



CABINET DIAGNOSTICS DE WOLF

61 RESIDENCE LES CHARMES
62810 AVESNES LE COMTE

Tél : 03 21 55 24 33

Mob : 06 76 73 62 40

m.dewolf@orange.fr

**BANQUE DE FRANCE CDE
1700937**

Dossier N° 2018-08-0280 #P

Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)

DESIGNATION DU OU DES BATIMENTS

Adresse : **1 place de la liberté
Parties communes
59100 ROUBAIX**

Référence cadastrale : **Non communiquée**

Lot(s) de copropriété : **Sans objet** N° étage : **Sans objet**

Nature du bâtiment : **Immeuble Complet**

Étendue de la prestation : **Parties Communes**

Contexte de la mission : ☐ Avant vente ☐ Avant mise en location
☐ Avant travaux dans les parties communes



IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE ET DU COMMANDITAIRE DU CONSTAT

Propriétaire : **BANQUE DE FRANCE CDE 1700937 – 19-2207 SGAI 75049 PARIS CEDEX 01**

Donneur d'ordre : **PROPRIETAIRE**

OPERATEUR DU CONSTAT

Rapport édité le : **14/08/2018**

Mission réalisée le : **13/08/2018**

Auteur du constat : **Marc DE WOLF**

Contrat d'assurance : **ALLIANZ N° : 49366477**

Validité : **01/01/2018 au 31/12/2018**

APPAREIL A FLUORESCENCE X

Modèle : **PROTEC LABORATOIRES LPA1**

N° de série : **1755**

Date chargement source : **28 06 2016**

Nature du radionucléide : **57Co**

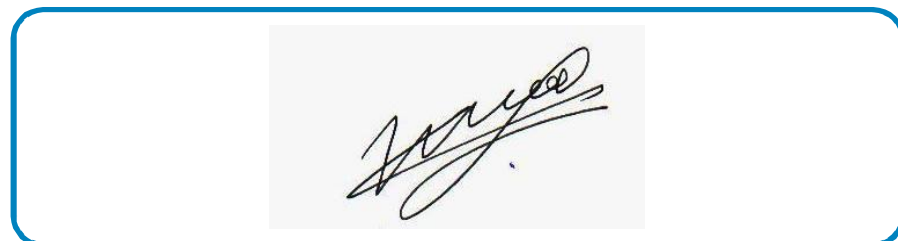
Activité : **444 MBq**

ÉTAT D'OCCUPATION DU BIEN

Si parties privatives, occupées : ☐ Oui ☐ Non

Par des enfants mineurs : ☐ Oui ☐ Non

Dont enfants de moins de 6 ans : ☐ Oui ☐ Non



CONCLUSION	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	140	5	131	0	0	4
Pourcentage	100,00 %	3.57 %	93.57 %	0 %	0 %	2.86 %

Unité(s) de diagnostic de classe 3 : En application de l'article L1334-9 du Code de la Santé Publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée.

www.agendadiagnostics.fr

Chaque cabinet est juridiquement et financièrement indépendant.
SARL au capital de 8000 € – SIRET : 513 141 929 00010 – APE : 7120B





REALISATION DE LA MISSION

N° de dossier :	2018-08-0280 #P
Ordre de mission du :	14/08/2018 L’attestation requise par l’article R271-3 du CCH, reproduite en annexe, a été transmise au donneur d’ordre préalablement à la conclusion du contrat de prestation de service.
Opérateur de diagnostic :	Marc DE WOLF Certification n°C 1417 Qualixpert 17 rue BORREL 81100 CASTRES
Année de construction du bien :	Non communiquée
Occupant des parties privatives :	<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire :
Accompagnateur(s) :	Pas d'accompagnateur
Document(s) fourni(s) :	Aucun
Moyens mis à disposition :	Aucun
Laboratoire(s) d’analyses :	Sans objet
Commentaires :	Les locaux de la machinerie ascenseurs sont exclus de cette expertise car non accessibles

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l’opérateur de diagnostic concerné.

CADRE REGLEMENTAIRE

- Articles L1334-5 à L1334-12 et R1334-10 à R1334-12 du Code de la Santé Publique
- Arrêté du 19/08/2011 relatif au constat de risque d’exposition au plomb

Nota : L’ensemble des références légales, réglementaires et normatives s’entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

LIMITES DU DOMAINE D’APPLICATION DU CONSTAT

Cette mission 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 et de dégradation du bâti. 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).

Le constat porte sur les revêtements accessibles depuis le logement ou le cas échéant depuis les parties communes (voir « Étendue de la prestation » en première page), y compris les revêtements extérieurs (volets, portail, grille, etc.). La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d’application du CREP. Si le bien immobilier concerné 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, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que les buanderies, caves, garages, etc.

SYNTHESE DU CONSTAT

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport,
il a été constaté l'existence de risque immédiat d'exposition au plomb.

Validité du présent constat : 1 an (13/08/2019) si utilisé avant vente, 6 ans (13/08/2024) si utilisé avant mise en location

À défaut d’un CREP des parties communes, le vendeur ne pourra pas être exonéré de la garantie contre les vices cachés concernant sa quote-part des parties communes.

Le présent constat ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l’accord écrit de son signataire.

Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

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		X
L’ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20 % d’unités de diagnostic de classe 3		X



SITUATIONS DE DEGRADATION DU BATI	Oui	Non
Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s’effondrer ou en tout ou partie effondré		X
Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures ou de ruissellement ou d’écoulement d’eau sur plusieurs unités de diagnostic d’une même pièce		X
Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d’une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d’humidité		X

Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

Constatations diverses

Néant

METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements sont réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment.

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d’analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1^{er} janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles, etc. (ceci afin d’identifier la présence éventuelle de minium de plomb).

En cas d’unité de diagnostic (UD) située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au propriétaire de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre au diagnostiqueur de réaliser les mesures de concentration en plomb sur celle-ci, faute de quoi le constat n’aurait de valeur que pour les unités diagnostiquées.

Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l’arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d’exposition au plomb (article 3) : 1 mg/cm².

Stratégie de mesurage

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

- 1 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/cm²) ;
- 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/cm²) ;
- 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/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

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.

Présentation des résultats

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

La convention d’écriture sur le(s) croquis et dans le(s) tableau(x) des mesures est la suivante :

- La zone de l’accès au local est nommée « A » et est reportée sur le(s) croquis ; les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d’une montre ;
- La zone « plafond » est nommée « PL » ;
- La zone « sol » est nommée « SO ».



Les unités de diagnostic (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le(s) tableau(x) des mesures selon les indications suivantes, en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

Nota : Une unité de diagnostic (UD) correspond à un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

CONCENTRATION EN PLOMB	Nature de la dégradation	État de conservation	Classement
< seuil			0
≥ seuil		Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Usure par friction, traces de chocs, microfissures...	État d'usage (EU)	2
	Pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes...	Dégradé (D)	3

LOCAUX VISITES & RESULTATS DES MESURES

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
1					Étalonnage	1,0			
268					Étalonnage	1,0			

Immeuble Rez de chaussée Cour

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
2	B	Mur	Brique		> 1 m	0,3		0	
3					< 1 m	0,3			
4	C	Mur	Brique		> 1 m	0,3		0	
5					< 1 m	0,6			
6	D	Mur	Brique		> 1 m	0,2		0	
7					< 1 m	0,5			
8	A	Mur	Béton	Peinture	> 1 m	0,4		0	
9					< 1 m	0,5			
10	A	Portail	Métal	Peinture	Gauche	0,1		0	
11					Droite	0,5			
12	SO	Sol	Pavé		Nord	0,4		0	
13					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : 6

Nombre de mesures : 12

Nombre d'unités de classe 3 : 0

% d'unités de classe 3 : 0 %

Risque de saturnisme infantile : Non

Dégradation du bâti : Non

Immeuble Rez de chaussée Cour n°2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
14	A	Mur	Brique		> 1 m	0,2		0	
15					< 1 m	0,4			
16	C	Mur	Brique		< 1 m	0,3		0	
17					> 1 m	0,6			
18	D	Mur	Brique		< 1 m	0,3		0	
19					> 1 m	0,6			
20	B	Mur	Béton	Peinture	> 1 m	0,1		0	
21					< 1 m	0,2			
22	SO	Sol		Bitume	Nord	0,2		0	



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
23					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic :

5

Nombre de mesures :

10

Nombre d'unités de classe 3 :

0

% d'unités de classe 3 :

0 %

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Immeuble Rez de chaussée Cour n°3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
24	B	Mur	Brique		> 1 m	0,2		0	
25					< 1 m	0,2			
26	C	Mur	Brique		> 1 m	0,4		0	
27					< 1 m	0,4			
28	D	Mur	Brique		> 1 m	0,6		0	
29					< 1 m	0,6			
30	A	Mur	Béton	Peinture	< 1 m	0,2		0	
31					> 1 m	0,5			
32	SO	Sol		Bitume	Sud	0,2		0	
33					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic :

5

Nombre de mesures :

10

Nombre d'unités de classe 3 :

0

% d'unités de classe 3 :

0 %

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Immeuble Rez de chaussée Entrée

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
34	A	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
35					> 1 m	0,4			
36	B	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
37					< 1 m	0,4			
38	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,2		0	
39					< 1 m	0,6			
40	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
41					< 1 m	0,2			
42	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,2		0	
43					Nord	0,5			
44	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
45					Dormant	0,5			
46	C	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
47					Dormant	0,5			
48	SO	Sol		Carrelage	Sud	0,5		0	
49					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic :

8

Nombre de mesures :

16

Nombre d'unités de classe 3 :

0

% d'unités de classe 3 :

0 %

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non



Immeuble Rez de chaussée Escalier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
50	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
51					< 1 m	0,3			
52	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
53					> 1 m	0,3			
54	C	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
55					> 1 m	0,5			
56	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
57					< 1 m	0,4			
58	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,3		0	
59					Sud	0,4			
60	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
61					Dormant	0,4			
62	C	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,4		0	
63					Ouvrant	0,4			
64	SO	Sol	Bois	Linoléum	Nord	0,2		0	
65					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic :

8

Nombre d'unités de classe 3 :

0

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Nombre de mesures :

16

% d'unités de classe 3 :

0 %

Immeuble Rez de chaussée Sas

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
66	D	Mur	Bois	Peinture	< 1 m	0,1		0	
67					> 1 m	0,2			
68	A	Mur	Béton	Peinture	< 1 m	0,3		0	
69					> 1 m	0,5			
70	B	Mur	Béton	Peinture	> 1 m	0,3		0	
71					< 1 m	0,3			
72	C	Mur	Béton	Peinture	> 1 m	0,1		0	
73					< 1 m	0,3			
74	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,3		0	
75					Nord	0,6			
76	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
77					Ouvrant	0,3			
78	C	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
79					Ouvrant	0,3			
80	SO	Sol		Carrelage	Nord	0,3		0	
81					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic :

8

Nombre d'unités de classe 3 :

0

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Nombre de mesures :

16

% d'unités de classe 3 :

0 %



Immeuble Rez de chaussée Entrée 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
82	A	Mur	Marbre		> 1 m	0,1		0	
83					< 1 m	0,5			
84	B	Mur	Marbre		> 1 m	0,1		0	
85					< 1 m	0,5			
86	C	Mur	Marbre		> 1 m	0,1		0	
87					< 1 m	0,5			
88	D	Mur	Marbre		> 1 m	0,1		0	
89					< 1 m	0,3			
90	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,1		0	
91					Sud	0,3			
92	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
93					Ouvrant	0,2			
94	C	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
95					Dormant	0,4			
96	SO	Sol		Carrelage	Sud	0,3		0	
97					Nord	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

8
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

16
0 %

Immeuble Rez de chaussée Cage escalier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
98	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
99					< 1 m	0,2			
100	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
101					> 1 m	0,6			
102	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
103					< 1 m	0,1			
104	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
105					< 1 m	0,3			
106	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,2		0	
107					Sud	0,5			
108	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,3		0	
109					Ouvrant	0,3			
110	SO	Sol		Carrelage	Sud	0,5		0	
111					Nord	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

7
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

14
0 %

Immeuble Rez de chaussée Escalier 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
112	A	Mur	Marbre		> 1 m	0,1		0	
113					< 1 m	0,1			

Dossier N° 2018-08-0280 #P

BANQUE DE FRANCE CDE 1700937

7 / 17

Date de l'édition : 23/03/2020 à 09h51
Utilisateur : PERRINE HAUWEL

Diffusion interdite sans autorisation préalable de PANHARD & ASSOCIES

Page 7/17



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
114	B	Mur	Marbre		< 1 m	0,2		0	
115					> 1 m	0,3			
116	C	Mur	Marbre		> 1 m	0,4		0	
117					< 1 m	0,5			
118	D	Mur	Marbre		> 1 m	0,2		0	
119					< 1 m	0,6			
120	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,1		0	
121					Sud	0,4			
122	SO	Sol	Bois	Verni	Sud	0,1		0	
123					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic :

6

Nombre d'unités de classe 3 :

0

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Nombre de mesures :

12

% d'unités de classe 3 :

0 %

Immeuble 1er étage Palier 1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
124	D	Fenêtre - Extérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
125					Ouvrant	0,3			
126	D	Fenêtre - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
127					Ouvrant	0,5			
128	A	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
129					> 1 m	0,3			
130	B	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,5		0	
131					< 1 m	0,5			
132	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,2		0	
133					< 1 m	0,5			
134	D	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
135					> 1 m	0,5			
136	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,2		0	
137					Sud	0,4			
138	SO	Sol	Bois	Linoléum	Sud	0,1		0	
139					Nord	0,1			

Nombre d'unités de diagnostic :

8

Nombre d'unités de classe 3 :

0

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Nombre de mesures :

16

% d'unités de classe 3 :

0 %

Immeuble 1er étage Escalier 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
140	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,5		0	
141					< 1 m	0,6			
142	B	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,4		0	
143					< 1 m	0,5			
144	C	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
145					> 1 m	0,2			
146	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
147	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,6		0	
148					Nord	0,1			
149					Sud	0,6			
150	SO	Sol	Bois	Linoléum	Sud	0,2		0	
151					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

6
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

12
0 %

Immeuble 1er étage Palier 1 bis

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
152	A	Mur	Marbre		> 1 m	0,6		0	
153					< 1 m	0,6			
154	B	Mur	Marbre		> 1 m	0,3		0	
155					< 1 m	0,6			
156	C	Mur	Marbre		> 1 m	0,3		0	
157					< 1 m	0,4			
158	D	Mur	Marbre		> 1 m	0,3		0	
159					< 1 m	0,5			
160	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,1		0	
161					Nord	0,6			
162	SO	Sol	Bois	Verni	Nord	0,4		0	
163					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

6
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

12
0 %

Immeuble 1er étage Escalier 2 bis

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
164	A	Mur	Marbre		> 1 m	0,2		0	
165					< 1 m	0,2			
166	B	Mur	Marbre		> 1 m	0,1		0	
167					< 1 m	0,2			
168	C	Mur	Marbre		> 1 m	0,5		0	
169					< 1 m	0,6			
170	D	Mur	Marbre		> 1 m	0,2		0	
171					< 1 m	0,5			
172	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,1		0	
173					Nord	0,1			
174	SO	Sol	Bois	Verni	Nord	0,2		0	
175					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

6
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

12
0 %



Immeuble 2ème étage Palier 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
176	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
177					< 1 m	0,3			
178	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,4		0	
179					> 1 m	0,6			
180	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,2		0	
181					< 1 m	0,6			
182	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,4		0	
183					< 1 m	0,5			
184	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,3		0	
185					Sud	0,5			
186	SO	Sol	Bois	Linoléum	Nord	0,1		0	
187					Sud	0,5			
-	D	Fenêtre	Pvc		Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

7
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

12
0 %

Immeuble 2ème étage Escalier 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
188	A	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
189					> 1 m	0,2			
190	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,4		0	
191					> 1 m	0,5			
192	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,5		0	
193					< 1 m	0,5			
194	D	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
195					> 1 m	0,2			
196	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,3		0	
197					Nord	0,4			
198	SO	Sol	Bois	Linoléum	Sud	0,2		0	
199					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

6
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

12
0 %

Immeuble 3ème étage Escalier 4

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
200	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,2		0	
201					< 1 m	0,2			
202	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
203					> 1 m	0,4			
204	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
205					< 1 m	0,5			
206	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	

Dossier N° 2018-08-0280 #P

BANQUE DE FRANCE CDE 1700937

10 / 17

Date de l'édition : 23/03/2020 à 09h51
Utilisateur : PERRINE HAUWEL

Diffusion interdite sans autorisation préalable de PANHARD & ASSOCIES

Page 10/17



N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
207	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,4		0	
208					Sud	0,3			
209					Nord	0,5			
210	SO	Sol	Bois	Linoléum	Sud	0,4		0	
211					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

6
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

12
0 %

Immeuble 3ème étage Demi-palier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
212	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
213					< 1 m	0,5			
214	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,4		0	
215					> 1 m	0,5			
216	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,4		0	
217					< 1 m	0,4			
218	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,1		0	
219					< 1 m	0,2			
220	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,2		0	
221					Nord	0,4			
222	SO	Sol	Bois	Linoléum	Nord	0,1		0	
223					Sud	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :
Risque de saturnisme infantile :
Dégradation du bâti :

6
0
Non
Non

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

12
0 %

Immeuble 4ème étage Palier 4

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
224	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,4		0	
225					< 1 m	0,5			
226	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
227					> 1 m	0,2			
228	C	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,4		0	
229					> 1 m	0,6			
230	D	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
231					> 1 m	0,3			
232	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,1		0	
233					Sud	0,3			
234	SO	Sol	Bois	Linoléum	Nord	0,2		0	
235					Sud	0,3			
-	A	Fenêtre	Pvc		Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Fenêtre	Pvc		Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d'unités de diagnostic :
Nombre d'unités de classe 3 :

8
0

Nombre de mesures :
% d'unités de classe 3 :

12
0 %



Risque de saturnisme infantile : **Non**
Dégradation du bâti : **Non**

Immeuble 4ème étage Escalier 5

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
236	A	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
237					< 1 m	0,6			
238	B	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
239					> 1 m	0,5			
240	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,6		0	
241					< 1 m	0,6			
242	D	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
243					< 1 m	0,3			
244	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,1		0	
245					Sud	0,4			
246	A	Plinthe - Intérieur	Bois	Peinture	Bas	8,1	D	3	Écaillage
247	B	Plinthe - Intérieur	Bois	Peinture	Haut	8,1	D	3	Écaillage
248	C	Plinthe - Intérieur	Bois	Peinture	Haut	8,1	D	3	Écaillage
249	D	Plinthe - Intérieur	Bois	Peinture	Droite	8,1	D	3	Écaillage
250	A	Rampe	Bois	Peinture	Gauche	0,2		0	
251					Droite	0,6			
252	SO	Sol	Bois	Linoléum	Sud	0,1		0	
253					Nord	0,5			
-	A	Fenêtre	Pvc		Mesure inutile				Matériau récent
-	D	Fenêtre	Pvc		Mesure inutile				Matériau récent

Nombre d’unités de diagnostic : **13**
Nombre d’unités de classe 3 : **4**
Risque de saturnisme infantile : **Non**
Dégradation du bâti : **Non**

Nombre de mesures : **18**
% d’unités de classe 3 : **31 %**

Immeuble 5ème étage Palier 5

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
254	A	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
255					> 1 m	0,6			
256	B	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,6		0	
257					< 1 m	0,6			
258	C	Mur	Plâtre	Peinture	> 1 m	0,2		0	
259					< 1 m	0,2			
260	D	Mur	Plâtre	Peinture	< 1 m	0,1		0	
261					> 1 m	0,4			
262	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,2		0	
263					Sud	0,6			
264	SO	Sol	Bois	Linoléum	Nord	0,4		0	
265					Sud	0,5			

Nombre d’unités de diagnostic : **6**
Nombre d’unités de classe 3 : **0**
Risque de saturnisme infantile : **Non**
Dégradation du bâti : **Non**

Nombre de mesures : **12**
% d’unités de classe 3 : **0 %**



Immeuble Extérieur Toiture

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
266	TO	Toiture		Ardoises	Gauche	0,3		0	
267					Droite	0,4			

Nombre d’unités de diagnostic :

1

Nombre d’unités de classe 3 :

0

Risque de saturnisme infantile :

Non

Dégradation du bâti :

Non

Nombre de mesures :

2

% d’unités de classe 3 :

0 %

ANNEXES

Plans et croquis

- Planche 1/2 :
- Planche 2/2 :

Légende			
	Mesure > 1 mg/cm² sur une unité de diagnostic classée 1 ou 2		Mesure > 1 mg/cm² sur une unité de diagnostic classée 3
	Plancher ou plafond menaçant de s’effondrer		Coulures ou ruissellement
	Moisissures ou taches d’humidité		



Croquis	Propriétaire :	BANQUE DE FRANCE CDE 1700937
	Adresse du bien :	1 place de la liberté Parties communes 59100 ROUBAIX
	Dossier :	2018 08 0280
	Bâtiment - Niveau :	Immeuble - Rez de chaussée

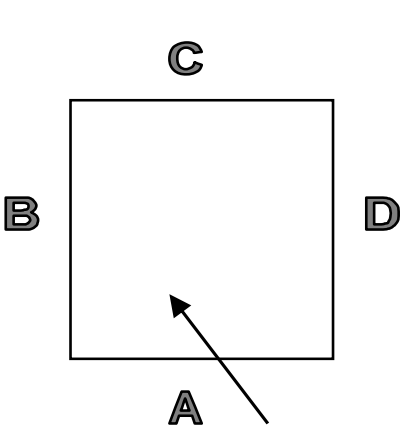


Cour d'honneur	Cour n°2			Cour n°3
	Entrée	Cage esc		
	Esc.	Entrée 2		
	Sas			

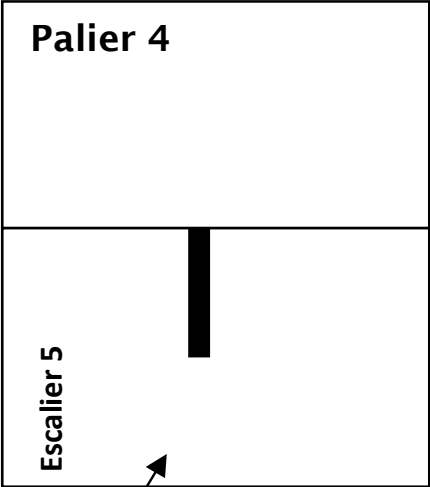
Croquis de repérage
Document sans échelle remis à titre indicatif



Croquis	Propriétaire :	BANQUE DE FRANCE CDE 1700937
	Adresse du bien :	1 place de la liberté Parties communes 59100 ROUBAIX
	Dossier :	2018 08 0280
	Bâtiment - Niveau :	Immeuble - 4ème étage



E F



Plinthes

	Exposition au plomb (classement 3)		

Croquis de repérage
Document sans échelle remis à titre indicatif



PLOMB



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 SANTE

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 PREVENTION EN PRESENCE DE REVETEMENTS 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 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 touchées.

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, 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, 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 avoir été 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 ;
- 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 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.



Attestation d’assurance

Police n°49 366 477 - Adhérent GS n°146845

Attestation d’assurance

Allianz

Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

La Sté d’Assurances, Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé, 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex certifie que :

DIAGNOSTICS DE WOLF

Marc DE WOLF

61 Résidence les Charmes

62810 AVESNES-LE-COMTE

est titulaire d’un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit auprès d’elle sous le N° 49366477.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l’ordonnance n° 2005 – 655 du 8 juin 2005 et son décret d’application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 6 du Code de la construction et de l’habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l’Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu’il peut encourir à l’égard d’autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l’assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l’exige, et ce pour l’ensemble des diagnostics réalisés :

Repérage liste A, constitution de DAPP, repérage Liste A et B, constitution de DTA, évaluation périodique de l’état de conservation sur les biens à usage d’habitation (sauf IGH), sur les ERP 5° catégorie, dans les immeubles de travail hébergeant moins de 300 personnes (Amiante sans mention)

Exposition au plomb (CREP), parties privatives et parties communes

Recherche de plomb avant travaux

Diagnostic de Risque d’intoxication au Plomb dans les Peintures (DRIPP)

Diagnostic termites avant vente, parties privatives et parties communes

Etat parasitaire - Diagnostic Mésures

Etat de l’installation intérieure de gaz

Diagnostic de performance énergétique (DPE) individuel

Diagnostic de performance énergétique (DPE) immeubles et bâtiments autres qu’habitation

Etat de l’installation intérieure de l’électricité, parties privatives et parties communes

Loi Carrez

Etat des Risques Naturels, Miniers et Technologiques (ERNMT)

Millèmes de copropriété, tantièmes de charges

Constat logement décent

Prix conventionné - Normes d’habitabilité

Diagnostic mètreage habitable - Relevé de surfaces

Plans et croquis à l’exclusion de toute activité de conception

Etat des lieux local

Infiltrométrie

Relevé de cotes pour la réalisation de plans d’évacuation et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d’habitation

Détermination de la concentration de plomb dans l’eau des canalisations

Installation de détecteurs de fumée

Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées

Conseil et Etude en Rénovation Énergétique

Assainissement autonome et collectif

La présente attestation est délivrée pour la période du 1^{er} janvier 2018 au 31 décembre 2018 et sous réserve du paiement de la cotisation émise ou à émettre.

Garantie RC Professionnelle: 3 000 000 € par sinistre et par année d’assurance.

Le présent document, établi par Allianz I.A.R.D., a pour objet d’attester l’existence d’un contrat. Il constitue une présomption d’application des garanties, mais ne peut engager Allianz I.A.R.D. au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables aux souscripteurs et assurés le sont également à toute personne bénéficiaire de l’indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...). Toute adjonction autre que les cachets et signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Etablie à La Défense, le 7 décembre 2017, Pour Allianz

Allianz I.A.R.D.

Entreprise régie par le Code des Assurances

Société anonyme au capital de 991 967 200 euros

Siège social

1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex

942 110 291 RCS Nanterre

Stamps and signatures

Certifications

La certification

QUALIXPERT

des diagnostics

Certificat N° C1417

Monsieur Marc DE WOLF

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l’ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante sans mention	Certificat valable Du 20/05/2014 au 19/05/2019	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d’évaluation périodique de l’état de conservation des matériaux et produits contenant de l’amiante, et d’examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d’accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures d’électricité	Certificat valable Du 11/06/2014 au 10/06/2019	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant 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.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 09/06/2014 au 08/06/2019	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant 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.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 18/01/2017 au 17/01/2023	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant 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.
Constat de risque d’exposition au plomb	Certificat valable Du 20/05/2014 au 19/05/2019	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d’exposition au plomb, des diagnostics du risque d’intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d’accréditation des organismes de

Date d’établissement le vendredi 15 décembre 2017

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

LDC 17, rue Bonnel - 81100 CASTRES
F09 Certification de compétence version K 140415
Tél 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

Attestation d’indépendance

« Je soussigné Marc DE WOLF, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l’honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l’Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N’avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - N’accorder, directement ou indirectement, à l’entité visée à l’article 1er de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

Dossier N° 2018-08-0280 #P

BANQUE DE FRANCE CDE 1700937

17 / 17

Date de l’édition : 23/03/2020 à 09h51

Utilisateur : PERRINE HAUWEL

Diffusion interdite sans autorisation préalable de PANHARD & ASSOCIES

Page 17/17