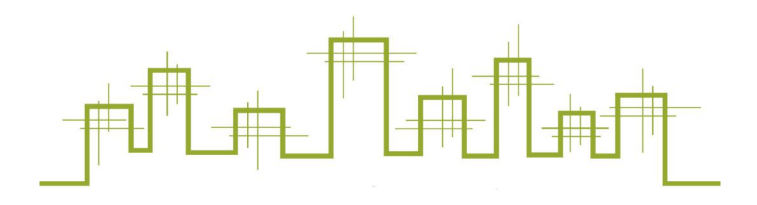


# Détermination de la concentration en plomb dans les poussières



Référence du dossier : 156389-POU-ind0 Adresse du site : 242 rue Saint Jacques 75005 PARIS Ecole maternelle Saint-Jacques





## SOMMAIRE

Contexte	2
Conclusion	
Résultat	3
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**

Commande: n/c
Date de la commande: n/c
Date de la visite: 27/09/2019
Accompagnateur: aucun

## **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 27/09/2019 au 242 rue Saint Jacques - 75005 PARIS, 47 prélèvements ont été réalisés.

L'analyse des 47 prélèvements de poussière n'a pas révélé de concentration en plomb supérieure au seuil réglementaire de 1000 µg/m².

Fait à VELIZY, le 02/10/2019

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	Résultat			_
Pièce	N° Prélèvement	Support	(μg/m²)	Pos.	Nég.	Observation	Remarques
Témoin	156389/0	-	0.2 (µg/L)		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Hall d'entrée - Sol	156389/1	Linoléum	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Palier RDC - Sol	156389/2	Dalle de sol	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Préau - Etagère	156389/3	Bois	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Préau - Sol	156389/4	Linoléum	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Cour - Structure toboggan	156389/5	Bois	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Cour - Sol	156389/6	Caoutchoux	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Cour - Banc	156389/7	Bois	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Cour - Sol	156389/8	Bitume	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Sanitaires - Sol	156389/9	Carrelage	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Réfectoire - Sol	156389/10	Linoléum	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
RDC - Réfectoire - Table	156389/11	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Sanitaires réfectoire - Sol	156389/12	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
Palier RDC vers réfectoire	156389/13	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
Sous-sol - Gymnase - Sol	156389/14	Linoléum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
Sous-sol - Gymnase - Tapis de sol	156389/15	Plastique	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
Sous-sol - Sanitaire gymnase - Sol	156389/16	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
Palier sous-sol - Escalier extérieur	156389/17	Béton peint	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Bibliothèque - Sol	156389/18	Linoléum	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
RDC - Bibliothèque - Fauteuil	156389/19	Plastique	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe A15 - Sol	156389/20	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe A15 - Banc	156389/21	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Sanitaires - Sol	156389/22	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Couloir - Sol	156389/23	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe A13 - Sol	156389/24	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe A12 - Tapis	156389/25	Plastique	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe A12 - Tapis	156389/26	Moquette	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe A12 - Fauteuil	156389/27	Tissu	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe A11 - Sol	156389/28	Dalle de sol	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 5 - Sol	156389/29	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 5 - Assise cube	156389/30	Plastique	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 4 - Sol	156389/31	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 4 - Etagère	156389/32	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Couloir - Sol	156389/33	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+2 - Sanitaires - Sol	156389/34	Carrelage	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
R+3 - Classe 6 - Sol	156389/35	Dalle de sol	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
R+3 - Classe 6 - Etagère	156389/36	Bois	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	
R+3 - Sanitaires - Sol	156389/37	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+3 - Couloir - Sol	156389/38	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+3 - Classe 7 - Fauteuil	156389/39	Plastique	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+3 - Classe 7 - Tapis	156389/40	Tissu	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+3 - Classe 7 - Sol	156389/41	Dalle de sol	<7.5		Х	Analyse en laboratoire	



Pièce	N° Prélèvement	Cupport	Résultat analyse	Résulta	t	Observation	Remarques
Piece	n Preievement	Support	(µg/m²)	Pos.	Nég.	Observation	Remarques
R+4 - Couloir - Sol	156389/42	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+4 - Sanitaires - Sol	156389/43	Carrelage	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+4 - Classe - Etagère	156389/44	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+4 - Classe - Sol	156389/45	Dalle de sol	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+4 - Bibliothèque - Etagère	156389/46	Bois	<7.5		х	Analyse en laboratoire	
R+4 - Bibliothèque - Tapis	156389/47	Moquette	<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 n° 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

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 - nºOrias : 07010479 - www.orias.fr - Agence Générale MMA

# Annexe : PV d'analyse



#### 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

156389

Dossier/ Chantier client 242 rue Saint Jacques Date de prélèvement 25/09/2019

75005 PARIS

#### Informations laboratoire

Affaire N° A1905031 Fresnes, le 01/10/2019

Agreement Date de réception 27/09/2019

Date de fin d'analyse 30/09/2019

Nom de l'analyste S. LAPARRA

Nb d'échantillon

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

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.

#### RESULTATS

Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface	essuyée	Incertitude	Masse d lir	e ploi igette µg		Sui	entrati faciqu ıg/m²	
E1940705	156389/1	RDC - Hall d'entrée - Sol - Linoléum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	ı										
E1940706	156389/2	RDC - Palier RDC - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	_
Remarque :	ı										
E1940707	156389/3	RDC - Préau - Etagère - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :			<u>I</u>								
E1940708	156389/4	RDC - Préau - Sol - Linoléum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	_
Remarque :											
E1940709	156389/5	RDC - Cour - Structure toboggan - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	!										
E1940710	156389/6	RDC - Cour - Sol - Caoutchoux	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	Remarque :										
E1940711	156389/7	RDC - Cour - Banc - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	-	- 1	1								

Les échantillons porteurs de l'identification  $^{\star\star}$  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%.



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 I		Surface essuyée Ince		Surface essuyée Incertitud		Masse de lin	e plor igette µg		Sui	entrati facique	
E1940712	156389/8	RDC - Cour - Sol - Bitume	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-								
Remarque :																			
E1940713	156389/9	RDC - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-								
Remarque :																			
E1940714	156389/10	RDC - Réfectoire - Sol - Linoléum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-								
Remarque :																			
E1940715	156389/11	RDC - Réfectoire - Table - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	_								
Remarque :	<u> </u>		<b>!</b>			<u>!</u>													
E1940716	156389/12	RDC - Sanitaires réfectoire - Sol -	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-								
Remarque :		Carrelage																	
E1940717	156389/13	Palier RDC vers réfectoire - Carrelage	0.1	m²	20%	< 0.75	±	_ [	< 7,5	±									
Remarque :		, and the following cantings	, .	""		10,10	_		.,,0	_									
E1940718	156389/14	Sous-sol - Gymnase - Sol - Linoléum	0.1	m²	20%	< 0,75	±	1	< 7,5	±	_								
Remarque :	130309/14	30us-sui - Gyillilase - 30i - Ellioleulli	0, 1	III	20 /0	<b>\0,75</b>		-	· 7,0		_								
	T	Sous-sol - Gymnase - Tapis de sol -	1																
E1940719	156389/15	Plastique	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-								
Remarque :	<del>,</del>																		
E1940720	156389/16	Sous-sol - Sanitaire gymnase - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-								
Remarque :	•	,		<u>I</u>		-		<b></b>											
E1940721	156389/17	Palier sous-sol - Escalier extérieur -	0.1	m²	20%	< 0,75	±	_	< 7,5	±									
Remarque :		Béton peint				., .		ļ											
	1,5000,40			2	222/				. 7.5										
<b>E1940722</b> Remarque :	156389/18	RDC - Bibliothèque - Sol - Linoléum	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±									
				_ [				1											
E1940723	156389/19	RDC - Bibliothèque - Fauteuil - Plastique	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-								
Remarque :																			
E1940724	156389/20	R+1 - Classe A15 - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-								
Remarque :	I		<u> </u>	]				<u> </u>											
E1940725	156389/21	R+1 - Classe A15 - Banc - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	+		< 7,5	±									
Remarque :	7.55555/27	TO TO SUBSECTION DAILS - DOIS	0, 1	111	20 /0	- 0,75		=	- 1,0	<u> </u>									
E1940726	156389/22	R+1 - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	+	_ [	< 7,5	±	_								
Remarque :	1.0000,22	Transco Son - Odificiage	0, 1	111	20 /0	- 0,75		=	- 1,0	<u> </u>									
·				2	0.537			ı											
E1940727	156389/23	R+1 - Couloir - Sol - Dalle de sol	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  $\mu g$  de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.



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	essuyée	Incertitude	Masse d lir	e plor igette µg		Sui	entrati facique	
E1940728	156389/24	R+1 - Classe A13 - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :			I.	L L							
E1940729	156389/25	R+1 - Classe A12 - Tapis - Plastique	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :											
E1940730	156389/26	R+1 - Classe A12 - Tapis - Moquette	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :											
E1940731	156389/27	R+1 - Classe A12 - Fauteuil - Tissu	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque:											
E1940732	156389/28	R+1 - Classe A11 - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :			•					•			
E1940733	156389/29	R+2 - Classe 5 - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :			•								
E1940734	156389/30	R+2 - Classe 5 - Assise cube - Plastique	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :				I		<u> </u>					
E1940735	156389/31	R+2 - Classe 4 - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	l		I								
E1940736	156389/32	R+2 - Classe 4 - Etagère - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :				I							
E1940737	156389/33	R+2 - Couloir - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	•	•				•					
E1940738	156389/34	R+2 - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	l .		ı	ı		-					

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

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



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.

		RES	ULTATS								
Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface	essuyée	Incertitude	Masse d	e plor igette µg		Sui	centrati rfacique	
E1940739	156389/35	R+3 - Classe 6 - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	1	1	II.								
E1940740	156389/36	R+3 - Classe 6 - Etagère - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque:											
E1940741	156389/37	R+3 - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :		-	<u> </u>	!							
E1940742	156389/38	R+3 - Couloir - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :			•	L. L.		•					
E1940743	156389/39	R+3 - Classe 7 - Fauteuil - Plastique	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	1	,	II								
E1940744	156389/40	R+3 - Classe 7 - Tapis - Tissu	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	•		•	•							
E1940745	156389/41	R+3 - Classe 7 - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	•		•	•							
E1940746	156389/42	R+4 - Couloir - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	1	,	II								
E1940747	156389/43	R+4 - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	1	l	L								
E1940748	156389/44	R+4 - Classe - Etagère - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :											
E1940749	156389/45	R+4 - Classe - Sol - Dalle de sol	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-
Remarque :	•	·	•								

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

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



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.

	RESULTATS								
ient	Surface essuyée	Incertitude	Masse de plomb sur	Concentration					
			lingette	Surfacique					
			ua	ua/m²					

Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface essuyée Inc		Incertitude	Masse d	e plon igette			entration facique	-
							μg		μ	g/m²	
E1940750	156389/46	R+4 - Bibliothèque - Etagère - Bois	0,1	m²	20%	< 0,75	±		< 7,5	±	-
Remarque :	Remarque :										
E1940751	156389/47	R+4 - Bibliothèque - Tapis - Moquette	0,1	m²	20%	< 0,75	±	-	< 7,5	±	-

Remarque : Témoin : 0,2 µg/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 µg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.

Accréditation nº 1-6119 Portée disponible sur www.cofrac.fr

Validation Technique

Validation Qualité en suppléance

A. FEUILLET

ADARD

S. LAPARRA

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 27/09/2019

DOSSIER EXPERTAM N°156389
PRELEVEUR : Priscilla RAULT
Adresse mail : p.rault@expertam.fr

## FICHE DE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS - PLOMB DANS LES POUSSIÈRES

Date de prélèvement : 27/09/2019

Nombre d'échantillons : 48 Repérage des échantillons : De 156389/0 à 156389/47

Informations complémentaires

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

N° lot lingette: ACTC-1685 7090852 Adresse site: 242 rue Saint Jacques - 75005 PARIS

Numéro échantillon	Local	Support
156389/0	Témoin	-
156389/1	RDC - Hall d'entrée - Sol	Linoléum
156389/2	RDC - Palier RDC - Sol	Dalle de sol
156389/3	RDC - Préau - Etagère	Bois
156389/4	RDC - Préau - Sol	Linoléum
156389/5	RDC - Cour - Structure toboggan	Bois
156389/6	RDC - Cour - Sol	Caoutchoux
156389/7	RDC - Cour - Banc	Bois
156389/8	RDC - Cour - Sol	Bitume
156389/9	RDC - Sanitaires - Sol	Carrelage
156389/10	RDC - Réfectoire - Sol	Linoléum
156389/11	RDC - Réfectoire - Table	Bois
156389/12	RDC - Sanitaires réfectoire - Sol	Carrelage
156389/13	Palier RDC vers réfectoire	Carrelage
156389/14	Sous-sol - Gymnase - Sol	Linoléum
156389/15	Sous-sol - Gymnase - Tapis de sol	Plastique
156389/16	Sous-sol - Sanitaire gymnase - Sol	Carrelage
156389/17	Palier sous-sol - Escalier extérieur	Béton peint
156389/18	RDC - Bibliothèque - Sol	Linoléum
156389/19	RDC - Bibliothèque - Fauteuil	Plastique
156389/20	R+1 - Classe A15 - Sol	Dalle de sol
156389/21	R+1 - Classe A15 - Banc	Bois
156389/22	R+1 - Sanitaires - Sol	Carrelage
156389/23	R+1 - Couloir - Sol	Dalle de sol
156389/24	R+1 - Classe A13 - Sol	Dalle de sol
156389/25	R+1 - Classe A12 - Tapis	Plastique
156389/26	R+1 - Classe A12 - Tapis	Moquette
156389/27	R+1 - Classe A12 - Fauteuil	Tissu
156389/28	R+1 - Classe A11 - Sol	Dalle de sol

Numéro échantillon	Local	Support
156389/29	R+2 - Classe 5 - Sol	Dalle de sol
156389/30	R+2 - Classe 5 - Assise cube	Plastique
156389/31	R+2 - Classe 4 - Sol	Dalle de sol
156389/32	R+2 - Classe 4 - Etagère	Bois
156389/33	R+2 - Couloir - Sol	Dalle de sol
156389/34	R+2 - Sanitaires - Sol	Carrelage
156389/35	R+3 - Classe 6 - Sol	Dalle de sol
156389/36	R+3 - Classe 6 - Etagère	Bois
156389/37	R+3 - Sanitaires - Sol	Carrelage
156389/38	R+3 - Couloir - Sol	Dalle de sol
156389/39	R+3 - Classe 7 - Fauteuil	Plastique
156389/40	R+3 - Classe 7 - Tapis	Tissu
156389/41	R+3 - Classe 7 - Sol	Dalle de sol
156389/42	R+4 - Couloir - Sol	Dalle de sol
156389/43	R+4 - Sanitaires - Sol	Carrelage
156389/44	R+4 - Classe - Etagère	Bois
156389/45	R+4 - Classe - Sol	Dalle de sol
156389/46	R+4 - Bibliothèque - Etagère	Bois
156389/47	R+4 - Bibliothèque - Tapis	Moquette

## Annexe : Photos



156389/01



156389/03



156389/05



156389/02



156389/04



156389/06



156389/07



156389/09



156389/11



156389/08



156389/10



156389/12



156389/13



156389/15



156389/17



156389/14



156389/16



156389/18



156389/19



156389/21



156389/23



156389/20



156389/22



156389/24



156389/25



156389/27



156389/29



156389/26



156389/28



156389/30



156389/31



156389/33



156389/35



156389/32



156389/34



156389/36



156389/37



156389/39



156389/41



156389/38



156389/40



156389/42



156389/43



156389/45



156389/47





156389/46