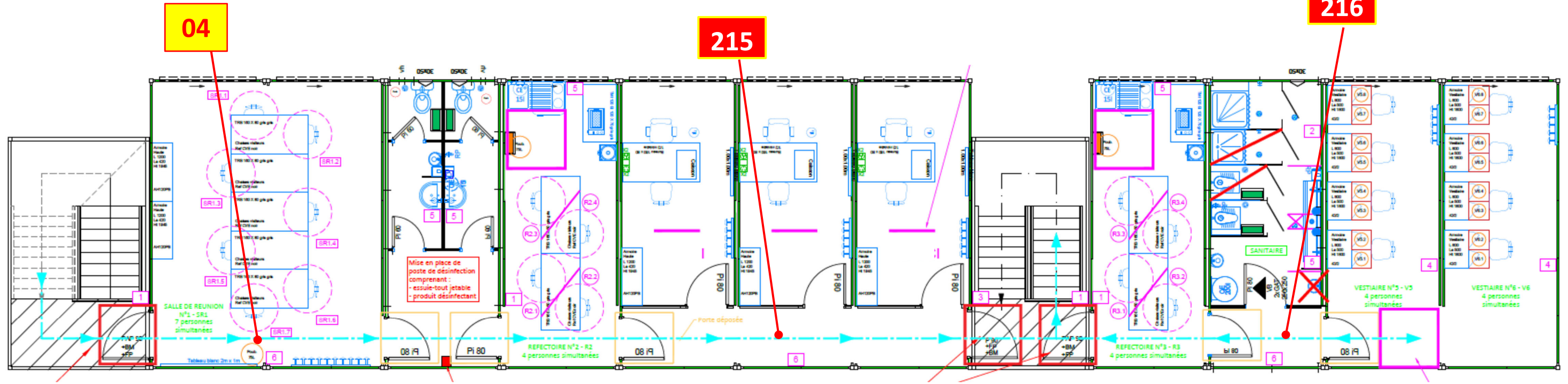
# PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-2



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

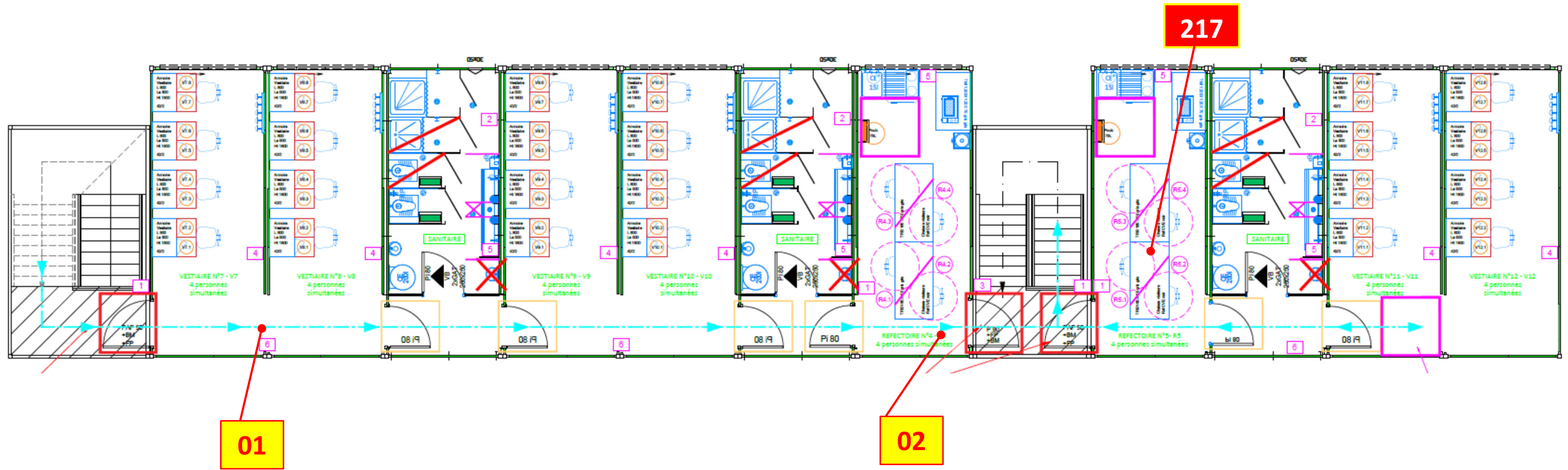


Rez de chaussée

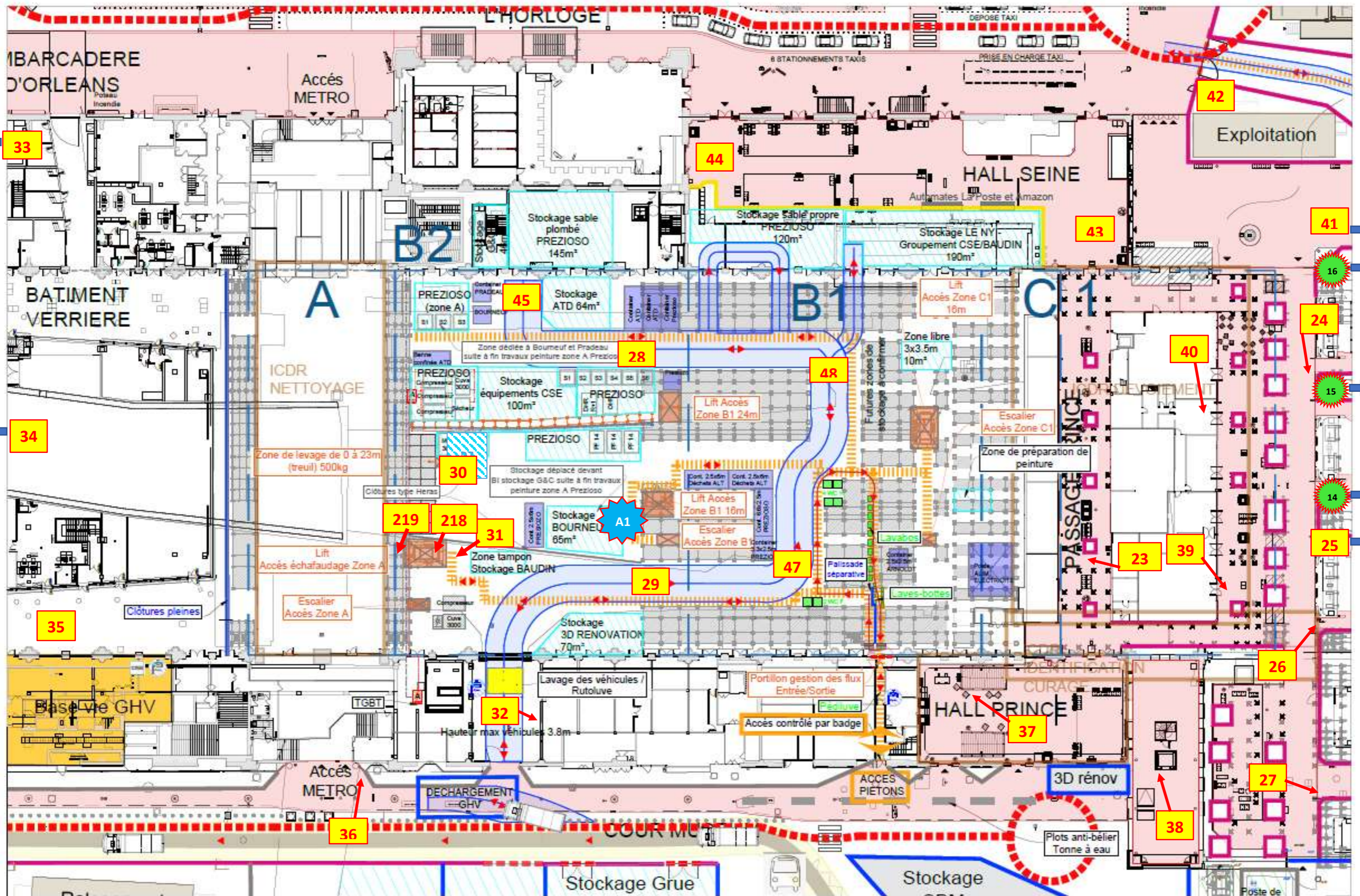


1<sup>er</sup> étage

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

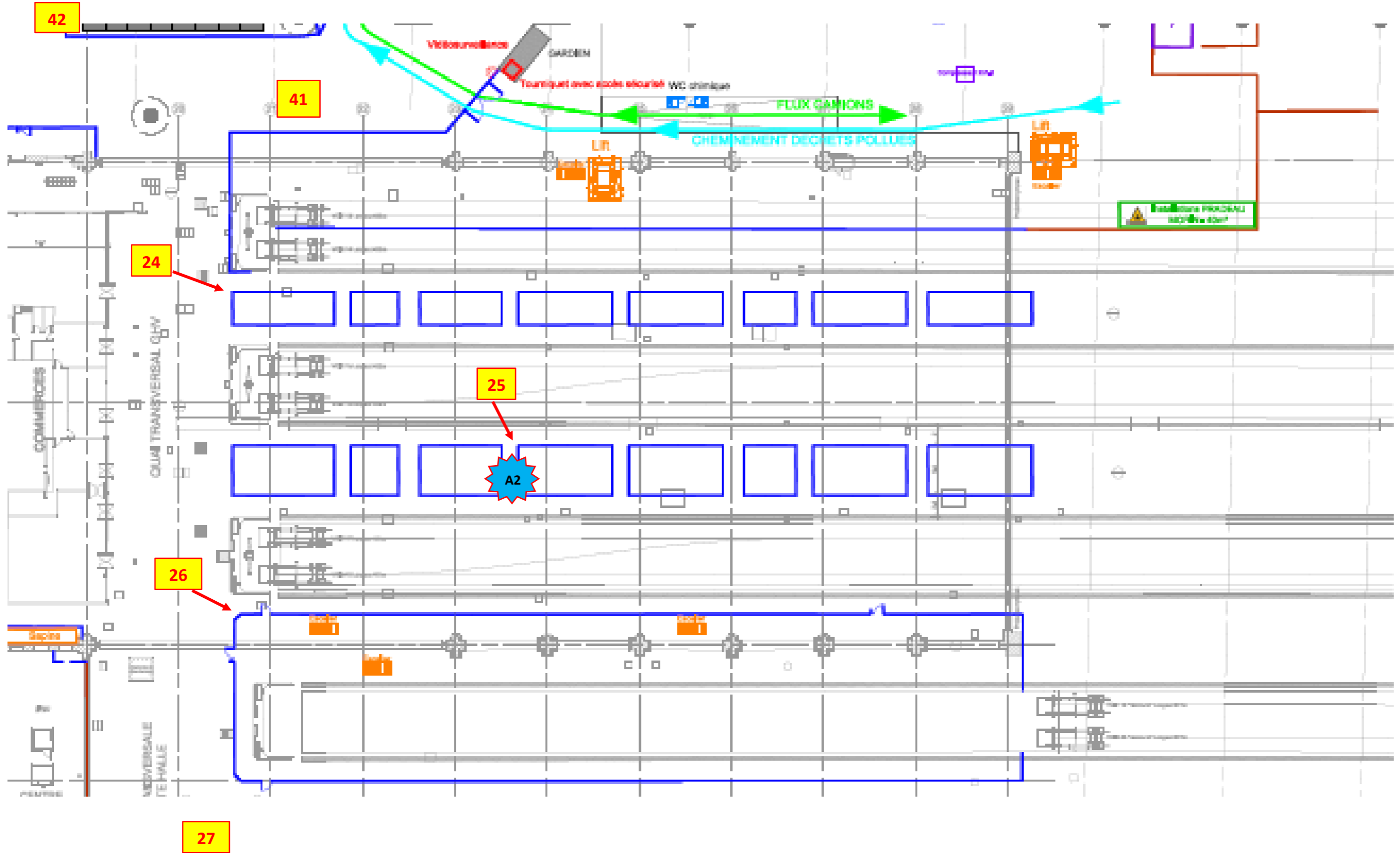


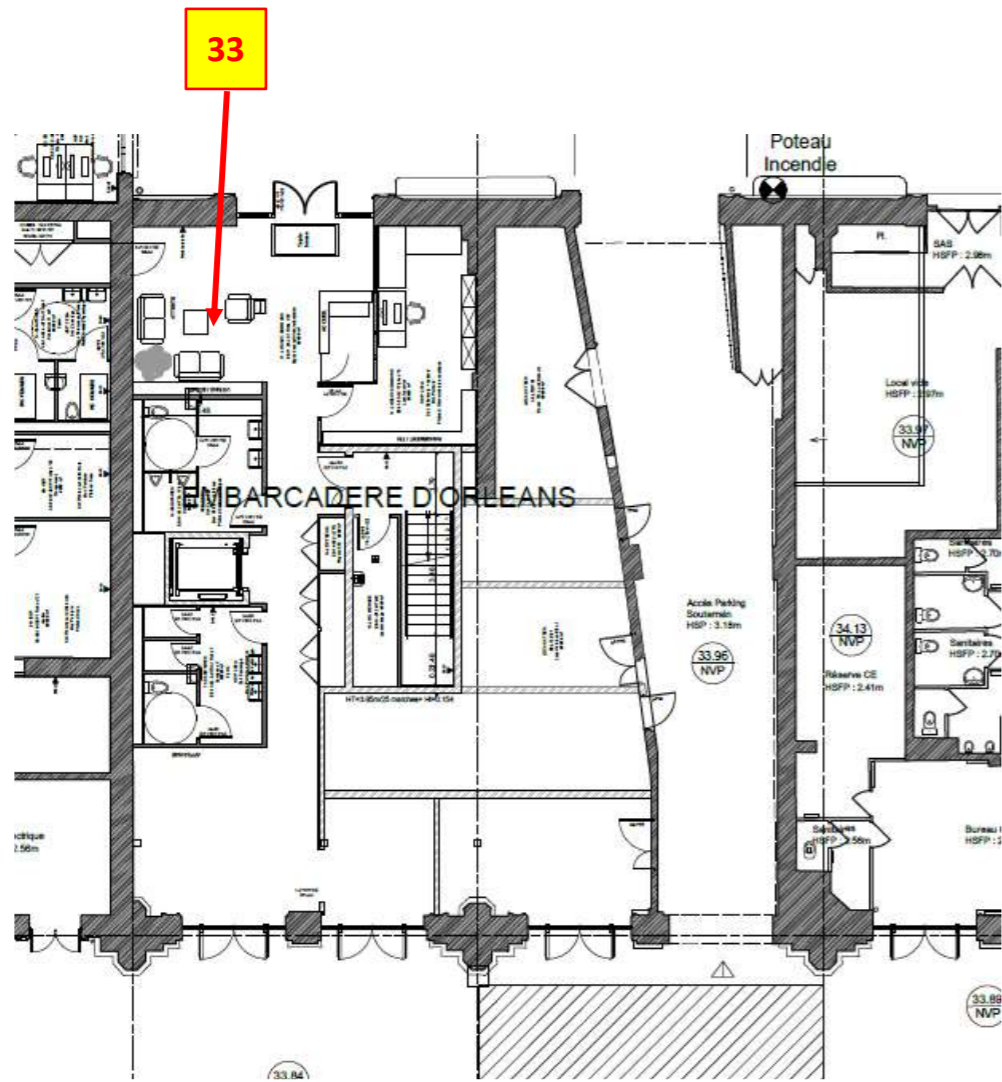
2<sup>ème</sup> étage



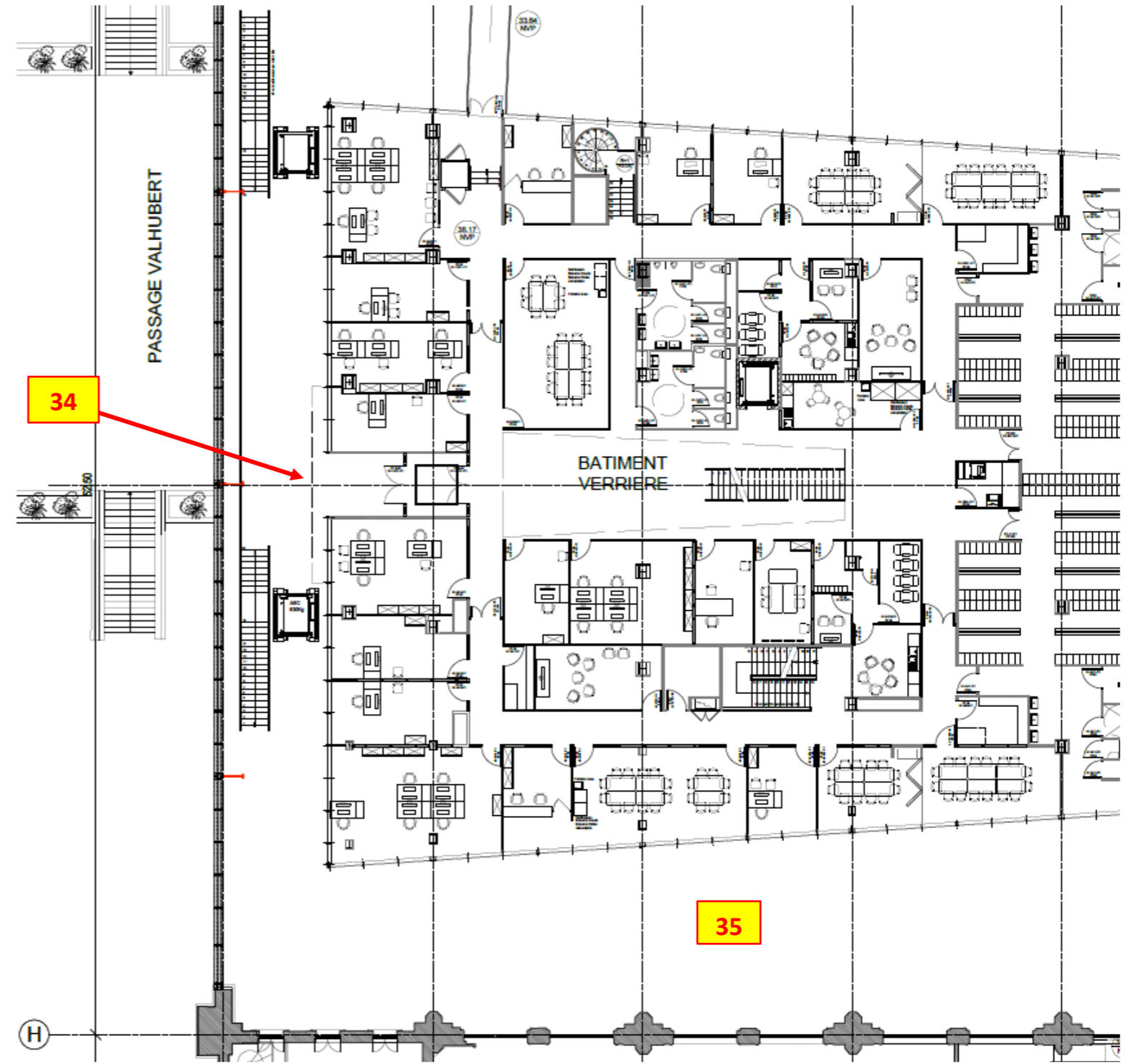
PAZ - PLAN D'INSTALLATION DE CHANTIER ZOOM GHV  
 PHASE 1 : jusqu'au démontage zone C1 (MAJ plan 03-02-2021)

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





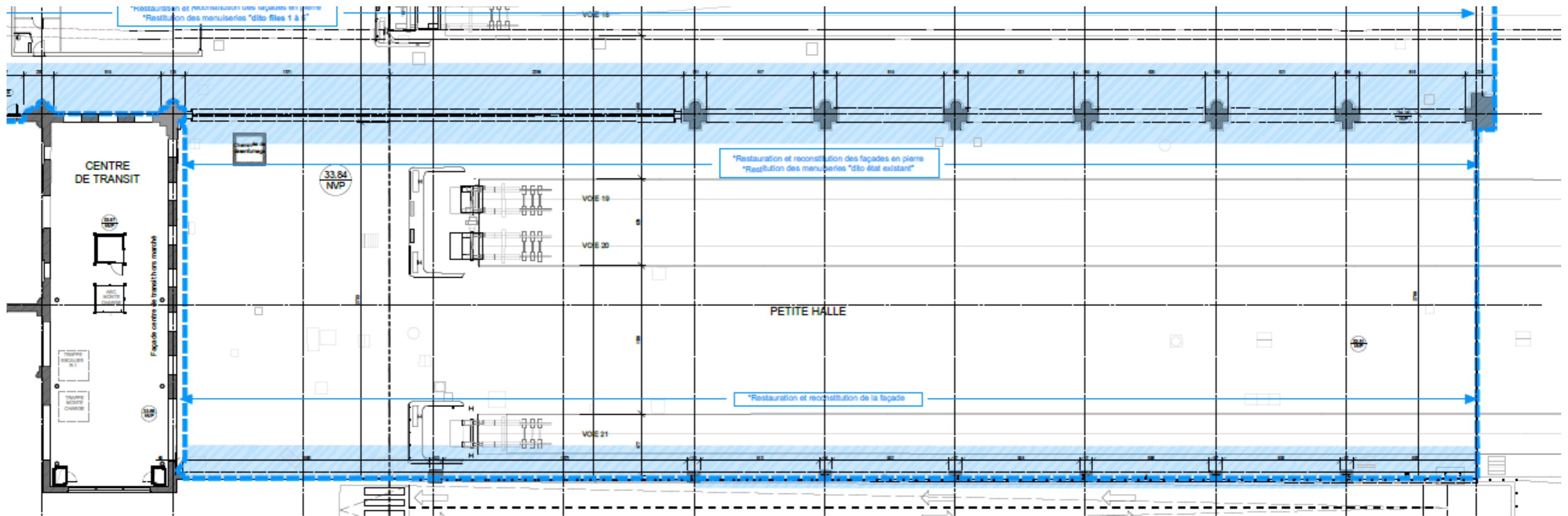
Embarcadere d'Orleans



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

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** TEST  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 1 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.001

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 1  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 2 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.002

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU 217  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 3 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.004

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 4  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 4 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.005

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 215  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 5 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.006

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 216  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 6 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.007

### 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 7  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 7 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.008

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 214  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 8 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.009

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 10  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 9 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.010

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU 207  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 10 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.014

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 208  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 11 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.015

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 209  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 12 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.016

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU 210  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 13 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.017

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 211  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 14 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.018

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 212  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 15 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.019

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 213  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 16 sur 52

Ref. labo : EV22-00118.020

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 17  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 17 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.021

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 201  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 18 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.022

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 19  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 19 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.023

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 200  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 20 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.024

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 21  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 21 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.025

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			29,78	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>297,84</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 22  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 22 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.026

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB 202  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 23 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.027

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB 203  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 24 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.028

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB 204  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 25 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.029

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB 205  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 26 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.030

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB 206  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 27 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.031

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 23  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 28 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.032

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 24  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 29 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.033

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			52,92	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>529,20</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 25  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 30 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.034

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 26  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 31 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.035

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 27  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 32 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.036

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 28  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 33 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.037

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			88,16	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>881,60</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 29  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 34 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.038

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			45,60	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>456,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 30  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 35 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.039

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			416,40	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>4164,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 31  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 36 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.040

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 32  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 37 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.041

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 33  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 38 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.042

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 34  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 39 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.043

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 35  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 40 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.044

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			24,18	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>241,80</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 36  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 41 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.045

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 37  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 42 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.046

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 38  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 43 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.047

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 39  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 44 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.048

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 40  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 45 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.049

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 41  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 46 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.050

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 43  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 47 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.052

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 44  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 48 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.053

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<200,000	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVERY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 45  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVERY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 49 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.054

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			25,60	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>256,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 47  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 50 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.055

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			32,71	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>327,08</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

# Provisoire

Ce document est une édition partielle fournie à titre indicatif

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :**  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 04/01/22 **Prélevé le** 04/01/22  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 48  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 D4769806-2169

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 7 - janv. - 22

RAPPORT D'ESSAI  
 EV22-00118 Page 51 sur 52  
 Ref. labo : EV22-00118.056

## 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
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032 / NF EN ISO 11885	05/01/2022				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)			0,10	m <sup>2</sup>		
PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)(*)			31,54	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE			<b>315,40</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

Pas de lingette PB2

**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](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 52 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.