

DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX


(Suivant norme NFX46-032)

Numéro de dossier : SENAT_51151_LINGETTESPLOMB_V1
Date du repérage : 22/04/2024 et 15/11/2024

Adresse du bien immobilier	Donneur d'ordre / Propriétaire :
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Département : ... Paris Adresse : Palais du Luxembourg Commune : 75006 Paris Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Année de construction :	Donneur d'ordre : SENAT – Mme SALORD 15, rue de Vaugirard 75016 Paris Propriétaire : SENAT 15, rue de Vaugirard 75016 Paris

Information sur le bien	
Catégorie : Autres Surface : Usage : Autres Enseigne : SENAT	

Société réalisant le constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat	Samir MENAOUAR
N° de certificat de certification	TC21-0099 le 03/06/2021
Nom de l'organisme de certification	TECHNICERT
Organisme d'assurance professionnelle	ALLIANZ
N° de contrat d'assurance	56174801
Date de validité :	31/12/2024

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par MENAOUAR Samir le 27/11/2024.	
--	---

Objectif de la mission :

Dans le cadre des mesures préfectorales d'urgence à la suite du signalement d'un cas de saturnisme ou d'un risque d'exposition au plomb concernant un enfant mineur, les nouvelles dispositions précisent l'obligation pour le propriétaire, en présence de revêtement dégradés contenant du plomb mis en évidence dans le diagnostic, de réaliser les travaux nécessaires pour supprimer le risque d'exposition au plomb.

Le présent document permet d'identifier les échantillons de prélèvement nécessaires aux contrôles des traces de plomb sur les différentes surfaces du bien après travaux de mise en conformité.

1. Rappel des références réglementaires

Le contrôle mentionné aux Articles L.1334-3 et R.1334-8 du code de la santé publique est effectué par un opérateur agréé par le préfet et sur commande de ce dernier, après signalement de la fin des travaux par le propriétaire. Le syndicat de copropriétaires ou par l'exploitant du local d'hébergement, ou au plus tard à l'issue du délai fixé par le préfet pour la réalisation des travaux.

L'inspection des lieux porte sur chaque unité de diagnostic des locaux telle que définie par l'arrêté du 25 avril 2006 relatif au diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures et pour laquelle des travaux ont été prescrits. Il est vérifié que les travaux ont été réalisés conformément à la notification mentionnée à l'Article L.1334-2 du code de la santé publique, que les surfaces dégradées renfermant du plomb ont été traitées.

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	SGS
Nom du contact	Moréna Rolland-Monnet
Coordonnées	7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91031 Evry
Référence du rapport d'essai	EV23-31533.001
Date d'envoi des prélèvements	22/04/2024 et 18/11/2024
Date de réception des résultats	06/05/2024 et 25/11/2024

Liste des locaux visités

Façades et toitures de l'Aile Nord et des Pavillons Nord-Est et Nord-Ouest

3. Méthodologie employée

Les prélèvements ont été réalisés selon l'arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb, et la norme NFX 46-032 diagnostic plomb méthodologie de mesure du plomb dans les poussières au sol.

4. Identification des prélèvements et résultats

Tableau des prélèvements (échantillons) :

Date du prélèvement	Identification prélèvement	Localisation	Nature du sol / Etat du sol	Surface du gabarit
22/04/2024	Echantillon - 1	4 ^{ème} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 2	4 ^{ème} étage	Ardoise	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 3	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 4	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 5	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 6	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 7	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 8	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 9	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 10	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 11	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 12	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 13	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 14	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 15	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 16	1 ^{er} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 17	1 ^{er} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 18	1 ^{er} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 19	1 ^{er} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 20	1 ^{er} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 21	1 ^{er} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 22	2 ^{ème} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 23	2 ^{ème} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 24	2 ^{ème} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 25	2 ^{ème} étage	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 26	2 ^{ème} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 27	2 ^{ème} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 28	2 ^{ème} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 29	2 ^{ème} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 30	2 ^{ème} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 31	2 ^{ème} étage	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 32	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 33	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 34	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 35	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 36	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 37	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 38	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 39	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 40	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 41	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 42	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 43	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 44	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 45	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 46	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 47	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 48	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 49	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 50	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 51	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 52	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 53	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 54	RDC	Menuiserie	0,10 m2

Date du prélèvement	Identification prélèvement	Localisation	Nature du sol / Etat du sol	Surface du gabarit
22/04/2024	Echantillon - 55	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 56	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 57	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 58	RDC	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 59	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 60	RDC	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 61	Façade	Ardoise	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 62	Façade	Ardoise	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 63	Façade	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 64	Façade	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 65	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 66	Façade	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 67	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 68	Façade	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 69	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 70	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 71	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 72	Façade	Pierres	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 73	Façade	Ardoise	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 74	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 75	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 76	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 77	Façade	Menuiserie	0,10 m2
22/04/2024	Echantillon - 78	Façade	Pierres	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 80	Façade	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 81	Façade	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 82	Intérieur-4eme étage	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 83	Intérieur-4eme étage	Pierres	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 84	Intérieur-4eme étage-poutre	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 85	Façade	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 86	Intérieur-1er étage	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 87	Façade-Toitures	Toiture	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 88	Façade-Toitures	Toiture	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 89	Façade-Toitures	Toiture	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 90	Façade	Pierres	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 91	Intérieur-statue	Pierres	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 92	Extérieur-statue	Pierres	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 93	Intérieur-Poutre	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 94	4eme étage	Pierres	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 95	Façade	Ardoise	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 96	Façade	Ardoise	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 97	Intérieur-4eme étage	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 98	Intérieur-4eme étage	Menuiserie	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 99	RDC	Grille	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 100	RDC	Pierres	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 101	Façade	Pierres	0,10 m2
15/11/2024	Echantillon - 102	RDC	Menuiserie	0,10 m2

Tableau des résultats :

Identification prélèvement	Date de prélèvement	Date d'analyse de l'échantillon	Concentration surfacique ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Commentaires
Echantillon - 1	22/04/2024	30/04/2024	20 212,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 2	22/04/2024	30/04/2024	24 984,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 3	22/04/2024	30/04/2024	802,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 4	22/04/2024	30/04/2024	1 536,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 5	22/04/2024	30/04/2024	1 466,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 6	22/04/2024	30/04/2024	876,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 7	22/04/2024	30/04/2024	528,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 8	22/04/2024	30/04/2024	499,60 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 9	22/04/2024	30/04/2024	1 762,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 10	22/04/2024	30/04/2024	309,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 11	22/04/2024	30/04/2024	427,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 12	22/04/2024	30/04/2024	2 606,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 13	22/04/2024	30/04/2024	514,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 14	22/04/2024	30/04/2024	1 049,60 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 15	22/04/2024	30/04/2024	869,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 16	22/04/2024	30/04/2024	390,48 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 17	22/04/2024	30/04/2024	532,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 18	22/04/2024	30/04/2024	8 584,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 19	22/04/2024	30/04/2024	1 358,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 20	22/04/2024	30/04/2024	334,68 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 21	22/04/2024	30/04/2024	1 183,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 22	22/04/2024	30/04/2024	923,60 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 23	22/04/2024	30/04/2024	2 074,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 24	22/04/2024	30/04/2024	7 016,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 25	22/04/2024	30/04/2024	3 746,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 26	22/04/2024	30/04/2024	285,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 27	22/04/2024	30/04/2024	514,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 28	22/04/2024	30/04/2024	926,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 29	22/04/2024	30/04/2024	868,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 30	22/04/2024	30/04/2024	356,84 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 31	22/04/2024	30/04/2024	309,28 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 32	22/04/2024	30/04/2024	252,52 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 33	22/04/2024	30/04/2024	2 363,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 34	22/04/2024	30/04/2024	239,88 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 35	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 36	22/04/2024	30/04/2024	2 942,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 37	22/04/2024	30/04/2024	416,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 38	22/04/2024	30/04/2024	808,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 39	22/04/2024	30/04/2024	1 349,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 40	22/04/2024	30/04/2024	400,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 41	22/04/2024	30/04/2024	489,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 42	22/04/2024	30/04/2024	530,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 43	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 44	22/04/2024	30/04/2024	227,76 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 45	22/04/2024	30/04/2024	338,64 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 46	22/04/2024	30/04/2024	561,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 47	22/04/2024	30/04/2024	1 506,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 48	22/04/2024	30/04/2024	251,92 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 49	22/04/2024	30/04/2024	3 877,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 50	22/04/2024	30/04/2024	245,84 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 51	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 52	22/04/2024	30/04/2024	354,16 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

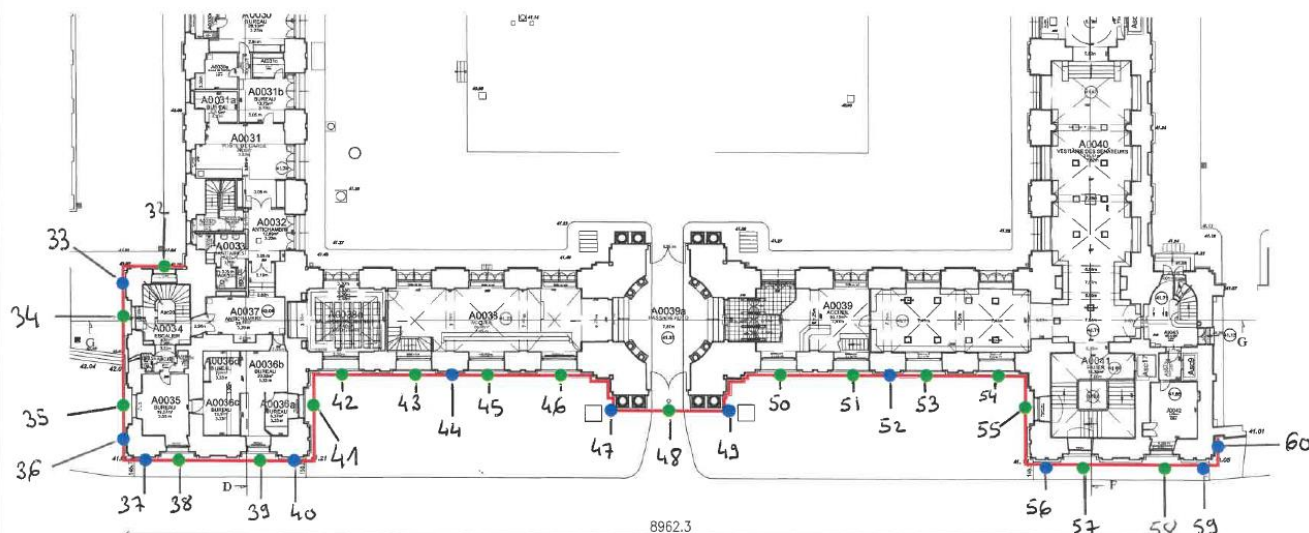
Identification prélèvement	Date de prélèvement	Date d'analyse de l'échantillon	Concentration surfacique ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Commentaires
Echantillon - 53	22/04/2024	30/04/2024	290,96 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 54	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 55	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 56	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 57	22/04/2024	30/04/2024	408,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 58	22/04/2024	30/04/2024	777,60 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 59	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 60	22/04/2024	30/04/2024	979,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 61	22/04/2024	30/04/2024	296,60 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 62	22/04/2024	30/04/2024	2 676,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 63	22/04/2024	30/04/2024	576,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 64	22/04/2024	30/04/2024	265,32 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 65	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 66	22/04/2024	30/04/2024	238,24 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 67	22/04/2024	30/04/2024	678,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 68	22/04/2024	30/04/2024	2 693,60 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 69	22/04/2024	30/04/2024	1 094,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 70	22/04/2024	30/04/2024	290,08 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 71	22/04/2024	30/04/2024	1 916,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 72	22/04/2024	30/04/2024	346,12 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 73	22/04/2024	30/04/2024	2 236,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 74	22/04/2024	30/04/2024	1 718,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 75	22/04/2024	30/04/2024	3 115,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 76	22/04/2024	30/04/2024	2 160,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 77	22/04/2024	30/04/2024	702,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 78	22/04/2024	30/04/2024	521,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 79-BLANC	22/04/2024	30/04/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 80	15/11/2024	25/11/2024	11 415,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 81	15/11/2024	25/11/2024	4 556,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 82	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 83	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 84	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 85	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 86	15/11/2024	25/11/2024	220,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 87	15/11/2024	25/11/2024	53 656,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 88	15/11/2024	25/11/2024	151 186,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 89	15/11/2024	25/11/2024	117 504,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 90	15/11/2024	25/11/2024	5017,20 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 91	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 92	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 93	15/11/2024	25/11/2024	522,00 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 94	15/11/2024	25/11/2024	534,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 95	15/11/2024	25/11/2024	1 706,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 96	15/11/2024	25/11/2024	6 577,60 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 97	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 98	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 99	15/11/2024	25/11/2024	3 336,80 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 100	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 101	15/11/2024	25/11/2024	3 458,40 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats > 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 102	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Echantillon - 103-BLANC	15/11/2024	25/11/2024	<200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Résultats < 1000 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$

Conclusion de la mission :

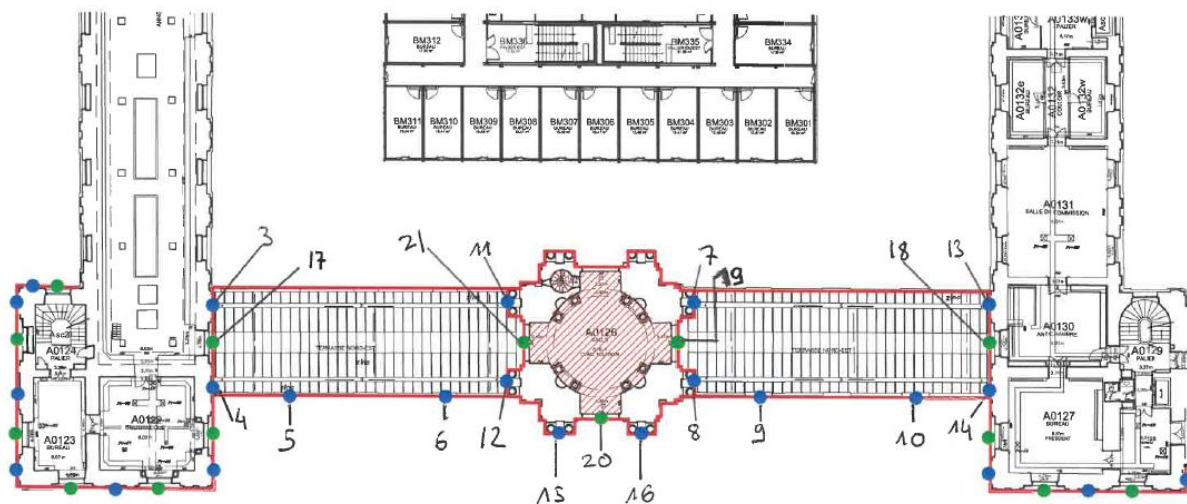
Il a été relevé des concentrations surfaciques supérieur à la valeur limite de référence de 1000µg /cm²

5. Plans et photos

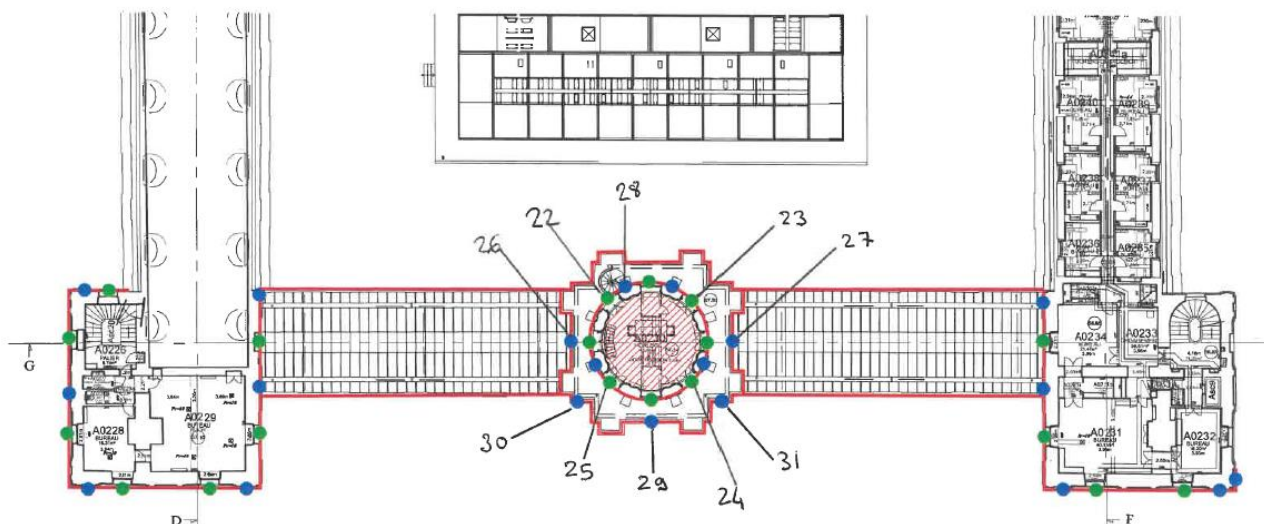
DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB - REZ-DE-CHAUSSÉE - ÉTAT EXISTANT



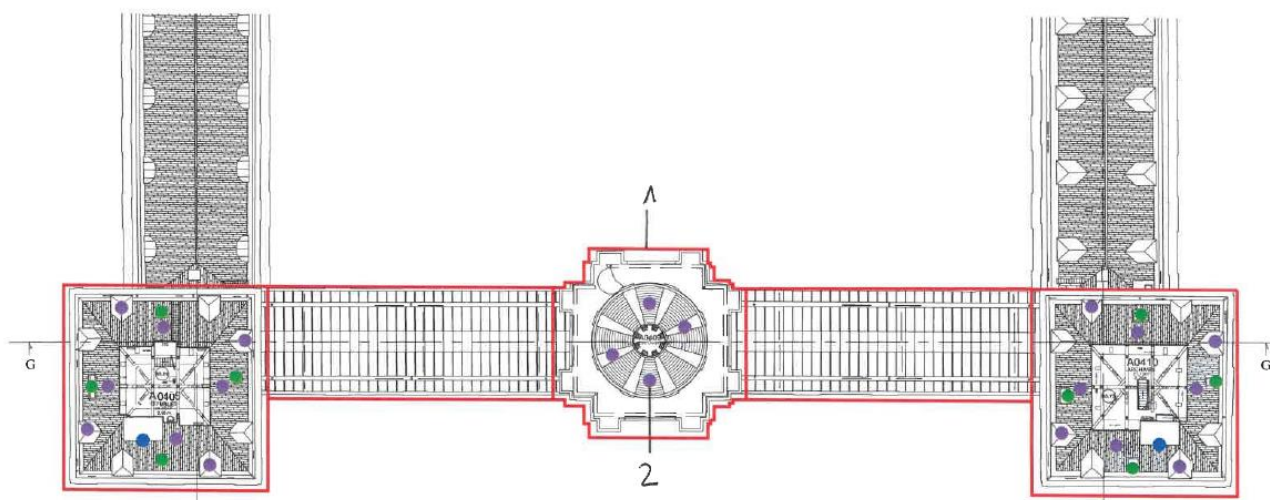
DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB - 1ER ÉTAGE - ÉTAT EXISTANT



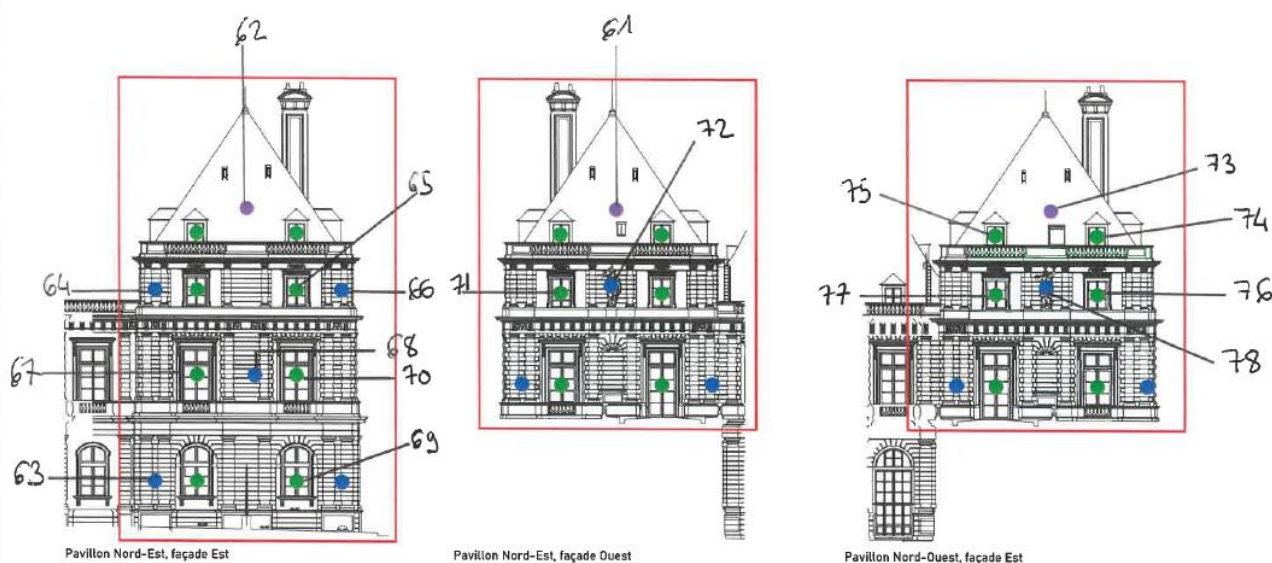
DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB - 2ÈME ÉTAGE - ÉTAT EXISTANT



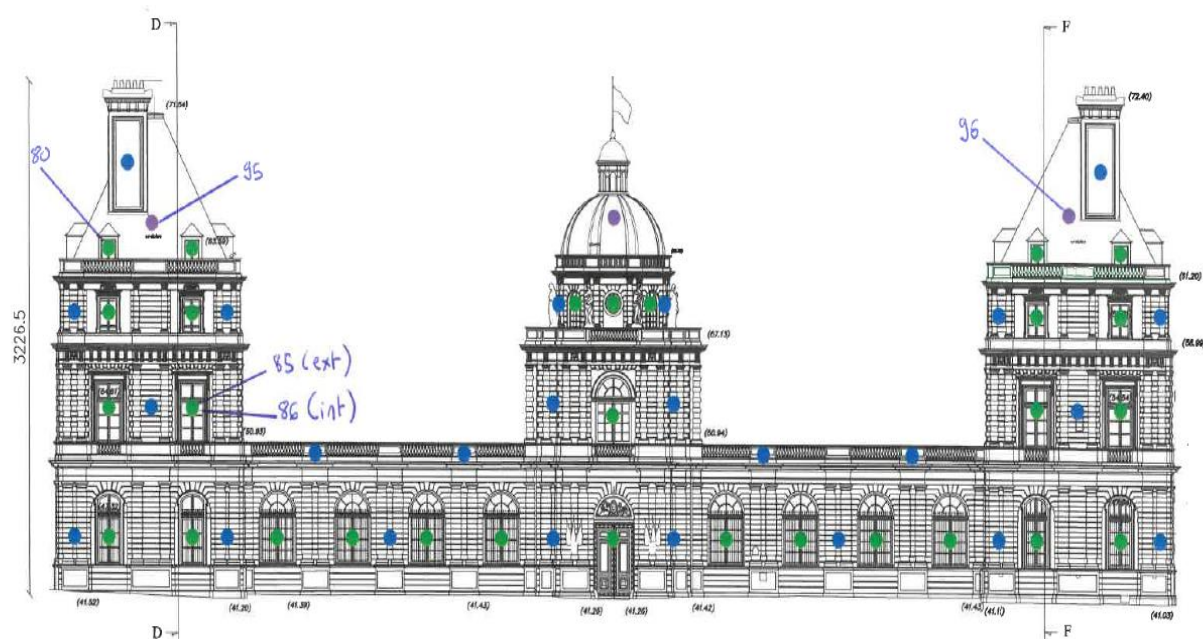
DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB- 4ÈME ÉTAGE - ÉTAT EXISTANT



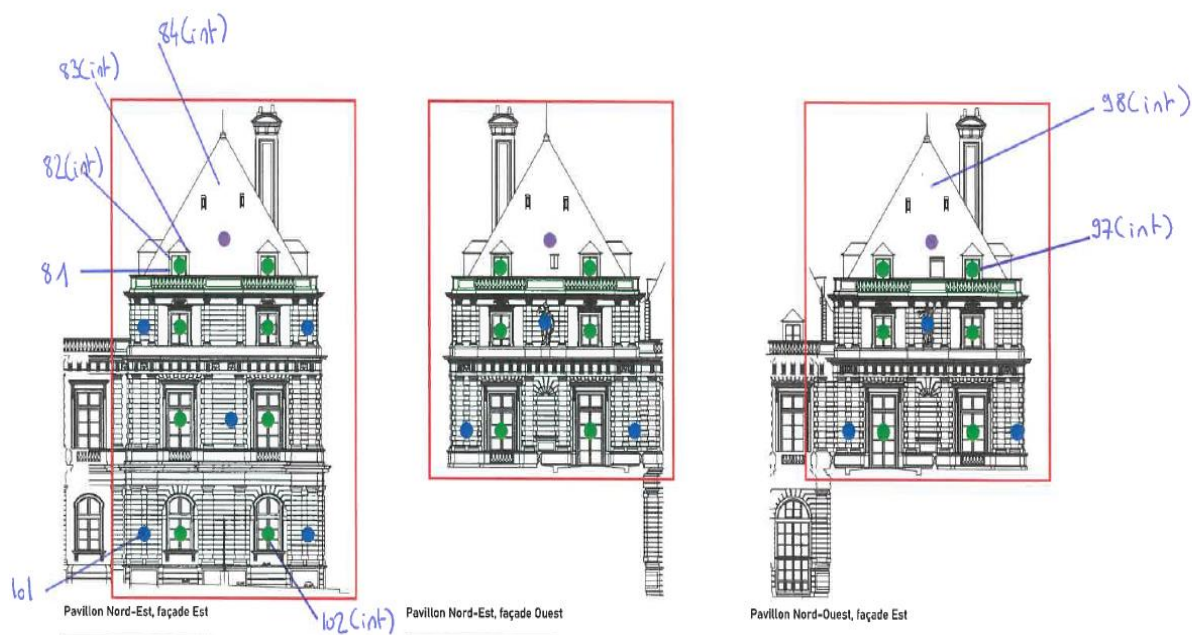
DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB - FAÇADES - ÉTAT EXISTANT



DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB - FAÇADE NORD - ÉTAT EXISTANT

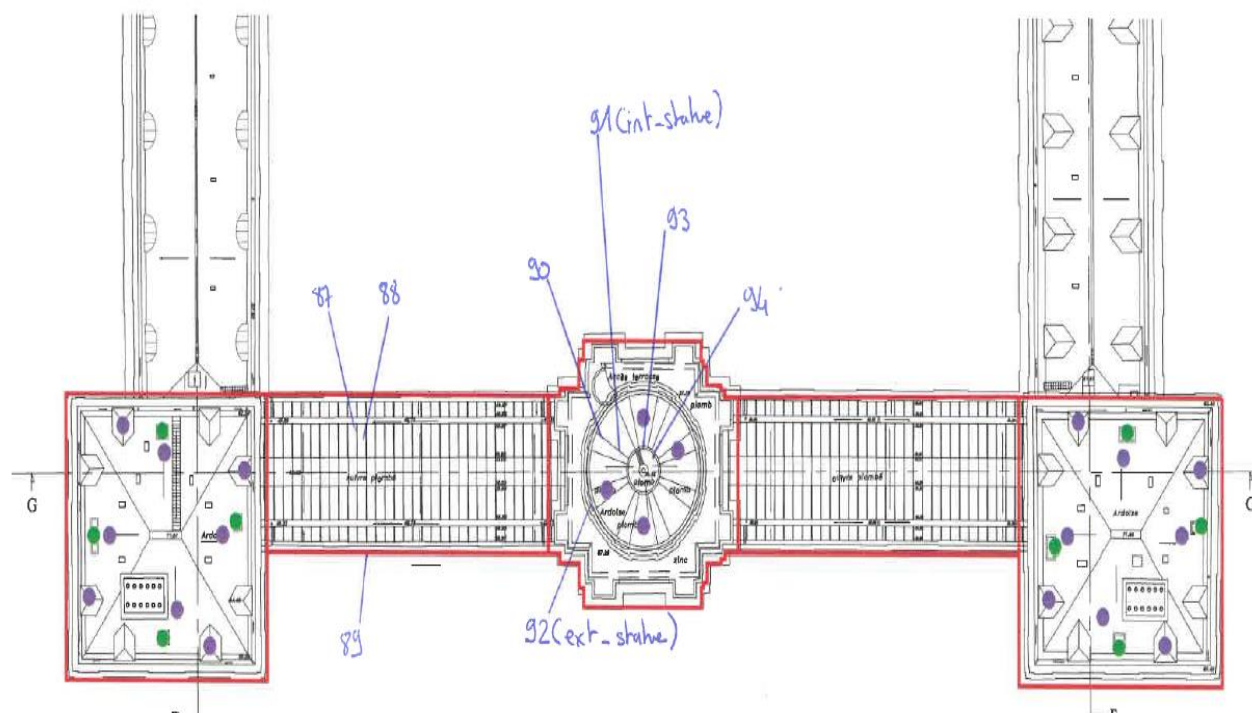


DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB - FAÇADES - ÉTAT EXISTANT



DIAGNOSTICS AMIANTE ET PLOMB - REZ-DE-CHAUSSÉE - ÉTAT EXISTANT





6. Annexes

SGS



Accréditation
N° 1-6446
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : SENAT_51151_LINGETTES PLOMB (AF 00564124)

Reçu EVRY, le 29/04/2024 Prélevé le 22/04/24
Demandeur: JULIEN SALIVE
Nature: LINGETTE
Commentaire:

LABEXPERT SAS
128 bis AVENUE JEAN JAURES
Parc Capstone - Bât J1

94200 IVRY SUR SEINE
FRANCE

EVRY, le 6 - mai - 24 1

RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 1 of 17

Références Labo : EV24-11083.001

Références Client : ECHANTILLON 01

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	2021,20	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	20212,00	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.002

Références Client : ECHANTILLON 02

Description des éch : TOITURE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	2498,40	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	24984,00	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.003

Références Client : ECHANTILLON 03

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	80,24	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	802,40	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.004

Références Client : ECHANTILLON 04

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	153,64	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	1536,40	µg/m²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EIH) - 21 Saint Guénault 7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91031 Evry Cedex - T +33 (0)1 69 36 72 72 - www.sgs.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCUEIL (CEDEX) - S.A.S. au capital de 3 172 813 € - APE 7310Z - SIREN 552 001 000 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 001 000
entree


 RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 2 of 17

 Références Labo : EV24-11083.005 Références Client : ECHANTILLON 05
Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	146,64	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	1466,40	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.006 Références Client : ECHANTILLON 06
Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	87,60	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	876,00	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.007 Références Client : ECHANTILLON 07
Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	52,88	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	528,80	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.008 Références Client : ECHANTILLON 08
Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	49,96	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	499,60	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.009 Références Client : ECHANTILLON 09
Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	176,28	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	1762,80	µg/m ²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EIH) - 20 Saint Guisaut 7 rue Jean Monnet Courcouronnes 91051 Evry Cedex - t +33 (0)1 69 26 72 73 www.sgs.frMembre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 91111 APPELLE CROIXE - S.A.S. au capital de 3 172 813 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 830 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 830
page 2/2


 RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 3 of 17

 Références Labo : EV24-11083.010 Références Client : ECHANTILLON 10
Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev+) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	30,94	µg/support		
(Ev-) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	309,40	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.011 Références Client : ECHANTILLON 11
Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev+) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	42,72	µg/support		
(Ev-) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	427,20	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.012 Références Client : ECHANTILLON 12
Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev+) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	260,60	µg/support		
(Ev-) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	2606,00	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.013 Références Client : ECHANTILLON 13
Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev+) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	51,44	µg/support		
(Ev-) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	514,40	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.014 Références Client : ECHANTILLON 14
Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev+) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	104,96	µg/support		
(Ev-) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	1049,60	µg/m ²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - 23 Saint Guibert T rue Jean Monnet Courcouronnes 91091 Evry Cedex - t +33 (0)1 69 36 72 72 - evry@sgs.fr
 Siège social : 20 Avenue Aristide Briand 94711 ARLES CEDEX - S.A.S. au capital de 3 179 813 € - APE 7012Z - SIREN 552 831 658 - 1° TVA Intracommunautaire : FR 81 552 031 658
 Membres du groupe SGS

RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 4 of 17

Références Labo : EV24-11083.015

Références Client : ECHANTILLON 15

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	86,92	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	869,20	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.016

Références Client : ECHANTILLON 16

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	39,05	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	390,48	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.017

Références Client : ECHANTILLON 17

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	53,20	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	532,00	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.018

Références Client : ECHANTILLON 18

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	858,40	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	8584,00	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.019

Références Client : ECHANTILLON 19

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	135,88	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	1358,80	µg/m²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - 21 Saint-Germain 7 rue Jean Monnet Courcouronnes 91031 Evry Cedex - 1 430 01 08 36 72 72 www.sgs.comMembre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Aristide (Saint) 94111 ARCEUIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 813 € - APE 7010Z - SIREN 852 831 000 - N° TVA Intracommunautaire : FR 81 852 831 000


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-11083

Page 5 of 17

 Références Labo : EV24-11083.020 Références Client : ECHANTILLON 20
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	33,47	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	334,68	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.021 Références Client : ECHANTILLON 21
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	118,32	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	1183,20	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.022 Références Client : ECHANTILLON 22
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	92,36	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	923,60	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.023 Références Client : ECHANTILLON 23
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	207,44	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	2074,40	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.024 Références Client : ECHANTILLON 24
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	701,60	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	7016,00	µg/m ²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - 21 Quai Guineault 7 rue Jean Monnet Courcouronnes 91031 Evry-Corbeil - 1 430 (0)1 68 36 72 72 www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS

Siège social : 20 Avenue André Blond 94111 ANCIEN, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 813 € - APE 7010Z - SIREN 552 021 030 - N° TVA Intracommunautaire : FR 01 552 021 030

SGS

RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 6 of 17

Références Labo : EV24-11083.025 Références Client : ECHANTILLON 25
Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	374,68	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	3746,80	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.026 Références Client : ECHANTILLON 26
Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	28,58	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	285,80	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.027 Références Client : ECHANTILLON 27
Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	51,48	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	514,80	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.028 Références Client : ECHANTILLON 28
Description des éch : TOITURE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	92,64	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	926,40	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.029 Références Client : ECHANTILLON 29
Description des éch : TOITURE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	86,80	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	868,00	µg/m²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EIH) - 23 Saint Guénès T rue Jean Monnet Courcouronnes 91331 Evry-Corbeil - 1 +33 (0)1 69 36 72 72 www.sgs.com

Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue André Bréard 91111 ARJONVILLE, CEDEX - S.A. à capital de 3 172 813 € - APE 7012Z - SIREN 552 631 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 51 552 631 650
(France)


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-11083

Page 7 of 17

Références Labo : EV24-11083.030 Références Client : ECHANTILLON 30

Description des éch : TOITURE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	35,68	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	356,84	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.031 Références Client : ECHANTILLON 31

Description des éch : TOITURE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	30,93	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	309,28	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.032 Références Client : ECHANTILLON 32

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	25,25	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	252,52	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.033 Références Client : ECHANTILLON 33

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	236,32	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	2363,20	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.034 Références Client : ECHANTILLON 34

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	23,99	µg/support		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	239,88	µg/m²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EIH) - 25 Saint Guénès 7 rue Jean Monnet Coustoumères 91851 Evry Cedex - T +33 (0) 1 99 26 72 72 www.sgs.fr

Siège social : 26 Avenue Aristide Briand 94711 ARNOUILLE COCOT - S.A.S. au capital de 9 172 619 € - APE 7510Z - BICEM 852 031 850 - RTVA Informations de : FR 91 852 031 850


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-11083

Page 8 of 17

 Références Labo : EV24-11083.035 Références Client : ECHANTILLON 35
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	<200,00	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.036 Références Client : ECHANTILLON 36
 Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	294,20	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	2942,00	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.037 Références Client : ECHANTILLON 37
 Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	41,64	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	416,40	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.038 Références Client : ECHANTILLON 38
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	80,80	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	808,00	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.039 Références Client : ECHANTILLON 39
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	134,92	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	1349,20	µg/m²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EIH) - 3 Saint Guénès T rue Jean Martin, Courcouronnes 91031 Evry Cedex - t +33 (0) 1 69 34 72 72 - www.sgs.fr

Siège social : 28 Avenue André Bellet 91111 ARCEUIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 813 € - APE 7012Z - SIREN 952 031 830 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 952 031 830 (France)

RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 9 of 17

Références Labo : EV24-11083.040

Références Client : ECHANTILLON 40

Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	40,04	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	400,40	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.041

Références Client : ECHANTILLON 41

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	48,92	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	489,20	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.042

Références Client : ECHANTILLON 42

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	53,08	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	530,80	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.043

Références Client : ECHANTILLON 43

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	<200,00	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.044

Références Client : ECHANTILLON 44

Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	22,78	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	227,76	µg/m²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - 2, Saint-Gobain 7 rue Jean Mermoz Courcouronnes 91031 Evry-Corbeil-Essonnes

Membre du groupe SGS

Siège social : 29 Avenue André Bréant 94111 AROUILLE CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 615 € - APE 7310Z - SIREN 552 031 850 - IF 714 Intracommerciale : FR 81 852 031 850


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-11083

Page 10 of 17

 Références Labo : EV24-11083.045 Références Client : ECHANTILLON 45
 Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev¹) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	33,86	µg/support		
(Ev²) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	338,64	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.046 Références Client : ECHANTILLON 46
 Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev¹) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	56,12	µg/support		
(Ev²) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	561,20	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.047 Références Client : ECHANTILLON 47
 Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev¹) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	150,60	µg/support		
(Ev²) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	1506,00	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.048 Références Client : ECHANTILLON 48
 Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev¹) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	25,19	µg/support		
(Ev²) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	251,92	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.049 Références Client : ECHANTILLON 49
 Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev¹) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	387,72	µg/support		
(Ev²) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	3877,20	µg/m²		1 000

SGS France

 Environmental and Industrial Hygiene Testing (IEI) - 20 Saint Gervais 7 rue Jean Hémarc Courcouronnes 91031 Evry Cedex - t +33 (0)1 69 36 12 72 - evry@sgs.fr
 Siège social : 20 Avenue André Grelat 91111 ARCUDES-CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 619 € - APE 7010Z - SIREN 552 331 650 - N° TVA intracommunautaire : FR 54 552 331 650
 France


 RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 11 of 17

Références Labo : EV24-11083.050 Références Client : ECHANTILLON 50

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	24,58	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	245,84	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-11083.051 Références Client : ECHANTILLON 51

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-11083.052 Références Client : ECHANTILLON 52

Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	35,42	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	354,16	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-11083.053 Références Client : ECHANTILLON 53

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	26,10	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	260,96	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-11083.054 Références Client : ECHANTILLON 54

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - 21 Saint-Germain 7 rue Jean-Marcou Courcouronnes 91801 Evry-Courcouronnes - t +33 (0)1 69 36 72 72 - www.sgs.fr

Siège social : 29 Avenue André Bland 91111 ARCLIS, CEDEX - S.A.S. au capital de 3 175 813 € - APE 7010Z - SIREN 552 031 850 - NF TUR Intracommunautaire - FR 91 552 031 850 (siren)

SGS

RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 12 of 17

Références Labo : EV24-11083.055 Références Client : ECHANTILLON 55

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	<200,00	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.056 Références Client : ECHANTILLON 56

Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	<200,00	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.057 Références Client : ECHANTILLON 57

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	40,84	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	408,40	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.058 Références Client : ECHANTILLON 58

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	77,76	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	777,60	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.059 Références Client : ECHANTILLON 59

Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	<200,00	µg/m²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EHT) - 25 Saint-Gobain 7 rue Jean Monnet Courcouronnes 91031 Evry Cedex - T +33 (0)1 69 36 72 72 - evry@sgs.fr

Siège social : 28 Avenue Aristide Briand 94111 ARCEUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 813 € - APE 7010Z - SIREN 582 031 850 - N° TVA Intracommunautaire : FR 51 582 031 850 (France)

Membre du groupe SGS


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-11083

Page 14 of 17

 Références Labo : EV24-11083.065
 Description des éch : MENUISERIE

Références Client : ECHANTILLON 65

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	<200,00	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.066
 Description des éch : PIERRE

Références Client : ECHANTILLON 66

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	23,82	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	238,24	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.067
 Description des éch : MENUISERIE

Références Client : ECHANTILLON 67

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	67,84	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	678,40	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.068
 Description des éch : PIERRE

Références Client : ECHANTILLON 68

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	269,36	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	2693,60	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.069
 Description des éch : MENUISERIE

Références Client : ECHANTILLON 69

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	30/04/2024	109,48	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	30/04/2024	1094,80	µg/m²		1 000


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-11083

Page 13 of 17

 Références Labo : EV24-11083.060 Références Client : ECHANTILLON 60
 Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	97,92	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	979,20	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.061 Références Client : ECHANTILLON 61
 Description des éch : TOITURE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	29,66	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	296,60	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.062 Références Client : ECHANTILLON 62
 Description des éch : TOITURE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	237,64	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	2376,40	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.063 Références Client : ECHANTILLON 63
 Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	57,68	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	576,80	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.064 Références Client : ECHANTILLON 64
 Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	26,53	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	265,32	µg/m²		1 000


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-11083

Page 15 of 17

 Références Labo : EV24-11083.070
 Description des éch : MENUISERIE

Références Client : ECHANTILLON 70

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	29,01	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	290,08	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.071
 Description des éch : MENUISERIE

Références Client : ECHANTILLON 71

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	191,54	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	1916,40	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.072
 Description des éch : PIERRE

Références Client : ECHANTILLON 72

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	34,61	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	346,12	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.073
 Description des éch : TOITURE

Références Client : ECHANTILLON 73

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	223,60	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	2236,00	µg/m²		1 000

 Références Labo : EV24-11083.074
 Description des éch : MENUISERIE

Références Client : ECHANTILLON 74

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	171,80	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	1718,00	µg/m²		1 000


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-11083

Page 16 of 17

Références Labo : EV24-11083.075

Références Client : ECHANTILLON 75

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	311,52	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	3115,20	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.076

Références Client : ECHANTILLON 76

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	216,08	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	2160,80	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.077

Références Client : ECHANTILLON 77

Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	70,24	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	702,40	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.078

Références Client : ECHANTILLON 78

Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	52,12	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	521,20	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-11083.079

Références Client : ECHANTILLON 79

Description des éch : BLANC

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		30/04/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		30/04/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		30/04/2024	<200,00	µg/m²		1 000

SGS

RAPPORT D'ESSAI
EV24-11083

Page 17 of 17

DEBORAH BOURDIN
CHARGÉE D AFFAIRES

(signature électronique)

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

(Ev') : Essai réalisé à SGS France EIHT (I&E) à Evry - COFRAC N° N° 1-6446

(Ev) : Essai réalisé à SGS France EIHT (I&E) à Evry

En cas d'incident conduisant à rendre un ou plusieurs résultats non couverts par l'accréditation COFRAC, ceux-ci ne sont par conséquent, ni présumés conformes au référentiel d'accréditation ni couverts par les accords de reconnaissance internationaux. Dans ce cas, la transmission à un tiers ou l'affichage de ces résultats est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 17 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

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

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) - 3 Saint-Germain 7 rue Jean-Marcel Courbouzon 91031 Evry Cedex - T +33 (0)1 69 36 72 72 - www.sgs.comMembre du groupe SGS
Siège social : 28 Avenue Adolphe Bréard 91111 ARCEUIL, CEDEX - S.A.S. au capital de 2 172 813 € - APE 7042Z - SIREN 552 031 650 - N° TVA intracommunautaire : FR 91 952 031 650

SGS



Accréditation
N° 1-6446
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : SENAT AF01522124

Reçu EVRY, le 21/11/2024
Demandeur: JULIEN SALIVE
Nature: LINGETTE
Commentaire:

Prélevé le 15/11/24

LABEXPERT SAS
128 bis AVENUE JEAN JAURES
Parc Capstone - Bât J1

94200 IVRY SUR SEINE
FRANCE

EVRY, le 25 - nov. - 24

RAPPORT D'ESSAI
EV24-30409

Page 1 of 6

Références Labo : EV24-30409.001

Références Client : LIN 80

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	1141,52	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	11415,20	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-30409.002

Références Client : LIN 81

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	455,64	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	4556,40	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-30409.003

Références Client : LIN 82

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	<200,00	µg/m²		1 000

Références Labo : EV24-30409.004

Références Client : LIN 83

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	<200,00	µg/m²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (E&I) - 2 Saint Guénaut 7 rue Jean Marais Courcouronnes 91501 Evry Cedex - T +33 (0)1 80 58 72 72 - www.sgsfrance.fr

Membre du groupe SGS
Siège social : 29 Avenue Aristide Briand 94111 ARCEUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 013 € - APE 7010Z - SIREN 552 531 830 - N° TVA intracommunautaire : FR 81 552 531 850
(200647)


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-30409

Page 2 of 6

 Références Labo : EV24-30409.005 Références Client : LIN 84
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-30409.006 Références Client : LIN 85
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-30409.007 Références Client : LIN 86
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	22,08	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	220,80	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-30409.008 Références Client : LIN 87
 Description des éch : TOITURE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	5365,68	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	53656,80	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-30409.009 Références Client : LIN 88
 Description des éch : TOITURE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	15118,64	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	151186,40	µg/m ²		1 000


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-30409

Page 3 of 6

Références Labo : EV24-30409.010 Références Client : LIN 89

Description des éch : TOITURE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	11750,44	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	117504,40	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-30409.011 Références Client : LIN 90

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	501,72	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	5017,20	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-30409.012 Références Client : LIN 91

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-30409.013 Références Client : LIN 92

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-30409.014 Références Client : LIN 93

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	52,20	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	522,00	µg/m ²		1 000


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-30409

Page 4 of 6

Références Labo : EV24-30409.015 Références Client : LIN 94

Description des éch : PIERRE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRÉLEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	53,44	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	534,40	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-30409.016 Références Client : LIN 95

Description des éch : ARDOISE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRÉLEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	170,68	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	1706,80	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-30409.017 Références Client : LIN 96

Description des éch : ARDOISE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRÉLEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	657,76	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	6577,60	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-30409.018 Références Client : LIN 97

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRÉLEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

Références Labo : EV24-30409.019 Références Client : LIN 98

Description des éch : MENUISERIE

	Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINÉRAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032				
SURFACE DE PRÉLEVEMENT (fournie par le client)	25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)	25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE	25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (EIH) - 21 Saint Gervais 7 rue Jean Monnet Courcouronnes 91031 Evry Cedex - t +33 (0)1 69 35 72 72 www.sgsfrance.frMembre du groupe S&S
Siège social : 29 Avenue André Bland 94111 ARDREUIL CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 693 € - APE 7012Z - SIREN 552 351 650 - NF TNA Inscrit au répertoire : FR 91 552 091 650
L200617


 RAPPORT D'ESSAI
 EV24-30409

Page 5 of 6

 Références Labo : EV24-30409.020 Références Client : LIN 99
 Description des éch : GRILLE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	333,68	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	3336,80	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-30409.021 Références Client : LIN 100
 Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-30409.022 Références Client : LIN 101
 Description des éch : PIERRE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	345,84	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	3458,40	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-30409.023 Références Client : LIN 102
 Description des éch : MENUISERIE

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

 Références Labo : EV24-30409.024 Références Client : LIN 103
 Description des éch : BLANC

		Commence	Résultats	Unités	Min	Max
ELEMENTS MINERAUX SUR LINGETTE	NF X 46-032					
SURFACE DE PRELEVEMENT (fournie par le client)		25/11/2024	0,10	m ²		
(Ev*) PLOMB ACIDO-SOLUBLE (par lingette)		25/11/2024	<20,00	µg/support		
(Ev) PLOMB ACIDO-SOLUBLE SURFACIQUE		25/11/2024	<200,00	µg/m ²		1 000

SGS

RAPPORT D'ESSAI
EV24-30409

Page 6 of 6

DEBORAH BOURDIN
CHARGÉE D'AFFAIRES

(signature électronique)

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

(Ev*) : Essai réalisé à SGS France EIHT (I&E) à Evry - COFRAC N° N° 1-8446

(Ev) : Essai réalisé à SGS France EIHT (I&E) à Evry

En cas d'incident conduisant à rendre un ou plusieurs résultats non couverts par l'accréditation COFRAC, ceux-ci ne sont par conséquent, ni présumés conformes au référentiel d'accréditation ni couverts par les accords de reconnaissance internationaux. Dans ce cas, la transmission à un tiers ou l'affichage de ces résultats est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 6 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

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

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.

SGS France

Environmental and Industrial Hygiene Testing (IEHT) - 25 Saint Goussault 7 rue Jean Monnet Courcouronnes 91031 Evry Cedex - t +33 (0)1 69 36 72 72 - www.sgs.comSiège social : 29 Avenue André Bréard 94111 AROUBI CEDEX - S.A.S. au capital de 3 172 613 € - APE 7312Z - SIREN 552 891 650 - N° TVA Intracommunautaire : FR 91 552 031 650
Membre du groupe SGS