

---

# Dossier de prélèvements de lingettes surfacique pendant travaux

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

---

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier : 20 Juillet 2021

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

Nom de l'opérateur : Fabrice LE ROCH

## Rapport de contrôle plomb d'empoussièremment surfacique sur supports, sol et mobiliers 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 20-07-2021	Accompagnateur : Néant Assistant DEP Pôle Travaux	Date du rapport 23-07-2021	

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
4. PLANS / CROQUIS .....	15
ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE .....	19

## 1. CONCLUSIONS

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

Les mesures d'empoussièrement surfacique au sol n'ont pas révélés la présence de poussières avec présence de plomb supérieure à 1000 µg/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**

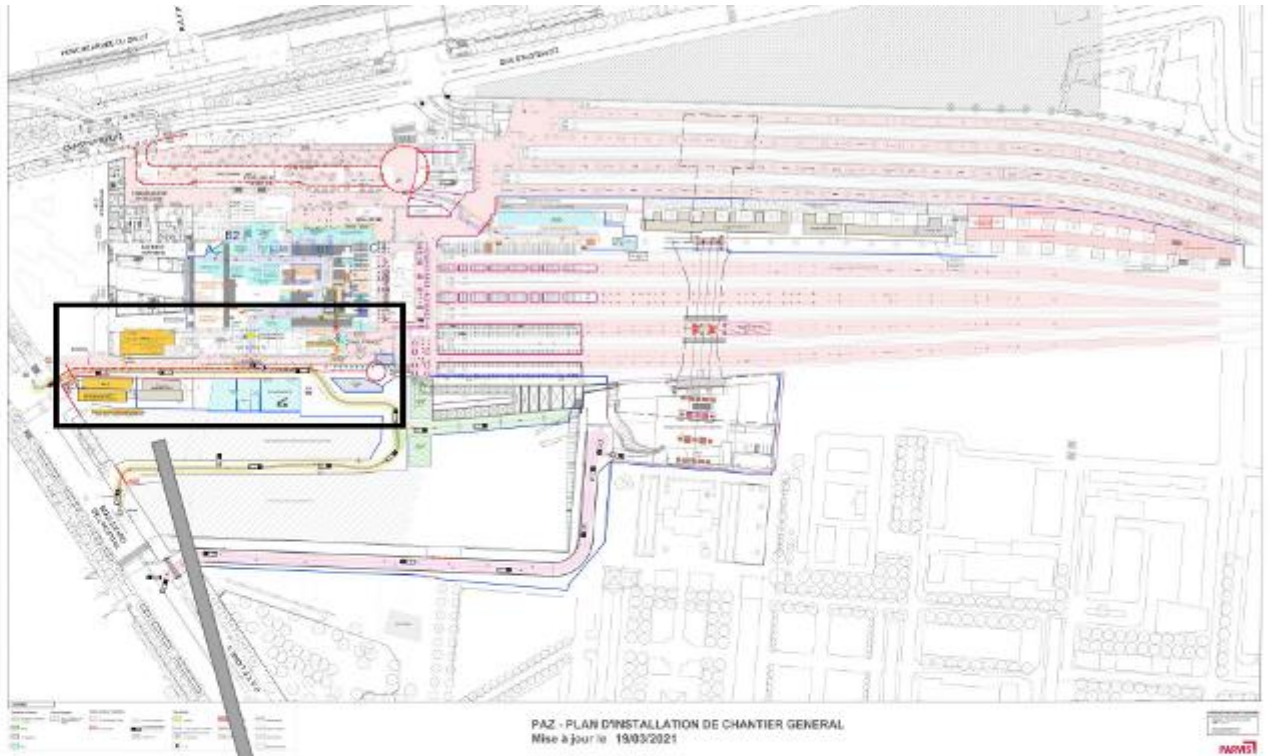
Le plomb des poussières est dosé après extraction acide (acide chlorhydrique 0,15 N) et action mécanique (agitation manuelle puis 15 minutes dans une cuve à ultrasons) puis après contact 24 heures. Les résultats sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface. Par analogie à l'arrêté du 12 mai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

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
<b>BASE VIE COUGNAULT COMPAGNONS</b>					
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB207	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur





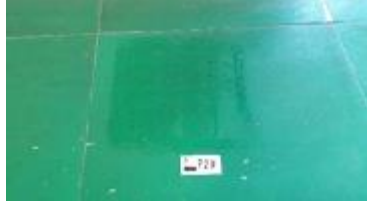


Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB208	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB209	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB210	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB211	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie Cougnault 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) (Hors fonctionnement)</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	261,00 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	583,20 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	209,76 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB29	483,60 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur





Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N°de LOT 07749191223	PB30	339,48 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07749191223	PB31	506,40 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur


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

LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Gare d'Austerlitz, Sortie camion, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB32	<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

<p>Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB34</p>	<p>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Travailleur</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB35</p>	<p>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Travailleur</p>
<p>Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés</p>	<p>N°de LOT 07749191223</p>	<p>PB36</p>	<p>&lt;200,00 µg/m<sup>2</sup></p>		<p>Public</p>
<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>

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	Porte fermée Absence de clés		Travailleur
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	202,12 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB11	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB12	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB13	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Lift Zone A	N°de LOT 07749191223	PB218	510,40 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur

Gare d'Austerlitz, sur le sol lino Palier accès 16 <sup>ème</sup> étage Zone A	N°de LOT 07749191223	PB219	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
---	-------------------------	-------	-------------------------------------	---	-------------

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

Nota : Les poignées de portes, four et frigo n'ont pas été relevées sur une surface de 0.1  $\text{m}^2$ , mais la valeur à prendre en compte est microgramme support ( $\mu\text{g}/\text{support}$ )

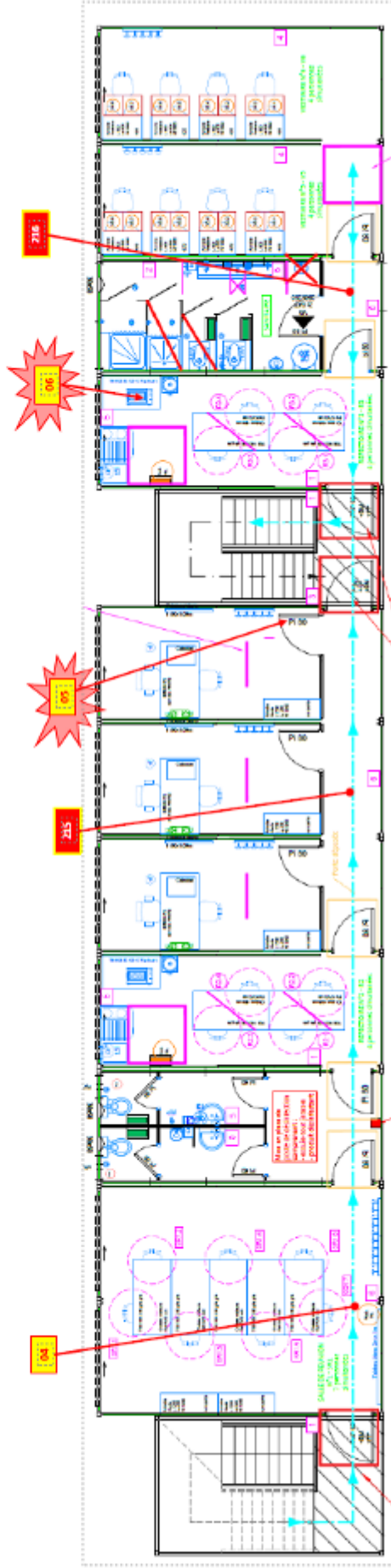
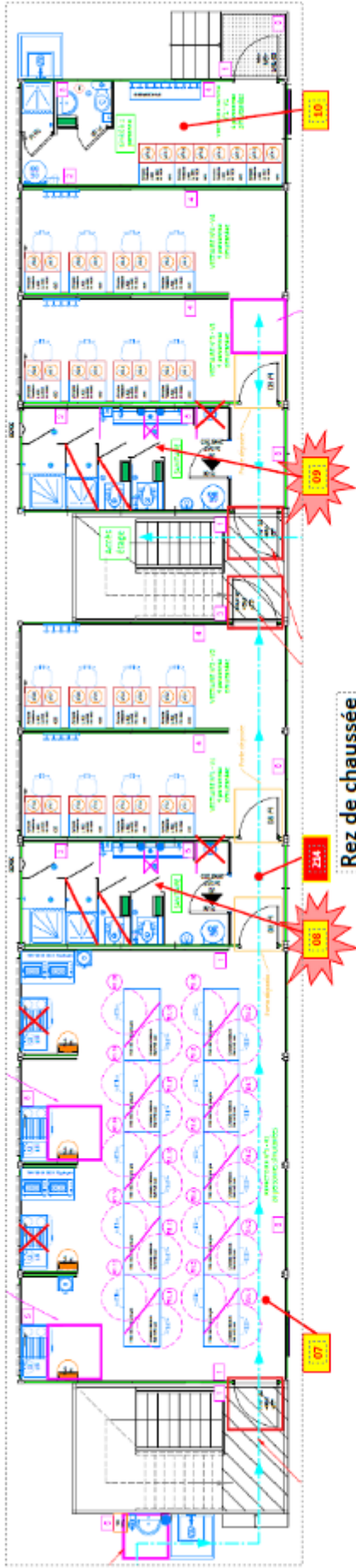


## 4. PLANS / CROQUIS

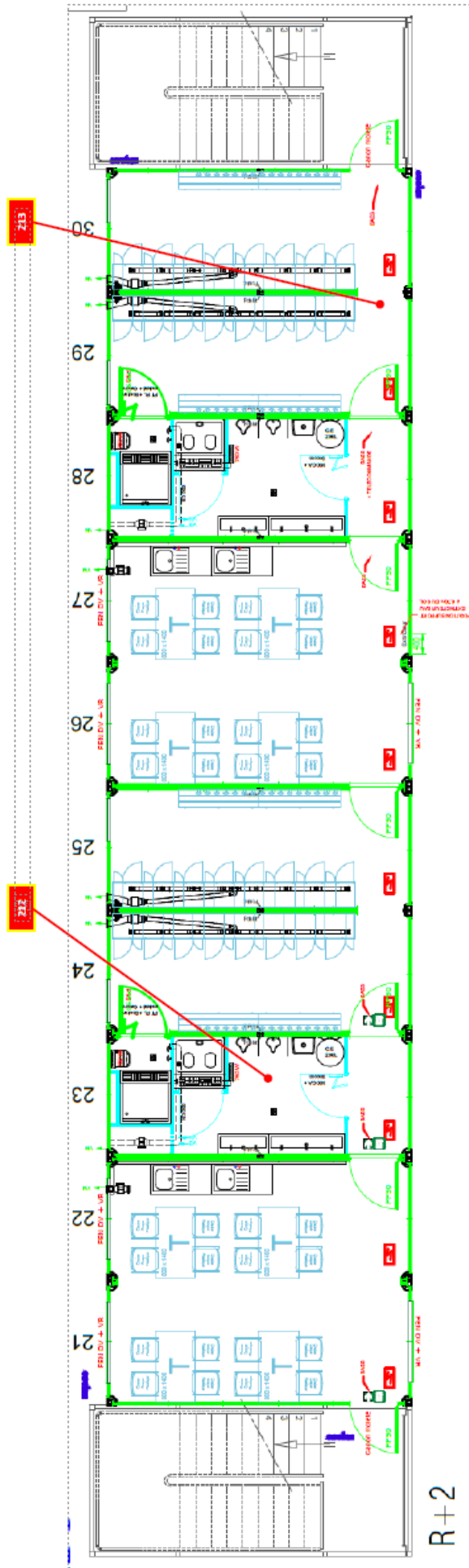
PAZ – BASE VIE – Coughnaut – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-2



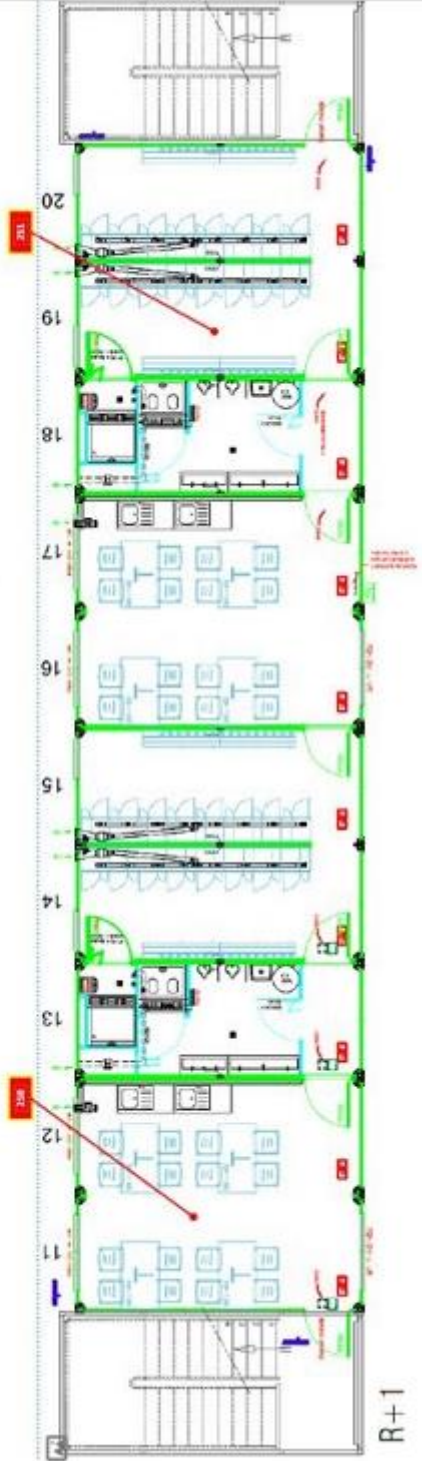
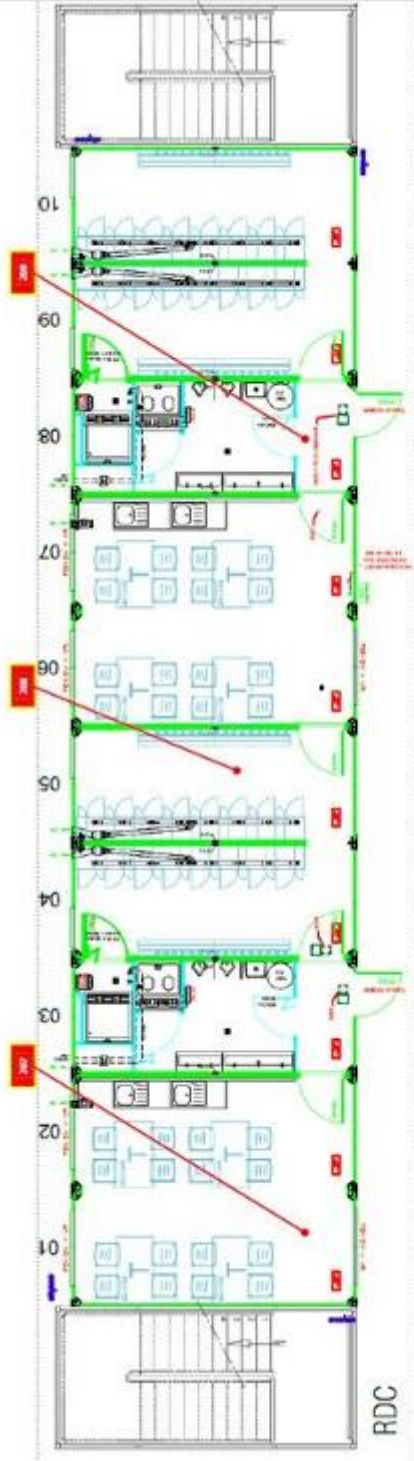
PAZ – BASE VIE – Cougnault – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2



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



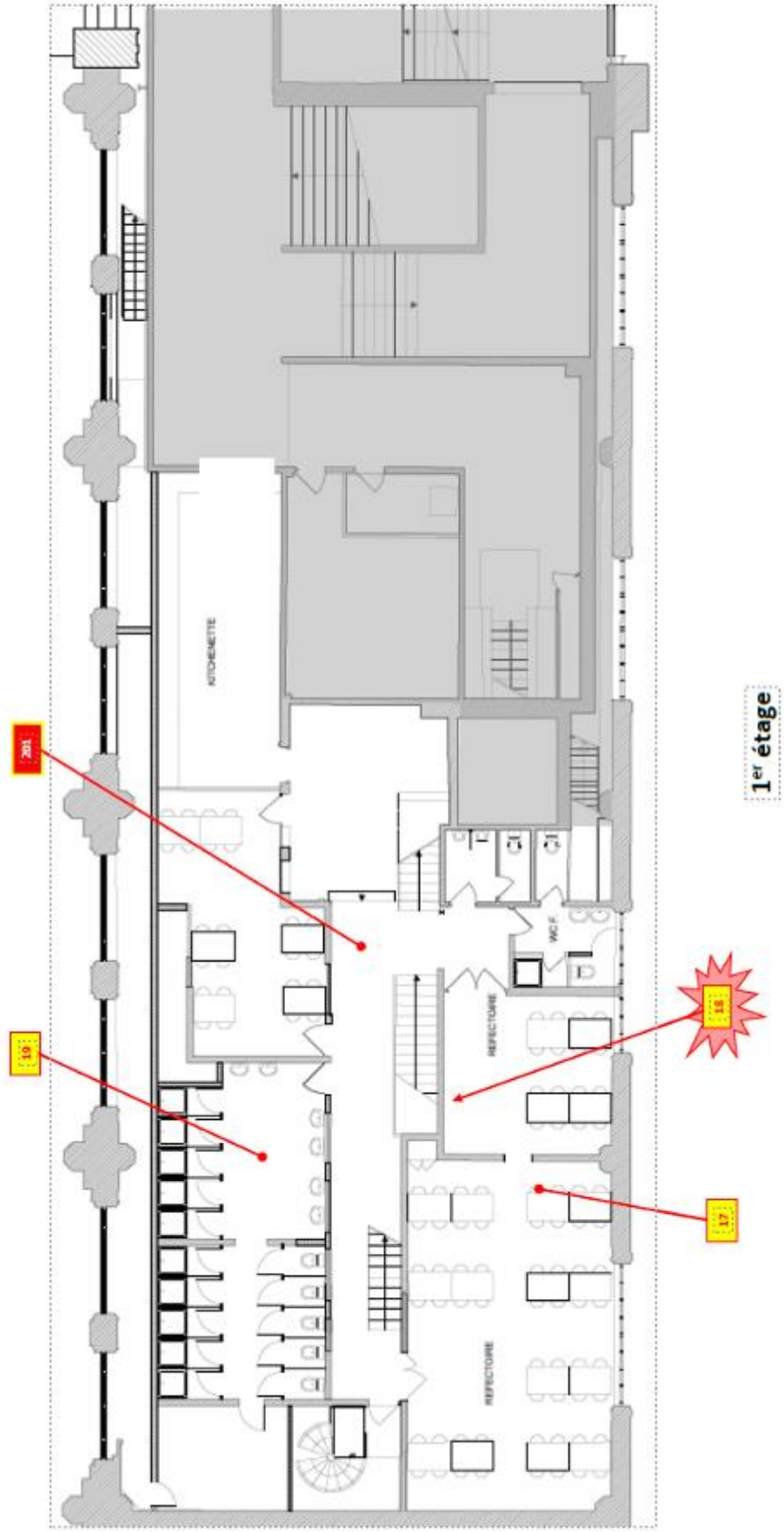
PAZ – BASE VIE – Algeco – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-2





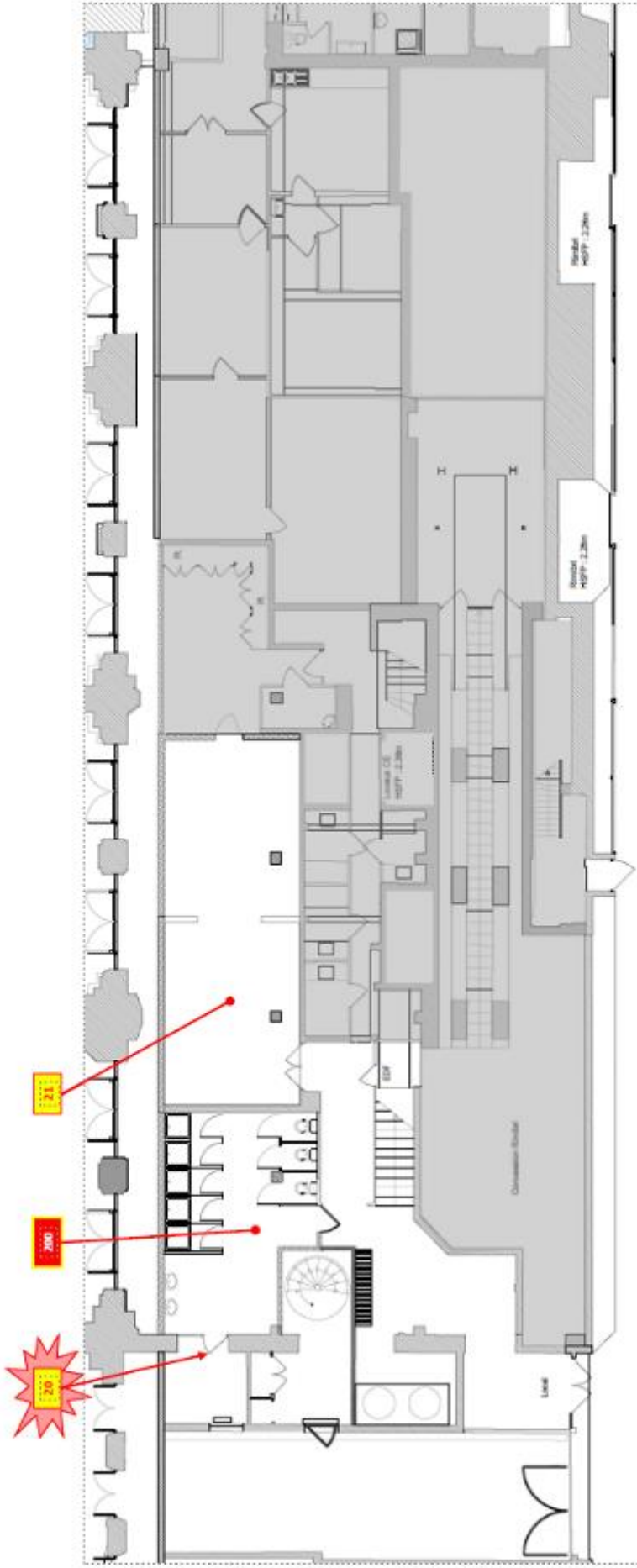


PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 2-3



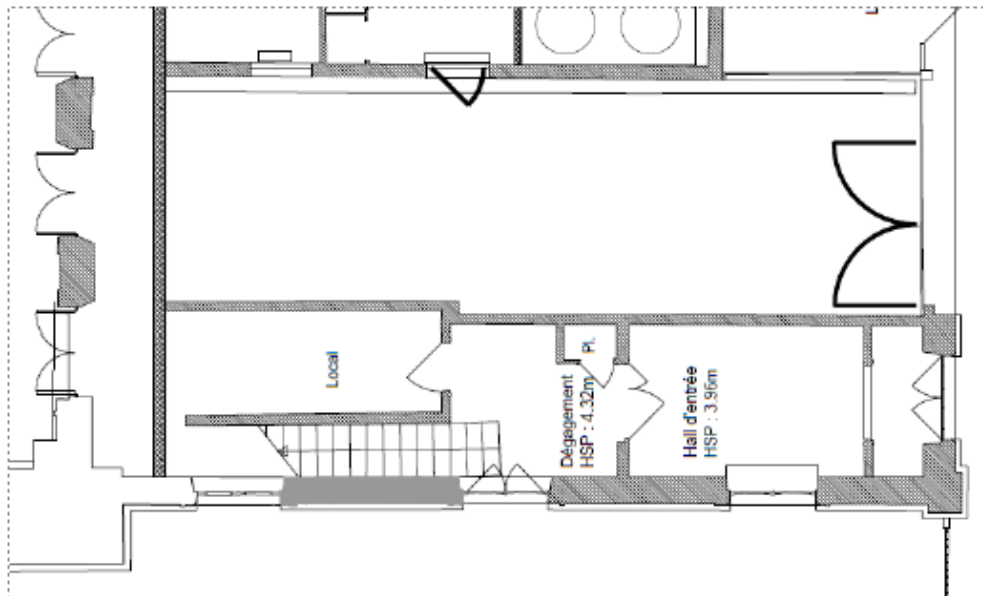


PAZ – BASE VIE – Aile Museum – Compagnons – Plan de localisation des analyses MOA 1-3

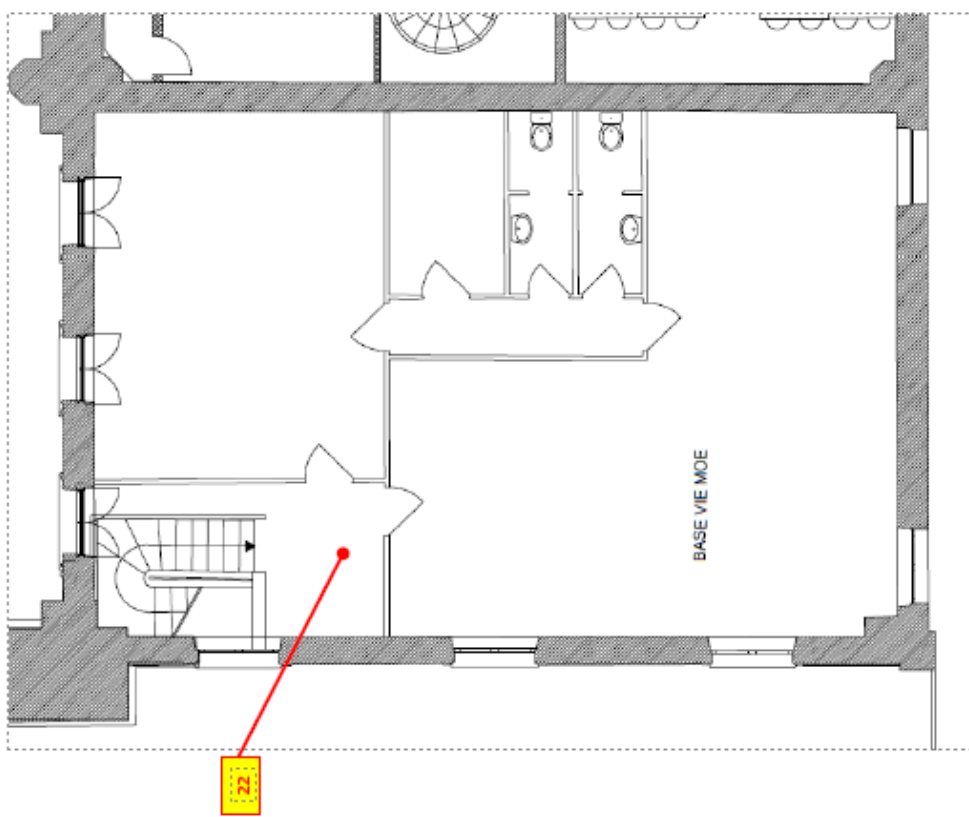


Rez de chaussée

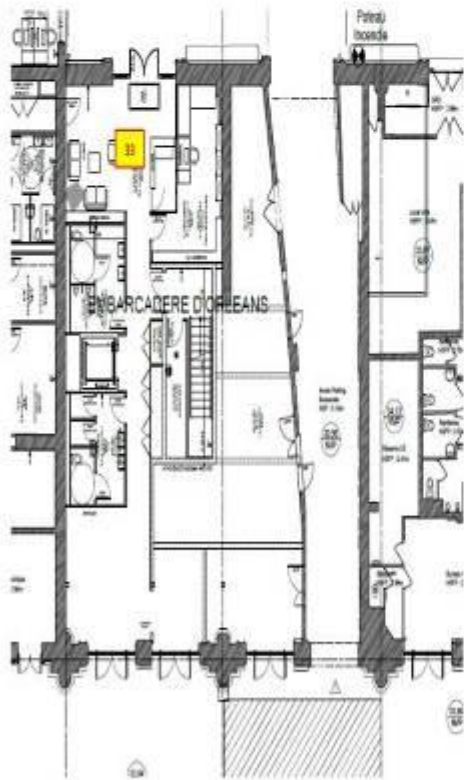
PAZ – BASE VIE – Aile Museum – MOE – Plan de localisation des analyses MOA



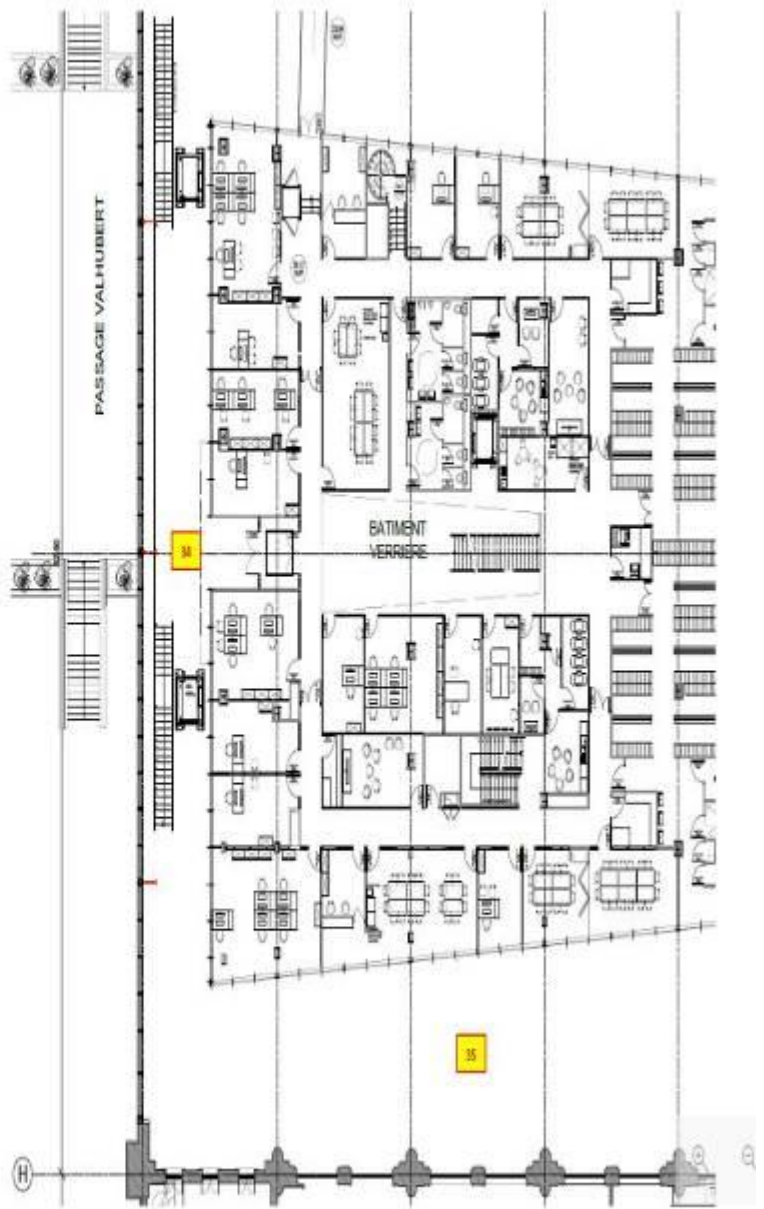
Rez de chaussée



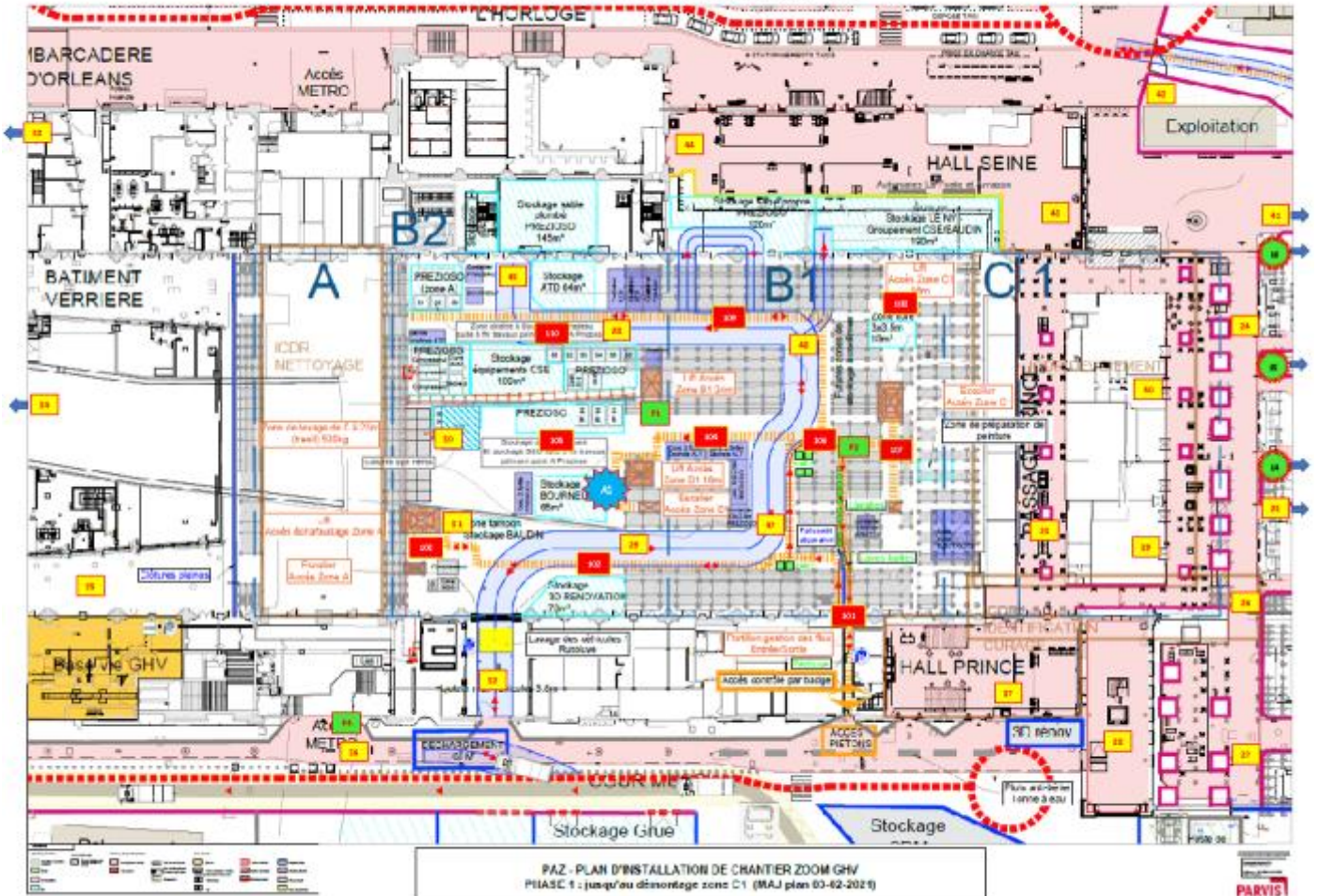
1<sup>er</sup> étage



Embarcadere d'Orleans

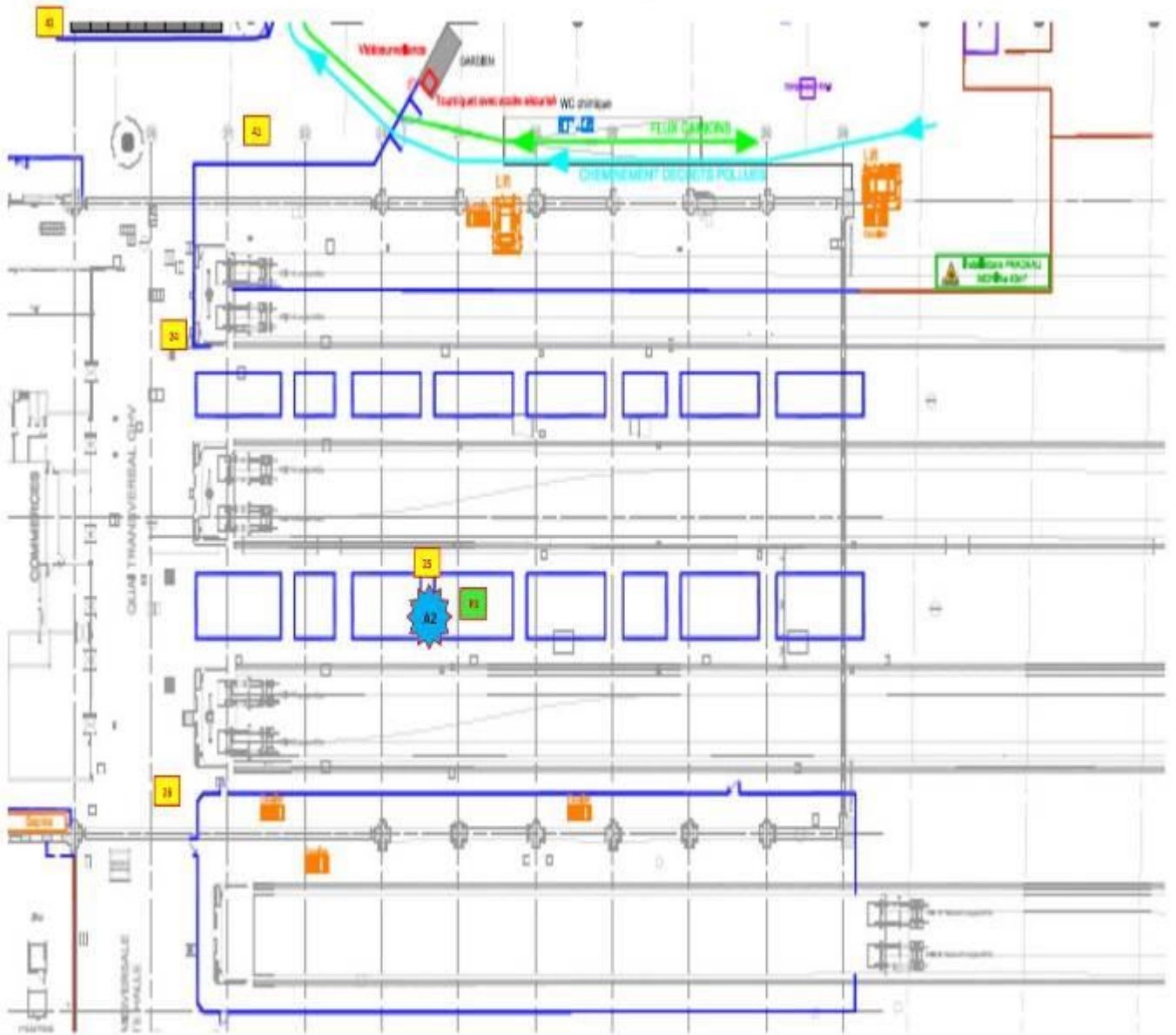


Bâtiment Verrière





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



## ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE

En Annexe



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 1  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 1 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.001

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 2  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 2 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.002

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU 217  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 3 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.003

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 4  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 4 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.004

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU 215  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 5 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.005

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU 216  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 6 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.006

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 7  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 7 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.007

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU 214  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 8 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.008

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 10  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 9 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.010

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
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 11  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 10 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.011

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 12  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 11 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.012

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 13  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 12 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.013

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO17  
**Description:** Base vie algeco compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 13 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.017

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU201  
**Description:** Base vie alle Muséum - Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 14 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.018

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO19  
**Description:** Base vie alle Muséum - Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 15 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.019

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU200  
**Description:** Base vie alle Muséum - Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 16 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.020

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO21  
**Description:** Base vie alle Muséum - Compagnons  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 17 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.021

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 22  
**Description:** Bureau AREP - ARTELIA sur lino  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 18 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.022

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 23  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 19 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.023

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 24  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 20 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.024

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m²		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 25  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le bitume  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 21 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.025

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	21/07/2021	58,32	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<b>583,20</b>	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 26  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 22 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.026

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 27  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 23 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.027

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 28  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le sol béton  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 24 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.028

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	21/07/2021	20,98	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<b>209,76</b>	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 29  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le sol béton  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 25 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.029

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	21/07/2021	48,36	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<b>483,60</b>	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 30  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le sol béton peint  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 26 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.030

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	33,95	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<b>339,48</b>	µg/m²		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 31  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le sol béton brut  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 27 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.031

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	21/07/2021	50,64	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<b>506,40</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBS0 32  
**Description:** Sortie camion  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 28 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.032

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 33  
**Description:** Bureau  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 29 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.033

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 34  
**Description:** Passerelle  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 30 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.034

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 35  
**Description:** Chantier  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 31 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.035

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 36  
**Description:** Accès Metro  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 32 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.036

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 37  
**Description:** Hall muséum  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 33 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.037

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 38  
**Description:** Centre transit devant asc.  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 34 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.038

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 39  
**Description:** Devant Salle attente  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 35 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.039

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 40  
**Description:** Bureau COEG  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 36 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.040

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 41  
**Description:** Dalle A2  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 37 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.041

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 43  
**Description:** Hall seine  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 38 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.043

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 44  
**Description:** Porte billetterie  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 39 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.044

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 45  
**Description:** Chantier RDC  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 40 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.045

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	21/07/2021	20,21	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<b>202,12</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 47  
**Description:** Chantier (Passage Piéton)  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 41 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.047

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 48  
**Description:** Chantier  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 42 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.048

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** TEST  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 43 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.049

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 207  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 44 sur 57

Ref. labo : EV21-19592.050

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
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 208  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 45 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.051

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO209  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 46 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.052

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO210  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 47 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.053

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO211  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 48 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.054

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO212  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 49 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.055

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO213  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 50 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.056

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB202  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 51 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.057

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB203  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 52 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.058

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB204  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 53 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.059

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB205  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 54 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.060

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB206  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 55 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.061

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	21/07/2021	26,10	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<b>261,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB218  
**Description:** zone A  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 56 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.062

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	21/07/2021	51,04	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<b>510,40</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2145\_CDE0197977 1 /6005 /F14799  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/07/21 **Prélevé le**  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PB219  
**Description:** palier accès 16eme etage zone A  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - juil. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-19592 Page 57 sur 57  
 Ref. labo : EV21-19592.063

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	21/07/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/07/2021	<200,00	µg/m²		/ 1 000

**MORENA ROLLAND-MONNET**  
 CHARGÉE D AFFAIRES  
 (signature électronique)

U Incertitude élargie ( K=2 )

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (\*) " (portée disponible sur [www.cofrac.fr](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 57 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.