

AFFAIRE N° 2025 0306 - Surveillance pendant le chantier de la mairie du XII

LIEU ETUDIE : École Maternelle – 15 rue Éliisa Lemonnier 75012 Paris

ENQUETE DU 22 AVRIL 2026

RAPPORT DU 22 AVRIL 2026

DETERMINATION DE LA CONCENTRATION SURFACIQUE EN PLOMB ACIDO SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES

La méthodologie de mesure du plomb dans les poussières au sol est réalisée selon la norme NF X 46-032.

Le prélèvement des poussières est effectué à l'aide de lingettes, suivi par l'analyse qui comprend une phase d'extraction du plomb acido-soluble suivie par le dosage par ICP-MS.

Les résultats d'analyse sont exprimés en microgrammes par mètre carré ($\mu\text{g}/\text{m}^2$) de surface.

PRELEVEMENTS ET RESULTATS D'ANALYSE

Nom de l'opérateur du prélèvement :

Marque et Numéro de lot de la lingette : RONT PRODUCTION Assepto lot 05_250959

Surface du gabarit : 0,1 m²

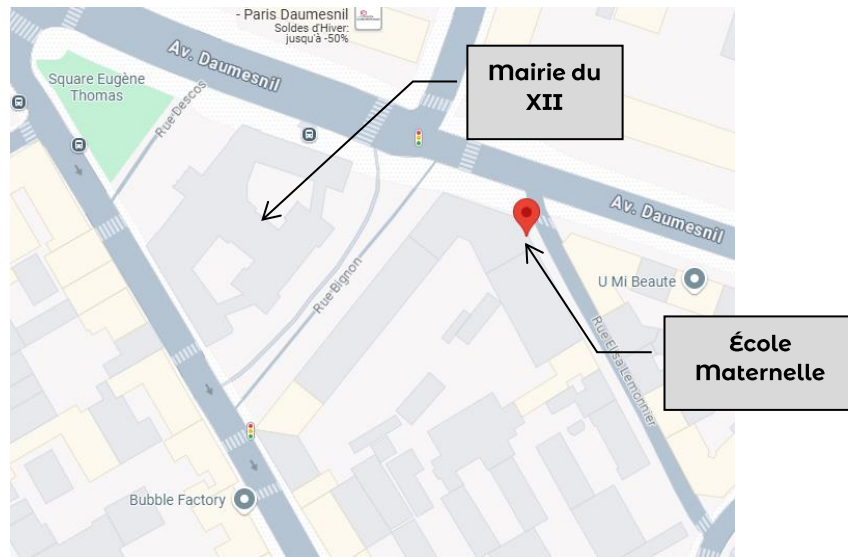
Date de prélèvement des échantillons : 22/04/2026

Date de l'analyse des échantillons : 22/04/2026

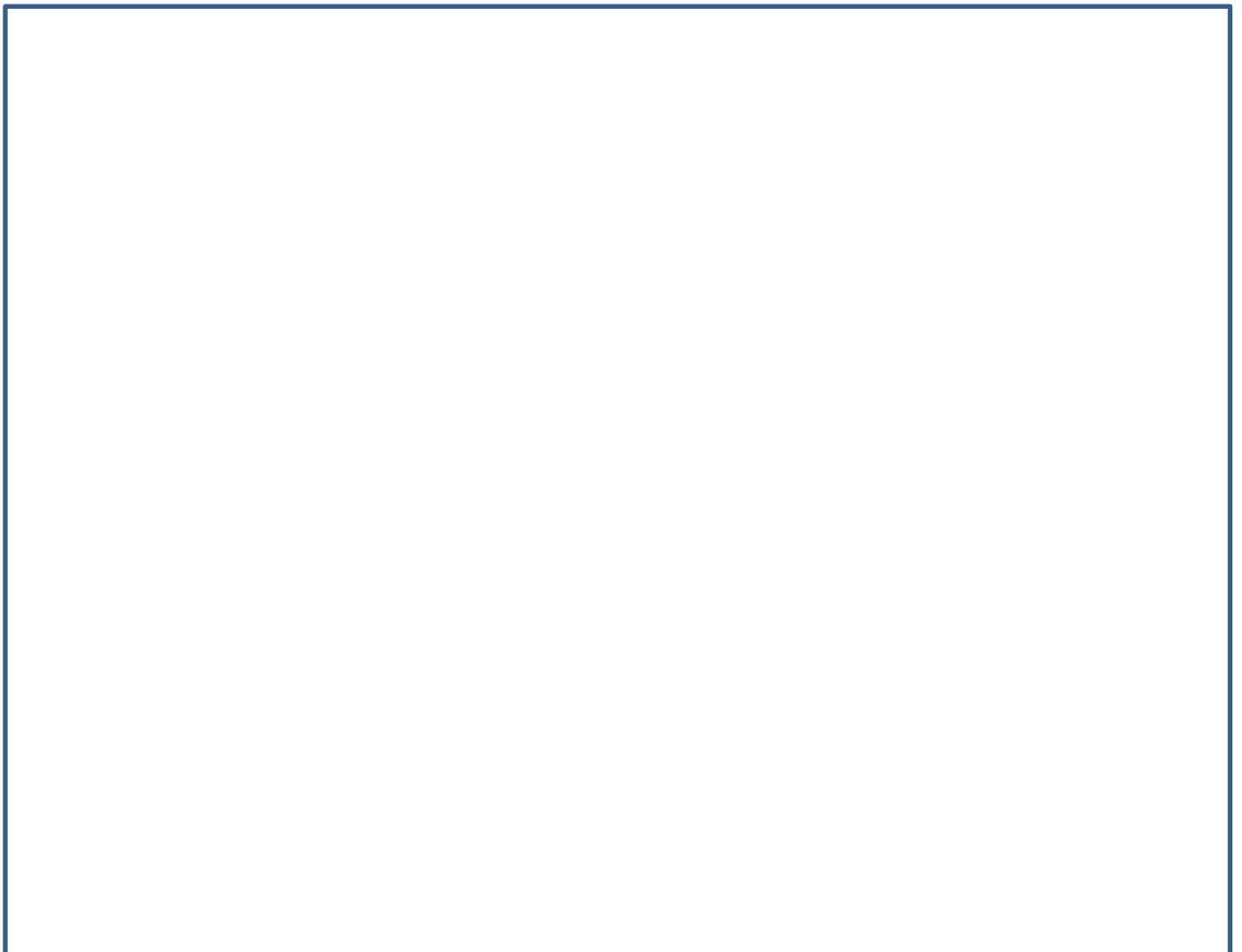
Limite de quantification (LQ) de la méthode d'analyse : 5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$

Un échantillon témoin PO 250306/260422/014 a été effectué : < LQ

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE DE L'ETABLISSEMENT



Plan et identification des espaces étudiés



1. Résultats dans les espaces intérieurs

Référence de l'échantillon	Lieu et localisation du prélèvement	Nature des parements	Propreté visuelle de la surface	Concentration surfacique en plomb acido-soluble ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Observations
P1 250306/260422/015	Hall d'entrée du 8 rue Bignon Centre	Carrelage	Poussiéreux	10	
P2 250306/260422/016	Hall d'entrée du 15 rue Éli Lemonnier Centre	Béton	Poussiéreux	15	
P3 250306/260422/017	Préau Centre	Carrelage	Sale	18	
P4 250306/260422/018	Préau Côté fenêtr rue Éli Lemonnier	Carrelage	Sale	35	
P5 250306/260422/019	Réfectoir Centre	Linoléum	Poussiéreux	8	

Référence de l'échantillon	Lieu et localisation du prélèvement	Nature des parements	Propreté visuelle de la surface	Concentration surfacique en plomb acido-soluble ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Observations
P6 250306/260422/020	Réfectoire Côté fenêtres rue Éli Lemonnier	Linoléum	Poussiéreux	17	
P7 250306/260422/021	Classe 1 PS-GS donnant sur la cour Centre	Linoléum	Propre	15	
P8 250306/260422/022	Classe 1 PS-GS donnant sur la cour Côté porte accès à la cour	Linoléum	Propre	8	

2. Résultats dans les espaces extérieurs

Référence de l'échantillon	Lieu et localisation du prélèvement	Nature des parements	Propreté visuelle de la surface	Concentration surfacique en plomb acido-soluble ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Observations
P9 250306/260422/023	Cour Centre	Bitume	Sale	131	
P10 250306/260422/024	Cour Aire de jeux	Caoutchouc	Sale	73	
P11 250306/260422/025	Cour Jeux	HPL Stratifié	Poussiéreux	11	
P12 250306/260422/026	Terrasse 1 ^{er} étage Centre	Caoutchouc	Propre	10	

Référence de l'échantillon	Lieu et localisation du prélèvement	Nature des parements	Propreté visuelle de la surface	Concentration surfacique en plomb acido-soluble ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Observations
P13 250306/260422/027	Trottoir Face à l'entrée 8 rue Bignon	Bitume	Sale	85	
P14 250306/260422/028	Trottoir Face à l'entrée 15 rue Éli Lemonnier	Bitume	Sale	111	

Référence de l'échantillon	Concentration surfacique en plomb acido-soluble ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)											
	2025							2026				
	21/05	25/06	29/07	27/08	24/09	29/10	26/11	17/12	21/01	18/02	26/03	22/04
P1	< LQ	9	47	19	< LQ	17	19	< LQ	< LQ	6	< LQ	10
P2	5	6	47	28	22	60	7	10	11	13	23	15
P3	< LQ	< LQ	12	19	116	106	19	17	11	10	29	18
P4	< LQ	6	11	21	18	24	< LQ	20	15	11	54	35
P5	< LQ	15	8	18	8	< LQ	< LQ	9	< LQ	5	6	8
P6	10	9	19	17	8	12	10	10	6	6	10	17
P7	6	< LQ	9	< LQ	7	< LQ	18	< LQ	< LQ	10	11	15
P8	5	5	13	< LQ	< LQ	< LQ	< LQ	6	< LQ	< LQ	20	8
P9	23	54	63	151	59	70	47	25	102	247	32	131
P10	21	35	42	48	19	56	23	33	85	37	37	73
P11	6	12	11	19	< LQ	71	6	9	9	16	27	11
P12	6	8	5	12	7	< LQ	< LQ	9	< LQ	< LQ	< LQ	10
P13	120	55	86	152	35	49	25	46	19	45	131	85
P14	145	207	133	166	66	158	108	96	58	41	235	111

CONCLUSION

Dans le cadre de la surveillance de l'établissement de l'école maternelle sise 15 rue Élisabeth Lemonnier 75012 Paris pendant la durée du chantier de la mairie du XII^{ème}, 14 prélèvements de poussières ont été réalisés, par le SLSE, le 22/04/2026 : 8 prélèvements dans les espaces intérieurs, 4 prélèvements dans la cour de récréation et sur la terrasse située au 1^{er} étage, et 2 prélèvements sur les trottoirs face aux entrées de l'école maternelle au n°8 de la rue Bignon et au n°15 de la rue Élisabeth Lemonnier 75012 Paris.

Il s'agit de la treizième intervention menée au cours d'une surveillance commencée au mois d'avril de l'année 2025.

Dans les espaces intérieurs, les concentrations surfaciques en plomb acido-soluble des prélèvements de poussières réalisés sont comprises entre 8 µg/m² et 35 µg/m².

Dans les espaces extérieurs (cour et terrasse), les concentrations surfaciques en plomb acido-soluble des différents prélèvements de poussières réalisés sont comprises entre 10 µg/m² et 131 µg/m².

Les concentrations surfaciques en plomb acido-soluble des prélèvements de poussières au sol sur les trottoirs sont égales à :

- 85 µg/m² pour le prélèvement face à l'entrée du n°8 de la rue Bignon 75012 Paris,
- 111 µg/m² pour le prélèvement face à l'entrée du n°15 de la rue Élisabeth Lemonnier 75012 Paris.

Nom du rédacteur	Nom et signature du valideur