
Dossier de prélèvements de lingettes surfaceutique

GARE SNCF PARIS AUSTERLITZ

85 QUAI D'AUSTERLITZ

75013 PARIS



Date de création du dossier : 09 MARS 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 : OUMAROU Issa N° certificat de qualification : DTI2989 Date d'obtention : 09/11/2015 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA CERTIFICATION - 5, avenue Garlande - 92220 BAGNEUX Compagnie d'assurance : AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE - 4 rue Jules Lefèvre 75426 PARIS CEDEX N° de contrat d'assurance et date de validité : XFR0050627LI du 01/01/2021 au 31/12/2021 XFR0048625FI du 01/01/2021 au 31/12/2021			
Laboratoire d'analyse	SGS - ZI Saint GUENAUULT 7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91031 EVRY CEDEX Accréditation : COFRAC N° 1-6446 – Tel : 01 69 36 72 72			
Date du diagnostic 09-03-2021	Accompagnateur : Néant Assistant DEP Pôle Travaux		Date du rapport 11-03-2021	

Ce rapport original de pages ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.	Diagnostiqueur : Mr OUMAROU Issa 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.....	2
2. CONDITIONS DE REALISATION	3
3. RESULTATS DETAILLES.....	4
4. PLANS / CROQUIS.....	14
ANNEXE 1 : PROCES VERBAUX D'ANALYSE.....	21

1. CONCLUSIONS

1 – 1 : conclusion méthode norme en vigueur :

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

1 – 2 : conclusion méthode support :

La mesure d'empoussièrement sur la poignée de porte, a révélé la présence de particules de plomb dans les poussières, constaté sur le support (lingette)



2. CONDITIONS DE REALISATION

2.1 Locaux visités et non visités

Liste des locaux non visités	Motif ayant empêché la visite
Tout autre excepté ceux cités dans le rapport	Néant

2.2 Méthodologie

Identification du bien objet de la mission

L'auteur identifie le bien objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble.

Identification des locaux et les travaux prévus

- **Travaux :** Travaux sur la toiture de la gare à proximité du bâtiment Transit.
Par local, on entend toute pièce et par extension : appentis, placards, couloirs, halls d'entrée, paliers, parties de cage d'escalier situées entre deux paliers. Le local est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.
- **Locaux, méthode :**
L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux visités. Si des locaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités.
Il réalise un croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis le nom de chaque local.

2.2.1 Méthode de Prélèvement des poussières présentes au sol

(Application arrêté du 12 Mai 2009 et norme NFX 46-032)

Les prélèvements de poussières sont réalisés suite au nettoyage à l'issue des travaux, après un délai d'une heure. Un échantillon est prélevé dans chaque local traité à l'endroit du sol le plus approprié, en fonction des unités de diagnostics ayant fait l'objet de travaux. En cas de revêtements de sol de natures différentes pour un même local, un échantillon est prélevé pour chaque revêtement.

Le prélèvement des poussières au sol est effectué par essuyage d'une surface d'un dixième de mètre carré à l'aide d'une lingette humidifiée ne contenant ni détergent ni plomb. La lingette est passée sur la surface délimitée au moins 2 fois, dont la seconde perpendiculairement à la première, et ce, en utilisant au fur et à mesure, chaque face de la lingette afin de recueillir le maximum de poussière.

Une fois le prélèvement réalisé, la lingette est placée dans un flacon en matériau exempt de plomb et incassable, de taille adaptée à la lingette. Le flacon est ensuite refermé hermétiquement et étiqueté en précisant le numéro d'échantillon, l'adresse du logement, le type de support prélevé et la localisation du prélèvement.

Toutes les précautions d'hygiène sont prises pour éviter l'interférence ou la contamination du prélèvement.

Analyse de la concentration en plomb par un laboratoire compétent

Le plomb des poussières est dosé après extraction acide (acide chlorhydrique 0,15 N) et action mécanique (agitation manuelle puis 15 minutes dans une cuve à ultrasons) puis après contact 24 heures. Les résultats sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface. Par analogie à l'arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle après travaux en présence de plomb, **un prélèvement est déclaré positif lorsque sa teneur en plomb est strictement, supérieure à 1000 µg/m²**

2.2.2 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, ce 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	<20,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB01	359,20 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB02	247,40 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur



Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB03	Absence		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB04	406,40 µg/m ²		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB05	Absence		Travailleur
Base vie, Poignée four	N° de LOT 07749191223	PB06	Absence		Travailleur
Base vie, sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB07	297,32 µg/m ²		Travailleur
Base vie, poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB08	Absence		Travailleur
Base vie poignée de porte	N° de LOT 07749191223	PB09	Présence		Travailleur
Base vie sur le sol Lino	N° de LOT 07749191223	PB10	442,40 µg/m ²		Travailleur

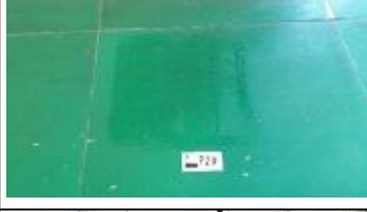


Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB11	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB12	211,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie annexe, sur le sol Lino	N°de LOT 07749191223	PB13	603,60 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB14	315,92 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB15	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB16	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223	PB17	<200,00 µg/m ²		Travailleur

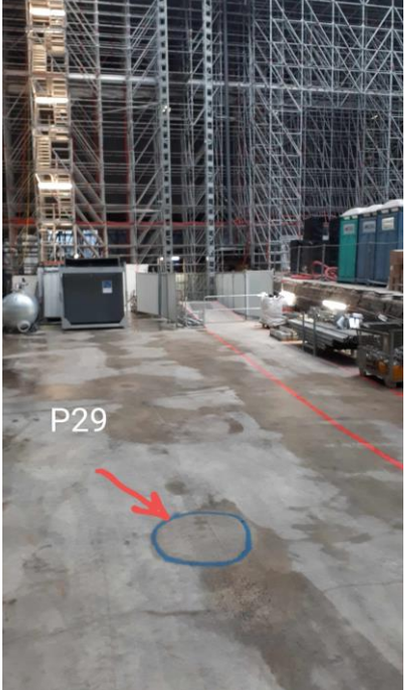


Base vie projets, sur poignée de Frigo	Le frigo n'existe plus	PB18			Travailleur
Base vie projets sur le Lino	N°de LOT 07749191223	PB19	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Base vie projets, sur poignée de porte	N°de LOT 07749191223	PB20	Absence		Travailleur
Base vie projets sur Dalle de sol	N°de LOT 07749191223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



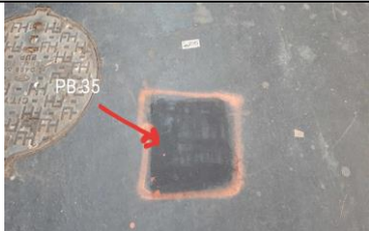
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB23	615,20 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage	N°de LOT 07749191223	PB24	438,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, sur le bitume Quai 16	N°de LOT 07749191223	PB25	1762,80 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage Quai 18	N°de LOT 07749191223	PB26	392,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, sur le carrelage devant Quai 21	N°de LOT 07749191223	PB27	252,04 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, dans le chantier sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB28	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur



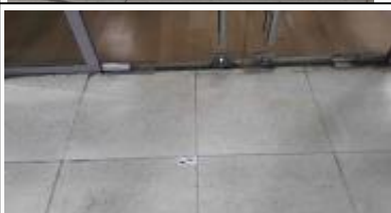
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton	N°de LOT 07749191223	PB29	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton peint	N°de LOT 07749191223	PB30	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, sur le sol béton brut entrée échafaudage	N°de LOT 07749191223	PB31	<200,00 µg/m ²		Travailleur

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.



LOCAL	N° de lot de fabrication de la lingette	N° du prélèvement de poussière	Résultats $\mu\text{g}/\text{m}^2$	Visuel	Zone Public ou travailleur
Gare d'Austerlitz, Sortie camion, sol béton	N°de LOT 07749191223	PB32	497,60 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		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

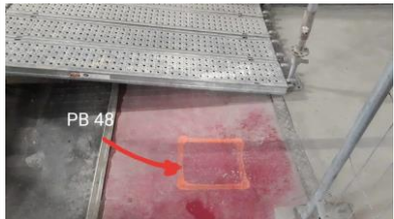


Gare d'Austerlitz, Accès Metro, sol enrobés	N°de LOT 07749191223	PB36	223,46 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Hall muséum, sol carrelage	N°de LOT 07749191223	PB37	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Public
Gare d'Austerlitz, Centre transit, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB38	<200,00 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		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 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Dalle A2, revêtement goudronné	N°de LOT 07749191223	PB41	272,88 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Zone coupure, devant Algéco	N°de LOT 07749191223	PB42	<200,00 µg/m ²		Travailleur
Gare d'Austerlitz, Hall seine, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB43	<200,00 µg/m ²		Public
Gare d'Austerlitz, Porte billetterie, carrelage	N°de LOT 07749191223	PB44	<200,00 µg/m ²		Public



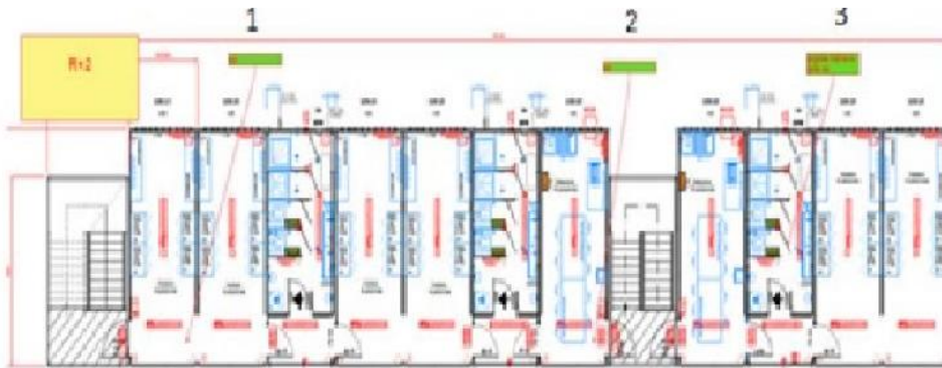
interstitiel, Chantier, sol en béton	Inaccessible	PB45			Travailleur
interstitiel, Chantier, sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB46		Zone non accessible Absence de clés	Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB47	280,24 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Travailleur
GHV, Chantier sol en béton	N°de LOT 07749191223	PB48	<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 m², mais la valeur à prendre en compte est microgramme support ($\mu\text{g}/\text{support}$)



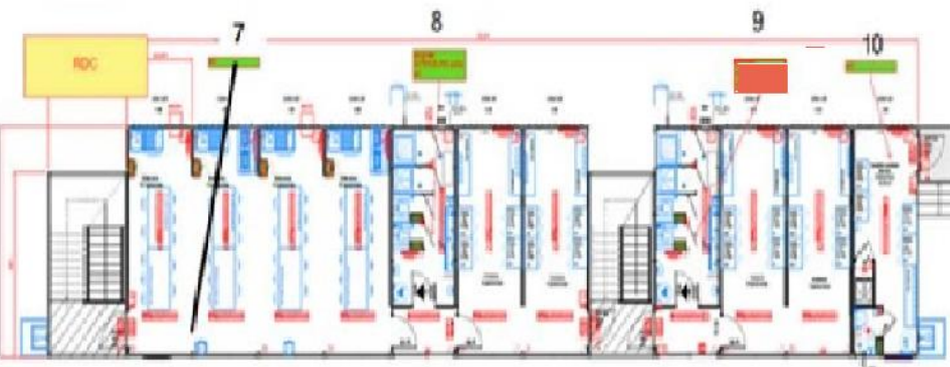
4. PLANS / CROQUIS



Base via R+1



Base via RDC

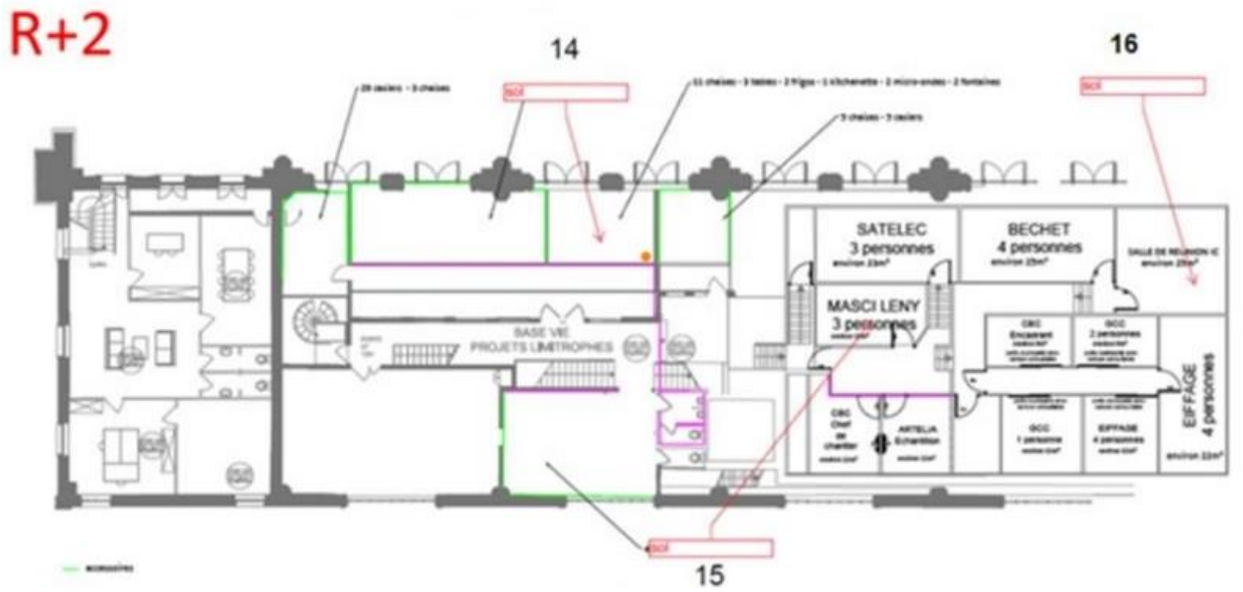




Base vie annexe RDC et R+1



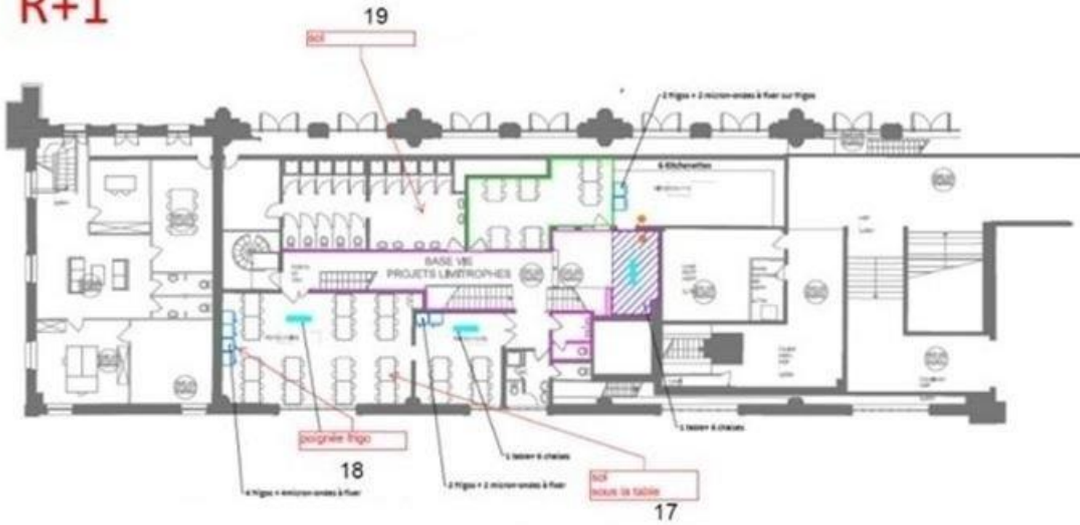
Base vie projets limitrophes R+2





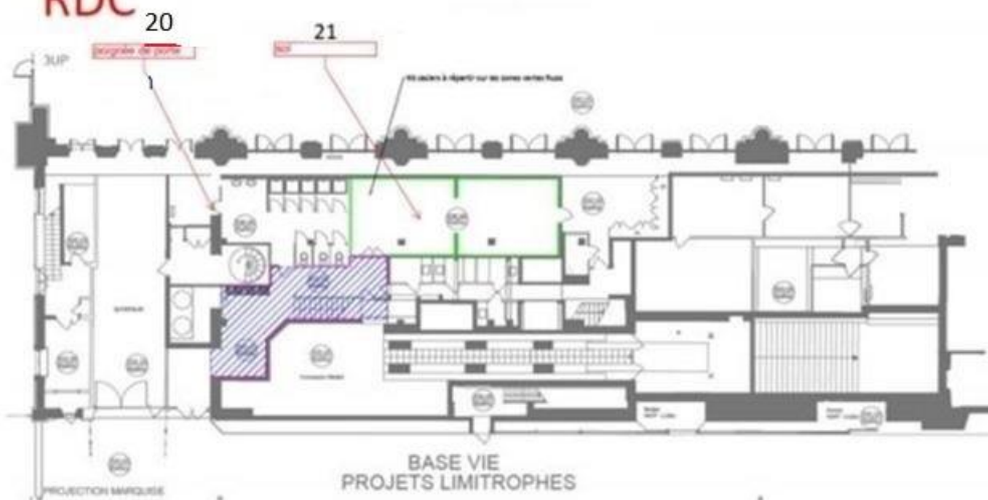
Base vie projets limitrophes R+1

R+1



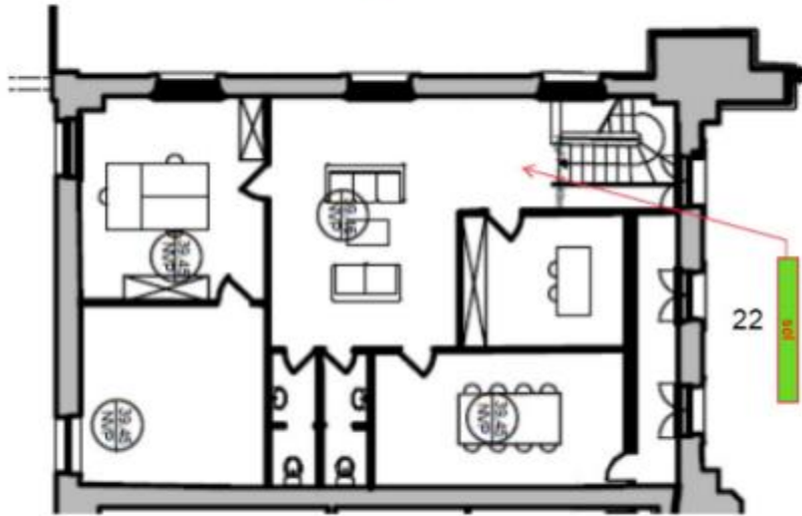
Base vie projets limitrophes RDC

RDC



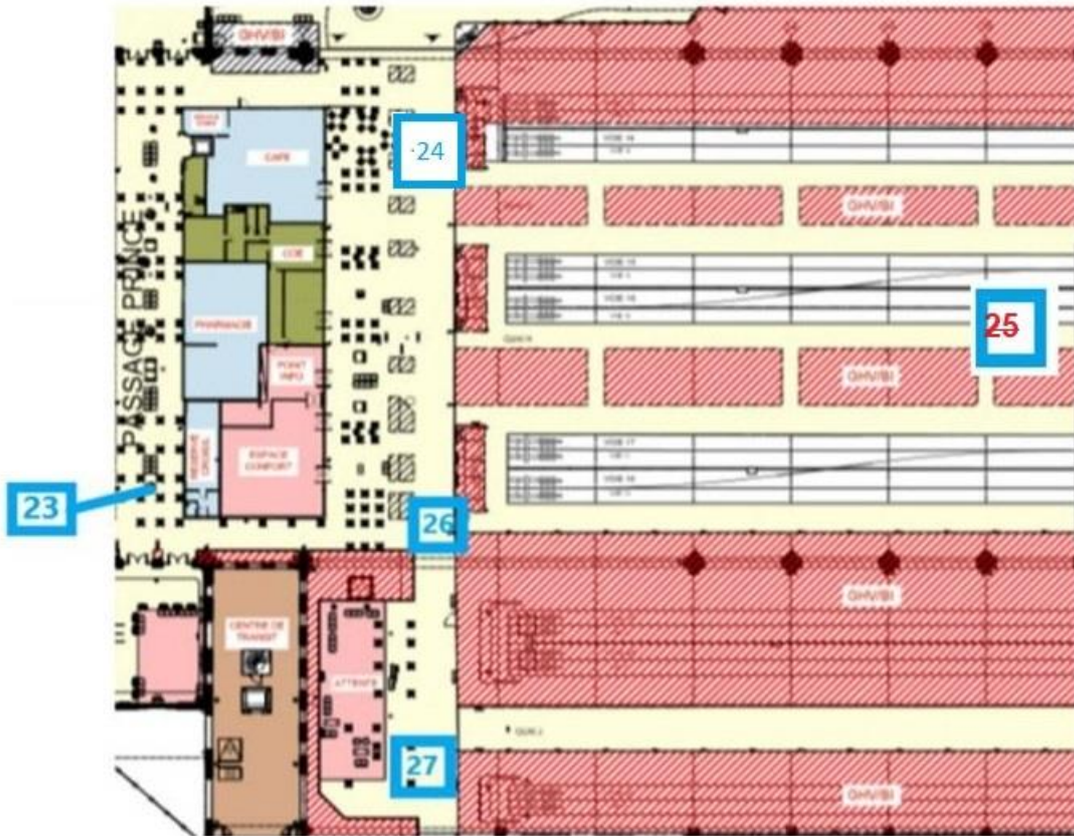


Bureaux AREP – ARTELIA R+1



Légende :

Prélèvements négatifs : XX



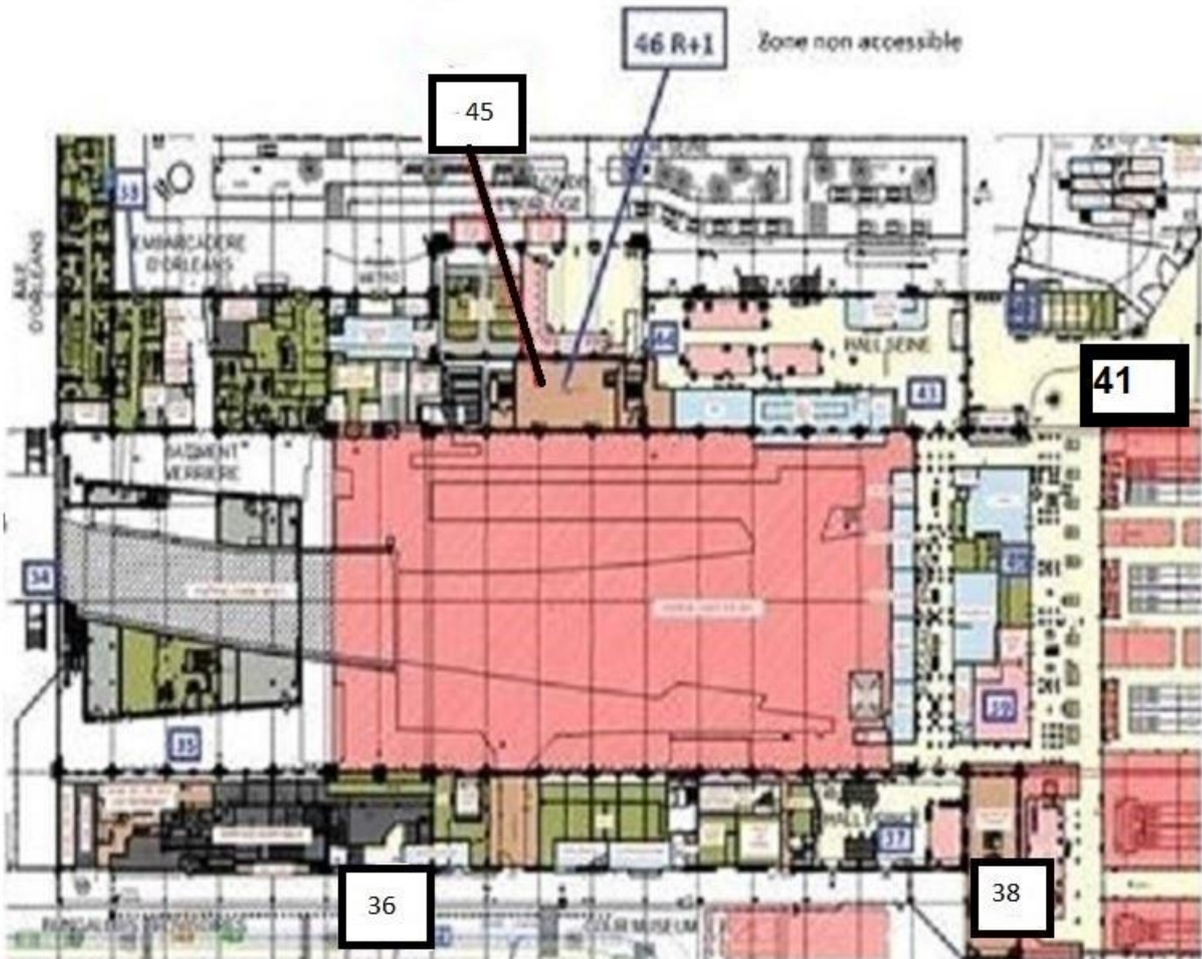
Légende :

Prélèvement négatif : XX

Prélèvement positif XX



Gare Zone chantier, commerces et quais

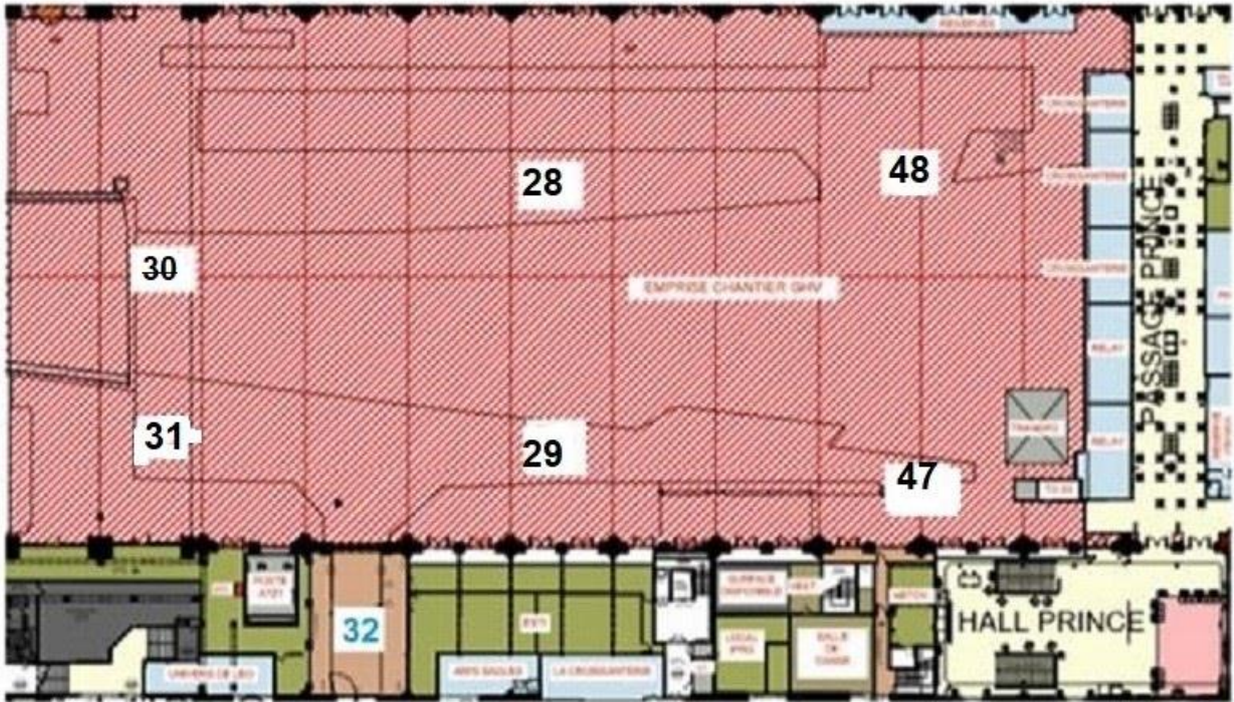


Légende :

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 : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 1
Description: Base vie sur le sol Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 1 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.001

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	11/03/2021	35,92	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	359,20	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 2
Description: Base vie sur le sol Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 2 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.002

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	11/03/2021	24,74	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	247,40	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSU 3
Description: Base vie poignée de porte
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 3 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.003

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 4
Description: Base vie sur le sol Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 4 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.004

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	11/03/2021	40,64	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	406,40	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSU 5
Description: Base vie poignée de porte
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 5 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.005

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSU 6
Description: Base vie Poignée four
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 6 sur 43
 Ref. labo : EV21-06242.006

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 7
Description: Base vie sur le sol Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 7 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.007

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	11/03/2021	29,73	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	297,32	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSU 8
Description: Base vie poignée de porte
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 8 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.008

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSU 9
Description: Base vie poignée de porte
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 9 sur 43
 Ref. labo : EV21-06242.009

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	27,02	µg/support	±32 %	

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 10
Description: Base vie sur le sol Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX
 28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 10 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.010

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	11/03/2021	44,24	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	442,40	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 11
Description: Base vie annexe, sur le sol Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
34-36 Rue Alphonse Pluchet
BAGNEUX

28600
FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 11 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.011

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 12
Description: Base vie annexe, sur le sol Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 12 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.012

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	11/03/2021	21,10	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	211,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
Demandeur: Jean-Charles BALTIMORE
ClientID: PBSO 13
Description: Base vie annexe, sur le sol Lino
Nature: lingette
Commentaire:
 Gare SNCF Paris Austerlitz

DEKRA
 34-36 Rue Alphonse Pluchet
 BAGNEUX

28600
 FRANCE

EVRY, le 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 13 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.013

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	11/03/2021	60,36	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	603,60	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 14 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.014

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	11/03/2021	31,59	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	315,92	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 15 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.015

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 16 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.016

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 17 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.017

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

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

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 18 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.019

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 19 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.020

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 20 sur 43
 Ref. labo : EV21-06242.022

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 21 sur 43

 Ref. labo : EV21-06242.023

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	11/03/2021	61,52	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	615,20	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 22 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.024

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	11/03/2021	43,80	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	438,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 23 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.025

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	11/03/2021	176,28	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	1762,80	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 24 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.026

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	11/03/2021	39,20	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	392,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 25 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.027

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	11/03/2021	25,20	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	252,04	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 26 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.028

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 27 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.029

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 28 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.030

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 29 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.031

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 30 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.032

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	11/03/2021	49,76	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	497,60	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 31 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.033

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 32 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.034

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 33 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.036

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	11/03/2021	22,35	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	223,48	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 34 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.037

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 35 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.038

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 36 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.039

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 37 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.040

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 38 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.041

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	11/03/2021	27,29	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	272,88	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 39 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.042

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 40 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.043

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 41 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.044

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
 EV21-06242 Page 42 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.047

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	11/03/2021	28,02	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	280,24	µg/m ²		/ 1 000

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : mD4769806-2119_CDE 0188144 1/6005/F14799
Devis : DE20-2646
Reçu EVRY, le 09/03/21 **Prélevé le** 09/03/21
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 11 - mars - 21

RAPPORT D'ESSAI
EV21-06242 Page 43 sur 43

Ref. labo : EV21-06242.048

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	11/03/2021	<20,00	µg/support	±32 %	
PLOMB ACIDO-SOLUBLE	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	11/03/2021	<200,00	µg/m ²		/ 1 000

Lingettes PBSO35 et TEST non reçus

MORENA ROLLAND-MONNET
CHARGÉE D AFFAIRES
(signature électronique)

U Incertitude élargie (K=2)

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

Le présent rapport d'essai comporte 43 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

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

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

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division 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.