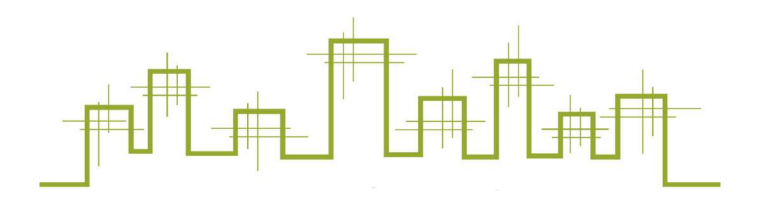


# Détermination de la concentration en plomb dans les poussières



Référence du dossier : 155806-POU-ind0 Adresse du site : 117 Bis Rue Saint-Dominique 75007 PARIS École maternelle Saint-Dominique





# SOMMAIRE

Contexte	2
Conclusion	
Résultat	
Assurance	5



#### **DEMANDEUR**

Raison sociale : Mairie de Paris Direction de l'Action Sociale de l'Enfance et de la Santé

Nom: M. Didier MORAND

Adresse: 94-96 Quai de la Rapée - 75012 PARIS

# **COMMANDE VISITE**

 $\begin{tabular}{lll} {\bf Commande:} & & n/c \\ {\bf Date \ de \ la \ commande:} & & n/c \\ \end{tabular}$ 

**Date de la visite :** 17/09/2019

Accompagnateur : personnel de l'école

#### **DESCRIPTION**

La société EXPERTAM a été sollicitée pour procéder aux mesures du plomb dans les poussières selon les modalités de l'arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb, réalisés en application de l'article L.1334-2 du Code de la Santé Publique. Méthodologie des prélèvements selon la norme NF X46-032.

# PRÉLEVEUR

Priscilla RAULT

#### **LABORATOIRE**

#### NANO LABO

Parc Médicis 28 Avenue des Pépinières 94260 FRESNES administratif@nano-labo.com

## CONCLUSION

A la demande de la société Mairie de Paris Direction de l'Action Sociale de l'Enfance et de la Santé, une visite a été réalisée le 17/09/2019 au 117 Bis Rue Saint-Dominique - 75007 PARIS, 46 prélèvements ont été réalisés.

L'établissement ne présentait pas de poussière visible, à l'exception des éléments situés en extérieur (fenêtres, jeux dans la cour notamment).

L'analyse des 46 prélèvements de poussière n'a pas révélé de concentration en plomb supérieure au seuil réglementaire de 1000 µg/m².

Fait à VELIZY, le 20/09/2019

Par Priscilla RAULT Certification n° 1209



Vérifié par Solenn MORVAN Société Expertam





#### Méthodologie de prélèvement

Le prélèvement de poussière au sol est effectué par essuyage d'une surface d'un dixième de mètre carré à l'aide d'une lingette humidifiée ne contenant ni détergent ni plomb (suivant l'article 4 de l'arrêté du 12 Mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb, en application de l'article R1334-8 du code de la santé publique). Il est rappelé que les mesures de la concentration en plomb dans les poussières présentes sur le sol doivent être réalisées dans chacun des locaux ayant fait l'objet de travaux. Dans le cadre de la présente mission, les locaux et le nombre de prélèvements ont été définis par le commanditaire.

#### Méthodologie d'analyse

Le plomb des poussières est dosé après extraction acide et action mécanique (suivant l'article 5 de l'arrêté du 12 Mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb).

#### Concentration en plomb dans les poussières

Par mesure de précaution, le(s) résultat(s) retenu(s) de la concentration surfacique, exprimée en µg/m² dans le tableau ci-dessous, prennent en compte l'incertitude la plus haute.

			Résultat analyse	Résulta	at		
Pièce	N° Prélèvement	Support	(µg/m²)	Pos.	Nég.	Observation	Remarques
Témoin	155806/0	-	7.6 (µg/L)		X	Analyse en laboratoire	
R+2 - Sanitaires - Sol	155806/1	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Couloir - Sol	155806/2	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 32 - Sol	155806/3	Linoleum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 32 - Planche sous fenêtre	155806/4	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 31 - Sol	155806/5	Linoleum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Couloir - Banc	155806/6	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Salle activités 30 - Tapis sol	155806/7	Tissu	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Salle activités 30 - Etagère	155806/8	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Salle activités 30 - Sol	155806/9	Linoleum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 29 - Fauteuil enfant	155806/10	Plastique	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 29 - Bac à crayons	155806/11	Bois et plastique	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 29 - Sol	155806/12	Linoleum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Palier - Sol	155806/13	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Palier - Sol	155806/14	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 26 - Table	155806/15	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 26 - Sol	155806/16	Linoleum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 25 - Bureau	155806/17	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 25 - Tapis	155806/18	Moquette	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 25 - Plexiglass anti-chute (fenêtre)	155806/19	Plexiglass	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle de sieste 20b - Sol	155806/20	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle de sieste 20 - Sol	155806/21	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 24 - Sol	155806/22	Linoleum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 24 - Etagère	155806/23	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle ASEM - Sol	155806/24	Parquet	<7.5	1	х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Couloir - Banc	155806/25	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Sanitaires - Sol	155806/26	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 23 - Tapis	155806/27	Moquette	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 23 - Sol	155806/28	Linoleum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 23 - Fenêtre extérieure	155806/29	Verre	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC marche escalier	155806/30	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Préau couvert - Jeu	155806/31	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Préau couvert - Sol	155806/32	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Restauration - Table	155806/33	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Restauration - Sol	155806/34	Linoleum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Sanitaires - Sol	155806/35	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Couloir - Sol	155806/36	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Couloir - Sol	155806/37	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - BCD - Sol	155806/38	Linoléum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - BCD - Etagère	155806/39	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - BCD - Tapis	155806/40	Moquette	<7.5		х	Analyse en laboratoire	



Pièce	N° Prélèvement Support Résultat analyse		Résultat analyse	Résulta	t	Observation	Remarques
Piece	IN Prelevement	Support	(µg/m²)	Pos.	Nég.	Observation	Remarques
Cour - Sol de cabane	155806/41	Bois	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
Cour - Structure toboggan	155806/42	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
Cour - Banc	155806/43	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
Cour - Sol	155806/44	Caoutchouc	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
Cour - Sol train	155806/45	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Hall d'entrée	155806/46	Linoleum	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	

#### Attestation d'assurance



# ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE

La Mutuelle du Mans Assurances IARD / MMA IARD S.A atteste que

La SARL EXPERTAM 6 RUE DES FRERES CAUDRON 78 140 VELIZY VILLACOUBLAY

est titulaire d'un contrat d'assurance nº 120 146 701, garantissant sa responsabilité civile professionnelle, pour ses

- Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP, DRIPP, avant travaux, avant démolition)
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante :( Vente, DAPP, DTA, avant travaux, avant démolition, examen visuel).
- Etat des Risques et pollution (ERP)
- Etats Parasitaires (Termites et autres insectes xylophages)
- Etat des installations de Gaz Naturel
- Mesures Loi Carrez, Mesurage Loi Boutin
- DTI Loi SRU
- Conformité des réseaux d'eau usée (assainissement non collectif)
- Détermination des millièmes en vue d'une copropriété
- Conformité des installations d'eau de consommation (plomb dans l'eau)
- Etat relatif à la présence et concentration de légionnelles
- Thermographie infrarouge
- Etat de l'installation intérieure d'électricité.
- Diagnostic de performance énergétique (DPE)
- Test de perméabilité à l'air (Infiltrométrie)
- → Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 3.000.000 euros par sinistre et 3 000 000 euros pour l'ensemble des sinistres d'une même année d'assurance.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2019 au 31/12/2019.

Fait à BORDEAUX, le 10 décembre 2018

L'assureur, par délégation, l'Agent Général



SOL 325 354 85

**DUTREIL | FAUCHER Assurances** 

Siège social : 7, place des Quinconces CS 31348 - 33080 Bordeaux cedex Tél.: 05 56 32 08 00 - Fax: 05 56 52 08 09 - dutreilfaucher.assurances@mma.fr

QUINCONCES BASTIDE BOUSCAT

SARL au capital de 248 000 € - RCS 325 354 850 - n°Orias : 07010479 - www.orias.fr - Agence Générale MMA

# Annexe : PV d'analyse



Dossier/ Chantier client

## **RAPPORT D'ESSAI N° R 1904764**

#### Dosage du plomb acido-soluble dans les poussières au sol prélevées sur lingette

NF X 46-032. NF EN ISO 11885

Informations client

Nom client EXPERTAM A l'attention de Mme RAULT

Adresse client 6 rue des Frères Caudron

CP Ville 78140 VELIZY VILLACOUBLAY

155806

117 BIS rue Saint- Dominique Date de prélèvement 17/09/2019

75007 PARIS

#### Informations laboratoire

Affaire N° A1904764 Fresnes, le 18/09/2019

Affaire N° Date de réception 17/09/2019

Date de fin d'analyse 18/09/2019

Nom de l'analyste S. LAPARRA

Vol. ajout HCL 0,15N 0,025 L

46

Nb d'échantillon

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en  $\mu g/m^2$ , identifiés en italique dans le présent rapport, ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

#### RESULTATS

Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface essuyée		Surface essuyée		Incertitude	Masse d lir	e plor igette µg		Sui	centrati faciqu ig/m²	
E1938505	155806/1	R+2 - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-		
Remarque :	ı		l										
E1938506	155806/2	R+2 - Couloir - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-		
Remarque :	l			l									
E1938507	155806/3	R+2 - Classe 32 - Sol - Linoleum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-		
Remarque :	1												
E1938508	155806/4	R+2 - Classe 32 - Planche sous fenêtre - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-		
Remarque :													
E1938509	155806/5	R+2 - Classe 31 - Sol - Linoleum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-		
Remarque :													
E1938510	155806/6	R+2 - Couloir - Banc - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-		
Remarque :	1		I										
E1938511	155806/7	R+2 - Salle activités 30 - Tapis sol - Tissu	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-		
Remarque :				•									

Les échantillons porteurs de l'identification \*\* ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac

La limite de quantification de la méthode est de 0,75 µg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.



# **RAPPORT D'ESSAI N° R 1904764**

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en µg/m², identifiés en italique dans le présent rapport, ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

		RESU	LTATS								—																		
Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface	Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Masse de lin	e ploi igette µg		Sur	entrati facique g/m²	
E1938512	155806/8	R+2 - Salle activités 30 - Etagère - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :	•		•			•		•																					
E1938513	155806/9	R+2 - Salle activités 30 - Sol - Linoleum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :	l																												
E1938514	155806/10	R+2 - Classe 29 - Fauteuil enfant - Plastique	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :			•			·																							
E1938515	155806/11	R+2 - Classe 29 - Bac à crayons - Bois et plastique	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±																			
Remarque :																													
E1938516	155806/12	R+2 - Classe 29 - Sol - Linoleum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :	<del>,</del>							_																					
E1938517	155806/13	R+2 - Palier - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :				, ,																									
E1938518	155806/14	R+1 - Palier - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :																													
E1938519	155806/15	R+1 - Classe 26 - Table - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :																													
E1938520	155806/16	R+1 - Classe 26 - Sol - Linoleum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :																													
E1938521	155806/17	R+1 - Classe 25 - Bureau - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :				<u>I</u>		•																							
E1938522	155806/18	R+1 - Classe 25 - Tapis - Moquette	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :																													
E1938523	155806/19	R+1 - Classe 25 - Plexiglass anti-chute (fenêtre) - Plexiglass	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :		· · · · · ·	•					<u> </u>																					
E1938524	155806/20	R+1 - Salle de sieste 20b - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :	•	· · ·						<u></u>																					
E1938525	155806/21	R+1 - Salle de sieste 20 - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :																													
E1938526	155806/22	R+1 - Classe 24 - Sol - Linoleum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-																		
Remarque :	1	1	1	l .																									

Les échantillons porteurs de l'identification \*\* ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac

La limite de quantification de la méthode est de 0,75  $\mu g$  de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.



# **RAPPORT D'ESSAI N° R 1904764**

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en µg/m², identifiés en italique dans le présent rapport, ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

		RESU	JLTATS												
Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface	Surface essuyée		Surface essuyée		Surface essuyée		Masse d	e plor igette µg		Sui	entrati facique g/m²	
E1938527	155806/23	R+1 - Classe 24 - Etagère - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :															
E1938528	155806/24	R+1 - Salle ASEM - Sol - Parquet	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :		•	•					•							
E1938529	155806/25	R+1 - Couloir - Banc - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :	•			<u> </u>											
E1938530	155806/26	R+1 - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :	l		1	l		•					_				
E1938531	155806/27	R+1 - Classe 23 - Tapis - Moquette	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	_				
Remarque :	l										_				
E1938532	155806/28	R+1 - Classe 23 - Sol - Linoleum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :															
E1938533	155806/29	R+1 - Classe 23 - Fenêtre extérieure - Verre	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :			I.												
E1938534	155806/30	RDC marche escalier - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :	l			l							_				
E1938535	155806/31	RDC - Préau couvert - Jeu - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :						-									
E1938536	155806/32	RDC - Préau couvert - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :			JI	L. L.		•									
E1938537	155806/33	RDC - Restauration - Table - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :			1	Į.		•									
E1938538	155806/34	RDC - Restauration - Sol - Linoleum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :	-		-!												
E1938539	155806/35	RDC - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :	!			<u> </u>											
E1938540	155806/36	RDC - Couloir - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :	-		-!					<u> </u>							
E1938541	155806/37	RDC - Couloir - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :		·	•												
E1938542	155806/38	RDC - BCD - Sol - Linoléum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :	•	•		<u> </u>		•									
E1938543	155806/39	RDC - BCD - Etagère - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-				
Remarque :	I		-1					· ·							

Les échantillons porteurs de l'identification  $^{\star\star}$  ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac

 $La\ limite\ de\ quantification\ de\ la\ m\'ethode\ est\ de\ 0,75\ \mu g\ de\ plomb\ acido-soluble\ sur\ lingette.\ L'incertitude\ est\ de\ 20\%.$ 



## **RAPPORT D'ESSAI N° R 1904764**

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en µg/m², identifiés en italique dans le présent rapport, ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

		RE	SULTATS								
Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface	essuyée	Incertitude	Masse d lir	e plor ngette µg		Su	centratic rfacique ug/m²	
E1938544	155806/40	RDC - BCD - Tapis - Moquette	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :			•					•			
E1938545	155806/41	Cour - Sol de cabane - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	1			<u> </u>				•			
E1938546	155806/42	Cour - Structure toboggan - Bois	0, 1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :		-	I								
E1938547	155806/43	Cour - Banc - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	•	•	•	•							
E1938548	155806/44	Cour - Sol - Caoutchouc	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	!			!							
E1938549	155806/45	Cour - Sol train - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	_
Remarque :			•	•				-			
	155806/46	RDC - Hall d'entrée - Linoleum	0.1	m²	20%	< 0,75	±		< 7.5	±	_

Les échantillons porteurs de l'identification \*\* ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac

La limite de quantification de la méthode est de 0,75 µg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.



Validation Technique

Validation Qualité

J. XAVIER

A. FEUILLET

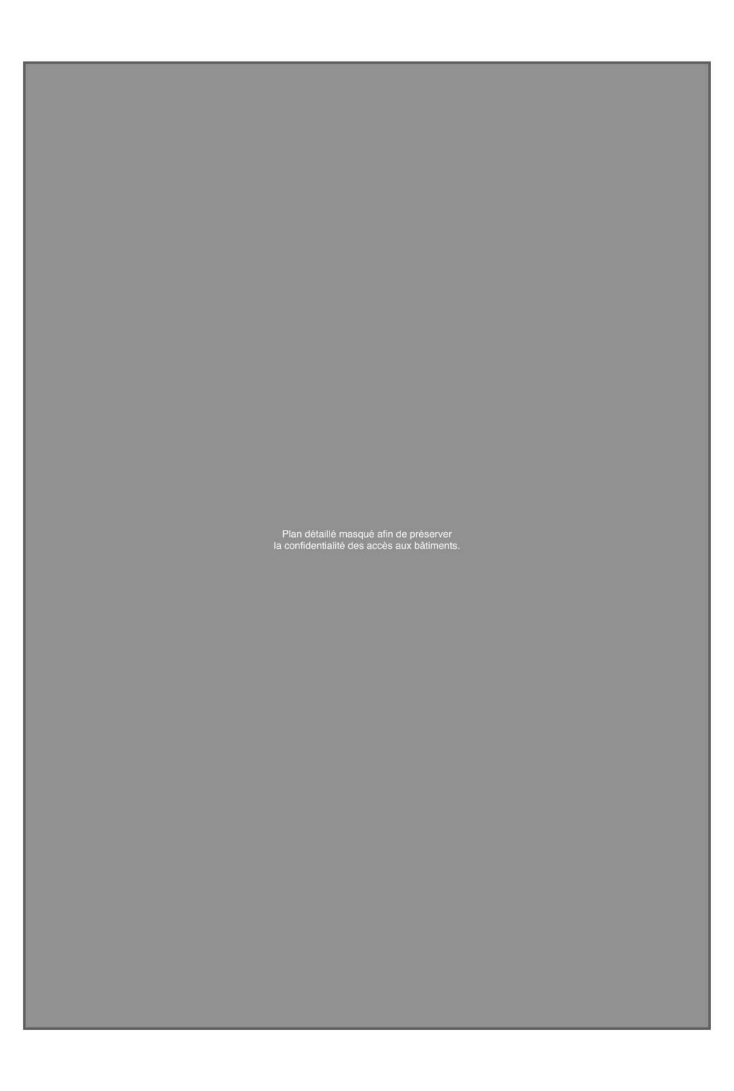
La totalité de l'échantillon est utilisée pour l'analyse.

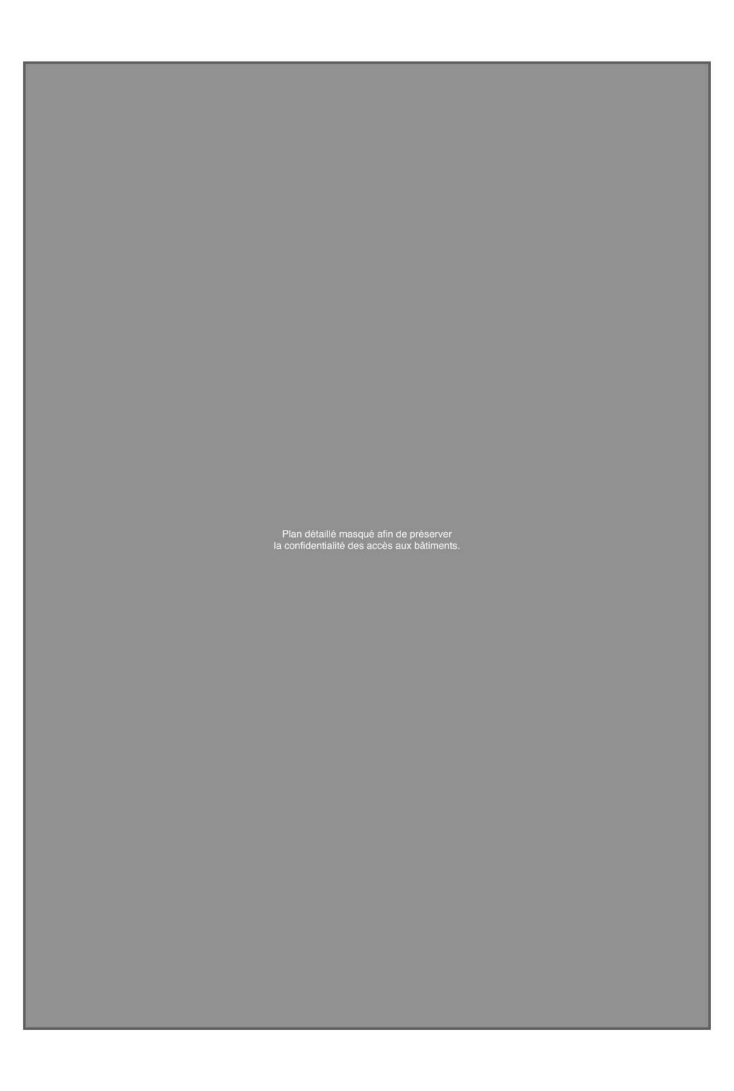
Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus.

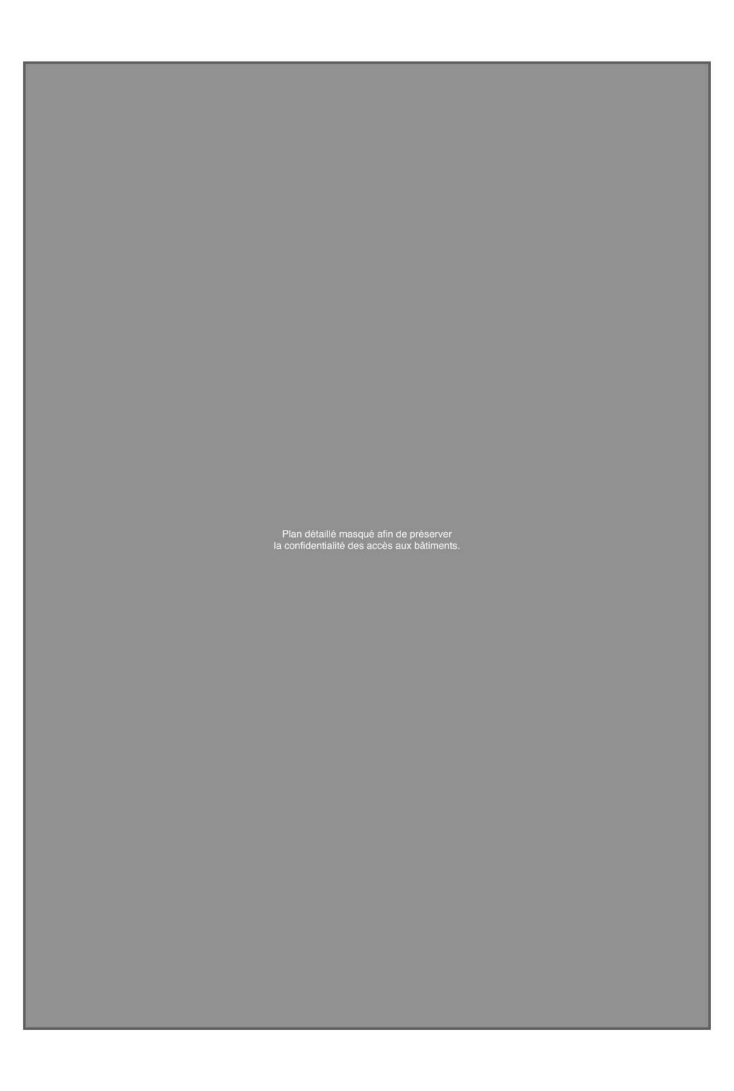
Le laboratoire ne pourra être tenu pour responsable de l'échantillonnage qu'il ne réalise pas. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Seule la version électronique du rapport portant les validations technique et qualité engagent la responsabilité du laboratoire.

Annexe : Schéma







Annexe : Fiche de prélèvements



NANO LABO Parc Médicis 28 Avenue des Pépinières 94260 FRESNES

VELIZY, le 17/09/2019

DOSSIER EXPERTAM N°155806 PRELEVEUR : Priscilla RAULT Adresse mail : p.rault@expertam.fr

# FICHE DE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS - PLOMB DANS LES POUSSIÈRES

Date de prélèvement : 17/09/2019

Nombre d'échantillons : 47 Repérage des échantillons : De 155806/0 à 155806/46

Informations complémentaires

Surface du gabarit : 0,1 m² Périmètre d'intervention : Parties communes - École maternelle Saint-Dominique

N° lot lingette: ACTC-2240 201750106 Adresse site: 117 Bis Rue Saint-Dominique - 75007 PARIS

Numéro échantillon	Local	Support
155806/0	Témoin	-
155806/1	R+2 - Sanitaires - Sol	Carrelage
155806/2	R+2 - Couloir - Sol	Carrelage
155806/3	R+2 - Classe 32 - Sol	Linoleum
155806/4	R+2 - Classe 32 - Planche sous fenêtre	Bois
155806/5	R+2 - Classe 31 - Sol	Linoleum
155806/6	R+2 - Couloir - Banc	Bois
155806/7	R+2 - Salle activités 30 - Tapis sol	Tissu
155806/8	R+2 - Salle activités 30 - Etagère	Bois
155806/9	R+2 - Salle activités 30 - Sol	Linoleum
155806/10	R+2 - Classe 29 - Fauteuil enfant	Plastique
155806/11	R+2 - Classe 29 - Bac à crayons	Bois et plastique
155806/12	R+2 - Classe 29 - Sol	Linoleum
155806/13	R+2 - Palier - Sol	Carrelage
155806/14	R+1 - Palier - Sol	Carrelage
155806/15	R+1 - Classe 26 - Table	Bois
155806/16	R+1 - Classe 26 - Sol	Linoleum
155806/17	R+1 - Classe 25 - Bureau	Bois
155806/18	R+1 - Classe 25 - Tapis	Moquette
155806/19	R+1 - Classe 25 - Plexiglass anti-chute (fenêtre)	Plexiglass
155806/20	R+1 - Salle de sieste 20b - Sol	Carrelage
155806/21	R+1 - Salle de sieste 20 - Sol	Carrelage
155806/22	R+1 - Classe 24 - Sol	Linoleum
155806/23	R+1 - Classe 24 - Etagère	Bois
155806/24	R+1 - Salle ASEM - Sol	Parquet
155806/25	R+1 - Couloir - Banc	Bois
155806/26	R+1 - Sanitaires - Sol	Carrelage
155806/27	R+1 - Classe 23 - Tapis	Moquette
155806/28	R+1 - Classe 23 - Sol	Linoleum

Numéro échantillon	Local	Support
155806/29	R+1 - Classe 23 - Fenêtre extérieure	Verre
155806/30	RDC marche escalier	Carrelage
155806/31	RDC - Préau couvert - Jeu	Bois
155806/32	RDC - Préau couvert - Sol	Carrelage
155806/33	RDC - Restauration - Table	Bois
155806/34	RDC - Restauration - Sol	Linoleum
155806/35	RDC - Sanitaires - Sol	Carrelage
155806/36	RDC - Couloir - Sol	Carrelage
155806/37	RDC - Couloir - Sol	Carrelage
155806/38	RDC - BCD - Sol	Linoléum
155806/39	RDC - BCD - Etagère	Bois
155806/40	RDC - BCD - Tapis	Moquette
155806/41	Cour - Sol de cabane	Bois
155806/42	Cour - Structure toboggan	Bois
155806/43	Cour - Banc	Bois
155806/44	Cour - Sol	Caoutchouc
155806/45	Cour - Sol train	Bois
155806/46	RDC - Hall d'entrée	Linoleum

# Annexe : Photos



155806/01



155806/03



155806/06



155806/02



155806/04



155806/07



155806/08



155806/10



155806/12



155806/09



155806/11



155806/13



155806/14



155806/17



155806/19



155806/15



155806/18



155806/20



155806/21



155806/23



155806/25



155806/22



155806/24



155806/26



155806/27



155806/29



155806/31



155806/28



155806/30



155806/32



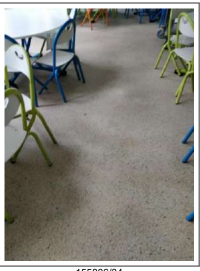
155806/33



155806/35



155806/37



155806/34



155806/36



155806/38



155806/39



155806/41



155806/43





155806/42



155806/45