

# JURIS METRAGES ET PLANS



## Constat de Risque d'Exposition au PLOMB

ETABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 01/07/2020

### Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP) défini à l'article L.1334-5 du Code de la Santé Publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité. Les résultats du CREP doivent permettre de connaître, non seulement, le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi, le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible). Quand le CREP est réalisé en application des articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...). Quand le CREP est réalisé en application de l'article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP. Lorsque que le constat porte sur les parties privatives, et lorsque le bien immobilier est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

### Contexte de réalisation du CREP :

Le constat est réalisé dans le cadre de la **vente** de tout ou partie d'un immeuble à usage d'habitation construit avant le 1er janvier 1949 (article L 1334-6 du Code de la Santé Publique).

### Bien objet de la mission :

Adresse	
Commanditaire	
Propriétaire	
Date de visite	29/06/2020
Occupation	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Mineurs <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON Mineurs < 6 ans <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Appareil(s) à fluorescence X	Modèle : Niton XLp 300, N° Série : 97080, Nature : 109 Cd, Date de chargement : 09/06/2016, Activité initiale : 370 MBq

### Conclusions :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	116	26	86	0	4	0
%	100%	22%	74%	0%	3%	0%

Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future. Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb est rédigé par le 01/07/2020 conformément à l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb et à la norme NF X 46-030 « Diagnostic plomb - Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb »

Sté JURIS - Cabinet d'Expertises  
«Le Palais Flora»  
12, ave Auber - 06000 NICE  
04 93 88 61 48 / Fax 04 93 88 63 13  
N°C 413 739 830 - 07 31 0900

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## Sommaire

1.	Rappel de la commande et des références réglementaires .....	3
2.	Renseignements concernant la mission .....	3
2.1.	Auteur du constat .....	3
2.2.	Organisme chargé de la mission .....	3
2.3.	Appareil à fluorescence X.....	3
2.4.	Laboratoire d'analyse (si prélèvement de revêtements) .....	4
2.5.	Bien objet de la mission.....	4
3.	Protocole de réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb .....	4
3.1.	Identification du bien objet de la mission : .....	4
3.2.	Identification des locaux : .....	4
3.3.	Identification des zones : .....	5
3.4.	Identification des revêtements : .....	5
3.5.	Identification des unités de diagnostic : .....	5
3.6.	Détermination de la concentration en plomb des revêtements : .....	6
3.7.	Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb et, le cas échéant, caractérisation de la dégradation.....	6
3.8.	Classement des unités de diagnostic .....	7
4.	Résultats des mesures .....	7
5.	Description générale du bien.....	13
5.1.	Description générale du lot .....	13
5.2.	Tableau récapitulatif des pièces .....	13
6.	Conclusion.....	14
6.1.	Classement des unités de diagnostic .....	14
6.2.	Obligations du propriétaire.....	14
6.3.	Validité du constat .....	14
6.4.	Situations de risque de saturnisme infantile .....	15
6.5.	Situations de dégradation du bâti .....	15
6.6.	Transmission du constat à l'A.R.S. ....	15
6.7.	Commentaires.....	15
7.	Annexes .....	16
7.1.	Croquis .....	16
7.2.	Attestation du fabricant de l'appareil à fluorescence X .....	17
7.3.	Notice d'information.....	18
7.4.	Attestation sur l'honneur .....	19
7.5.	Certificat de compétences.....	20
7.6.	Attestation d'assurance .....	21

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 1. Rappel de la commande et des références réglementaires

Selon la commande (cf. ci-dessous), la présente mission consiste à établir un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) en référence à l'article L.1334-5 du Code de la Santé Publique,

Le constat est réalisé dans le cadre de la **vente** de tout ou partie d'un immeuble à usage d'habitation construit avant le 1er janvier 1949 (article L 1334-6 du Code de la Santé Publique).

## 2. Renseignements concernant la mission

**Désignation du donneur d'ordre** (si le client n'est pas le donneur d'ordre) :

Qualité (sur déclaration de l'intéressé) : Agence immobilière

Nom :

Adresse :

Date de la commande :

### 2.1. Auteur du constat

Nom :

Certification de compétence :

### 2.2. Organisme chargé de la mission

Raison Sociale :

Adresse :

Numéro SIRET :

Compagnie d'assurance :

### 2.3. Appareil à fluorescence X

Appareil à fluorescence X :	Modèle :	Niton XLp 300
	N° Série :	97080
Source radioactive :	Nature :	109 Cd
	Date de chargement :	09/06/2016
	Activité initiale :	370 MBq

L'opérateur du constat dispose d'une attestation du fabricant de l'appareil indiquant la durée de vie maximale de la source. (cf. annexe) Pendant cette durée, l'appareil garantit que 95% des résultats de mesures réalisées sur un échantillon standardisé de concentration voisine de 1 mg/cm<sup>2</sup>, sont comprises dans un intervalle : valeur cible - 0,1 mg/cm<sup>2</sup> ; valeur cible + 0,1 mg/cm<sup>2</sup> En début et fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil, la justesse de l'appareil est vérifiée par la mesure d'une concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil (1 mg/cm<sup>2</sup>).

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 2.4. Laboratoire d'analyse (si prélèvement de revêtements)

Laboratoire :

Adresse :

Méthode d'analyse :

## 2.5. Bien objet de la mission

Type de bâtiment : Maison sur 2 niveaux

Numéro (indice) :

Adresse complète :

Référence cadastrale :

Nature de la copropriété :

Occupation :  OUI  NON   NON Mineurs < 6 ans :  OUI  NON

Observations : Maison propre.

Croquis : Cf. annexe

Locaux

Visités	Rez-de-jardin : Entrée sur salle à manger, cuisine, salon, rangement sous l'escalier, chambre, salle d'eau avec W.C., buanderie avec W.C. et cage d'escaliers. Étage : Salon, chambre, salle de bains avec W.C. et local technique. Extérieurs : Terrasse, jardin et citerne gaz. Dépendance : Appentis et deux garages
Non visités	Maison : Charpente (Inaccessible (supérieur à 30 mètre, pas de moyen d'accès).)
Annexes non à usage courant	Extérieurs : Terrasse, jardin et citerne gaz. Dépendance : Appentis et deux garages.

## 3. Protocole de réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb

La méthodologie utilisée est basée sur l'annexe 1 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb et sur la norme NF X 46-030 « *Diagnostic plomb – Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb* »

### 3.1. Identification du bien objet de la mission :

L'auteur du constat identifie, localise et décrit succinctement le bien, objet de la mission, ainsi que l'ensemble immobilier auquel il appartient. En cas d'ambiguïté, il réalise un croquis afin de situer le bien dans cet ensemble. L'auteur du constat consigne les renseignements suivants, qu'il se fait préciser, ou à défaut, le motif pour lequel il n'en a pas connaissance :

- Dans le cas d'un CREP réalisé en parties privatives :
  - Si le constat est réalisé avant-vente ou avant mise en location ;
  - Si les parties privatives sont occupées ;
- Dans le cas où les parties privatives sont occupées, s'il y a des enfants mineurs dont des enfants de moins de six ans ;
- Dans le cas d'un CREP réalisé en parties communes : si le constat est réalisé avant travaux.

### 3.2. Identification des locaux :

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc. Le local est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant. L'auteur du constat effectue une visite exhaustive des locaux du bien objet de la mission. Il dresse la liste détaillée des locaux visités. Si des locaux n'ont pas été visités, il en dresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités. Les locaux sont désignés selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Il réalise un croquis de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis la désignation de chaque local.

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 3.3. Identification des zones :

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis, auxquelles il attribue arbitrairement une lettre (A, B, C...) selon la convention décrite ci-dessous :

- la zone d'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone « plafond » est indiquée en clair.

Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

## 3.4. Identification des revêtements :

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction. Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anti-corrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

## 3.5. Identification des unités de diagnostic :

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de diagnostic à analyser, telle que définie à l'article 2 de l'arrêté sus-cité. Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous.

Une Unité de Diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Pour chaque zone, l'auteur du constat dresse la liste des unités de diagnostic, **recouvertes ou non d'un revêtement, y compris celles manifestement récentes**. Il identifie chaque unité de diagnostic par un nom non ambigu. Lorsqu'il y a plusieurs unités de diagnostic de même type (porte, fenêtre...) dans une même zone, chacune d'elles est clairement identifiée et repérée sur le croquis.

L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de diagnostic par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de diagnostic. Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

En application de l'article 2 de l'arrêté sus-cité, constituent des unités de diagnostic distinctes :

- les différents murs d'une même pièce ;
- des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de diagnostic.

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de diagnostic :

- l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- une porte et son huisserie dans un même local ;
- une fenêtre et son huisserie dans un même local.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- chaque palier ;
- chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de-chaussée.

Dans un même « local » (partie de cage d'escalier), sont aussi considérés comme unités de diagnostic distinctes :

- l'ensemble des marches ;
- l'ensemble des contremarches ;
- l'ensemble des balustres ;
- le limon ;
- la crémaillère ;
- la main courante ;
- le plafond.

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## **3.6. Détermination de la concentration en plomb des revêtements :**

Dans chaque local, toutes les unités de diagnostic font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

Les unités de diagnostic manifestement récentes ou dépourvues de revêtement (exemples : porte, fenêtre, plinthe, ...), hors substrat métallique, ne font pas l'objet de mesure. En cas de doute, les mesures sont réalisées.

Sur chaque unité de diagnostic, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Les mesures sont réalisées sur une partie saine de l'unité de diagnostic.

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- une seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm<sup>2</sup>), mais qu'au moins une unité de diagnostic du même type a été mesurée avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Lorsque la différence entre la valeur mesurée et le seuil de 1 mg/cm<sup>2</sup> est inférieure à la valeur de la précision de l'appareil, la mesure est classée comme « non concluante ». La mesure est renouvelée sur un autre point de l'unité de diagnostic analysée. Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs. La valeur retenue pour une unité de diagnostic donnée est la valeur mesurée la plus élevée, sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes. Par exemple, si l'unité de diagnostic est une paroi murale, une mesure est effectuée en partie haute et l'autre en partie basse. L'auteur du constat doit être capable de mesurer la concentration en plomb du revêtement d'une unité de diagnostic située jusqu'à 3 m de hauteur. Lorsqu'à l'évidence, l'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement, la recherche de plomb n'est pas nécessaire. Il en sera de même en présence de carrelages ou de faïences. Lorsque l'auteur du constat réalise, en application de l'article 4, un prélèvement pour analyse chimique, il réalise ce prélèvement sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement minimal de 0,5 g). L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières. Il est analysé en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble. La mise en œuvre de la norme NF X 46 031 d'avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb est réputée satisfaisante à cette exigence. L'ensemble des mesures est récapitulé dans un tableau. En l'absence de mesures, la raison pour laquelle la mesure n'a pas été effectuée est indiquée dans le tableau.

## **3.7. Description de l'état de conservation des revêtements contenant du plomb et, le cas échéant, caractérisation de la dégradation**

L'état de conservation des revêtements contenant du plomb est décrit par la nature des dégradations observées.

L'état de conservation d'un revêtement contenant du plomb à une concentration supérieure à l'un des seuils mentionnés à l'article 5 est jugé par l'auteur du constat qui a le choix entre les qualifications suivantes :

- non visible ;
- non dégradé ;
- état d'usage ;
- dégradé.

Si le revêtement est manifestement situé en dessous d'un revêtement sans plomb (papier peint par exemple), l'état de conservation est qualifié de non-visible.

Si le revêtement est visible et ne peut pas être qualifié de non dégradé, son état de conservation est déterminé à partir de la nature de la dégradation :

- en cas de dégradations d'usage couramment rencontrées dans un bien régulièrement entretenu et ne générant spontanément des poussières ou des écailles (usure par friction, traces de chocs, microfissures...), l'état de conservation est qualifié d'état d'usage ;
- en cas de dégradations caractéristiques d'un défaut d'entretien ou de désordres liés au bâti, qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles (pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes, ...), l'état de conservation est qualifié de dégradé.

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 3.8. Classement des unités de diagnostic

L'auteur du constat classe de 0 à 3 chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement ayant fait l'objet de mesures, en fonction de la concentration en plomb et de la nature des dégradations, conformément au tableau suivant :

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
≥ seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

## 4. Résultats des mesures

Local n°	1	Désignation		Rez-de-jardin - Entrée sur salle à manger								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
-	A	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
13	A	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		6,3	Etat d'usage	Usure par friction	2			
1	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
2						0						
3	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
4						0						
5	C	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
6						0						
7	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
8						0						
16		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
17						0						
14		Plinthe	Bois	Vernis		0			0			
15						0						
-	A	Porte	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
9	C	Porte (1)	Bois	Peinture	Dormant	0			0			
10					Intérieur	0						
11	C	Porte (2)	Bois	Peinture	Intérieur	0			0			
12					Dormant	0						
Nombre total d'unités de diagnostic				11	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Local n°	2	Désignation		Rez-de-jardin - Cuisine								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
-	B	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
-	C	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
30	B	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		0			0			
31						0						
32	C	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		0			0			
33						0						
18	A	Mur	Plâtre	Peinture et faïence		0			0			
19						0						
-	B	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
20	C	Mur	Plâtre	Peinture et faïence		0			0			
21						0						
22	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
23						0						
24	E	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
25						0						
26	F	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
27						0						
34		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
35						0						
-		Plinthe	Carrelage	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
28	D	Porte	Bois	Peinture	Intérieur	0			0			
29					Dormant	0						
Nombre total d'unités de diagnostic				13	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	3	Désignation		Rez-de-jardin - Salon 1								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
-	A	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
-	B	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
46	A	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		2,3	Etat d'usage	Usure par friction	2			
47	B	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		0,7			0			
48						0,5						
36	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
37						0						
38	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
39						0						
40	C	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
41						0						
42	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
43						0						
51		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
52						0						
49		Plinthe	Bois	Vernis		0			0			
50						0						
44	A	Porte	Bois	Peinture		0			0			
45						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				11	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Local n°	4	Désignation		Rez-de-jardin - Rangement sous l'escalier								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
53	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
54						0						
55	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
56						0						
57	C	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
58						0						
59	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
60						0						
61		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
62						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				5	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	5	Désignation		Rez-de-jardin - Chambre 1								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
75	C	Fenêtre	Bois	Peinture		0			0			
76						0						
77	C	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		5,3	Etat d'usage	Usure par friction	2			
63	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
64						0						
65	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
66						0						
67	C	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
68						0						
69	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
70						0						
82		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
83						0						
80		Plinthe	Bois	Peinture		0			0			
81						0						
71	A	Porte	Bois	Peinture		0			0			
72						0						
73	D	Porte	Bois	Peinture	Intérieur	0			0			
74					Dormant	0						
78	C	Volet	Fer ou acier	Peinture		0			0			
79						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				11	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Local n°	6	Désignation		Rez-de-jardin - Salle d'eau avec W.C.								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
-	B	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
84	B	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		0,8			0			
85						0,6						
-	A	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
-	B	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
-	C	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
-	D	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
86		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
87						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				7	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	7	Désignation		Rez-de-jardin - Buanderie avec W.C.								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
98	D	Fenêtre	Bois	Peinture	int/ext	0			0			
99					Dormant	0						
88	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
89						0						
90	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
91						0						
92	C	Mur	Plâtre	Peinture et faïence		0			0			
93						0						
94	D	Mur	Plâtre	Peinture et faïence		0			0			
95						0						
100		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
101						0						
-		Plinthe	Carrelage	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
96	A	Porte	Bois	Peinture		0			0			
97						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				8	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Local n°	8		Rez-de-jardin - Cage d'escaliers									
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
114	B	Fenêtre	Bois	Peinture	int/ext	0			0			
115					Dormant	0						
117		Garde-corps escalier	Fer ou acier	Peinture		0,4			0			
118						0,5						
<b>116</b>	B	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		<b>3,4</b>	Etat d'usage	Usure par friction	2			
102	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
103						0						
104	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
105						0						
106	C	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
107						0						
108	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
109						0						
110	E	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
111						0						
112	F	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
113						0						
119		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
120						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				10	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

Local n°	9		Étage - Salon 2								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation
-	A	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement
-	F	Fenêtre (2)	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement
-	F	Fenêtre (1)	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement
137	A	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		0,4			0		
138						0,5					
121	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
122						0					
123	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
124						0					
125	C	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
126						0					
127	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
128						0					
129	E	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
130						0					
131	F	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
132						0					
141		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0		
142						0					
139		Plinthe	Bois	Vernis		0			0		
140						0					

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

133	B	Porte	Bois	Peinture	Intérieur	0			0		
134					Dormant	0					
135	E	Porte	Bois	Peinture	Intérieur	0			0		
136					Dormant	0					
Nombre total d'unités de diagnostic				14	Nombre d'unités de classe 3				0	% de classe 3	0

Local n°	10	Désignation		Étage - Chambre 2							
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation
-	B	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement
153	B	Grille de défense fenêtre	Fer ou acier	Peinture		0			0		
154						0					
143	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
144						0					
145	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
146						0					
147	C	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
148						0					
149	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0		
150						0					
155		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0		
156						0					
-		Plinthe	Carrelage	Non mesurable		-					Absence de revêtement
151	A	Porte	Bois	Peinture		0			0		
152						0					
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3				0	% de classe 3	0

Local n°	11	Désignation		Étage - Salle de bains avec W.C.							
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm <sup>2</sup> )	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation
-	D	Fenêtre	PVC	Non mesurable		-					Absence de revêtement
-	A	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement
-	B	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement
-	C	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement
-	D	Mur	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement
159		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0		
160						0					
-		Plinthe	Faïence	Non mesurable		-					Absence de revêtement
157	A	Porte	Bois	Peinture		0			0		
158						0					
Nombre total d'unités de diagnostic				8	Nombre d'unités de classe 3				0	% de classe 3	0

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Local n°	12	Désignation		Étage - Local technique								
N° mesure	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Concentration (mg/cm²)	Etat de conservation	Nature des dégradations	Classement	Situations de dégradation du bâti*	Justification de l'absence de mesure/ Observation	
171	B	Fenêtre	Bois	Peinture	int/ext	0			0			
172					Dormant	0						
161	A	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
162						0						
163	B	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
164						0						
165	C	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
166						0						
167	D	Mur	Plâtre	Peinture		0			0			
168						0						
175		Plafond	Plâtre	Peinture		0			0			
176						0						
-		Plinthe	Carrelage	Non mesurable		-					Absence de revêtement	
169	A	Porte	Fer ou acier	Peinture	int/ext	0			0			
170					Dormant	0						
173	B	Volet	Bois	Peinture		0			0			
174						0						
Nombre total d'unités de diagnostic				9	Nombre d'unités de classe 3					0	% de classe 3	0

\* Situations de dégradation du bâti :

- *Effondrement plancher/plafond (EF) : Le plancher ou le plafond menace de s'effondrer ou en tout ou partie effondré*
- *Coulures/Ruissellement (CR) : Des traces importantes de coulures, de ruissellement ou d'écoulement d'eau ont été repérées*
- *Humidité/Moisissure (HM) : Des traces de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité ont été repérées*

## 5. Description générale du bien

### 5.1. Description générale du lot

MAISON SUR DEUX NIVEAUX COMPRENANT :

Rez-de-jardin : Entrée sur salle à manger, cuisine, salon, rangement sous l'escalier, chambre, salle d'eau avec W.C., buanderie avec W.C. et cage d'escaliers.

Etage : Salon, chambre, salle de bains avec W.C. et local technique.

Extérieurs : Terrasse, jardin et citerne gaz.

Dépendance : Un appentis.

Deux garages en sous-sol

### 5.2. Tableau récapitulatif des pièces

Nom	Descriptif	Schémas / photos
Entrée sur salle à manger		Néant
Cuisine		Néant
Salon 1		Néant

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Nom	Descriptif	Schémas / photos
Rangement sous l'escalier		Néant
Chambre 1		Néant
Salle d'eau avec W.C.		Néant
Buanderie avec W.C.		Néant
Cage d'escaliers		Néant
Salon 2		Néant
Chambre 2		Néant
Salle de bains avec W.C.		Néant
Local technique		Néant
Terrasse		Néant
Jardin		Néant
Citerne gaz		Néant
Appentis		Néant
Garage 1		Néant
Garage 2		Néant

## 6. Conclusion

### 6.1. Classement des unités de diagnostic

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivante :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	116	26	86	0	4	0
%	100%	22%	74%	0%	3%	0%

### 6.2. Obligations du propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration en plomb égale ou supérieure aux seuils définis devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

**Le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.**

### 6.3. Validité du constat

**Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an.**

# Constat de Risque d'Exposition au Plomb

## 6.4. Situations de risque de saturnisme infantile (au sens de l'article 8 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

Définition des situations de risque de saturnisme infantile	OUI	NON
Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'ensemble des locaux objets du présent constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Une copie du CREP est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables à l'Agence Régionale de Santé d'implantation du bien expertisé si au moins un risque de saturnisme infantile est relevé :  OUI  NON

## 6.5. Situations de dégradation du bâti (au sens de l'article 8 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

Définition des situations de dégradation du bâti	OUI	NON
Plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Traces importantes de coulure ou de ruissellement d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'un même local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plusieurs unités de diagnostic d'un même local recouvertes de moisissures ou de tâches d'humidité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Une copie du CREP est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables à l'Agence Régionale de Santé d'implantation du bien expertisé si au moins un facteur de dégradation est relevé :  OUI  NON

## 6.6. Transmission du constat à l'A.R.S.

## 6.7. Commentaires

Fait à ANTIBES, le 29/06/2020

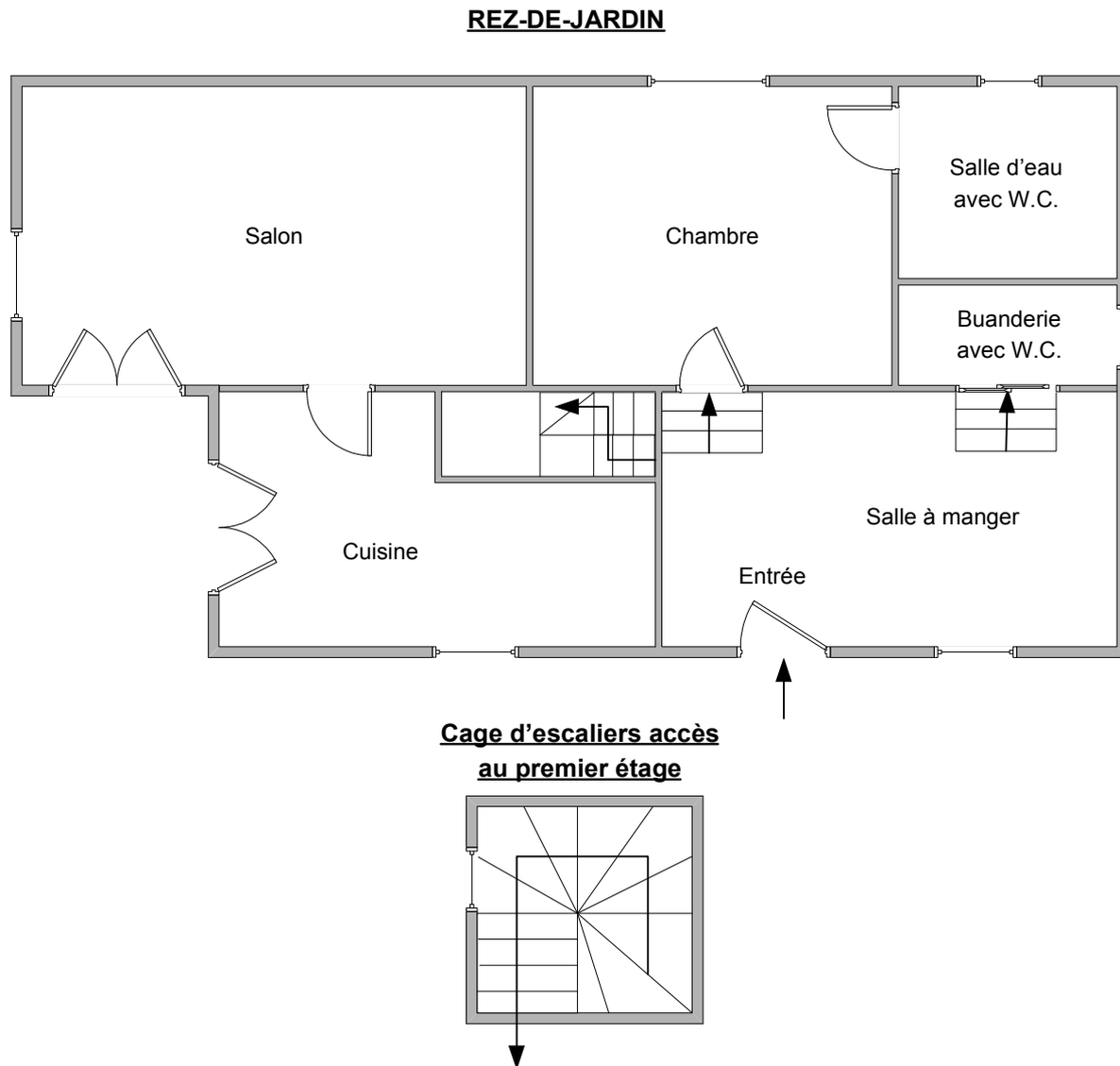
Par :

Sté JURIS - Cabinet d'Expertises  
«Le Palais Flora»  
12, ave Aubert - 06000 NICE  
☎ 04 93 88 61 48 / Fax 04 93 88 63 13  
NICE 413 739 030 - 07 31 0900



## 7. Annexes

### 7.1. Croquis



<b>MAISON</b>	FORMAT A4	Référence N°:	<b>JURIS-EXPERTISES</b>		Dessiné par MP
29 Juin 2020	ECHELLE	1:1°	Schéma de distribution	FEUILLE	1/1

## 7.2. Attestation du fabricant de l'appareil à fluorescence X



RITVERC GmbH  
 10, Kurchatova st., 194223  
 St. Petersburg, Russia  
 tel: +7-812-297-4463  
 +7-812-297-2269  
 fax: +7-812-297-5887  
 Skype: Ritverc  
 e-mail: info@ritverc.com  
 internet: www.ritverc.com

Certificate of calibration No. **5085/36**

Title:	Cd-109 X-ray source		
Code of source :	XCd9.06		
Capsule type:	06		
ISO classification :	ISO/11/C65344		
Special form certificate:	D/0097/S-96		
Nominal activity:	370 MBq (10 mCi)		
Number of source:	RTV-0986-10		
Date of production:	09.06.2016		
Manufacturer:	RITVERC GmbH, Russia		
Calibration conditions:	T=24°C, h=65%, p=101 kPa, background of $\gamma$ - radiation=0.2 $\mu\text{Sv}\cdot\text{h}^{-1}$		
Method of calibration:	The activity in the sources have been measured by a method of direct measurements by means of setups with gamma-spectrometers Ge(Li) – 88 keV and Photon output with HPGe – 22.1 $\pm$ 25.5 keV		
Error of measurements:	Activity: expanded uncertainty for coverage factor k=2, % : 7 Photon output: expanded uncertainty for coverage factor k=2, % : 10		
Date of measurement:	09.06.2016		
Serial No	Photon output photon/sec per ster, 10 <sup>7</sup> 22.1 $\pm$ 25.5 keV	Photon output photon/sec per ster, 10 <sup>4</sup> 88 keV	Activity actual, MBq
RTV-0986-10	3.4	122	418

Owner	Fondis Electronic, France.
Testing organization	Federal State Unitary Enterprise "D.I.Mendeleyev institute for metrology" (VNIIM), Russia.

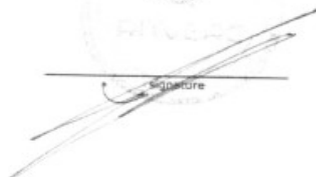
General Director

  
 signature

A. Rogozev

Stamp

Operator

  
 signature

Y. Tychinkin

Fe, <sup>57</sup>Co, <sup>63</sup>Ni, <sup>90</sup>Sr, <sup>109</sup>Cd, <sup>119m</sup>Sn, <sup>125</sup>I, <sup>133</sup>Ra, <sup>137</sup>Cs, <sup>238</sup>Pu, <sup>241</sup>Am, <sup>244</sup>Cr

### **7.3. Notice d'information**

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez, comporte des revêtements contenant du plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

- Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : **lisez-le attentivement !**
- La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

#### **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 dégradés à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et 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'écaillent 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 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 ;
- Evitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords des 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, 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 toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent être parfaitement nettoyés ;
- Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de 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 ;**
- **Eloignez-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 des territoires, des agences régionales de la santé ou des services communaux d'hygiène et de santé, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement.**

#### 7.4. Attestation sur l'honneur

Je, soussigné \_\_\_\_\_, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir le présent diagnostic.

En complément à cette attestation sur l'honneur, je joins mes états de compétences validés par la certification, ainsi que mon attestation d'assurance.

Sté JURIS - Cabinet d'Expertises  
«Le Palais Flora»  
12, ave Aubert - 06000 NICE  
☎ 04 93 88 61 48 / Fax 04 93 88 63 13  
N°C 413 739 630 - 07 11 0900





# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Michel PAVISIC**

est titulaire du certificat de compétences N°DTI1976 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	28/10/2017	27/10/2022
- Diagnostic amiante sans mention	29/10/2017	28/10/2022
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	29/10/2017	28/10/2022
- Diagnostic de performance énergétique	28/10/2017	27/10/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	05/11/2017	04/11/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	22/10/2018	21/10/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 décernant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 26 juillet 2018 décernant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de rapport et d'évaluation pédonique de l'état de conservation des matériaux et produits constituant de l'amiante, et d'évaluation visual après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 décernant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 19 octobre 2006 décernant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 06 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 décernant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 19 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 décernant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagneux, le 22/10/2018



Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## 7.6. Attestation d'assurance



ENTREPRISE

### ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE DE L'EXPERT REALISANT DES EXPERTISES ET DIAGNOSTICS IMMOBILIERS

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES/MMA IARD atteste que :

**JURIS METRAGES PLANS**  
2, Place de Gaulle  
06600 ANTIBES

Agissant tant pour son compte que celui de « JURIS EXPERTISES » pour ses bureaux situés :

Palais Flora - 12, Avenue Aubert - 06000 NICE  
et Eden Park B, Rue Jean Carrara - 83600 FREJUS

est titulaire d'un contrat n° 116 436 359

garantissant sa Responsabilité Civile Professionnelle d'Expert immobilier dans le cadre des missions de diagnostic et d'expertise désignées dans le tableau ci dessous :

La garantie du contrat porte exclusivement :

- sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés dans le tableau ci-dessous:
- et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation.

#### NATURE DES DIAGNOSTICS ET EXPERTISES ASSURES PAR LE CONTRAT

- |   |
|---|
| - Constat de risque d'exposition au <b>plomb</b> (CREP),  |
| - Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l' <b>amiante</b> ,                   |
| - Etat relatif à la présence de <b>termites</b> dans les bâtiments,   |
| - Etat de l'installation intérieure de <b>gaz</b> ,   |
| - Etat des <b>risques naturels et technologiques</b> ,  |
| - <b>Diagnostic de performance énergétique</b> ,  |
| - Audit de conformité des <b>réseaux autonomes d'assainissement</b> des bâtiments à usage collectif ou individuel,      |
| - Mesurage dans le cadre de la « <b>Loi Carrez</b> »,   |
| - Etat de l'installation intérieure d' <b>électricité</b>   |
| - <b>Diagnostic Technique Immobilier Loi SRU</b> :  |
| - Etat apparent de la solidité du clos et du couvert,   |
| - Etat des conduites et canalisations collectives ainsi que des équipements communs de sécurité,                        |
| - <b>Certificats de conformité de logements décents</b>   |
| - Etats des lieux relatifs à la conformité aux normes de surface et d'habitabilité ( <b>prêt à taux 0%</b> ),           |
| - Etat relatif à la présence d' <b>insectes xylophages (autres que termites) et parasites du bois</b> dans le bâtiment, |
| - <b>Etats des lieux</b> ( loi 89-462 ) hors réglementation « logement décent »   |
| - <b>Délivrance de ERP</b> ( état des risques pollution )   |
| - Détermination des <b>millièmes en vue d'une copropriété</b> ,   |

Le montant de la garantie Responsabilité civile Professionnelle est fixé à **610.000 €** par sinistre pour l'ensemble des sinistres d'une même année d'assurance.

La présente attestation, valable pour la période **du 01/07/2019 au 30/06/2020** ne peut engager MMA IARD en dehors des limites précisées par les clauses et les conditions du contrat d'assurance auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 19 septembre 2019

L'assureur

MMA IARD Assurances Mutuelles, société d'assurance mutuelle à cotisations fixes, RCS Le Mans 775 652 126.  
MMA IARD, société anonyme au capital de 537 052 368 euros, RCS Le Mans 440 048 882.  
Sièges sociaux : 14 boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9.  
Entreprises régies par le code des assurances.