

TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-001 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L000  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Témoin  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-002 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement : L001  
Date de prélèvement : 04/08/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Niveau Quais - Hall 2  
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée : 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-003 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L002  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-004 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L003  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUROUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-005 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L004  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 25  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-006 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L005  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 21/23  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-007 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L006  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 15/19  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-008 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L007  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 11/13  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUT Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-009 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L008  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 7/9  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,04	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 11,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-010 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L009  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2 - Quai 5  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>2,12</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 23,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-011 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement : L010  
Date de prélèvement : 04/08/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Niveau 33 - Salle de repos  
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée : 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-012 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L011  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Vestiaires Hommes  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>1,92</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,3 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-013 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L012  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Ext-Accès Place Henry Frenay  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-014 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L013  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Ext-Extension Chalon  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUT Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-015 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L014  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Ext-Extension Chalon  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-016 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L015  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Salle des consoles et opérateurs (LS)  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-017 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L016  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Local Tisanerie (LS)  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-018 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement : L017  
Date de prélèvement : 04/08/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Niveau 33 - Hall 3  
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée : 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-019 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L018  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Hall 3  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-020 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L019  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Ext Rue de Bercy  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-021 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L020  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-022 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement : L021  
Date de prélèvement : 04/08/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Niveau Quais - Hall 1  
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée : 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-023 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L022  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,12	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-024 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L023  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-025 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L024  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1-ext  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 16,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-026 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L025  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1-ext  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-027 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L026  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1-ext  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-028 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement : L027  
Date de prélèvement : 04/08/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Niveau Quais - Hall 1-ext  
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée : 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-029 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L028  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1-ext  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	3,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 35,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-030 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L029  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall Quai N-1  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>1,40</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 15,6 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-031 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L030  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall Quai N-2  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>3,16</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 35,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-032 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L031  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai M  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	5,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 60,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-033 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L032  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai K/L  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>3,52</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 39,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-034 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L033  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai I/J  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	3,48	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 38,7 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-035 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L034  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai G/H  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	9,80	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 108,9 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-036 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L035  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai entre G/H et D/E  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	44,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 493,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-037 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L036  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai D/E  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>8,16</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 90,7 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-038 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L037  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai D/E et A/C  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	116	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1289,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-039 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L038  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai A/C  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>10,8</b>	<b>µg/support</b>	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 120,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-040 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L039  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 1 -Quai B  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	8,44	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 93,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-041 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L040  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 30 - Galerie Mixte - Locaux SMP  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	9,76	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 108,4 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-042 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L041  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 30 - Galerie Mixte - Locaux SMP  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-043 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L042  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 30 - Galerie Mixte - Locaux ONET  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-044 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L043  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 30 - Galerie Mixte - Locaux UG  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>4,20</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 46,7 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUT Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-045 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L044  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai N-B189 - Milieu de Quai - Locaux OuiGo - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-046 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L045  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Quai N-B189 - Milieu de Quai - Locaux OuiGo - Vest  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>3,80</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 42,2 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-047 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L046  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-048 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L047  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-049 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L048  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-050 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L049  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau Quais - Hall 2  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-051 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L050  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+1 - Sanitaires H  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-052 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L051  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+1 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,16	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,9 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-053 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L052  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+1 - Repos  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-054 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L053  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+1 - Sanitaires H  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-055 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L054  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+1 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-056 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L055  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+1 - Salle de réunion  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-057 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L056  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+1 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-058 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L057  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+2 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>1,92</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,3 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-059 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L058  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+2 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-060 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L059  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+2 - Sanitaires H  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>2,04</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 22,7 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUT Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-061 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L060  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+2 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-062 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L061  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+3 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

**Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)**

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

FOUROUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-063 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L062  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+3 - Sanitaires H  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-064 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L063  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+3 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-065 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L064  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+3 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-066 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L065  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+3 - Sanitaires H  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-067 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L066  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - R+3 - Tisanerie  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>1,96</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 21,8 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-068 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L067  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service - Vest  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-069 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L068  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service - Sanitaire  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-070 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier : TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement : L069  
Date de prélèvement : 04/08/2023  
Nature du prélèvement : LINGETTES  
Localisation : Bat 3 - Entresol - UO Service - Sanitaire  
Adresse du site : Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée : 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-071 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L070  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service - Vest  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	1,08	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 12,0 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-072 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L071  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Bat 3 - Entresol - UO Service - Sanitaire  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<b>3,08</b>	<b>µg/support</b>	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : **34,2 µg/m<sup>2</sup>** (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-073 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L072  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Passage Didrot  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUROUR Linda  
Technicienne Laboratoire



TUV SUD France SAS  
Mohamed ERRAGHANI  
12 rue Francisco Ferrer  
94200 IVRY-SUR-SEINE

## RAPPORT D'ESSAI N°23ENV007066-17082023-093807 du 17/08/2023 à 09:38

### ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIERES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 23ENV007066 Date de réception : 16/08/2023  
N° échantillon FlashLab : 23ENV007066-074 Date d'analyse : 16/08/2023

#### DONNEES CLIENTS

Référence dossier TSF SNCF LINGETTES PLOMB PARIS GARE DE LYON\_REGNIER  
Référence prélèvement L073  
Date de prélèvement 04/08/2023  
Nature du prélèvement LINGETTES  
Localisation Niveau 33 - Passage Didrot  
Adresse du site Gare de Lyon, Paris  
Surface essuyée 0,0900 m<sup>2</sup>

#### RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : <11,1 µg/m<sup>2</sup> (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

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

FOUOUR Linda  
TechnicienneLaboratoire





