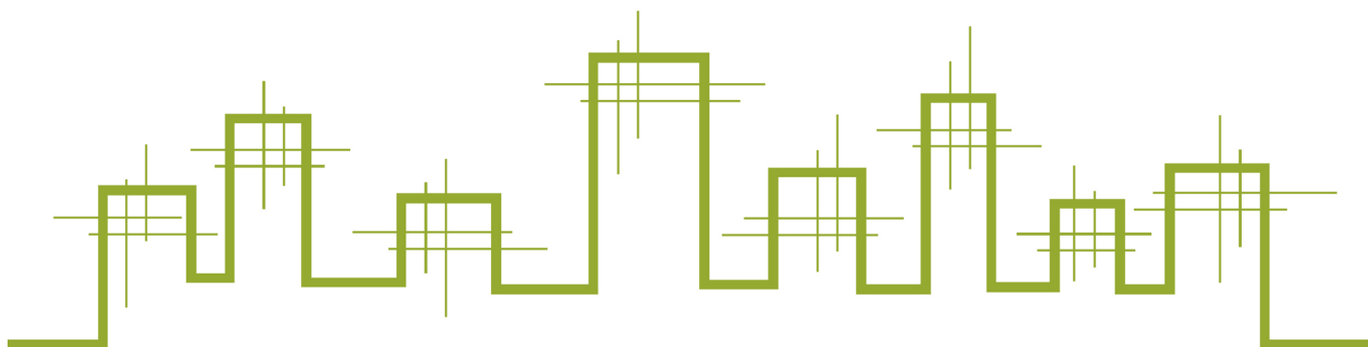




Tél : 01 34 65 70 80
Fax : 01 61 12 91 63
<http://www.expertam.fr>

Détermination de la concentration en plomb dans les poussières



Référence du dossier : 156414-POU-ind0
Adresse du site : 22 rue des Lyonnais
75005 PARIS
Ecole maternelle





SOMMAIRE

Contexte	2
Conclusion	2
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 : 30/09/2019
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

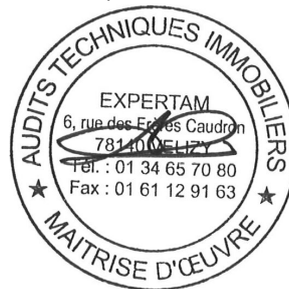
A la demande de la société Mairie de Paris Direction de l'Action Sociale de l'Enfance et de la Santé, une visite a été réalisée le 30/09/2019 au 22 rue des Lyonnais - 75005 PARIS, 44 prélèvements ont été réalisés.
Les locaux étaient propres et la cour moyennement propre.

L'analyse des 44 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

Vérfié 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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dans le tableau ci-dessous, prennent en compte l'incertitude la plus haute.

Pièce	N° Prélèvement	Support	Résultat analyse ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Résultat		Observation	Remarques
				Pos.	Nég.		
Témoïn	156414/0	-	7.3 ($\mu\text{g}/\text{L}$)		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Hall entrée - Sol	156414/1	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Hall entrée - Banc	156414/2	Bois	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Jardin - Table	156414/3	Bois	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Jardin - Sol	156414/4	Pavés béton	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Jardin - Rebord de parterre	156414/5	Briques	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Bureau - Sol	156414/6	Linoléum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Salle de jeux - Etagère	156414/7	Bois	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Salle de jeux - Fauteuil	156414/8	Plastique	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Salle de jeux - Sol	156414/9	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Sanitaires - Sol	156414/10	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Salle de motricité - Sol	156414/11	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Salle de motricité - Etagère	156414/12	Bois	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Salle de motricité - Tapis	156414/13	Plastique	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Salle de motricité - Sol	156414/14	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Préau - Sol	156414/15	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
Palier RDC - Sol	156414/16	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Sanitaires - Sol	156414/17	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Dortoir - Sol	156414/18	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Classe - Sol	156414/19	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Classe - Tapis	156414/20	Moquette	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Classe - Etagère	156414/21	Bois	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Classe / Mezzanine - Tapis	156414/22	Moquette	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Réfectoire 1 - Sol	156414/23	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Réfectoire 2 - Sol	156414/24	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Sanitaires réfectoire - Sol	156414/25	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 4 - Sol	156414/26	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 4 - Assise	156414/27	Tissu	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 3 - Sol	156414/28	Linoléum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 3 - Meuble	156414/29	Bois	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 2 - Sol	156414/30	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Classe 2 - Fauteuil	156414/31	Plastique	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Dortoir - Sol	156414/32	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Sanitaires - Sol	156414/33	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Circulation - Sol	156414/34	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Circulation - Sol	156414/35	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 7 - Sol	156414/36	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 6 - Fauteuil	156414/37	Plastique	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 6 - Sol	156414/38	Linoléum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 5 - Tapis	156414/39	Moquette	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Classe 5 - Sol	156414/40	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Cour - Rebord	156414/41	Bois	<7.5		x	Analyse en laboratoire	

Pièce	N° Prélèvement	Support	Résultat analyse ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Résultat		Observation	Remarques
				Pos.	Nég.		
RDC - Cour - Jeu voiture	156414/42	Bois plastifié	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Cour - Sol	156414/43	Caoutchouc	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Cour - Planche sur muret	156414/44	Bois	<7.5		x	Analyse en laboratoire	



DUTREIL | FAUCHER
ASSUREURS DEPUIS 1892

**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 activités de :

- 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



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

RAPPORT D'ESSAI N° R 1905058

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 *78140 VELIZY VILLACOUBLAY* Ville *156414* Nb d'échantillon *44*

Dossier/ Chantier client *22 Rue Lyonnais* Date de prélèvement *30/09/2019*
75005 PARIS

Informations laboratoire

Affaire N° **A1905058** Fresnes, le 02/10/2019

Date de réception 01/10/2019

Date de fin d'analyse 01/10/2019

Nom de l'analyste S. LAPARRA

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

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$, 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		Incertitude	Masse de plomb sur lingette μg	Concentration Surfacingue $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1940974	<i>156414/1</i>	<i>RDC - Hall entrée - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1940975	<i>156414/2</i>	<i>RDC - Hall entrée - Banc - Bois</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1940976	<i>156414/3</i>	<i>RDC - Jardin - Table - Bois</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1940977	<i>156414/4</i>	<i>RDC - Jardin - Sol - Pavés béton</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1940978	<i>156414/5</i>	<i>RDC - Jardin - Rebord de parterre - Briques</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1940979	<i>156414/6</i>	<i>RDC - Bureau - Sol - Linoléum</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1940980	<i>156414/7</i>	<i>RDC - Salle de jeux - Etagère - Bois</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
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%.

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$, 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		Incertitude	Masse de plomb sur lingette μg	Concentration Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1940981	156414/8	RDC - Salle de jeux - Fauteuil - Plastique	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940982	156414/9	RDC - Salle de jeux - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940983	156414/10	RDC - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940984	156414/11	RDC - Salle de motricité - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940985	156414/12	RDC - Salle de motricité - Etagère - Bois	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940986	156414/13	RDC - Salle de motricité - Tapis - Plastique	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940987	156414/14	RDC - Salle de motricité - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940988	156414/15	RDC - Préau - Sol - Carrelage	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940989	156414/16	Palier RDC - Sol - Carrelage	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940990	156414/17	RDC - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940991	156414/18	RDC - Dortoir - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940992	156414/19	RDC - Classe - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940993	156414/20	RDC - Classe - Tapis - Moquette	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940994	156414/21	RDC - Classe - Etagère - Bois	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940995	156414/22	RDC - Classe / Mezzanine - Tapis - Moquette	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1940996	156414/23	RDC - Réfectoire 1 - Sol - Linoleum	0,1	m^2	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%.

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$, 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		Incertitude	Masse de plomb sur lingette μg	Concentration Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1940997	156414/24	RDC - Réfectoire 2 - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1940998	156414/25	RDC - Sanitaires réfectoire - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1940999	156414/26	R+1 - Classe 4 - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941000	156414/27	R+1 - Classe 4 - Assise - Tissu	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941001	156414/28	R+1 - Classe 3 - Sol - Linoléum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941002	156414/29	R+1 - Classe 3 - Meuble - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941003	156414/30	R+1 - Classe 2 - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941004	156414/31	R+1 - Classe 2 - Fauteuil - Plastique	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941005	156414/32	R+1 - Dortoir - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941006	156414/33	R+1 - Sanitaires - Sol - Carrelage	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941007	156414/34	R+1 - Circulation - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
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%.

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$, 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		Incertitude	Masse de plomb sur lingette μg	Concentration Surfaccique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1941008	156414/35	R+2 - Circulation - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941009	156414/36	R+2 - Classe 7 - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941010	156414/37	R+2 - Classe 6 - Fauteuil - Plastique	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941011	156414/38	R+2 - Classe 6 - Sol - Linoléum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941012	156414/39	R+2 - Classe 5 - Tapis - Moquette	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941013	156414/40	R+2 - Classe 5 - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941014	156414/41	RDC - Cour - Rebord - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941015	156414/42	RDC - Cour - Jeu voiture - Bois plastifié	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941016	156414/43	RDC - Cour - Sol - Caoutchouc	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941017	156414/44	RDC - Cour - Planche sur muret - Bois	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque : Témoin : 7,3 $\mu\text{g}/\text{l}$							

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%.




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 engageant la responsabilité du laboratoire.

Annexe : Schéma

Annexe : Fiche de prélèvements



EXPERTAM

Tél : 01 34 65 70 80
Fax : 01 61 12 91 63
<http://www.expertam.fr>

NANO LABO
Parc Médicis
28 Avenue des Pépinières
94260 FRESNES

VELIZY, le 30/09/2019

DOSSIER EXPERTAM N°156414
PRELEVEUR : Priscilla RAULT
Adresse mail : p.rault@expertam.fr

FICHE DE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS - PLOMB DANS LES POUSSIÈRES

Date de prélèvement : 30/09/2019
Nombre d'échantillons : 45
Repérage des échantillons : De 156414/0 à 156414/44

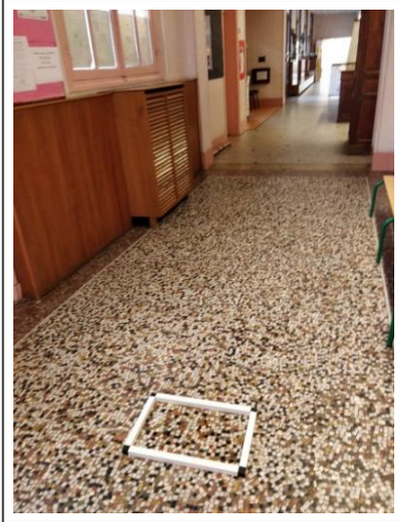
Informations complémentaires

Surface du gabarit : 0,1 m² **Périmètre d'intervention :** Parties communes - Ecole maternelle
N° lot lingette : ACTC-1685 7090852 **Adresse site :** 22 rue lyonnais - 75005 PARIS

Numéro échantillon	Local	Support
156414/0	Témoin	-
156414/1	RDC - Hall entrée - Sol	Carrelage
156414/2	RDC - Hall entrée - Banc	Bois
156414/3	RDC - Jardin - Table	Bois
156414/4	RDC - Jardin - Sol	Pavés béton
156414/5	RDC - Jardin - Rebord de parterre	Briques
156414/6	RDC - Bureau - Sol	Linoléum
156414/7	RDC - Salle de jeux - Etagère	Bois
156414/8	RDC - Salle de jeux - Fauteuil	Plastique
156414/9	RDC - Salle de jeux - Sol	Linoleum
156414/10	RDC - Sanitaires - Sol	Carrelage
156414/11	RDC - Salle de motricité - Sol	Linoleum
156414/12	RDC - Salle de motricité - Etagère	Bois
156414/13	RDC - Salle de motricité - Tapis	Plastique
156414/14	RDC - Salle de motricité - Sol	Linoleum
156414/15	RDC - Préau - Sol	Carrelage
156414/16	Palier RDC - Sol	Carrelage
156414/17	RDC - Sanitaires - Sol	Carrelage
156414/18	RDC - Dortoir - Sol	Linoleum
156414/19	RDC - Classe - Sol	Linoleum
156414/20	RDC - Classe - Tapis	Moquette
156414/21	RDC - Classe - Etagère	Bois
156414/22	RDC - Classe / Mezzanine - Tapis	Moquette
156414/23	RDC - Réfectoire 1 - Sol	Linoleum
156414/24	RDC - Réfectoire 2 - Sol	Linoleum
156414/25	RDC - Sanitaires réfectoire - Sol	Carrelage
156414/26	R+1 - Classe 4 - Sol	Linoleum
156414/27	R+1 - Classe 4 - Assise	Tissu
156414/28	R+1 - Classe 3 - Sol	Linoléum

Numéro échantillon	Local	Support
156414/29	R+1 - Classe 3 - Meuble	Bois
156414/30	R+1 - Classe 2 - Sol	Linoleum
156414/31	R+1 - Classe 2 - Fauteuil	Plastique
156414/32	R+1 - Dortoir - Sol	Linoleum
156414/33	R+1 - Sanitaires - Sol	Carrelage
156414/34	R+1 - Circulation - Sol	Linoleum
156414/35	R+2 - Circulation - Sol	Linoleum
156414/36	R+2 - Classe 7 - Sol	Linoleum
156414/37	R+2 - Classe 6 - Fauteuil	Plastique
156414/38	R+2 - Classe 6 - Sol	Linoléum
156414/39	R+2 - Classe 5 - Tapis	Moquette
156414/40	R+2 - Classe 5 - Sol	Linoleum
156414/41	RDC - Cour - Rebord	Bois
156414/42	RDC - Cour - Jeu voiture	Bois plastifié
156414/43	RDC - Cour - Sol	Caoutchouc
156414/44	RDC - Cour - Planche sur muret	Bois

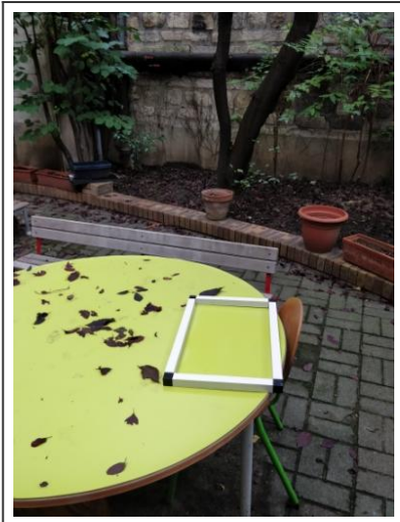
Annexe : Photos



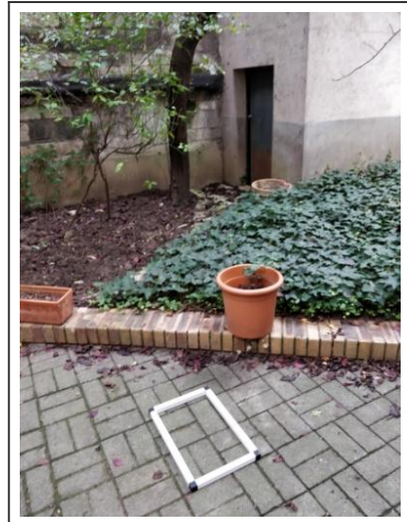
156414/01



156414/02



156414/03



156414/04



156414/05



156414/06



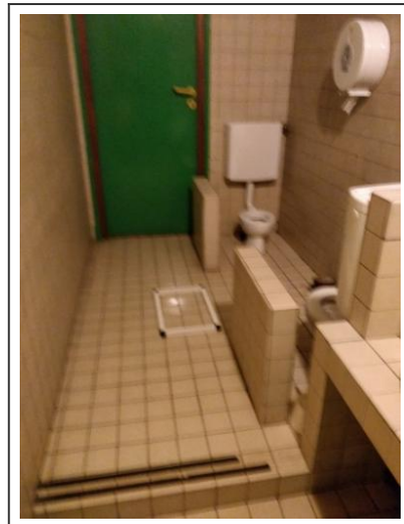
156414/07



156414/08



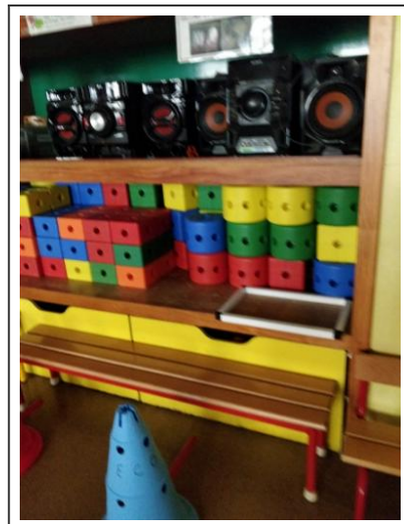
156414/09



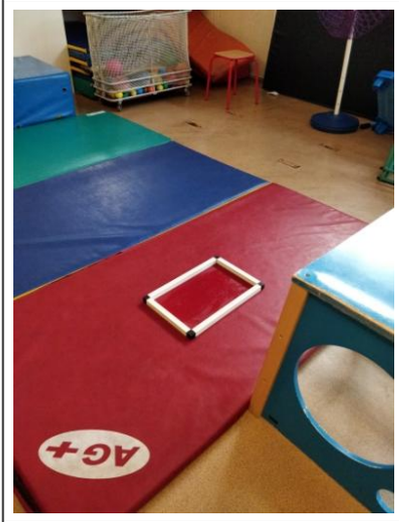
156414/10



156414/11



156414/12



156414/13



156414/14



156414/15



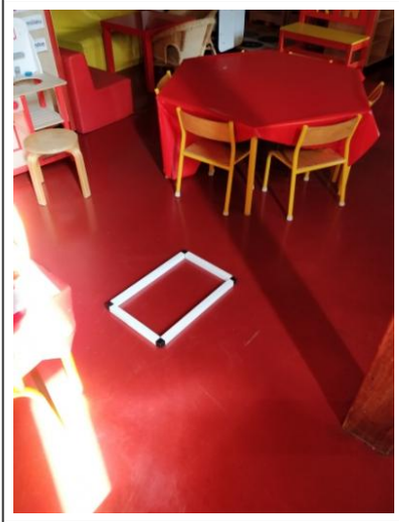
156414/16



156414/17



156414/18



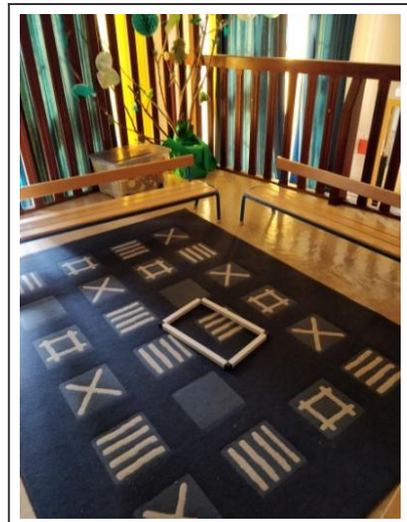
156414/19



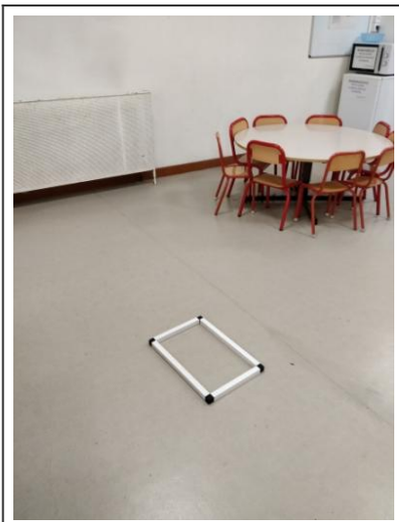
156414/20



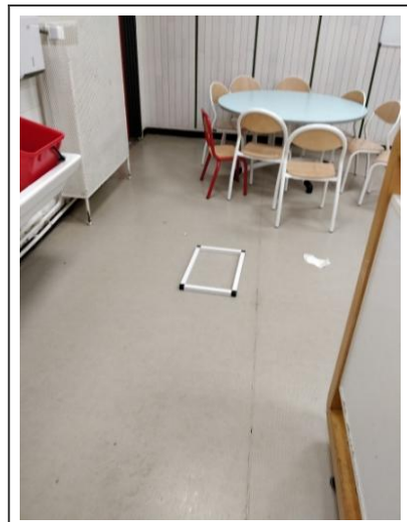
156414/21



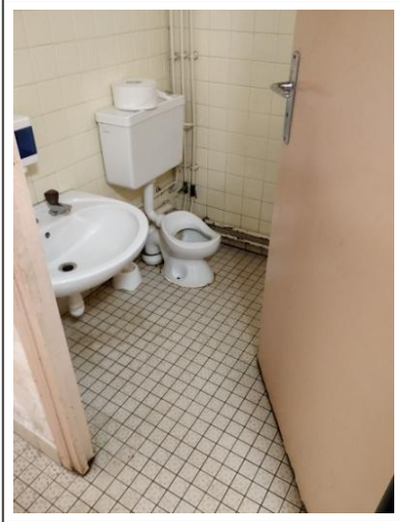
156414/22



156414/23



156414/24



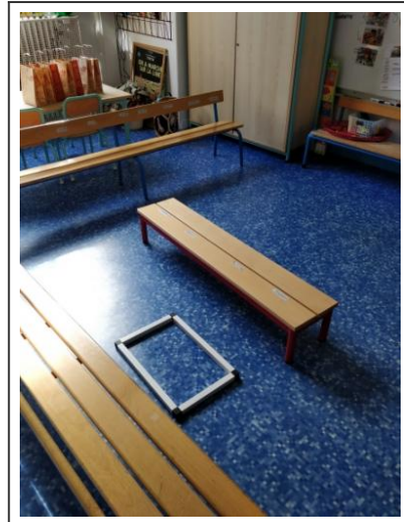
156414/25



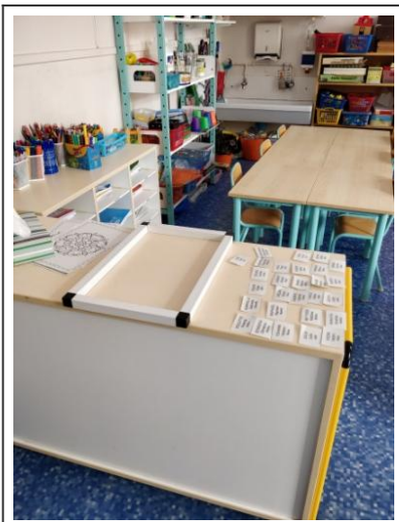
156414/26



156414/27



156414/28



156414/29



156414/30



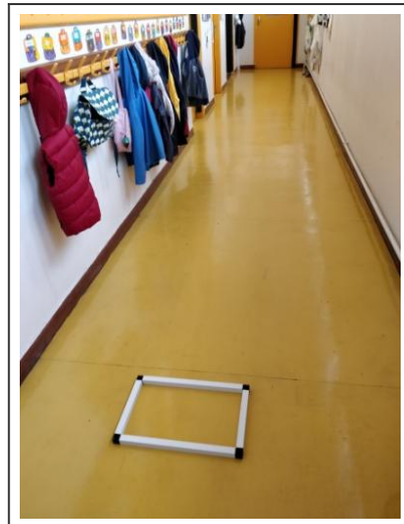
156414/31



156414/32



156414/33



156414/34



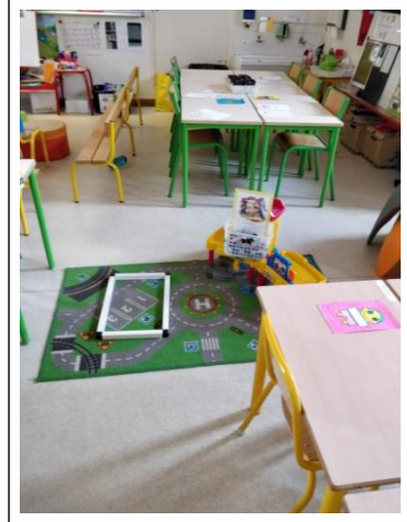
156414/36



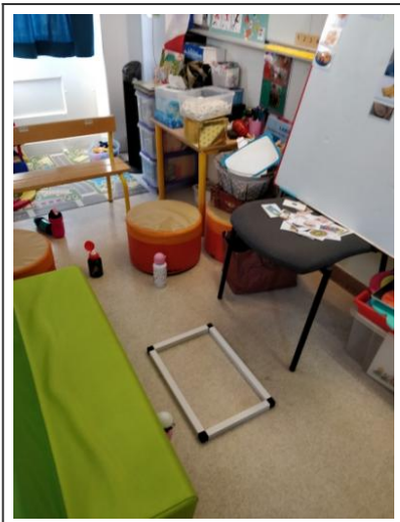
156414/37



156414/38



156414/39



156414/40



156414/41



156414/42



156414/43