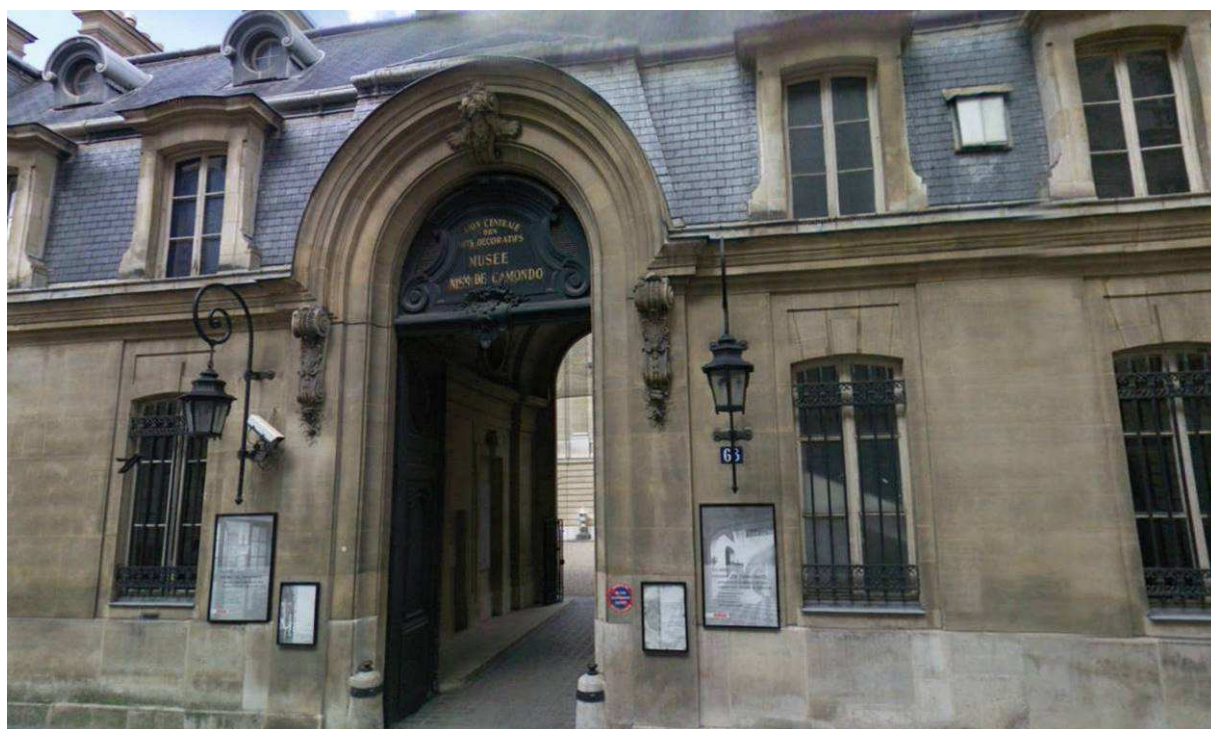


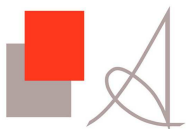
Test plomb sur zones de décapages

Rapport n° **RPb-220B227-24-0089**

Zones de décapages selon localisation fourni par le
client
63 Rue Monceau
75008 PARIS

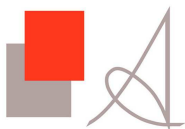


Ce rapport comporte : - 8 pages



SOMMAIRE

I. INFORMATIONS GENERALES	3
II. CONCLUSION	4
ANNEXE 1 : Liste des locaux	5
ANNEXE 2 : Mesures	6
ANNEXE 3 : Photos	7
ANNEXE 4 : NOTICE D'INFORMATION	8



I. INFORMATIONS GENERALES

Références : **RPb-220B227-24-0089**

Mission	Test plomb sur zones de décapages
Client	MUSEE DES ARTS DECORATIFS
Adresse	107 Rue de Rivoli 75001 PARIS
Vos références	-
Immeuble	63 Rue Monceau 75008 PARIS

Visite des lieux	
Date de la visite	5 avril 2024
Opérateur de repérage	Sandrine SEQUEIRA
AUGERIS	
Zones inaccessibles	néant
Si oui, localisation	-

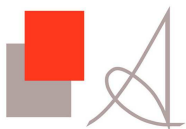
Description de l'immeuble	
Type d'immeuble	Immeuble
Nombre d'étage(s)	-
État général des parties communes	-

Local concerné	
Objet de la mission	Zones de décapages selon localisation fourni par le client
Etage	Selon descriptif fourni
N° de lot	-
Habité	-
Nombre d'enfant(s)	-
Âges	-
Vendu	-

Méthode utilisée	Mesures à l'aide de l'appareil à fluorescence X
Identifiant Augeris	FEnX Smart 2
Type d'appareil	FEnX Smart
N° de série	2-0529
Date de chargement de la source radioactive	30/08/2023
Nature du radionucléide	Cadmium 109
Activité de la source lors du chargement	386 MBq
Autorisation	T910637
Assurance	AXA n° 10659334804

Nombre de mesures	8
--------------------------	---

Réglementation	<ul style="list-style-type: none">Articles R.4412-59 à R.4412-93 du Code du Travail.Ancien arrêté du 12 juillet 1999 (note d'information en cas de présence de plomb)
-----------------------	--



II. CONCLUSION

Présence de plomb : POSITIVE

« L'état des risques a révélé la présence de revêtements contenant du plomb à une concentration supérieure au seuil réglementaire »

Commentaires

Le diagnostic est positif car des revêtements contenant du plomb à une concentration supérieure au seuil fixé par la réglementation ($\geq 1\text{mg/cm}^2$) ont été décelés lors de l'expertise.

Le seuil de 1 mg/cm^2 , issu du code de la Santé publique, vise à protéger la population des risques de saturnisme. L'accessibilité au plomb doit être combattue par les propriétaires des bâtiments d'habitation construits avant 1949, et le diagnostic est considéré comme positif au-delà de 1 mg/cm^2 .

Les concentrations supérieures à 1 mg/cm^2 sont indiquées en rouge.

Pour le chef d'entreprise, la réglementation à prendre en compte est celle du code du Travail (Articles R.4412-59 à R.4412-93), pour tous travaux sur supports plombés (peintures cérusées, canalisations, éléments de couverture, etc.).

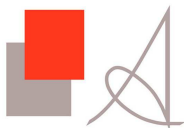
Le seuil de tolérance de l'appareil étant fixé à $0,3\text{ mg/cm}^2$, les revêtements contenant du plomb à une concentration comprise entre $0,3$ et $0,99\text{ mg/cm}^2$ sont également considérés comme positifs.

Les concentrations comprises entre $0,3$ et $0,99\text{ mg/cm}^2$ sont indiquées en rose.

Certains revêtements dont la concentration en plomb dépassent le seuil réglementaire présentent des dégradations (fissure, écaillage, etc.).

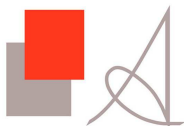
Organisme de contrôle AUGERIS
Immeuble Ceylan
6 Allée de Londres
91140 VILLEJUST

	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Nom	Sandrine SEQUEIRA	Rémi CASTELLI	Rémi CASTELLI
Date	5 avril 2024	5 avril 2024	5 avril 2024
Visa			



ANNEXE I : Liste des locaux

- ✓ **Sous-sol** – cage d’escalier avec monte-charge de service : mur (typologie mur peinture ancienne) : **surface ~12 cm²**
- ✓ **RDCB** – PC sécurité : mur (typologie mur peinture récente) : **surface ~12 cm²**
- ✓ **RDCH** – Grand bureau : plafond au-dessus d’une corniche non visible (typologie plafond saignée) : **surface ~12 cm²** sur la retombée de plafond au-dessus de la corniche non visible par le visiteur
- ✓ **RDCH** – Grand salon : boiserie juste à droite de la cheminée (typologie boiserie) – choisie car zone d’étude des ateliers de la Chapelle : surface ~ **4 cm²** sur une zone en pied de boiserie et déjà endommagée par des prélèvements antérieurs

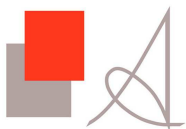


ANNEXE 2 : Mesures

Zones de décapages selon localisation fourni par le client
63 Rue Monceau - 75008 PARIS

N°	Etage	Local	Structure	Résultat	mg/cm ²	photos
1	rdc bas	pc sécurité	mur (zone décapée)	Négatif	0,05	1
2	rdc bas	pc sécurité	mur (zone non décapée)	Positif	13,75	1
3	sous-sol	cage d'escalier avec monte-charge	mur (zone décapée)	Négatif	0,02	2
4	sous-sol	cage d'escalier avec monte-charge	mur (zone non décapée)	Positif	22,55	2
5	rdc haut	grand salon	boiserie (zone décapée)	Positif	0,71	3
6	rdc haut	grand salon	boiserie (zone non décapée)	Positif	20,80	3
7	rdc haut	grand bureau	plafond au-dessus de corniche (zone décapée)	Négatif	0,20	4
8	rdc haut	grand bureau	plafond au-dessus de corniche (zone non décapée)	Positif	19,02	4

MUR A correspond au mur d'accès principal de la pièce.
Les mesures des murs suivants sont effectuées dans le sens des aiguilles d'une montre



ANNEXE 3 : Photos

Zones de décapages selon localisation fourni par le client
63 Rue Monceau - 75008 PARIS



Photo n°1



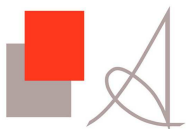
Photo n°2



Photo n°3



Photo n°4



ANNEXE 4 : NOTICE D'INFORMATION

NOTE D'INFORMATION GENERALE SUR LES RISQUES LIES À LA PRESENCE DE REVÊTEMENTS CONTENANT DU PLOMB

Conformément à l'article R. 32-12 du code de la santé publique (version abrogée):

Cette note d'information générale est annexée à tout état des risques d'accessibilité au plomb, lorsque celui-ci révèle la présence de revêtements contenant du plomb;
Cet état des risques (incluant la présente note d'information) doit être communiqué à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans cet immeuble.

Noms et coordonnées de l'organisme ayant procédé à l'état des risques d'accessibilité au plomb :

AUGERIS
Bâtiment Ceylan
6 allée de Londres
91140 VILLEJUST

Au-delà d'un certain seuil, l'ingestion de plomb provoque des troubles réversibles (anémie, colique de plomb...) ou irréversible (atteinte du système nerveux...). L'intoxication des jeunes enfants est provoquée essentiellement par l'ingestion de poussières ou écaillés de peintures provenant de la dégradation des revêtements de murs, de portes ou de montant de fenêtres. L'intoxication peut également survenir chez les ouvriers du bâtiment et les occupants lors de travaux entrepris dans des logements anciens libérant des poussières de plomb en grande quantité.

C'est pourquoi :

La présence de revêtements contenant du plomb dans un immeuble, même non dégradés, constitue une information qui doit être portée à la connaissance des ouvriers du bâtiment susceptibles de faire des travaux sur ces revêtements.

Une vigilance particulière devra en effet être portée à l'entretien de tels revêtements afin d'éviter leur dégradation qui pourrait être la source d'une intoxication. L'humidité des parois (due souvent à une ventilation déficiente ou à des infiltrations) devra être surveillée afin d'éviter un écaillage qui pourrait mettre à la portée d'enfants les écaillés de peintures. Afin d'éviter la dissémination de poussières ou écaillés, les occupants et les ouvriers du bâtiment devront prendre des précautions lorsque des travaux (perçement, ponçage...) seront exécutés (y compris dans le cadre d'une activité de bricolage).

Si des revêtements contenant du plomb sont dégradés et que l'immeuble est occupé, en particulier par des enfants, des mesures doivent nécessairement être prises pour remédier à cette situation et supprimer le risque d'intoxication (travaux de recouvrement ou d'enlèvement des revêtements contenant du plomb).

Afin d'éviter la dissémination de poussières ou écaillés, les ouvriers du bâtiment devront prendre des précautions lorsque les travaux seront exécutés.