



Client :	2
Mission :	160
Page 1 sur 15	


RAPPORT DE MISSION PRELEVEMENT DE POUSSIERS PLOMB SUR LINGETTES

(En conformité avec la norme NF X46-032)

N°RP-DIM-19-0318-1

Date d'émission : 08/11/2019

**Gare d'Austerlitz
75013 PARIS**

Rédacteur	Visa	Version	Date	Cachet de la Société
Marc LEBAILLY		1	08/11/2019	 141-145 Rue Michel Carré Bat. Aristote - 95100 Argenteuil Tél : 01 39 47 90 59 - Fax : 09 70 62 15 50 Siret : 802 740 282 00032 - APE : 7120B 802 740 282 RCS Pontoise SAS au capital de 50 000 €

Ce rapport avec les annexes comprises, est constitué de 63 pages
Ce rapport de repérage est établi en 1 exemplaire original.
Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale, annexes incluses

SOMMAIRE

1	CONCLUSION.....	3
2	IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS	3
3	METHODE DES PRELEVEMENTS PAR LINGETTES.....	4
3.1	Matériel à utiliser.....	4
3.2	Prélèvement.....	4
4	DOCUMENTS SOURCES	5
4.1	Documents fournis par le client ou disponibles le jour de la visite	5
4.2	Documents non fournis par le client.....	5
5	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	5
5.1	Informations relatives au bâtiment	5
5.2	Informations relatives à la mission.....	5
5.3	Prélèvements de plomb dans les poussières au sol	6
6	PLANS	8
7	ANNEXES	15

Liste des annexes au rapport de repérage :

- Assurance professionnelle
- Résultats et rapports d'analyse des prélèvements transmis au laboratoire
- Plan des prélèvements et fiche de visite

Client :	2
Mission :	160
Page 3 sur 15	

1 CONCLUSION

Au regard des résultats d'analyses, nous pouvons conclure à la présence de plomb en concentration supérieure à 1000 µg/m² dans l'échantillon N°25 et 30.

2 IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS

COMMANDITAIRE :

Société : SNCF Gare et connexions
Adresse : 16 avenue d'Ivry
75013 PARIS

PROPRIETAIRE :

Société : SNCF Gare et connexions
Adresse : 16 avenue d'Ivry
75013 PARIS

ACCOMPAGNATEUR / REPRESENTANT DU SITE :

Pas d'accompagnateur

OPERATEUR DE REPERAGE :

Société : DIMOTECK
Opérateur : Marc LEBAILLY
Assurance : MMA 114 231 812
Adresse : 141-145 rue Michel Carré
95100 Argenteuil

Tél : 01 39 47 90 59
Fax : 09 70 62 15 50

LABORATOIRE :

Société : SGS
Accréditation : COFRAC N° 1-6446
Adresse : ZI Saint Guenault
7 rue Jean Mermoz Courcouronnes
91031 EVRY CEDEX

Tél : 01 69 36 72 72

3 METHODE DES PRELEVEMENTS PAR LINGETTES

3.1 Matériel à utiliser

- Gants à usage unique
- Sur-chaussures à usage unique.
- Lingettes humidifiées ne contenant ni de détergent ni plomb ou toute autre substance susceptible de perturber la Mesure.

La texture de la lingette doit être telle qu'elle ne se délite pas lorsque l'opérateur la passe sur un Support rugueux.

- Tube en polypropylène de 50 ml avec bouchon à vis.
 - Un gabarit de largeur minimale de 15 cm pour délimiter une surface d'environ 0,1 m² à échantillonner.
- Le gabarit doit être suffisamment lisse pour pouvoir être essuyé par l'opérateur entre deux prélèvements.

3.2 Prélèvement

L'opérateur s'équipe d'une nouvelle paire de sur-chaussures à l'entrée de chaque logement et pour les parties à usage commun d'un immeuble d'habitation. L'opérateur utilise des gants à usage unique pour chaque nouveau prélèvement.

La lingette étant posée à plat à l'intérieur du gabarit, l'opérateur pose sa main à plat, les doigts sont joints par-dessus et la lingette est maintenue entre le pouce et la paume de la main. Il appuie fermement avec le maximum de la surface des doigts et de la paume.

L'opérateur déplace la lingette en S (de droite à gauche avec la main droite et inversement pour la main gauche) jusqu'à couvrir complètement la surface à échantillonner.

Un second passage est réalisé après avoir plié en deux la lingette, la partie contaminée étant à l'intérieur. L'opérateur ne touche pas la partie contaminée en pliant la lingette. Le second passage est réalisé avec la lingette pliée, de la même façon que le premier, mais perpendiculairement à celui-ci.

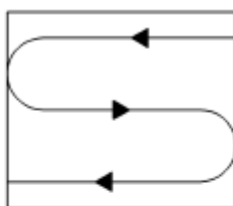


Figure 1 — Premier passage en S

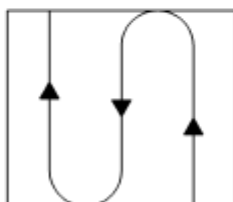


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

4 DOCUMENTS SOURCES

4.1 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 à réaliser
- Plan de prévention
- ICP

4.2 Documents non fournis par le client

- Néant

5 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1 Informations relatives au bâtiment

Dénomination de l'immeuble :

Gare

Adresse :

Gare d'Austerlitz 75013 PARIS

Identification de l'immeuble :

Bâtiment	Usage
Gare d'Austerlitz	Gare

5.2 Informations relatives à la mission

Périmètre de la mission :

Zone des prélèvements : Voir plans au chapitre 6

Détails de la visite :

- Date(s) de l'exécution des prélèvements : 05/11/2019
- Locaux et zones non visitées : Néant

Commentaires :

Néant.

5.3 Prélèvements de plomb dans les poussières au sol

Référence échantillon	N° de lot de fabrication de la lingette	Type de Matériau	Localisation du prélèvement				Résultat d'analyse	Surface du gabarit	Zone Public ou travailleur
			Bâtiment	Niveau	Zone ou local	Nature du sol			
Témoïn	911633	Lingettes plomb	-	-	-	-	Inférieur à 200 µg/m ²	-	-
1	911633	Lingettes plomb	Base vie	R+2	Vestiaire	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
2	911633	Lingettes plomb	Base vie	R+2	Réfectoire	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
3	911633	Lingettes plomb	Base vie	R+2	WC	Poignée porte	Absence	-	Travailleur
4	911633	Lingettes plomb	Base vie	R+1	Salle de réunion	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
5	911633	Lingettes plomb	Base vie	R+1	Bureau	Poignée porte	Absence	-	Travailleur
6	911633	Lingettes plomb	Base vie	R+1	Réfectoire	Poignée four	Absence	-	Travailleur
7	911633	Lingettes plomb	Base vie	RDC	Réfectoire	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
8	911633	Lingettes plomb	Base vie	RDC	WC	Poignée porte	Absence	-	Travailleur
9	911633	Lingettes plomb	Base vie	RDC	WC	Poignée porte	Absence	0.1 m ²	Travailleur
10	911633	Lingettes plomb	Base vie	RDC	Vestiaire	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
11	911633	Lingettes plomb	Base vie annexe	RDC	Bureau	Lino	359,80 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
12	911633	Lingettes plomb	Base vie annexe	RDC	Bureau	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
13	911633	Lingettes plomb	Base vie annexe	R+1	Bureau	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
14	911633	Lingettes plomb	Base vie projets	R+2	Bureau	Dalle de sol	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
15	911633	Lingettes plomb	Base vie projets	R+2	Bureau	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
16	911633	Lingettes plomb	Base vie projets	R+2	Bureau	Lino	469,20 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
17	911633	Lingettes plomb	Base vie projets	R+1	Réfectoire	Dalle de sol	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
18	911633	Lingettes plomb	Base vie projets	R+1	Réfectoire	Poignée de frigo	Absence	-	Travailleur
19	911633	Lingettes plomb	Base vie projets	R+1	WC	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
20	911633	Lingettes plomb	Base vie projets	RDC	WC	Poignée de porte	Absence	-	Travailleur
21	911633	Lingettes plomb	Base vie projets	RDC	Vestiaire	Dalle de sol	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
22	911633	Lingettes plomb	Bureaux AREP-ARTELIA	R+1	Palier	Lino	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
23	911633	Lingettes plomb	GHV	RDC	Chantier	Béton	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Travailleur
24	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Allée	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m ²	0.1 m ²	Public

Les résultats d'analyse sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface.
Concentration surfacique en plomb acido-soluble (valeur limite 1000 µg/m²)
Les poignées de portes, four et frigo n'ont pas été relevées sur une surface de 0.1 m².

Référence échantillon	N° de lot de fabrication de la lingette	Type de Matériau	Localisation du prélèvement				Résultat d'analyse	Surface du gabarit	Zone Public ou travailleur
			Bâtiment	Niveau	Zone ou local	Nature du sol			
25	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Quais 16	Revêtement bitumineux	1283,60 µg/m²	0.1 m²	Public
26	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Quais 14	Revêtement bitumineux	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Public
27	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Allée centrale	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Public
28	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Allée centrale	Carrelage	213,32 µg/m²	0.1 m²	Public
29	911633	Lingettes plomb	GHV	RDC	Chantier	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
30	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	Niveau 16 m	Echafaudage	Plancher bois (OSB) + Bâche étanche	1306,80 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
31	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Allée centrale	Béton	504,80 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
32	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Allée centrale	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
33	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Bureau	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
34	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Passerelle	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
35	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Chantier	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
36	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Accès Metro	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Public
37	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Hall muséum	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Public
38	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Centre transit	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
39	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Salle attente	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Public
40	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Bureau	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
41	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Quai 5	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Public
42	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Zone coupure	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Travailleur
43	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Hall seine	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Public
44	911633	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Porte billetterie	Béton	Inférieur à 200 µg/m²	0.1 m²	Public

Les résultats d'analyse sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface.
Concentration surfacique en plomb acido-soluble (valeur limite 1000 µg/m²)
Les poignées de portes, four et frigo n'ont pas été relevées sur une surface de 0.1 m².

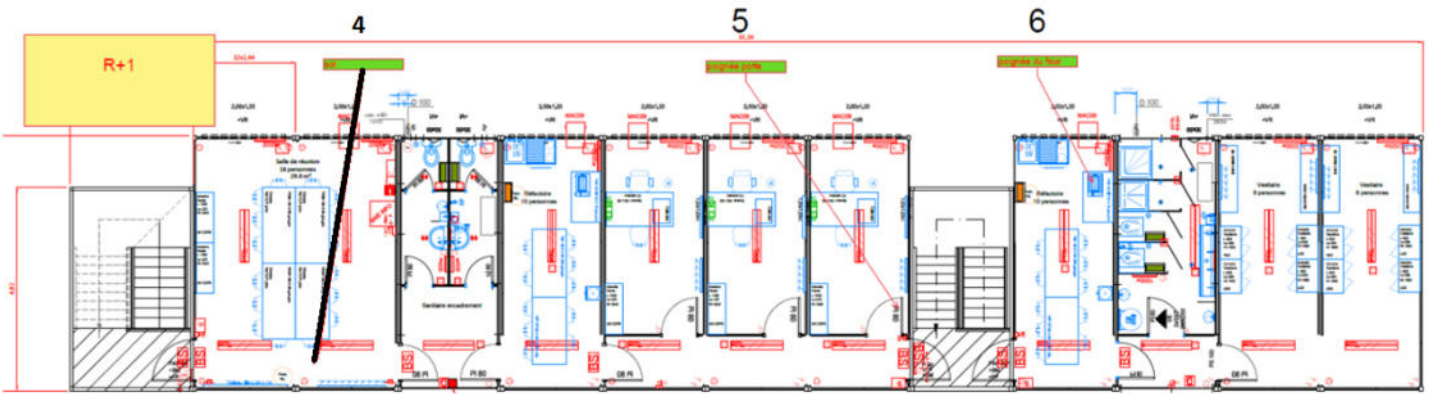
6 PLANS

➤ **Gare d'Austerlitz – Plan des prélèvements**

Base vie R+2



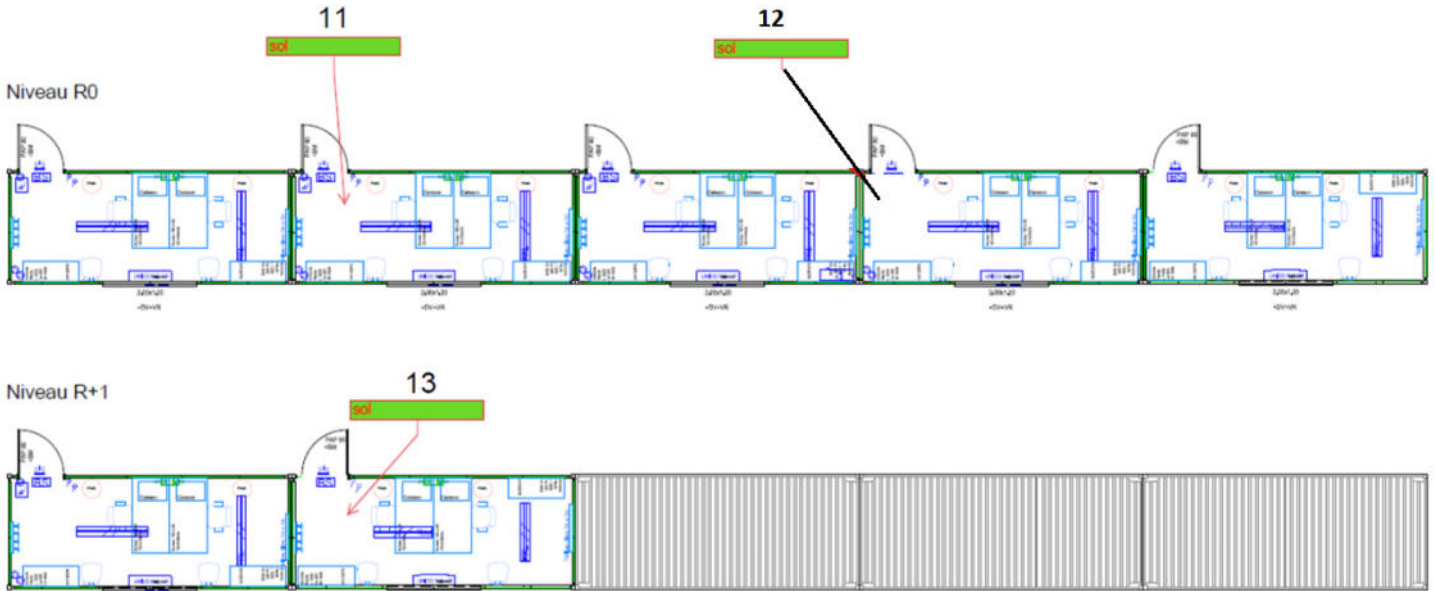
Base vie R+1



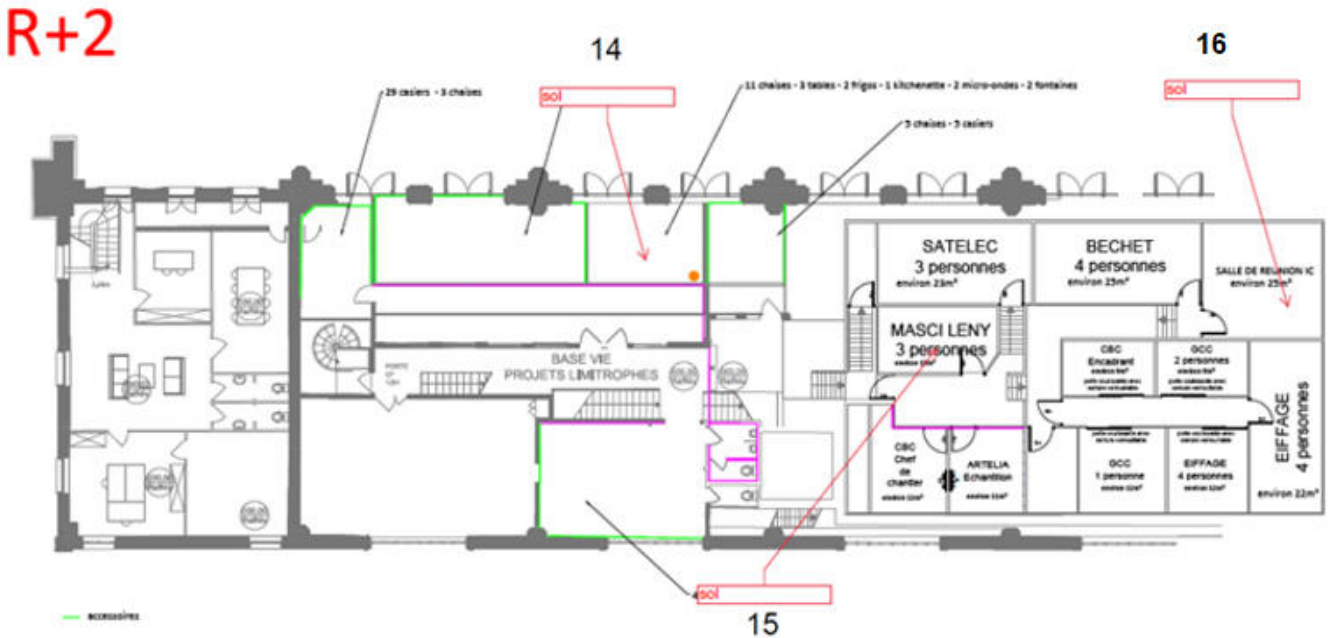
Base vie RDC



Base vie annexe RDC et R+1

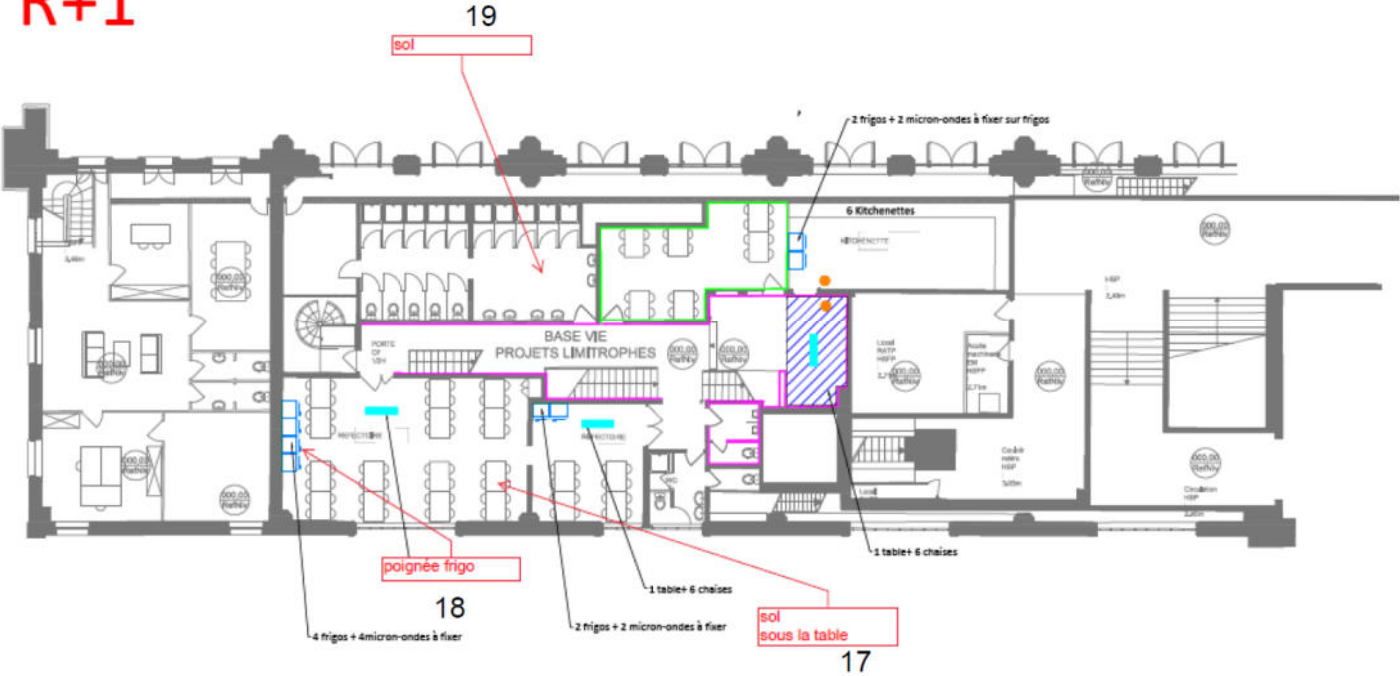


Base vie projets limitrophes R+2



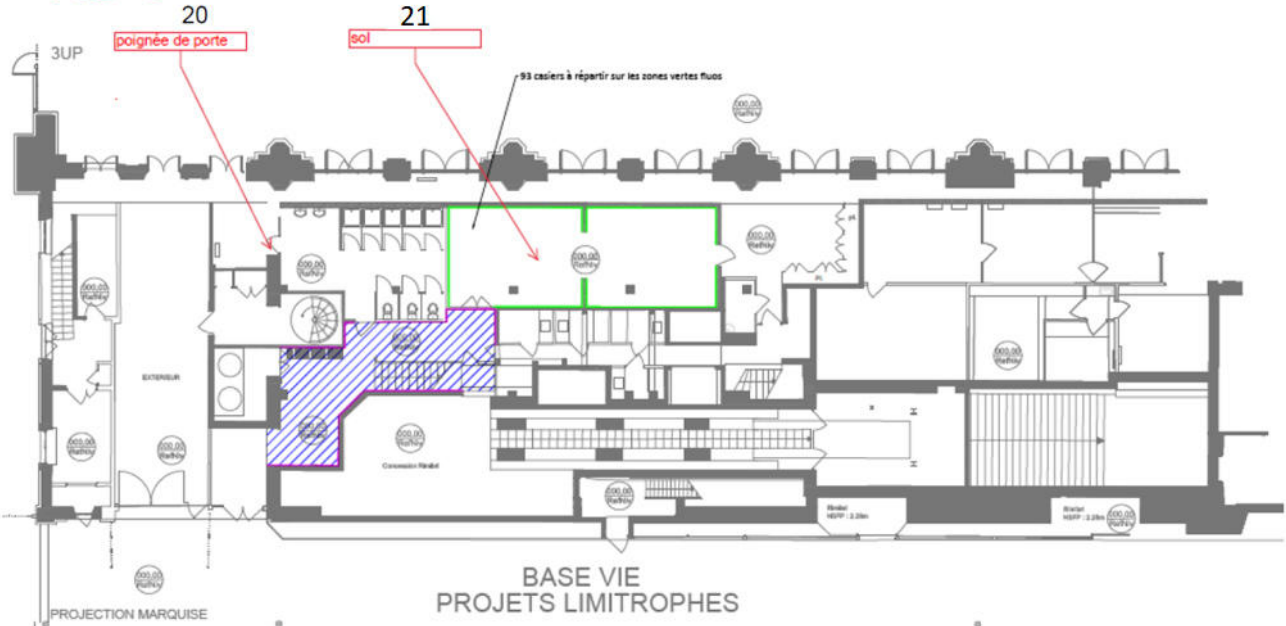
Base vie projets limitrophes R+1

R+1



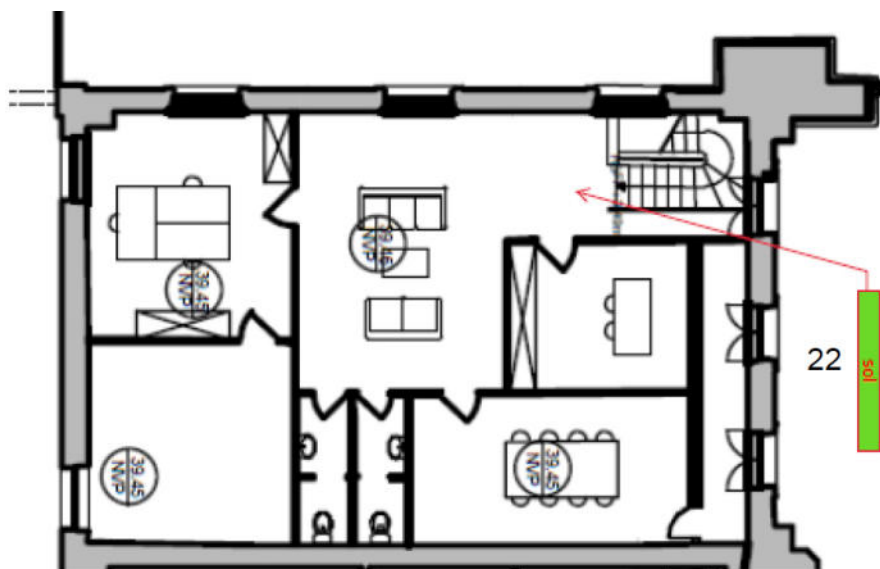
Base vie projets limitrophes RDC

RDC



Client :	2
Mission :	160
Page 11 sur 15	

Bureaux AREP – ARTELIA R+1

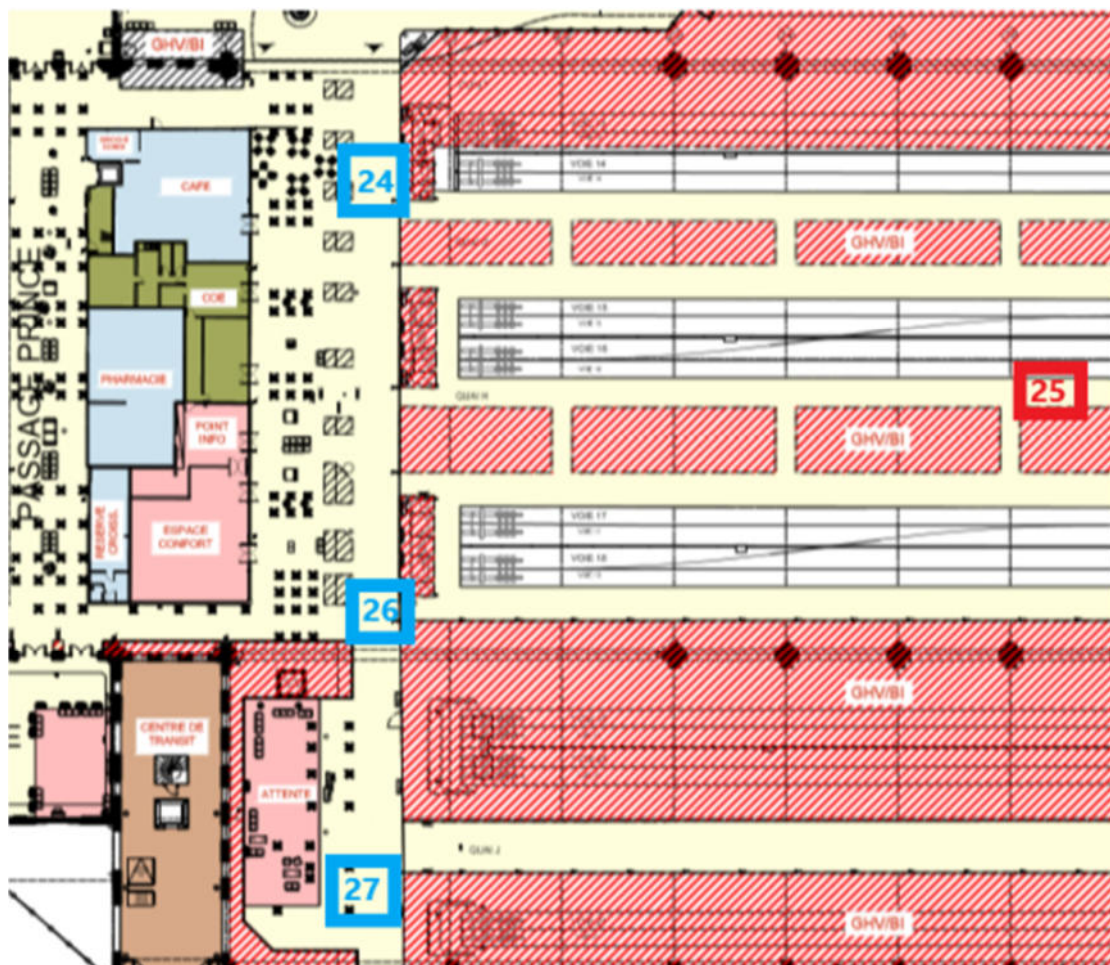


Légende :

Prélèvements négatifs : **XX**

Prélèvements positifs : **XX**

Gare Zone chantier, commerces et quais

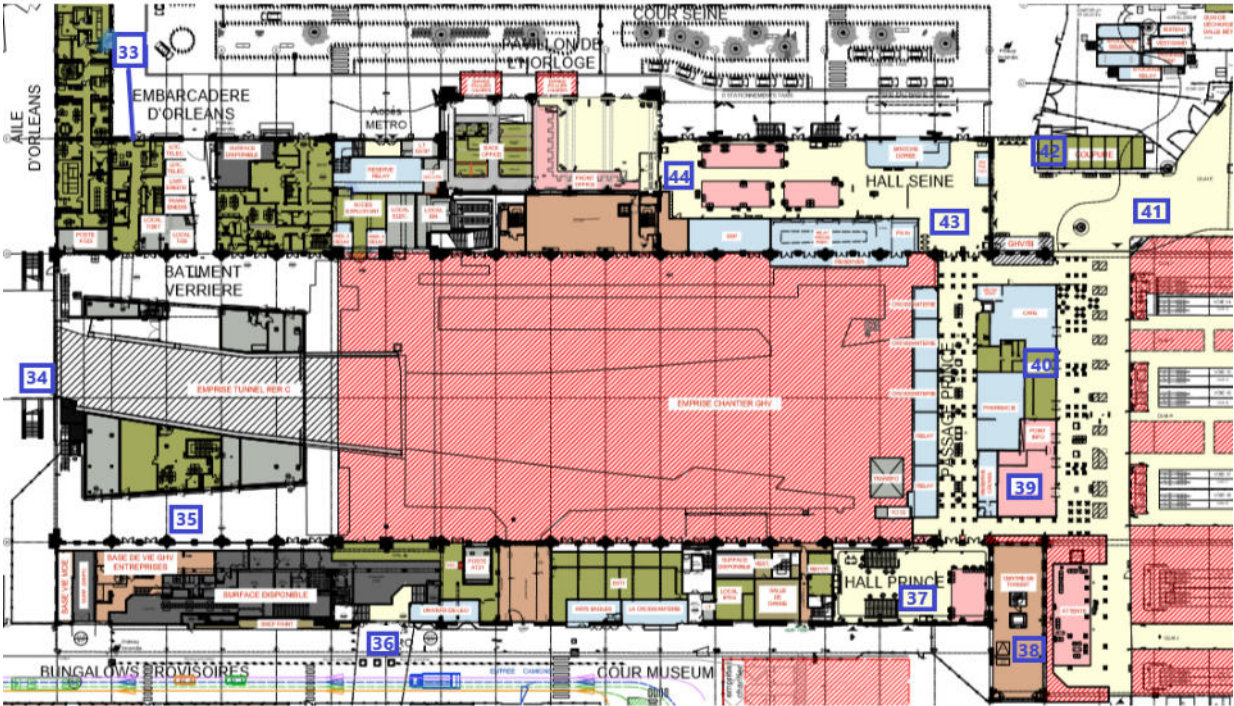


Légende :

Prélèvements négatifs : **XX**

Prélèvements positifs : **XX**

Gare Zone chantier, commerces et quais



Légende :

Prélèvements négatifs : **XX**

Prélèvements positifs : **XX**

Client :	2
Mission :	160
Page 15 sur 15	

7 ANNEXES

Fiche de prélèvement plomb des poussières au sol



Date	05/11/2019
Client	2
Mission	160
Opérateur	M. LEBAILLY
N° de lot lingettes	911633

Adresse	Gare d'austerlitz 75013 PARIS
----------------	-------------------------------

N° de plvt	Bât	Etage	Local	Nature du sol	Propreté visuel du sol
Témoin	-	-	-	-	-
1	Base vie	2	Vestiaire	Lino	Oui
2	Base vie	2	Refectoire	Lino	Oui
3	Base vie	2	Wc	Poignée porte	Oui
4	Base vie	1	Salle de réunion	Lino	Oui
5	Base vie	1	Bureau	Poignée porte	Oui
6	Base vie	1	Refectoire	Poignée four	Oui
7	Base vie	RDC	Refectoire	Lino	Oui
8	Base vie	RDC	Wc	Poignée porte	Oui
9	Base vie	RDC	Wc	Poignée porte	Oui
10	Base vie	RDC	Vestiaire	Lino	Oui
11	Base vie annexe	RDC	Bureau	Lino	Oui
12	Base vie annexe	RDC	Bureau	Lino	Oui
13	Base vie annexe	1	Bureau	Lino	Oui
14	Base vie projet	2	Bureau	Dalle de sol	Oui
15	Base vie projet	2	Bureau	Lino	Oui
16	Base vie projet	2	Bureau	Lino	Oui
17	Base vie projet	1	Refectoire	Dalle de sol	Oui
18	Base vie projet	1	Refectoire	Poignée de frigo	Oui
19	Base vie projet	1	WC	Lino	Oui
20	Base vie projet	RDC	WC	Poignée de porte	Oui
21	Base vie projet	RDC	Vestiaire	Dalle de sol	Oui
22	Bureau AREP	1	Palier	Lino	Oui
23	GHV	RDC	Chantier	Béton	Oui
24	Gare	RDC	Allée	Carrelage	Oui
25	Gare	RDC	quais 16	Revêtement bitumineux	Non
26	Gare	RDC	Quais 14	Revêtement bitumineux	Oui
27	Gare	RDC	Allée centrale	Carrelage	Oui
28	Gare	RDC	Allée centrale	Carrelage	Non
29	GHV	RDC	Chantier	Béton	Non

30	GHV	RDC	Chantier	plancher bois (osb) + Bâche étanche	Non
31	GHV	RDC	Chantier	Béton	Non
32	GHV	RDC	Chantier	Béton	Oui
33	GHV	RDC	bureau	Parquet	Oui
34	GHV	RDC	Passerelle	Béton	Oui
35	GHV	RDC	Chantier	Béton	Oui
36	Gare	RDC	accès metro	Béton	Non
37	Gare	RDC	hall museum	Carrelage	Oui
38	Gare	RDC	centre transit	Carrelage	Oui
39	Gare	RDC	salle attente	Carrelage	Oui
40	Gare	RDC	bureau	Carrelage	Oui
41	Gare	RDC	quai 5	Béton	Non
42	Gare	RDC	zone coupure	Lino	Oui
43	Gare	RDC	hall seine	Carrelage	Oui
44	Gare	RDC	billetterie	Carrelage	Oui

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 01
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 1 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.001

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [D]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [D]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 02
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 2 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.002

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 03
Description: poignée
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 3 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.003

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 04
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 4 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.004

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 05
Description: poignée
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 5 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.005

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 06
Description: poignée
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 6 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.006

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 07
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 7 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.007

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 08
Description: poignée
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 8 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.008

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 09
Description: poignée
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 9 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.009

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 10
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 10 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.010

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVERY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 11
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVERY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 11 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.011

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			35,98	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			359,80	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 12
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 12 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.012

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVERY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 13
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVERY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 13 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.013

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 14
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 14 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.014

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVERY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 15
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVERY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 15 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.015

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 16
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 16 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.016

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			46,92	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			469,20	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 17
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 17 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.017

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 18
Description: poignée
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 18 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.018

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 19
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 19 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.019

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 20
Description: poignée
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 20 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.020

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 21
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 21 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.021

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 22
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 22 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.022

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 24
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 24 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.024

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 25
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 25 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.025

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			128,36	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			1283,60	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVERY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 28
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVERY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 28 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.028

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			21,33	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			213,32	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 30
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 30 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.030

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			130,68	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			1306,80	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 31
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 31 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.031

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			50,48	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			504,80	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 32
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 32 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.032

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVERY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 34
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVERY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 34 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.034

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 35
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 35 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.035

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 36
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 36 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.036

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 37
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 37 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.037

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 38
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 38 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.038

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 39
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 39 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.039

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 40
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 40 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.040

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 41
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 41 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.041

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [D]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [D]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 42
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 42 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.042

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 43
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 43 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.043

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH 44
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 44 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.044

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : CL-DIM-19-0710
Devis : DE18-1694
Reçu EVRY, le 05/11/19 **Prélevé le** 14/10/19
Demandeur: M. ISINGRINI
ClientID: ECH TEMOIN
Description:
Nature: lingette
Commentaire:
 SNCF 75013 Paris

DIMOTECK SAS
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES
FRANCE

EVRY, le 6 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI
EV19-25949 Page 45 sur 45

Ref. labo : EV19-25949.045

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	LD / LQ
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE (calcul pour une surface de 0,1 m2)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	06/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m ²		66,7 / 200

MORENA ROLLAND-MONNET
CHARGÉE D AFFAIRES

(signature électronique)

[D] : Détecté / [ND] : Non Détecté (information non couverte par l'accréditation Cofrac)

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 45 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.

Dans le cas ou le/les échantillon(s) auxquels se rapportent les constatations reportées ici a / ont été (s) prélevé(s) par le client ou par un tiers agissant pour le client, les constatations ne constituent aucune garantie de représentativité de l'échantillon par rapport à une marchandise quelconque et ne se rapportent qu'à l'échantillon concerné. La Société n'a aucune responsabilité s'agissant de la marchandise d'origine ou de la source dont le/les échantillon(s) est/sont déclaré(s) provenir.

Attestation d'assurance responsabilité civile professionnelle

MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD certifie que

DIMOTECK
Monsieur JEAN-MARC LEFEVRE
22 rue CHARCOT BOIS COLOMBES
92270 BOIS COLOMBES

Est titulaire d'un contrat d'assurance groupe n° 114.231.812, souscrit par la FIDI (Fédération Interprofessionnelle du Diagnostic Immobilier), garantissant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de diagnostic immobilier.

Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 1 525 000 euros par sinistre et par technicien-diagnostiqueur. Au titre d'une même année, quel que soit le nombre de sinistres, le montant de la garantie ne pourra excéder 3 000 000 euros.

Date de prise d'effet du contrat : 01/05/2016

La présente attestation, valable pour la période du 01/01/2019 au 31/12/2019, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle est établie sous réserve du paiement de la cotisation à échoir et ne peut engager les MMA au-delà des conditions générales et particulières du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Bordeaux, le 19 décembre 2018

L'assureur, par délégation, l'Agent Général



SUBERVIE ASSURANCES
Agent Général exclusif MMA
30, cours du Maréchal Juin - B.P 29
33023 BORDEAUX CEDEX
Tél : 05.56.91.20.67 Fax : 05.56.91.95.75
Email : subervie.assurances@mma.fr
SARL au capital de 401 222 €
N° ORIAS : 07001677 www.oriass.fr

F0839