



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-19-0333

Date d'émission : 21/11/2019

**Gare d'Austerlitz  
75013 PARIS**

Rédacteur	Visa	Version	Date	Cachet de la Société
Marc LEBAILLY		0	21/11/2019	 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

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

**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 l'absence de plomb en concentration supérieure à 1000 µg/m<sup>2</sup> dans les échantillons.**

## 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 m<sup>2</sup> 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.

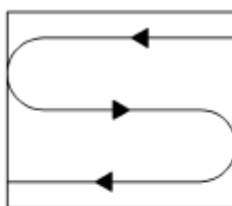


Figure 1 — Premier passage en S

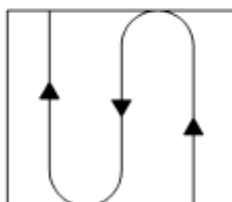


Figure 2 — Second passage en S perpendiculaire au premier

## 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 : 19/11/2019
- 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	063308030	Lingettes plomb	-	-	-	-	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	-	-
1	063308030	Lingettes plomb	Base vie	R+2	Vestiaire	Lino	222,52 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
2	063308030	Lingettes plomb	Base vie	R+2	Réfectoire	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
3	063308030	Lingettes plomb	Base vie	R+2	WC	Poignée porte	Absence	-	Travailleur
4	063308030	Lingettes plomb	Base vie	R+1	Salle de réunion	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
5	063308030	Lingettes plomb	Base vie	R+1	Bureau	Poignée porte	Absence	-	Travailleur
6	063308030	Lingettes plomb	Base vie	R+1	Réfectoire	Poignée four	Absence	-	Travailleur
7	063308030	Lingettes plomb	Base vie	RDC	Réfectoire	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
8	063308030	Lingettes plomb	Base vie	RDC	WC	Poignée porte	Absence	-	Travailleur
9	063308030	Lingettes plomb	Base vie	RDC	WC	Poignée porte	Absence	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
10	063308030	Lingettes plomb	Base vie	RDC	Vestiaire	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
11	063308030	Lingettes plomb	Base vie annexe	RDC	Bureau	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
12	063308030	Lingettes plomb	Base vie annexe	RDC	Bureau	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
13	063308030	Lingettes plomb	Base vie annexe	R+1	Bureau	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
14	063308030	Lingettes plomb	Base vie projets	R+2	Bureau	Dalle de sol	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
15	063308030	Lingettes plomb	Base vie projets	R+2	Bureau	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
16	063308030	Lingettes plomb	Base vie projets	R+2	Bureau	Lino	227,44 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
17	063308030	Lingettes plomb	Base vie projets	R+1	Réfectoire	Dalle de sol	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
18	063308030	Lingettes plomb	Base vie projets	R+1	Réfectoire	Poignée de frigo	Absence	-	Travailleur
19	063308030	Lingettes plomb	Base vie projets	R+1	WC	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
20	063308030	Lingettes plomb	Base vie projets	RDC	WC	Poignée de porte	Absence	-	Travailleur
21	063308030	Lingettes plomb	Base vie projets	RDC	Vestiaire	Dalle de sol	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
22	063308030	Lingettes plomb	Bureaux AREP-ARTELIA	R+1	Palier	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
23	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Allée	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
24	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Allée	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public

Les résultats d'analyse sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface.  
Concentration surfacique en plomb acido-soluble (valeur limite 1000 µg/m<sup>2</sup>)  
Les poignées de portes, four et frigo n'ont pas été relevées sur une surface de 0.1 m<sup>2</sup>.

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	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Quais 16	Revêtement bitumineux	542,80 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
26	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Quais 18	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
27	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Devant Quais 21	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
28	063308030	Lingettes plomb	GHV	RDC	Chantier	Béton	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
29	063308030	Lingettes plomb	GHV	RDC	Chantier	Béton	580,40 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
30	063308030	Lingettes plomb	GHV	Niveau 16 m R+7	Echafaudage	Plancher bois (OSB) + Bâche étanche	822,00 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
31	063308030	Lingettes plomb	GHV	RDC	Entrée échafaudage	Béton	291,08 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
32	063308030	Lingettes plomb	GHV	RDC	Sortie camion	Béton	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
33	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Bureau	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
34	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Passerelle	Béton	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
35	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Chantier	Béton	264,84 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
36	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Accès Metro	Béton	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
37	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Hall muséum	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
38	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Centre transit	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
39	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Salle attente	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
40	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Bureau	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
41	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Quai 5	Revêtement bitumineux	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
42	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Zone coupure	Lino	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Travailleur
43	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Hall seine	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public
44	063308030	Lingettes plomb	Gare d'Austerlitz	RDC	Porte billetterie	Carrelage	Inférieur à 200 µg/m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	Public

Les résultats d'analyse sont exprimés en microgrammes par mètre carré de surface.  
Concentration surfacique en plomb acido-soluble (valeur limite 1000 µg/m<sup>2</sup>)  
Les poignées de portes, four et frigo n'ont pas été relevées sur une surface de 0.1 m<sup>2</sup>.

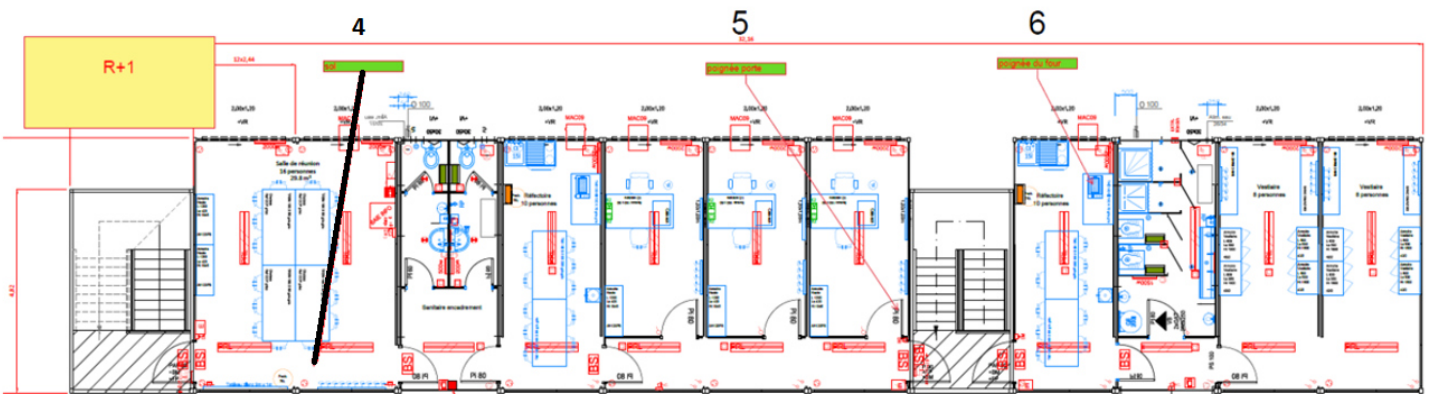
**6 PLANS**

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

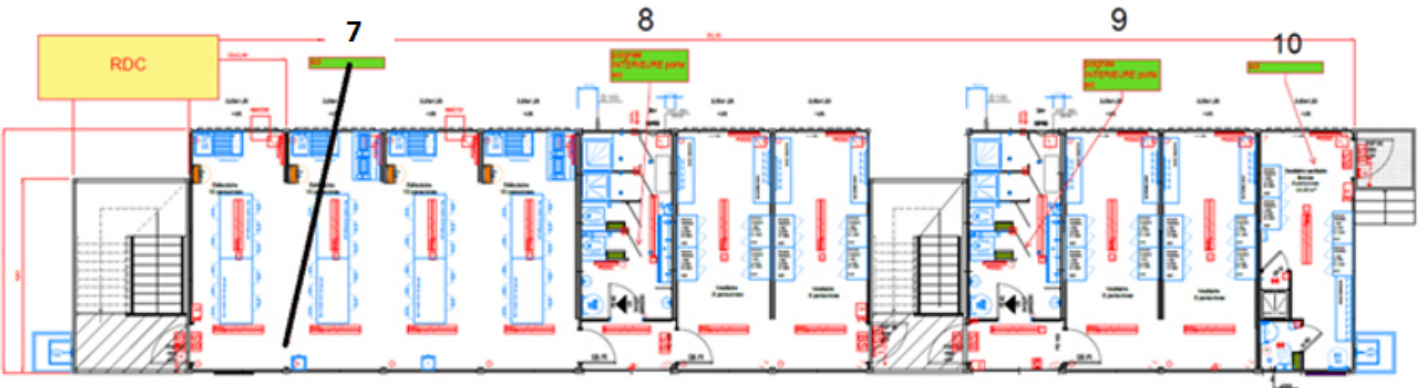
**Base vie R+2**



**Base vie R+1**

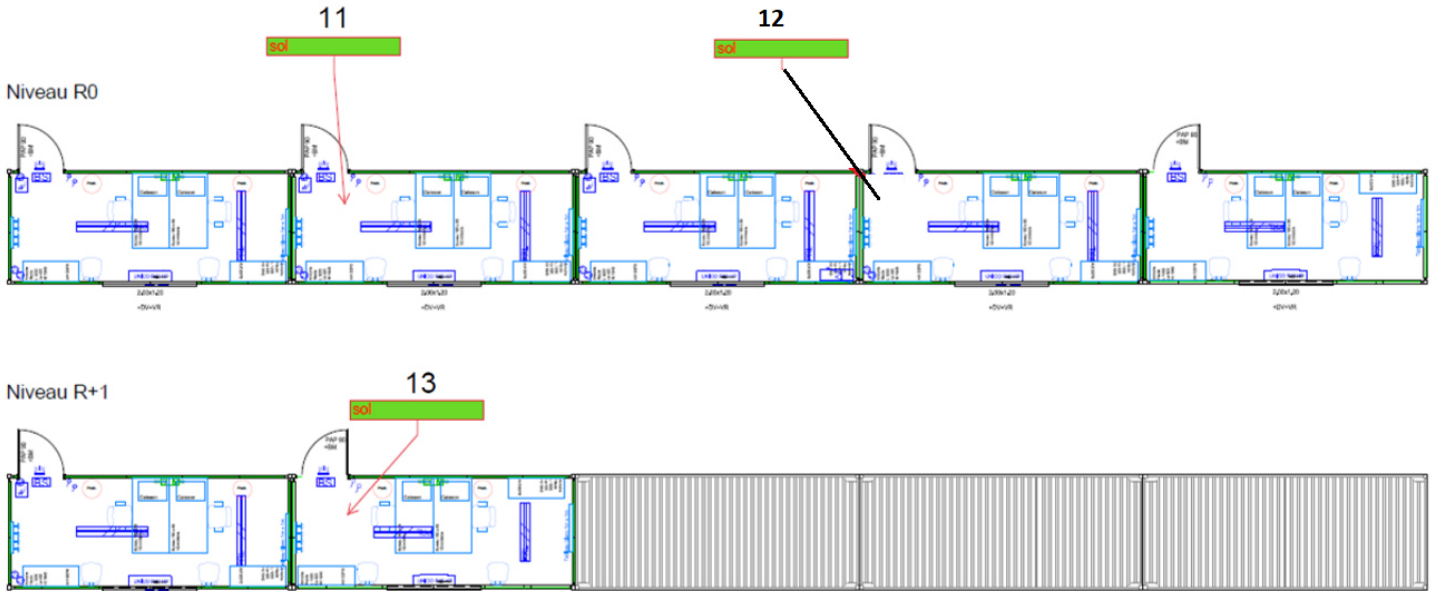


**Base vie RDC**

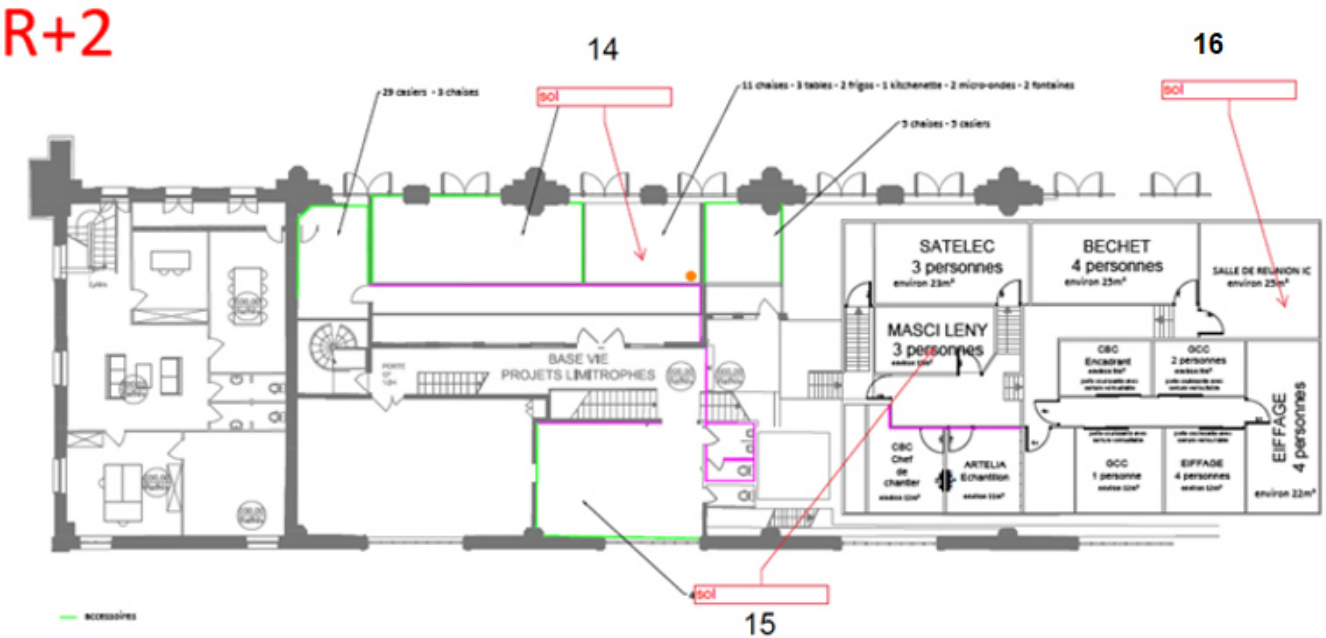




**Base vie annexe RDC et R+1**

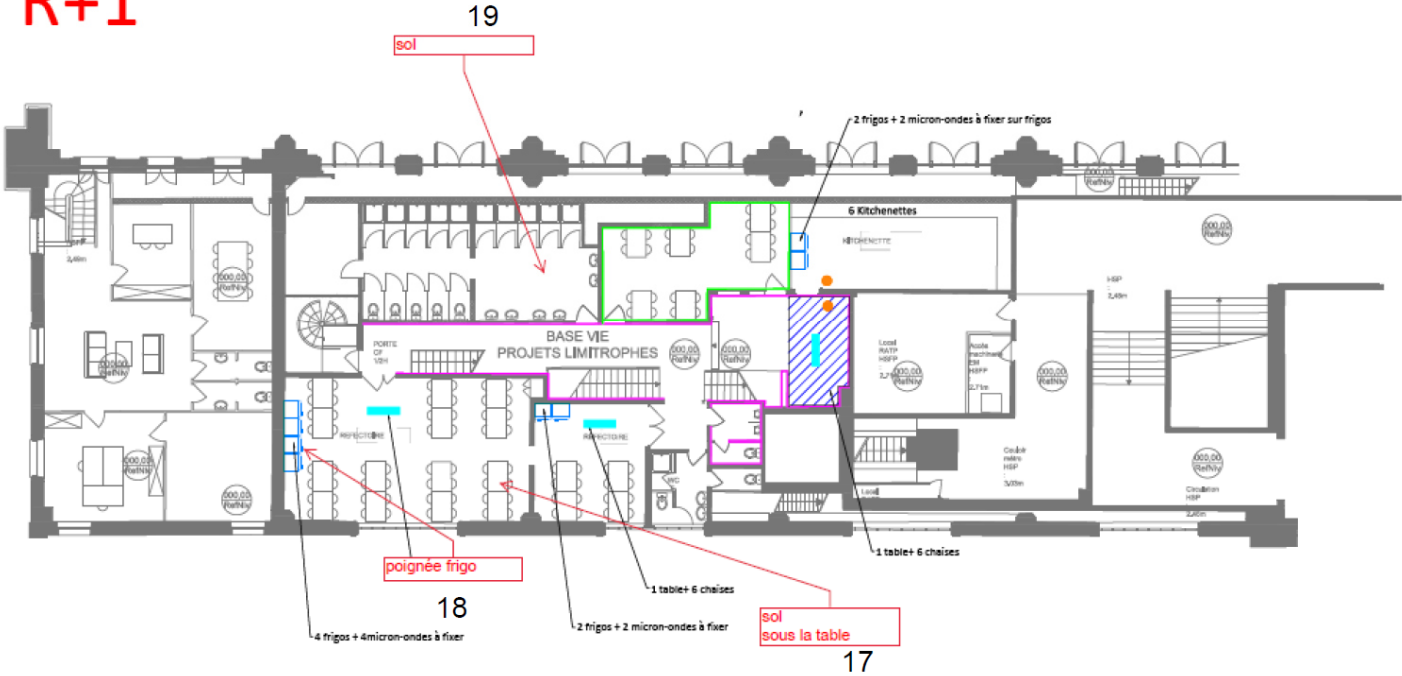


**Base vie projets limitrophes R+2**



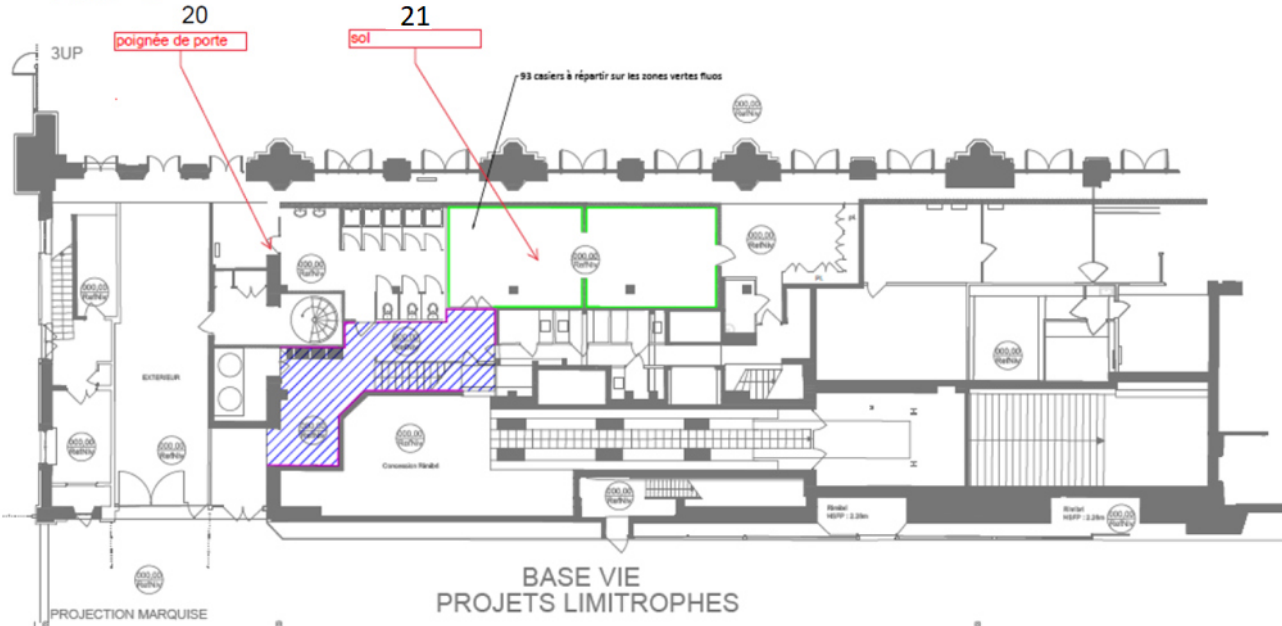
**Base vie projets limitrophes R+1**

**R+1**



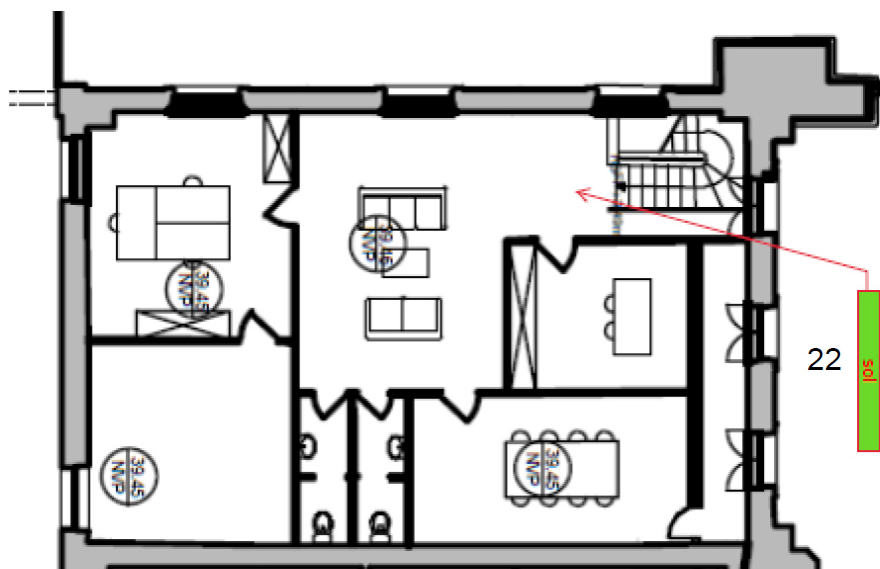
**Base vie projets limitrophes RDC**

**RDC**



Client :	2
Mission :	160
Page 11 sur 15	

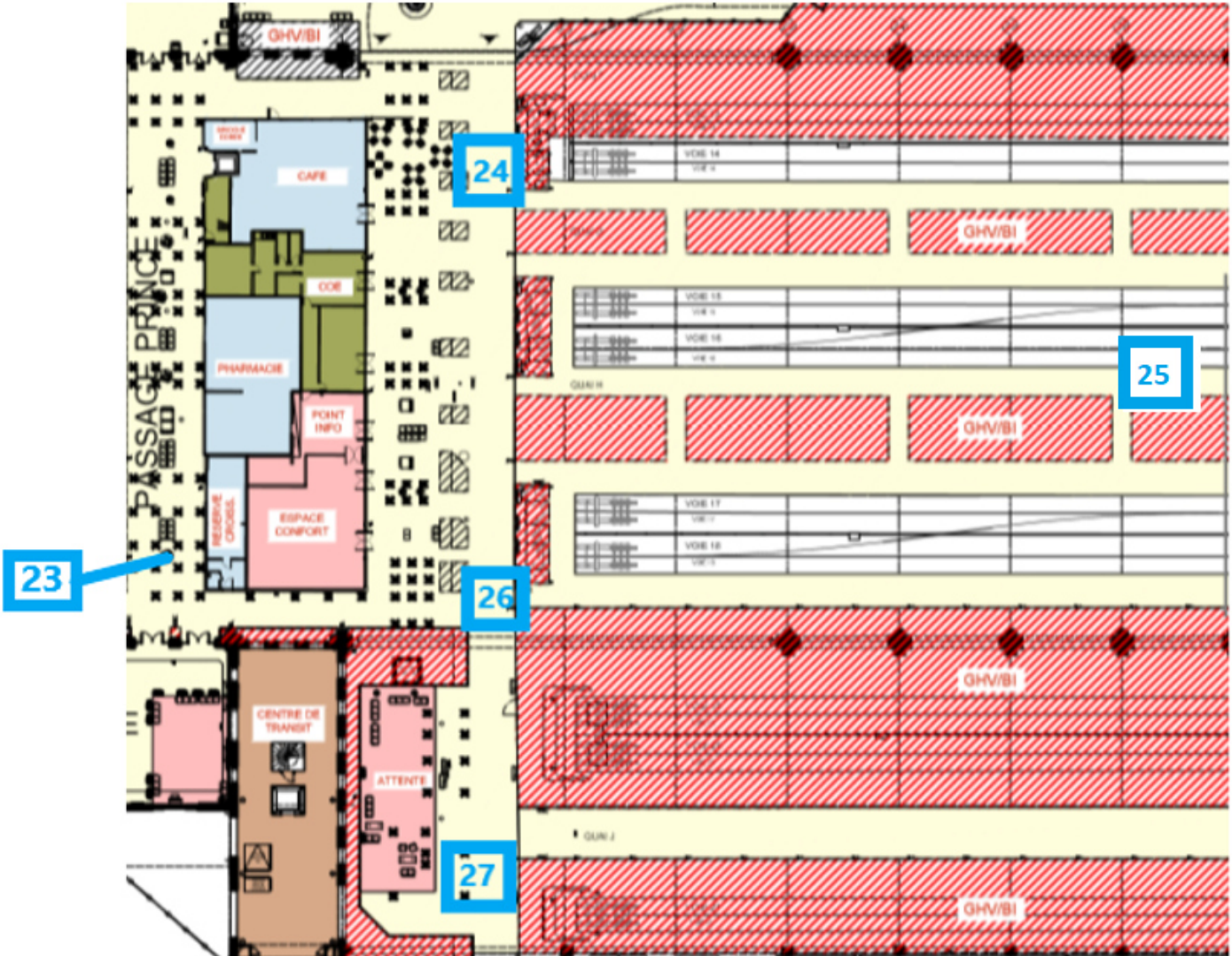
**Bureaux AREP – ARTELIA R+1**



Légende :

Prélèvements négatifs : **XX**

Gare Zone commerces et quais

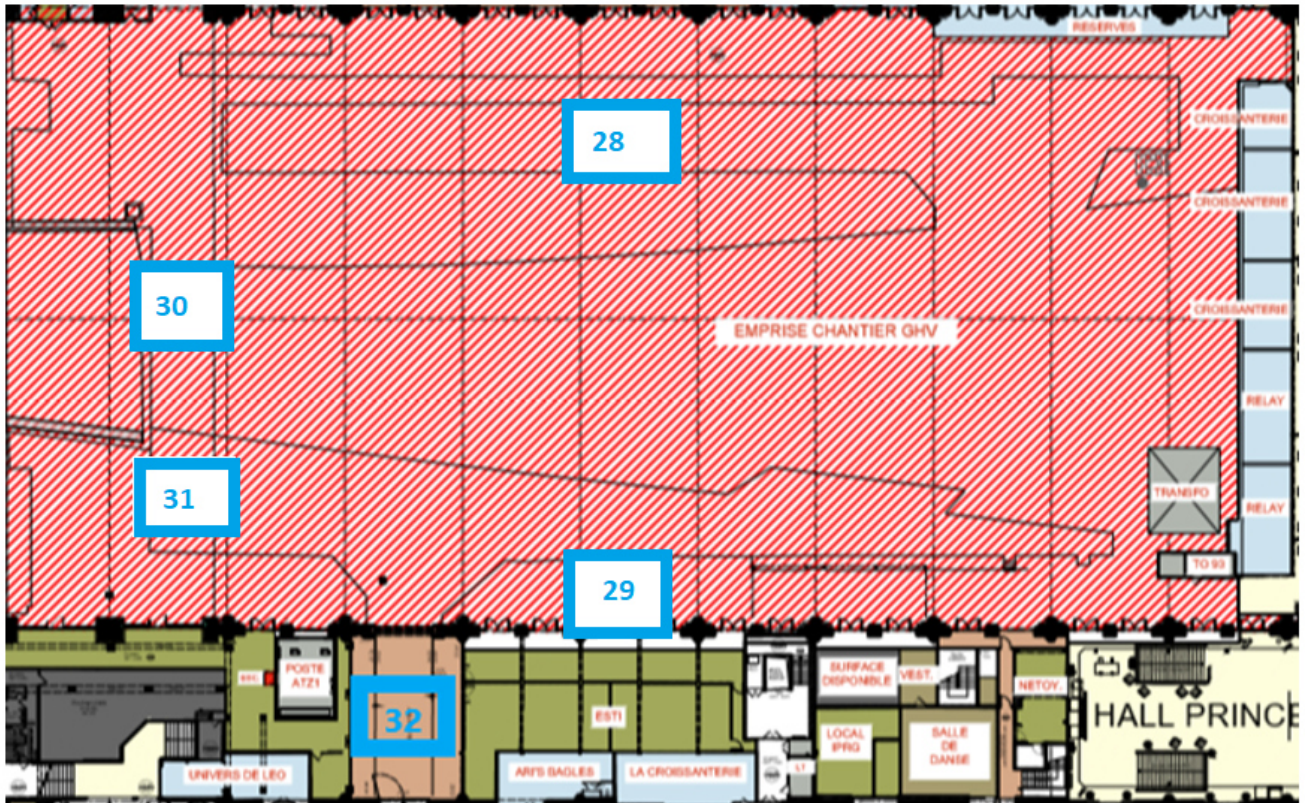


Légende :

Prélèvements négatifs : **XX**



**Gare Zone chantier, commerces et quais**

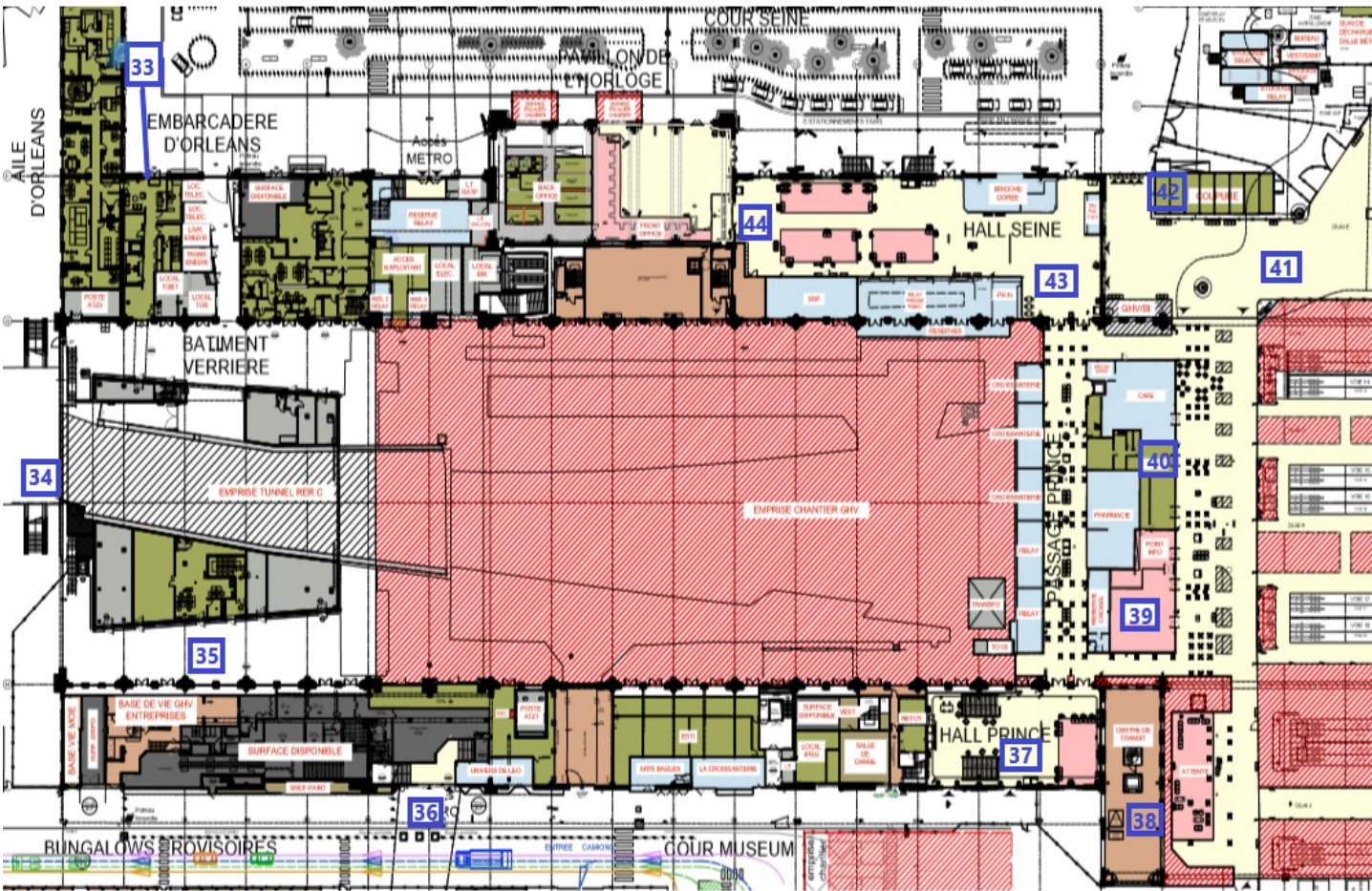


Légende :

Prélèvements négatifs : **XX**



**Gare Zone chantier, commerces et quais**



*Légende :*

Prélèvements négatifs : **XX**

Client :	2
Mission :	160
Page 15 sur 15	

## 7 ANNEXES

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 01  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 1 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.001

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			22,25	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			222,52	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200





## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 03  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
 22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
 FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
 EV19-27491 Page 3 sur 45  
 Révision 01  
 Ref. labo : EV19-27491.003

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

## 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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6.67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 04  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 4 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.004

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 05  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 5 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.005

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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) PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	20/11/2019	<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6.67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 06  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 6 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.006

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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) PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	20/11/2019	<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6.67 / 20

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 07  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.007

Page 7 sur 45

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

## 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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 08  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 8 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.008

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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) PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	20/11/2019	<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6.67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 09  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 9 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.009

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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) PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	20/11/2019	<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 10  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 10 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.010

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 11  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 11 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.011

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 12  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 12 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.012

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 13  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 13 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.013

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 14  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 14 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.014

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 15  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 15 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.015

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 16  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 16 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.016

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			22,74	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			227,44	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 17  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 17 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.017

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 18  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 18 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.018

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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) PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	20/11/2019				
			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 19  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 19 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.019

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 20  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 20 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.020

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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) PLOMB EN UG(*)	NF X 46-032/Selon Arrêté du 19 Aout 2011 consolidé	20/11/2019	<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6.67 / 20

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 21  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 21 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.021

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 22  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 22 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.022

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 23  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 23 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.023

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 24  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 24 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.024

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 25  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 25 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.025

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			54,28	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			542,80	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19      **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 26  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491      Page 26 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.026

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 27  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 27 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.027

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19      **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 28  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

**RAPPORT D'ESSAI**  
EV19-27491      Page 28 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.028

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 29  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 29 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.029

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			58,04	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			580,40	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 30  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 30 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.030

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			82,20	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			822,00	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 31  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 31 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.031

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			29,11	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			291,08	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 32  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 32 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.032

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 33  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 33 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.033

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 34  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 34 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.034

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 35  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 35 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.035

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			26,48	µg/support	±32 %	6.67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			264,84	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

**REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT**

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVERY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 36  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
 22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
 FRANCE

EVERY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
 EV19-27491 Page 36 sur 45  
 Révision 01  
 Ref. labo : EV19-27491.036

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

**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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 37  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 37 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.037

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 38  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 38 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.038

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 39  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 39 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.039

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m²		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 40  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 40 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.040

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 41  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 41 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.041

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200



REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 42  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 42 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.042

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 43  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 43 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.043

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH 44  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 44 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.044

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

**Cde :** CL-DIM-19-0728  
**Devis :** DE18-1694  
**Reçu EVRY, le** 19/11/19 **Prélevé le** 19/11/19  
**Demandeur:** Jean-Marc LEFEVRE  
**ClientID:** ECH TEMOIN  
**Description:**  
**Nature:**  
**Commentaire:**

DIMOTECK SAS  
22 rue Charcot

92270 BOIS-COLOMBES  
FRANCE

EVRY, le 22 - nov. - 19

RAPPORT D'ESSAI  
EV19-27491 Page 45 sur 45  
Révision 01  
Ref. labo : EV19-27491.045

Ce document annule et remplace le document de même numéro émis antérieurement. Celui-ci doit être détruit ou retourné au laboratoire.

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	20/11/2019				
PLOMB EN UG(*)			<20,00 [ND]	µg/support	±32 %	6,67 / 20
PLOMB ACIDO-SOLUBLE			<200,00 [ND]	µg/m <sup>2</sup>		66,7 / 200

---  
Rév 01 : Correction du noms des échantillons

**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](http://www.cofrac.fr)). Les paramètres suivis d'un "P" sont couverts par l'accréditation relative aux prélèvements. L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 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](http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais)).

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

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.

## Fiche de prélèvement plomb des poussières au sol



<b>Date</b>	19/11/2019
<b>Client</b>	2
<b>Mission</b>	160
<b>Opérateur</b>	M. LEBAILLY
<b>N° de lot lingettes</b>	63308030

<b>Adresse</b>	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	Gare	RDC	Allée	Carrelage	Oui
24	Gare	RDC	Allée	Carrelage	Oui
25	Gare	RDC	Quais 16	Revêtement bitumineux	Non
26	Gare	RDC	Quais 18	Carrelage	Oui
27	Gare	RDC	Quais 21	Carrelage	Oui
28	GHV	RDC	Chantier	Béton	Non
29	GHV	RDC	Chantier	Béton	Non

30	Ecahfaudage GHV	R+7	Chantier	plancher bois (osb) + Bâche étanche	Non
31	GHV	RDC	Chantier	Béton	Non
32	GHV	RDC	Chantier	Béton	Oui
33	GHV	RDC	bureau	Carrelage	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

## 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](mailto:subervie.assurances@mma.fr)  
SARL au capital de 401 222 €  
N° ORIAS : 07001677 [www.oriass.fr](http://www.oriass.fr)

F0839