

---

# Dossier de prélèvements de lingettes surfaceutique

---

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier : 20 AVRIL 2021

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

Nom de l'opérateur : Issa OUMAROU

## Rapport de contrôle plomb d'empoussièrement 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 Bâtiment Transit Prélèvements à l'intérieur et extérieurs de la gare en cours de chantier de rénovations			
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>OUMAROU Issa</b> N° certificat de qualification : <b>DTI2989</b> Date d'obtention : <b>09/11/2015</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 20-04-2021	Accompagnateur : Néant Assistant DEP Pôle Travaux		Date du rapport 22-04-2021	

Ce rapport original de pages ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.	Diagnostiqueur : Mr OUMAROU Issa <b>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.</b>
---	---



# SOMMAIRE

1. CONCLUSIONS.....	2
2. CONDITIONS DE REALISATION .....	3
3. RESULTATS DETAILLES.....	4
4. PLANS / CROQUIS.....	14
ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	18

## 1. CONCLUSIONS

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

Les mesures d'empoussièrement surfacique au sol n'ont pas révélés la présence de poussières avec présence de plomb supérieure à 1000 µg/m².

1 – 2 : conclusion méthode support :

Les mesures d'empoussièrement sur les poignées de portes, et frigo n'ont pas révélés la présence de particules de plomb dans les poussières, constaté sur les supports (lingettes)



## **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>**

#### **2.2.2 Méthode de prélèvement des poussières présentes sur des supports autres que les sols**

(Application non normé a but informatif)

#### **Objectif :**

Cette partie méthodologique, différente de celle indiquée en 2.2.1 ci-dessus, est issue de besoin de contrôle de dissémination de particule dans divers locaux non concernés par les travaux et sur des supports autres que les sols ou surfaces planes et horizontales.



#### Méthode :

Les supports testés ne correspondant pas à des surfaces tel que défini dans la norme NFX 46-032 ; les résultats de ces analyses qui en sont issus, ne peuvent donc pas être lus, compris avec les mêmes critères et doivent être retranscrits et interprétés différemment. Il a été convenu de procéder de façon identique à la méthode normée à savoir par essuyage de ces supports concernés sur leurs surfaces avec les deux faces de la lingette par support, sans toutefois de notion de surface ni de passage croisé perpendiculaire. De façon identique ensuite, une fois le prélèvement réalisé, la lingette est placée dans un flacon en matériaux exempts de plomb et incassables, 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

Même type de procédure que dans le paragraphe 2.2.1 à savoir que 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.

Ce résultat recueillis, correspond à la quantification de particules de plomb contenu sur la lingette. **Ce résultat quantifié du laboratoire est exprimés en microgrammes par support ( $\mu\text{g}/\text{support}$ ).**



**Nota : La restitution des résultats du laboratoire dans nos tableaux dans le rapport, se fera non pas avec la valeur mesuré par le laboratoire, mais en présence ou absence, si le résultat est supérieur ou égal à la limite de détection ( $20 \mu\text{g}/\text{support}$ ) du laboratoire.**

### **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

### **3. RESULTATS DETAILLES**

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



Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB03	Zone non accessible		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB04	Zone non accessible		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB05	Zone non accessible		Travailleur
Base vie, Poignée four	N° de LOT 07749191223	PB06	Zone non accessible		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB07	Zone non accessible		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB08	Zone non accessible		Travailleur
Base vie poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB09	Zone non accessible		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB10	Zone non accessible		Travailleur





Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB11	Zone non accessible		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB12	Zone non accessible		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB13	Zone non accessible		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB14	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB15	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB16	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB17	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur






Base vie projets, sur poignée de Frigo	Le frigo n'existe plus	PB18	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB19	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie projets, sur poignée de porte	N°de LOT 07749191223	PB20	Absence		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB21	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Bureaux AREP-ARTELIA, sur Lino	N°de LOT 07749191223	PB22	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur









Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB23	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB24	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Public
Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16	N°de LOT 07749191223	PB25	<200,00 µg/m <sup>22</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	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur



Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB29	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N°de LOT 07749191223	PB30	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07749191223	PB31	<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.



LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Gare d'Austerlitz, Sortie camion, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB32	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Bureau, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB33	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Passerelle, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB34	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Chantier revêtement noir	N°de LOT 07749191223	PB35	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur



Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07749191223	PB36	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB37	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB38	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Devant Salle attente, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB39	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public



Gare d'Austerlitz, Bureau sécurité gare, parquet	N°de LOT 07749191223	PB40	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07749191223	PB41	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco	N°de LOT 07749191223	PB42	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB43	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB44	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB45	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur





interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB46	Inaccessible		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	<200,00 µg/m <sup>2</sup>		Travailleur

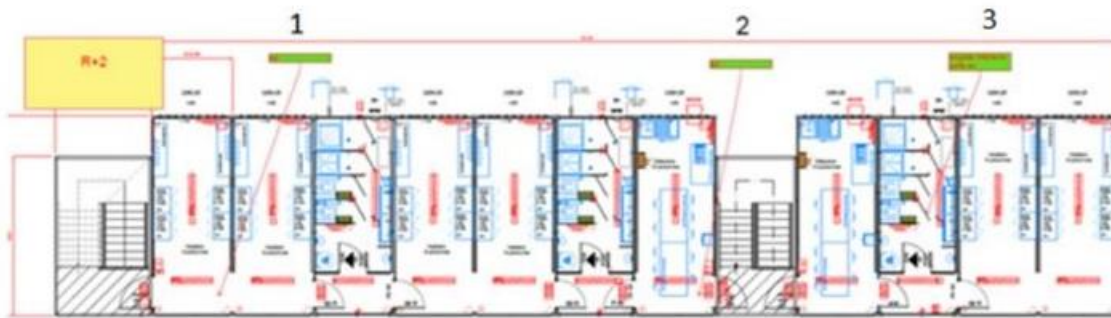
Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m<sup>2</sup>. La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

Nota : Les poignées de portes, four et frigo n'ont pas été relevées sur une surface de 0.1 m<sup>2</sup>, mais la valeur à prendre en compte est microgramme support (µg/support)



## 4. PLANS / CROQUIS

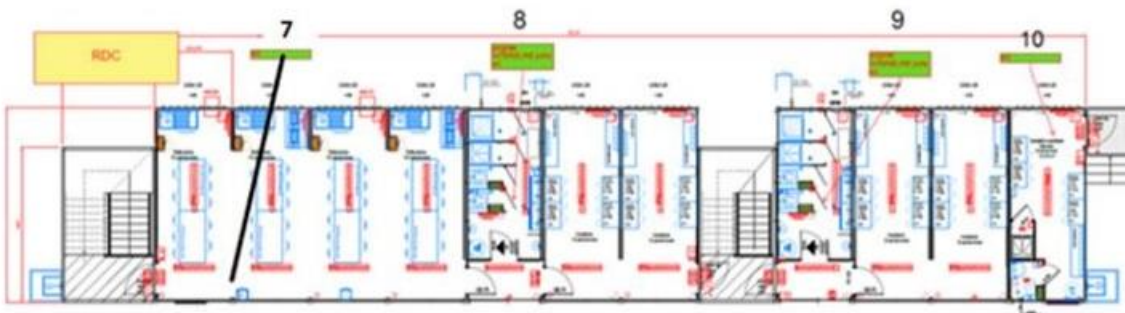
### 4. PLANS / CROQUIS



Base vie R+1



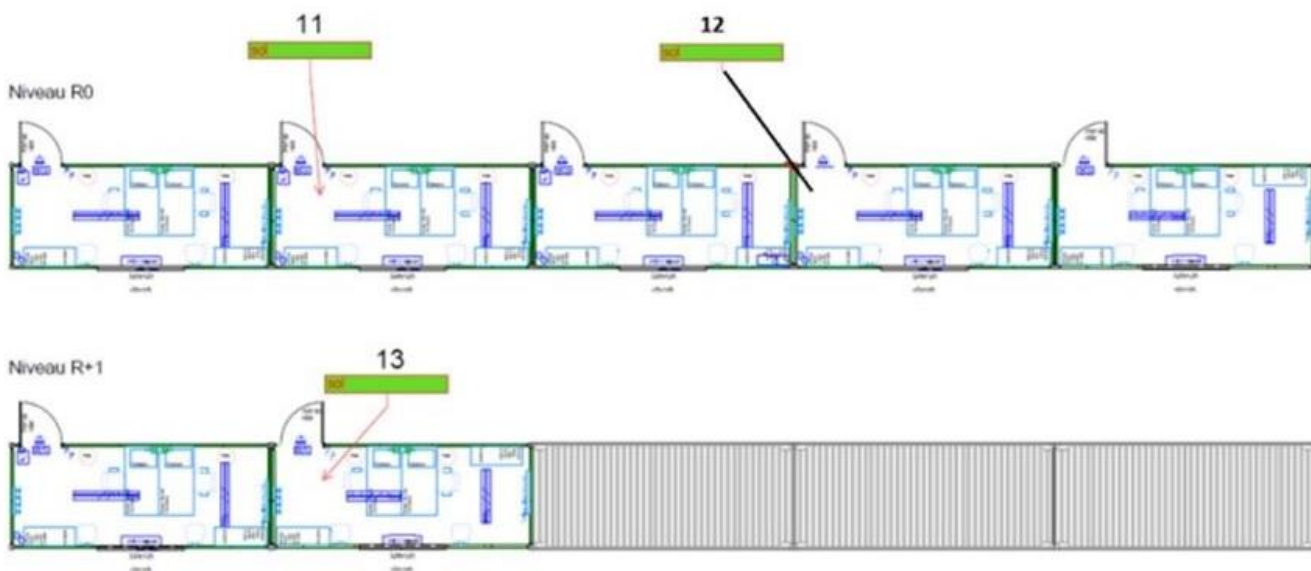
Base vie RDC



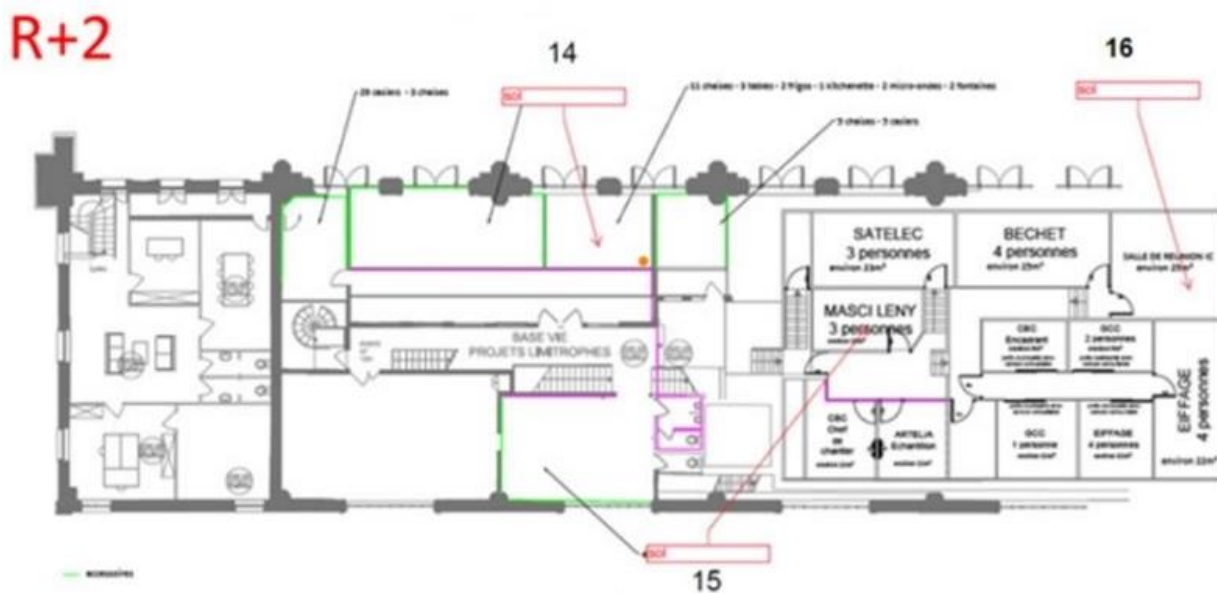




**Base vie annexe RDC et R+1**



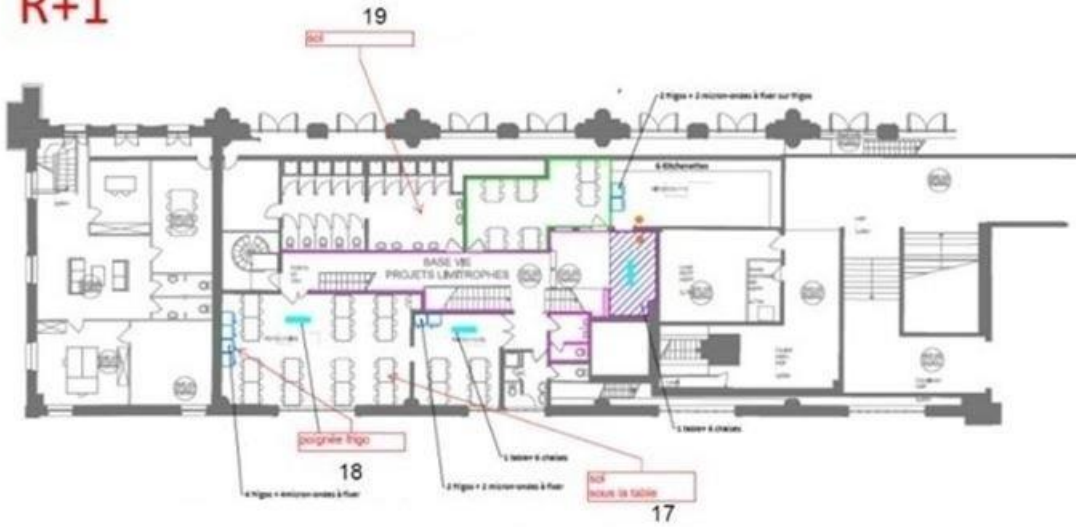
**Base vie projets limitrophes R+2**





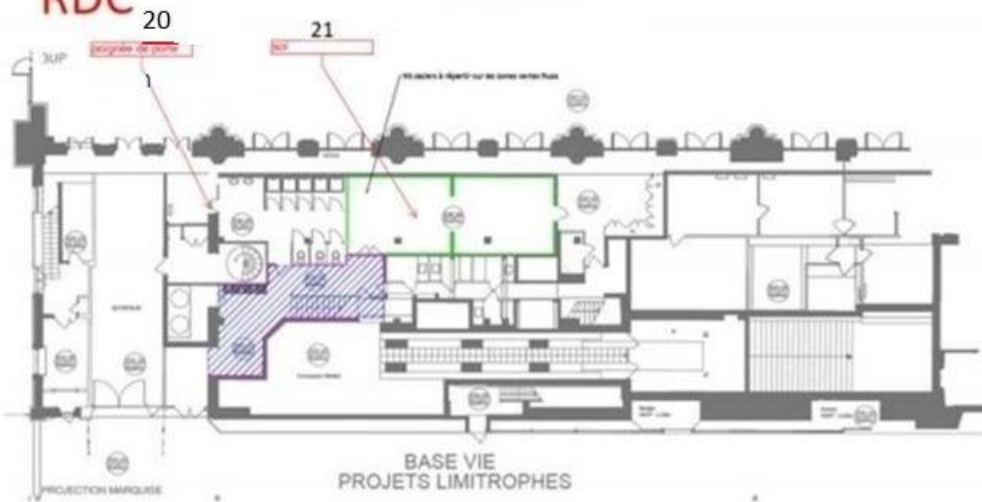
**Base vie projets limitrophes R+1**

**R+1**



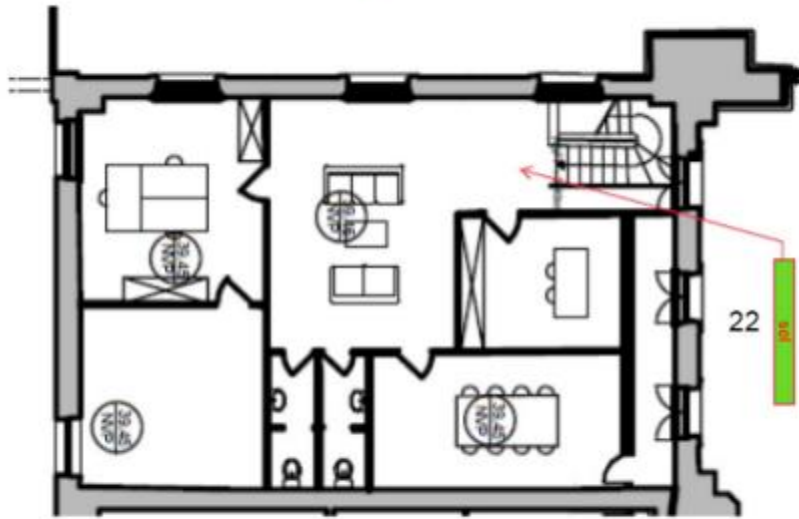
**Base vie projets limitrophes RDC**

**RDC**



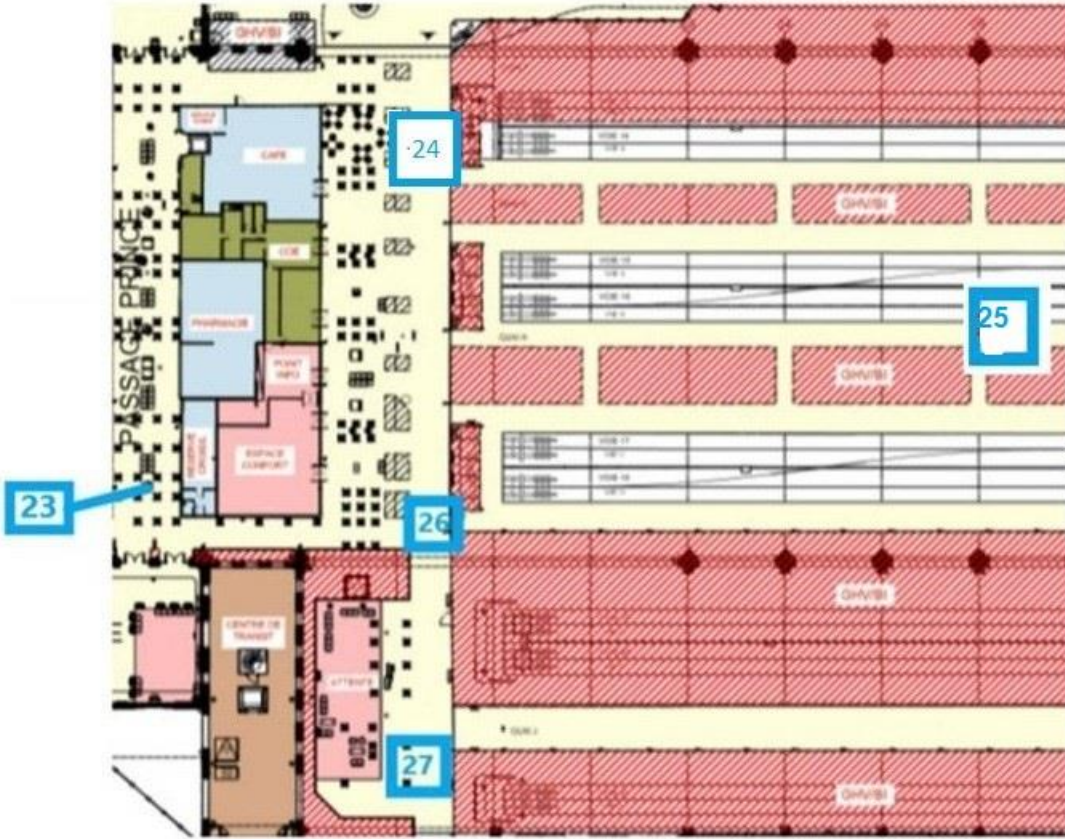


**Bureaux AREP – ARTELIA R+1**



Légende :

Prélèvements négatifs : XX



Légende :

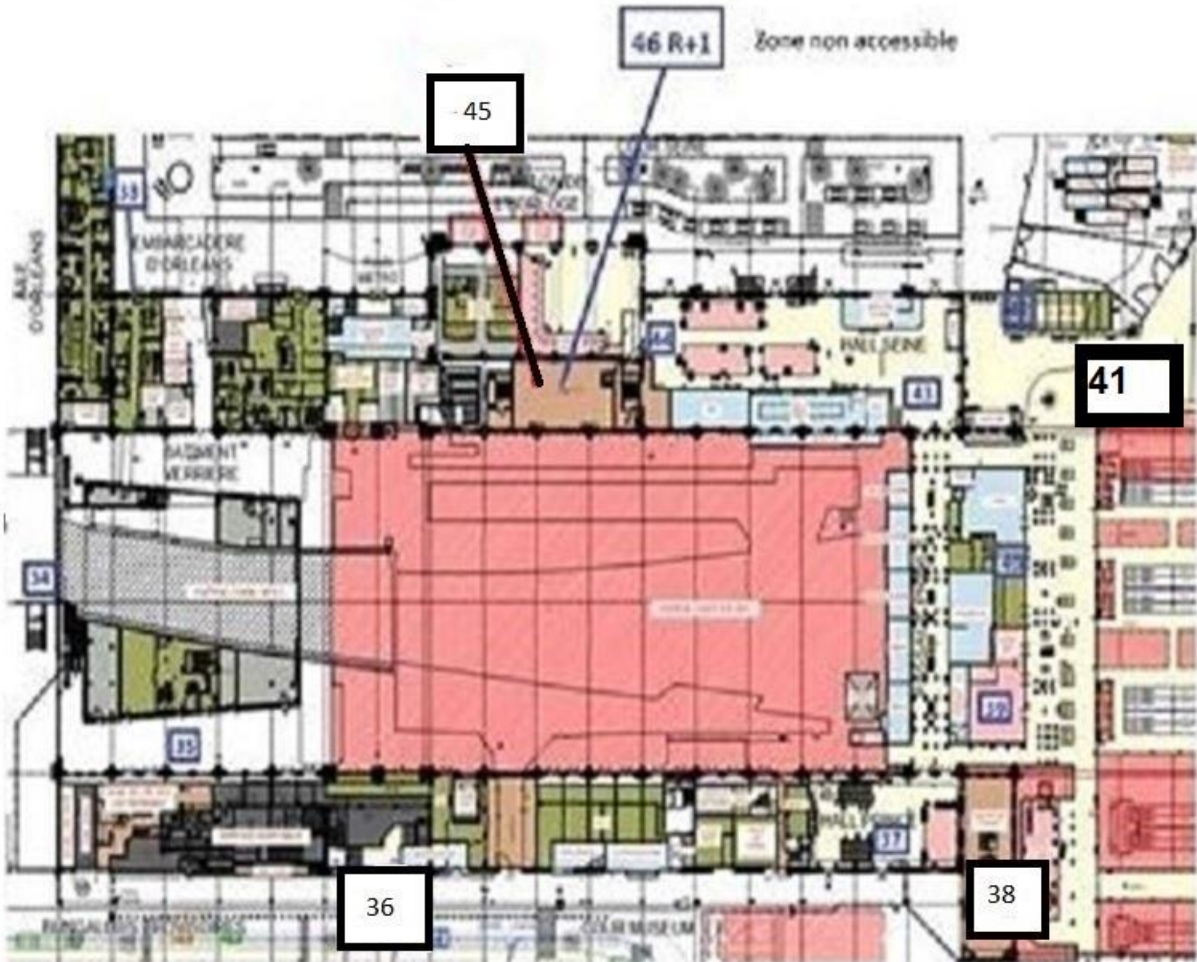
Prélèvement négatif : XX

Prélèvement positif XX





Gare Zone chantier, commerces et quais



Légende :

Prélèvements négatifs : XX



Gare Zone chantier



Légende :

Prélèvements négatif : **XX**

Prélèvements positif : **XX**



## ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE

**En Annexes**



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO14  
**Description:** Base vie projets sur dalle de sol  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 1 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.014

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO15  
**Description:** Base vie projets sur le lino  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 2 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.015

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO16  
**Description:** Base vie projets sur le lino  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 3 sur 34  
 Ref. labo : EV21-10143.016

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO17  
**Description:** Base vie projets sur dalle de sol  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 4 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.017

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU18  
**Description:** Réfrigérateur  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 5 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.018

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO19  
**Description:** Base vie projets sur le lino  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 6 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.019

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSU20  
**Description:** Base vie projets, sur poignée de porte  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 7 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.020

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO21  
**Description:** Base vie projets sur dalle de sol  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 8 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.021

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 22  
**Description:** Bureaux ARE ARTELIA, sur Lino  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 9 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.022

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 23  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 10 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.023

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 24  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 11 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.024

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**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 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 12 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.025

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 26  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 13 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.026

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 27  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le carrelage  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 14 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.027

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 28  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le sol béton  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 15 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.028

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 29  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le sol béton  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 16 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.029

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 30  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le sol béton peint  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 17 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.030

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 31  
**Description:** Gare d Austerlitz, sur le sol béton brut  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 18 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.031

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBS0 32  
**Description:** Sortie camion  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 19 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.032

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 33  
**Description:** Bureau  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 20 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.033

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 34  
**Description:** Passerelle  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 21 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.034

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 35  
**Description:** Chantier  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 22 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.035

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 36  
**Description:** Accès Metro  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 23 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.036

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 37  
**Description:** Hall muséum  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 24 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.037

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 38  
**Description:** Centre transit devant asc.  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 25 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.038

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 39  
**Description:** Devant Salle attente  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 26 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.039

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**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 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 27 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.040

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**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 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 28 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.041

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 42  
**Description:** Zone coupure  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 29 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.042

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 43  
**Description:** Hall seine  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX  
 28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 30 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.043

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 44  
**Description:** Porte billetterie  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 31 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.044

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 47  
**Description:** Chantier (Passage Piéton)  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 32 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.047

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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** PBSO 48  
**Description:** Chantier  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**  
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 33 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.048

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	<200,00	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** D4769806-2128  
**Devis :** DE20-2646  
**Reçu EVRY, le** 20/04/21 **Prélevé le** 20/04/21  
**Demandeur:** Jean-Charles BALTIMORE  
**ClientID:** TEST  
**Description:**  
**Nature:** lingette  
**Commentaire:**

DEKRA  
 34-36 Rue Alphonse Pluchet  
 BAGNEUX

28600  
 FRANCE

EVRY, le 22 - avr. - 21

RAPPORT D'ESSAI  
 EV21-10143 Page 34 sur 34

Ref. labo : EV21-10143.049

## 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	21/04/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	21/04/2021	< <b>200,00</b>	µg/m <sup>2</sup>		/ 1 000

**MORENA ROLLAND-MONNET**  
 CHARGÉE D AFFAIRES

**P/O THIBAUT ROBIN**  
 CHARGÉ D AFFAIRES  
 (signature électronique)

## U Incertitude élargie ( K=2 )

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

Le présent rapport d'essai comporte 34 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 EHS, 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.