

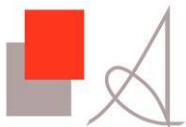
RAPPORT DE CONTRÔLE DES TRAVAUX EN PRESENCE DE PLOMB (point zéro)

Rapport n° PbPo-220E113-25-0056

Musée Nissim de Camondo
Contrôle par lingette de la présence de poussière de
plomb sur les augets
63 rue Monceau
75008 PARIS

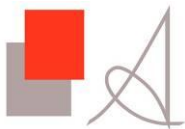


Ce rapport comporte : - 9 pages





SOMMAIRE

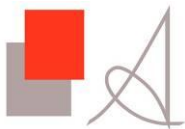
I. INFORMATIONS GENERALES	3
II. CONCLUSION	4
ANNEXE 1 : Mesures	4
ANNEXE 2 : Plans.....	5
ANNEXE 3 : Procès-verbaux d'analyses.....	7
ANNEXE 4 : NOTICE D'INFORMATION.....	9



I. INFORMATIONS GENERALES

Références : **PbPo-220E113-25-0056**

Mission Client Adresse Vos références Immeuble	RAPPORT DE CONTRÔLE DES TRAVAUX EN PRESENCE DE PLOMB (point zéro) Musée des Arts Décoratifs 107 rue de Rivoli – 75001 Paris - -
Visite des lieux Date de la visite Opérateur de repérage Locaux non visités	10 mars 2025 Didier BODECHON néant
Description de l'immeuble Type d'immeuble Nombre d'étage(s) État général des parties communes	Immeuble Rdc bas + Rdc haut + 2 + SS -
Local concerné Type de local Etagé N° de lot Habité Présence d'enfant(s) mineur(s)	Rdc haut, Salon des Huets et Grand Bureau 1^{er} étage, Escalier Valet de chambre et Salon bleu - - NON -
Méthode utilisée Assurance	Le prélèvement est effectué par essuyage d'une surface d'un dixième de mètre carré environ (supports discontinus) à l'aide d'une lingette humidifiée ne contenant ni détergent ni plomb. La lingette est passée sur la surface délimitée au moins deux fois, dont la seconde perpendiculairement à la première, et ce, en utilisant au fur et à mesure chaque face de la lingette afin de recueillir le maximum de poussière. Covea Risks n°113.988.379
Périmètre technique	-
Réglementation	 Articles R.4412-59 à R.4412-93 du code du travail.  Article R231-54-2 du code du travail (décret n°99-483 du 9 juin 1999)



II. CONCLUSION

Il a été repéré des concentrations en plomb dans les poussières dont les valeurs sont supérieures au seuil réglementaire

Pour information :

Selon l'article 6 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, « tant que la concentration surfacique des poussières au sol est supérieure à 1000µg/m² pour l'un des échantillons prélevés, le propriétaire (...) fait procéder à un nouveau nettoyage minutieux des locaux traités, préalablement à de nouveaux prélèvements de poussières »

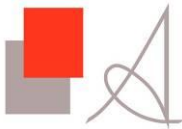
	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Nom	Didier BODECHON	Sandrine SEQUEIRA	Rémi CASTELLI
Date	13 mars 2025	13 mars 2025	13 mars 2025
Visa			

ANNEXE I : Mesures

Musée Nissim de Camondo
Contrôle par lingette de la présence de poussière de plomb sur les augets
63 rue Monceau
75008 PARIS

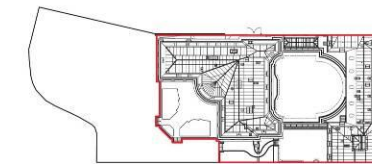
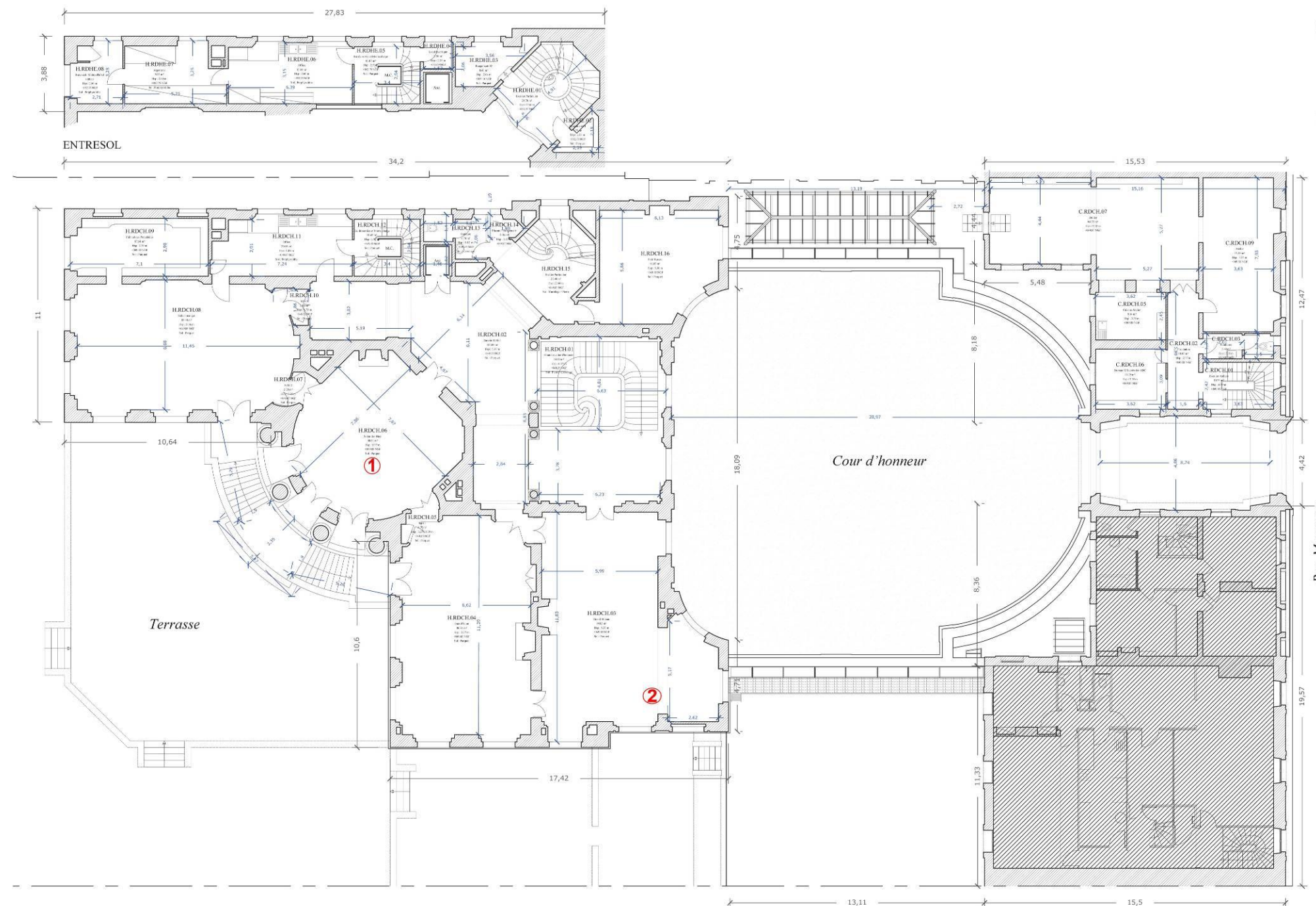
N° Prélèvement	Local	Nature du sol	Seuil réglementaire en µg/m ²	Résultats en µg/m ²
	Témoin			-
1	Rdc haut, salon des Huets	Plâtre (augets)	<1000	2140.198
2	Rdc haut, Grand Bureau	Plâtre (augets)	<1000	2125.97
3	1 ^{er} étage, esc Valet de chambre	Plâtre (augets)	<1000	4421.148
4	1 ^{er} étage, Salon Bleu	Plâtre (augets)	<1000	540.47

Rapports d'essai n° AR-25-LH-021 I 89-01, Version du 13/03/2025



ANNEXE 2 : Plans

Musée Nissim de Camondo Contrôle par lingette de la présence de poussière de plomb sur les augets 63 rue Monceau 75008 PARIS



Plan de localisation

LEGENDE

Hors programme

MUSEE NISSIM DE CAMONDO

MAÎTRISE D'OEUVRE
POUR LA MISE AU
NORMES DU MUSÉE

Maîtrise d'Ouvrage :

Les Arts Décoratifs
107, rue de Rivoli
75001 Paris

Maître d'Ouvre :

Agence Pierre Antoine Gattier, ACMH -
Architecte Mandataire
Cabinet Asselin - Economiste
Ordis - BET Fluides, CVC, Electricité et SSI
Accessmérie - BET Accessibilité

Phase APD_ind D

Mars 2024

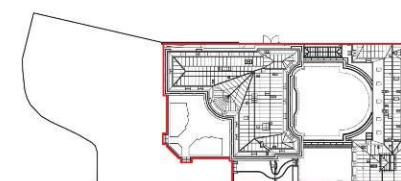
Document :
Plan RDC haut
Etat existant

Echelle : 1/100°
Format A1

Pièce n° : APD_01.03

concentration surfacique des poussières au sol : LEGENDES

= inférieure à 1000µg/m²
 = supérieure à 1000µg/m²



LEGENDE

The floor plan shows a complex layout with a central courtyard and a terrace. The rooms are labeled with codes such as HR-1.01, HR-1.02, HR-1.03, HR-1.04, HR-1.05, HR-1.06, HR-1.07, HR-1.08, HR-1.09, HR-1.10, HR-1.11, HR-1.12, HR-1.13, HR-1.14, HR-1.15, HR-1.16, HR-1.17, HR-1.18, HR-1.19, HR-1.20, HR-1.21, HR-1.22, HR-1.23, HR-1.24, HR-1.25, HR-1.26, HR-1.27, HR-1.28, HR-1.29, HR-1.30, HR-1.31, HR-1.32, HR-1.33, HR-1.34, HR-1.35, HR-1.36, HR-1.37, HR-1.38, HR-1.39, HR-1.40, HR-1.41, HR-1.42, HR-1.43, HR-1.44, HR-1.45, HR-1.46, HR-1.47, HR-1.48, HR-1.49, HR-1.50, HR-1.51, HR-1.52, HR-1.53, HR-1.54, HR-1.55, HR-1.56, HR-1.57, HR-1.58, HR-1.59, HR-1.60, HR-1.61, HR-1.62, HR-1.63, HR-1.64, HR-1.65, HR-1.66, HR-1.67, HR-1.68, HR-1.69, HR-1.70, HR-1.71, HR-1.72, HR-1.73, HR-1.74, HR-1.75, HR-1.76, HR-1.77, HR-1.78, HR-1.79, HR-1.80, HR-1.81, HR-1.82, HR-1.83, HR-1.84, HR-1.85, HR-1.86, HR-1.87, HR-1.88, HR-1.89, HR-1.90, HR-1.91, HR-1.92, HR-1.93, HR-1.94, HR-1.95, HR-1.96, HR-1.97, HR-1.98, HR-1.99, HR-1.100. The plan also includes dimensions for various sections and rooms.

MAÎTRISE D'OEUVRE
POUR LA MISE AU
NORMES DU MUSÉE

Maîtrise d'Ouvrage :

Les Arts Décoratifs

107, rue de Rivoli
75001 Paris

Maître d'Oeuvre :

Agence Pierre Antoine Gatier, ACMH -

Architecte Mandataire

Cabinet Asselin - Economiste

Otéis - BEI Fluides, CVC, Electricité et SSI

Accesmétrie - BET Accessibilité

Phase APD_ind D

Mars 2024

Document :

Plan R+1

Etat existant

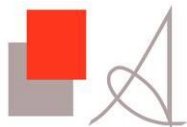
Echelle : 1/100^e

Format A1

Pièce n° : APD_01.04

concentration surfacique des poussières au sol : LEGENDES

 = inférieure à 1000µg/m²
 = supérieure à 1000µg/m²



ANNEXE 3 : Procès-verbaux d'analyses



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

AUGERIS
Monsieur Didier BODECHON
Bâtiment Ceylan - 6 Allée de Londres
91140 VILLEJUST

RAPPORT D'ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-021189-01
Dossier N° : 25H006875
Référence dossier Client: PBPO-220E113-25-0056
MUSEE NISSIM DE CAMONDO
63 RUE MONCEAU
75008 PARIS

Date d'émission de rapport : 13/03/2025 6:56
Date de réception : 12/03/2025
Page 1/2
Date d'analyse : 12/03/2025

N° Echantillon	001	002	003	004	005
Référence client de l'échantillon	T-TEMOIN	1 - RDC HAUT, SALON DES HUET - PLÂTRE - 0.1m²	2 -RDC HAUT, GRAND BUREAU - PLÂTRE - 0.1m²	3 - 1ER ETAGE, ESCALIER DU VALET DE CHAMBRE- PLÂTRE - 0.1m²	4 - 1ER ETAGE, SALON BLEU- PLÂTRE - 0.1m²
Matrice	Poussière	Poussière	Poussière	Poussière	Poussière
Analyse du Plomb					
SE00D : Détermination de la teneur en plomb : ICP-AES	Fait	Fait	Fait	Fait	Fait
SE013 : Analyse de plomb acido-soluble sur lingette					
Surface essuyée	m²	0.1	0.1	0.1	0.1
Concentration en plomb acido-soluble	µg/m²	2140.198	2125.97	4421.148	540.47
Concentration en plomb acido-soluble	µg/Lingette(s)	214.02 *	212.597 *	442.115 *	54.047 *
Limite de quantification	µg/Lingette(s)	0.5 *	0.5 *	0.5 *	0.5 *
SE040 : Analyse de plomb acido-soluble sur lingette témoin					
Concentration en plomb acido-soluble	µg/Lingette(s)	1.145 *			
Limite de quantification	µg/Lingette(s)	0.5 *			

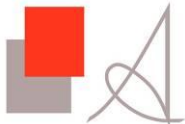
La préparation de l'échantillon et le dosage sont effectués selon la norme NFX 46-032.
Les données transmises par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.
LQ : Limite de quantification

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
92220 Bagneux, FRANCE
Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES

N° de rapport d'analyse : AR-25-LH-021189-01
Dossier N° : 25H006875
Référence dossier Client: PBPO-220E113-25-0056
MUSEE NISSIM DE CAMONDO
63 RUE MONCEAU
75008 PARIS

Date d'émission de rapport : 13/03/2025 6:56 Page 2/2
Date de réception : 12/03/2025 Date d'analyse : 12/03/2025

Naima Semmani
Cheffe de Groupe Laboratory
Technician

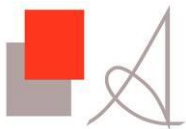
Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers, Bâtiment A1
92220 Bagneux, FRANCE
Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses>
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1-1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





ANNEXE 4 : NOTICE D'INFORMATION

Les effets du plomb sur la santé :

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb :

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- S'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb
- S'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb
- S'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et des rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchés.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol et les rebords de fenêtres avec une serpillière humide
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres), lavez ses mains et ses jouets

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant la durée des travaux, avant le retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination des poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage

Si vous êtes enceinte :

- Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb
- Éloignez vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des Directions Départementales de l'Équipement ou des Directions Départementales des Affaires Sanitaires et Sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement.