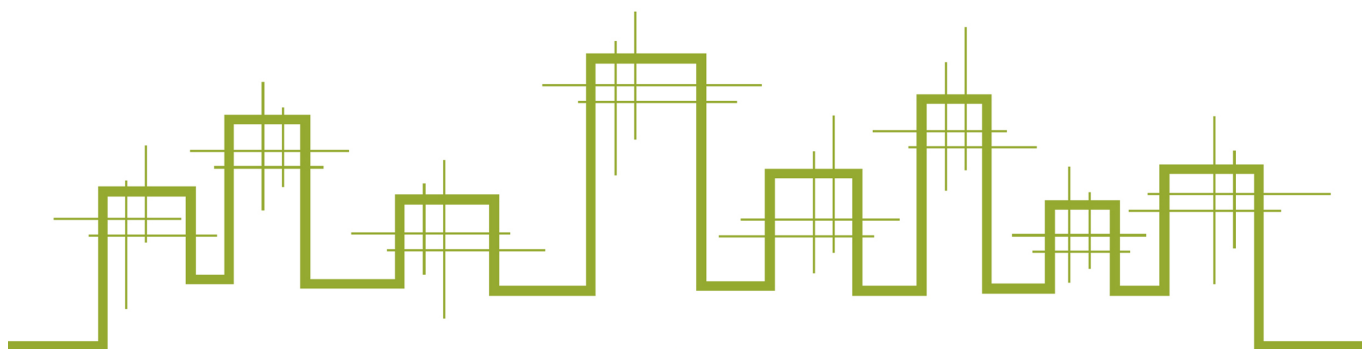




Tél : 01 34 65 70 80
Fax : 01 61 12 91 63
<http://www.expertam.fr>

Détermination de la concentration en plomb dans les poussières



Référence du dossier : 154551-POU-ind0
Adresse du site : 8 rue des Deux Ponts
75004 PARIS
Bain Douche des Deux Ponts





SOMMAIRE

Contexte	2
Conclusion	2
Résultat	3
Assurance	4

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 : 08/08/2019
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

Mikaël LEGOFFE

LABORATOIRE

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

CONCLUSION

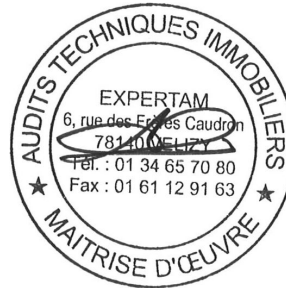
A la demande de la société Mairie de Paris Direction de l'Action Sociale de l'Enfance et de la Santé, une visite a été réalisée le 08/08/2019 au 8 rue des Deux Ponts - 75004 PARIS, 23 prélèvements ont été réalisés dans les baignoires des deux Ponts (bains douches et logement de fonction).

L'analyse des 23 prélèvements de poussière n'a pas révélé de concentration en plomb supérieure au seuil réglementaire de 1000 µg/m².

Fait à VELIZY, le 13/08/2019

Par Mikaël LEGOFFE
Certification n° 923

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	154551/0	-	3.9 ($\mu\text{g}/\text{L}$)		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Hall d'entrée	154551/1	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - WC	154551/2	Carrelage (propre)	104		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Lavabos	154551/3	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - couloir douches	154551/4	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC à R+1 - Escalier	154551/5	Linoleum (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Bureau	154551/6	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Escalier	154551/7	Linoleum (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Hall	154551/8	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Lavabos	154551/9	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - couloir douches	154551/10	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - WC	154551/11	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Vestiaires	154551/12	Linoleum (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Logement entrée	154551/13	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Logement séjour	154551/14	Parquet (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Logement cuisine	154551/15	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+3 - Logement Chambre parents	154551/16	Parquet (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+3 - Logement Chambre enfants	154551/17	Parquet (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+3 - Logement Palier	154551/18	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R-1 - Cuisine	154551/19	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R-1 - Vestiaires personnels	154551/20	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R-1 - Vestiaires	154551/21	Carrelage (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R-1 - Sanitaires	154551/22	Carrelage (propre)	122		x	Analyse en laboratoire	
R-1 - Escalier	154551/23	Linoléum (propre)	<7.5		x	Analyse en laboratoire	



**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
7, Place des Quinconces CS 31348 - 33080 Bordeaux Cedex
Tél : 05 56 32 08 00
SARL au capital de 248 000 € - RCS 325 354 850
N° ORIAS 07010479

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 1903990

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 **M. LEGOFFE**
 Adresse client **6 rue des Frères Caudron**
 CP **78140 VELIZY VILLACOUBLAY** Ville
154551 Nb d'échantillon **23**
 Dossier/ Chantier client **8 rue des Deux Ponts** Date de prélèvement **08/08/2019**
75004 PARIS

Informations laboratoire

Affaire N° **A1903990** Fresnes, le **12/08/2019**
 Date de réception **12/08/2019**
 Date de fin d'analyse **12/08/2019**
 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 Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1931706	<i>154551/1</i>	<i>RDC - Hall d'entrée - Carrelage (propre)</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931707	<i>154551/2</i>	<i>RDC - WC - Carrelage (propre)</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	9 ± 2	<i>86 ± 18</i>
Remarque :							
E1931708	<i>154551/3</i>	<i>RDC - Lavabos - Carrelage (propre)</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931709	<i>154551/4</i>	<i>RDC - couloir douches - Carrelage (propre)</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931710	<i>154551/5</i>	<i>RDC à R+1 - Escalier - Linoleum (propre)</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931711	<i>154551/6</i>	<i>RDC - Bureau - Carrelage (propre)</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931712	<i>154551/7</i>	<i>R+1 - Escalier - Linoleum (propre)</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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1931713	154551/8	R+1 - Hall - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931714	154551/9	R+1 - Lavabos - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931715	154551/10	R+1 - couloir douches - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931716	154551/11	R+1 - WC - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931717	154551/12	R+1 - Vestiaires - Linoleum (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931718	154551/13	R+2 - Logement entrée - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931719	154551/14	R+2 - Logement séjour - Parquet (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931720	154551/15	R+2 - Logement cuisine - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931721	154551/16	R+3 - Logement Chambre parents - Parquet (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931722	154551/17	R+3 - Logement Chambre enfants - Parquet (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931723	154551/18	R+3 - Logement Palier - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931724	154551/19	R-1 - Cuisine - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931725	154551/20	R-1 - Vestiaires personnels - Carrelage (propre)	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1931726	154551/21	R-1 - Vestiaires - Carrelage (propre)	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 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1931727	154551/22	<i>R-1 - Sanitaires - Carrelage (propre)</i>	0,1	<i>m²</i>	20%	11 ± 2	<i>101 ± 21</i>
Remarque :							
E1931728	154551/23	<i>R-1 - Escalier - Linoléum (propre)</i>	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque : Témoin = 3,9 $\mu\text{g}/\text{L}$							

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 engagent la responsabilité du laboratoire.

Annexe : Schéma

Plan détaillé masqué afin de préserver
la confidentialité des accès aux bâtiments.

Plan détaillé masqué afin de préserver
la confidentialité des accès aux bâtiments.

Plan détaillé masqué afin de préserver
la confidentialité des accès aux bâtiments.

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 12/08/2019

DOSSIER EXPERTAM N°154551
PRELEVEUR : Mikaël LEGOFFE
Adresse mail : m.legoffe@expertam.fr

FICHE DE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS - PLOMB DANS LES POUSSIÈRES

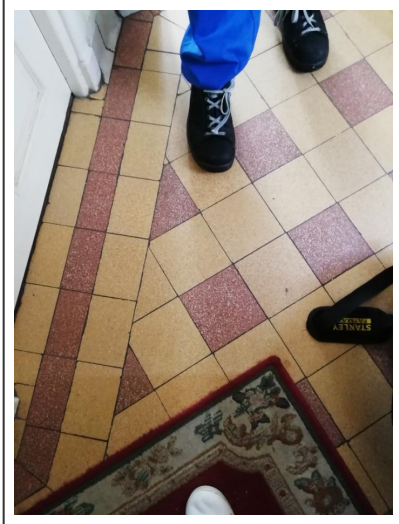
Date de prélèvement : 08/08/2019
Nombre d'échantillons : 24
Repérage des échantillons : De 154551/0 à 154551/23

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

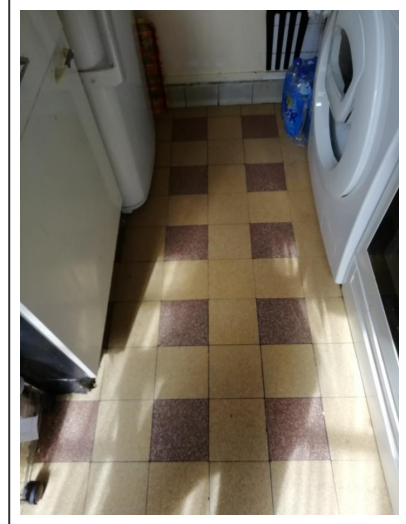
Surface du gabarit : 0,1 m² **Périmètre d'intervention :** Parties communes - Bain Douche des Deux Ponts
N° lot lingette : ACTC_2655/5041024 **Adresse site :** 8 rue des Deux Ponts - 75004 PARIS

Numéro échantillon	Local	Support
154551/0	Témoin	-
154551/1	RDC - Hall d'entrée	Carrelage (propre)
154551/2	RDC - WC	Carrelage (propre)
154551/3	RDC - Lavabos	Carrelage (propre)
154551/4	RDC - couloir douches	Carrelage (propre)
154551/5	RDC à R+1 - Escalier	Linoleum (propre)
154551/6	RDC - Bureau	Carrelage (propre)
154551/7	R+1 - Escalier	Linoleum (propre)
154551/8	R+1 - Hall	Carrelage (propre)
154551/9	R+1 - Lavabos	Carrelage (propre)
154551/10	R+1 - couloir douches	Carrelage (propre)
154551/11	R+1 - WC	Carrelage (propre)
154551/12	R+1 - Vestiaires	Linoleum (propre)
154551/13	R+2 - Logement entrée	Carrelage (propre)
154551/14	R+2 - Logement séjour	Parquet (propre)
154551/15	R+2 - Logement cuisine	Carrelage (propre)
154551/16	R+3 - Logement Chambre parents	Parquet (propre)
154551/17	R+3 - Logement Chambre enfants	Parquet (propre)
154551/18	R+3 - Logement Palier	Carrelage (propre)
154551/19	R-1 - Cuisine	Carrelage (propre)
154551/20	R-1 - Vestiaires personnels	Carrelage (propre)
154551/21	R-1 - Vestiaires	Carrelage (propre)
154551/22	R-1 - Sanitaires	Carrelage (propre)
154551/23	R-1 - Escalier	Linoléum (propre)

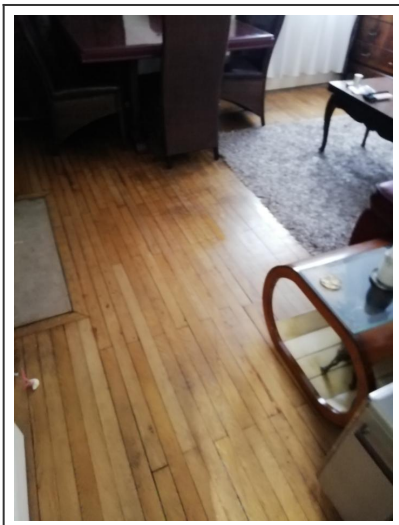
Annexe : Photos



Entrée logement



Cuisine logement



Séjour logement