



Etat des risques naturels, miniers et technologiques

en application des articles L 125- 5 et R 125 - 26 du Code de l'environnement

1. Cet état, relatif aux obligations, interdictions, servitudes et prescriptions définies vis-à-vis des risques naturels, miniers ou technologiques concernant l'immeuble, est établi sur la base des informations mises à disposition par arrêté préfectoral

n° 073667

du 03 octobre 2007

mis à jour le

Informations relatives au bien immobilier (bâti ou non bâti)

2. Adresse

22 rue Saint LOUIS
Cadastral :

code postal 93250
ou code Insee

commune
VILLEMOMBLE

3. Situation de l'immeuble au regard d'un ou plusieurs plans de prévention de risques naturels [PPR n]

- > L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR naturels
- > L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR naturels
- > L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR naturels

prescrit	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	X	non
appliqué par anticipation	<input type="checkbox"/>	oui	non	X
approuvé	<input type="checkbox"/>	oui	X	non

¹ si oui, les risques naturels pris en compte sont liés à :

Inondation	crue torrentielle	mouvements de terrain	X	avalanches
sécheresse	cyclone	remontée de nappe		feux de forêt
séisme	volcan	autres	RETRAIT-GONFLEMENT DES ARGILES	

extraits des documents de référence joints au présent état et permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

CARTES / ANCIENNES CARRIERES - RETRAIT GONFLEMENT

- > L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du ou des PPR naturels

² si oui	oui	non
	oui	non

4. Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention de risques miniers [PPR m]

en application de l'article L 174-5 du nouveau code minier.

- > L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR miniers
- > L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR miniers
- > L'immeuble est situé dans le périmètre d'un PPR miniers

prescrit	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	non
appliqué par anticipation	<input type="checkbox"/>	oui	non
approuvé	<input type="checkbox"/>	oui	non

³ si oui, les risques miniers pris en compte sont liés à :

mouvements de terrain	autres
-----------------------	--------

extraits des documents de référence joints au présent état et permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

- > L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPR miniers

⁴ si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR miniers ont été réalisés

5. Situation de l'immeuble au regard d'un plan de prévention de risques technologiques [PPR t]

- > L'immeuble est situé dans le périmètre d'étude d'un PPR technologiques prescrit et non encore approuvé

⁵ si oui	oui	non
---------------------	-----	-----

⁵ si oui, les risques technologiques pris en compte dans l'arrêté de prescription sont liés à :

effet toxique	effet thermique	effet de surpression
---------------	-----------------	----------------------

- > L'immeuble est situé dans le périmètre d'exposition aux risques d'un PPR technologiques approuvé

oui	non
-----	-----

extraits des documents de référence joints au présent état et permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

- > L'immeuble est concerné par des prescriptions de travaux dans le règlement du PPR technologiques

⁶ si oui, les travaux prescrits par le règlement du PPR technologiques ont été réalisés

6. Situation de l'immeuble au regard du zonage réglementaire pour la prise en compte de la sismicité

en application des articles R 563-4 et D 563-8-1 du Code de l'environnement

- > L'immeuble est situé dans une commune de sismicité zone 5 forte
- > L'immeuble est situé dans une commune de sismicité zone 4 moyenne
- > L'immeuble est situé dans une commune de sismicité zone 3 modérée
- > L'immeuble est situé dans une commune de sismicité zone 2 faible
- > L'immeuble est situé dans une commune de sismicité zone 1 très faible

7. Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe naturelle, minière ou technologique

en application de l'article L 125-5 (IV) du Code de l'environnement

- > L'information est mentionnée dans l'acte authentique constatant la réalisation de la vente

oui	non
-----	-----

vendeur/bailleur – acquéreur/locataire

8. Vendeur - Bailleur
rayer la mention inutile

SCIARDIS

Nom

Prénom

9. Acquéreur - Locataire

10. Lieu / Date

à MONTREUIL CEDEX

le 24 mars 2017



Attention !

S'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner le bien immobilier, ne sont pas mentionnés par cet état.

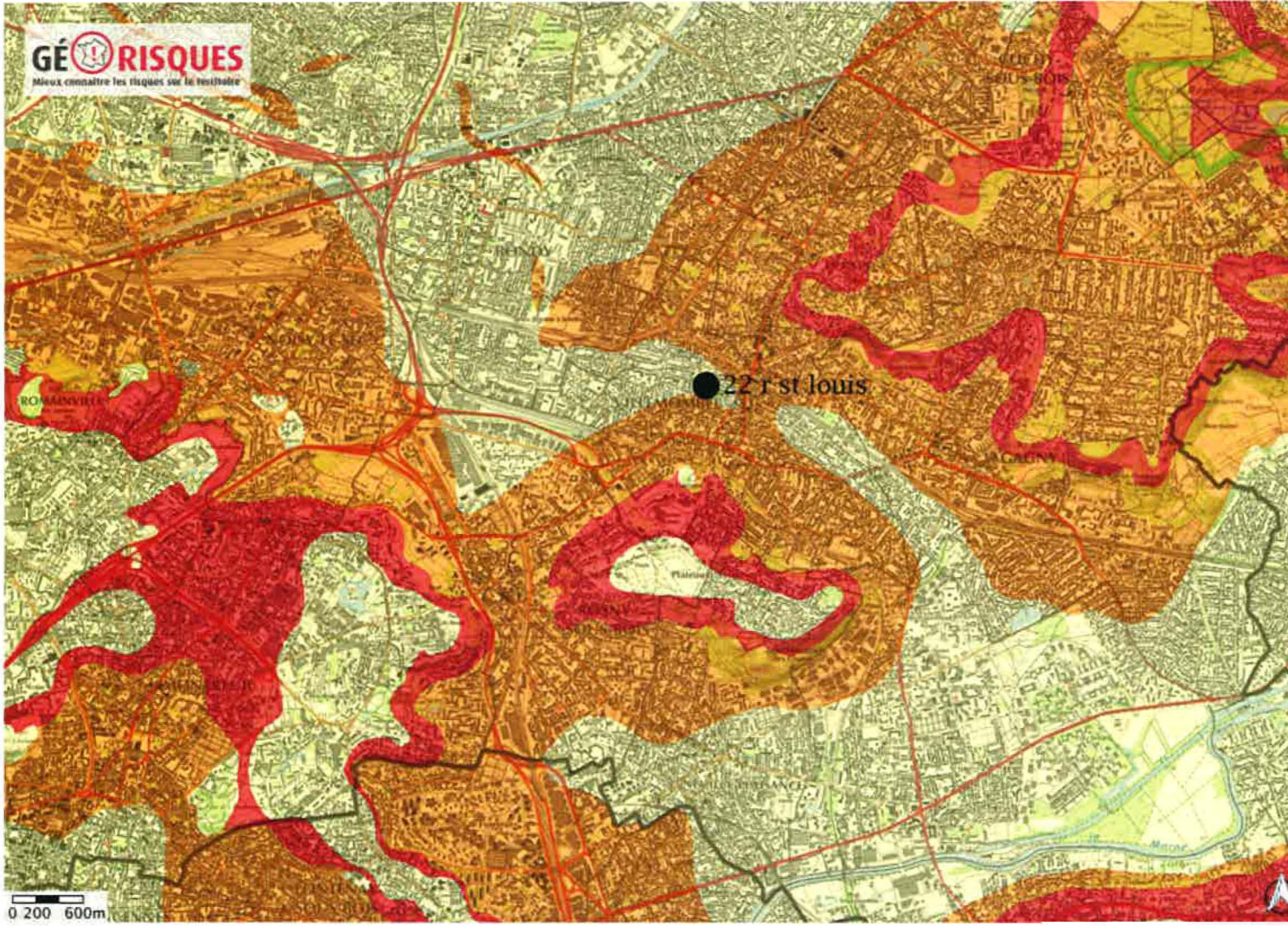
Article 125-5 (V) du Code de l'environnement

En cas de non respect des obligations d'information du vendeur ou du bailleur, l'acquéreur ou le locataire peut poursuivre la résolution du contrat ou demander au juge une diminution du prix de vente ou de la location.

Document complété par : EURL CORBEAU FABRICE - BP 125 - 40 Avenue Pasteur - 93511 MONTREUIL CEDEX



GÉORISQUES
Mieux connaître les risques sur le territoire



Limites des départements

~~~ Limite de département

#### Limites des communes

~~~ Limite de commune

Argiles non renseignés

A priori nul

Argiles

Aléa fort

Aléa moyen

Aléa faible

A priori nul

Annotations

▲ 22 r st louis



PREFECTURE DE LA SEINE-SAINT-DENIS

**direction
départementale
de l'Équipement
Seine Saint-Denis**

**Service
Environnement et
Urbanisme
Réglementaire
Pôle Connaissance
et Prévention des
Risques**

ARRETE n° 07 – 3667
relatif à la mise à jour de l'information des acquéreurs et
des locataires de biens immobiliers sur les risques
naturels et technologiques majeurs
situés sur la commune de Villemomble

Le préfet de la Seine-Saint-Denis
Chevalier de la Légion d'Honneur

Vu le code général des collectivités territoriales ;
Vu le code de l'environnement, notamment les articles L125-5 et R125-23 à R125-27 ;
Vu la loi n° 2004-811 du 13 août 2004 de modernisation et de sécurité civile ;
Vu l'arrêté préfectoral n° 2006-0359 du 13 février 2006 relatif à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs ;
Vu l'actualisation par le bureau de recherches géologiques et minières de la carte d'aléas retrait-gonflement des sols argileux dans le département de la Seine-Saint-Denis ;
Considérant l'obligation d'information prévue au I et II de l'article L125-5 du code de l'environnement ;

Sur proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture de la Seine-Saint-Denis ;

ARRETE :

Article 1 :

Le dossier d'information annexé à l'arrêté préfectoral n° 2006-0359 du 13 février 2006 susvisé est modifié.

Les éléments nécessaires à l'information sur les risques naturels et technologiques majeurs des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers situés dans la commune de Villemomble sont mis à jour dans le dossier d'information annexé au présent arrêté.

Article 2 :

Ce dossier comprend :

- une fiche synthétique listant les risques recensés sur le territoire de la commune et les documents de référence attachés, et donnant des indications sur l'intensité des risques recensés lorsqu'elle est connue ;
- les documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se référer.

Ce dossier et les documents de référence attachés sont librement consultables en mairie de Villemomble et à la préfecture de Bobigny aux jours et heures habituels d'ouverture des bureaux.

1, esplanade Jean Moulin
93007 Bobigny cedex
téléphone :
01 41 60 60 60
télécopie :
01 48 30 22 88
E-mail : courrier@seine-saint-denis.pref.gouv.fr



Préfecture de Seine-Saint-Denis

Commune de VILLEMOMBLE

Dossier d'informations sur les risques naturels et technologiques pour l'application des I, II de l'article L 125-5 du code de l'environnement

1. Annexe à l'arrêté préfectoral

N° 073667 du 3 octobre 2007

2. Situation de la commune au regard d'un ou plusieurs plans de prévention de risques naturels prévisibles [PPRn]

La commune est située dans le périmètre d'un PPR n _____ oui non

approuvé date 18 avril 1995 aléa Mouvements de terrain liés aux anciennes carrières

prescrit date 23 juillet 2001 aléa Mouvements de terrain dus au retrait-gonflement des argiles

Les documents de référence sont :

Périmètre de risque R. 111-3 valant PPR approuvé
(arrêté préfectoral, cartographie) en mairie, en sous-préfecture et en préfecture

Carte des aléas liés au retrait-gonflement des argiles
(1/100 000^{ème})

3. Situation de la commune au regard d'un plan de prévention de risques technologiques [PPR t]

La commune est située dans le périmètre d'un PPR t _____ oui non

date _____ aléa _____

Les documents de référence sont : _____ en mairie, en sous-préfecture et en préfecture _____

4. Description succincte de l'intensité du risque

La commune est soumise à l'aléa Mouvements de terrain dus au retrait-gonflement des argiles
d'intensité forte moyenne faible

Pièces jointes

5. Cartographie

extraits de documents ou de dossiers permettant la localisation des immeubles au regard des risques encourus

Extrait au 1/25 000^{ème} de la carte périmètre de risque R. 111-3 valant PPR approuvé

(pour toute localisation précise, il est recommandé de consulter la carte de référence au 1/5 000^{ème} figurant dans le dossier du périmètre de risque R. 111-3 valant PPR approuvé)

Carte des aléas liés au retrait-gonflement des argiles (1/100 000^{ème})

Date d'élaboration de la présente fiche **Octobre 2007**



PREFET DE LA
SEINE-SAINT-DENIS



CARTE DE L'ALÉA RETRAIT-GONFLEMENT DES SOLS ARGILEUX

DÉPARTEMENT DE LA SEINE-SAINT-DENIS



ALÉA FORT



ALÉA MOYEN



ALÉA FAIBLE

ZONE A PRIORI NON ARGILEUSE,
non sujette au phénomène de retrait-gonflement
sauf en cas de lentille ou de placage argileux local
non repéré sur les cartes géologiques actuelles



Limites communales



Limites départementales

Echelle : 1 / 100 000

(pour une impression au format A3)

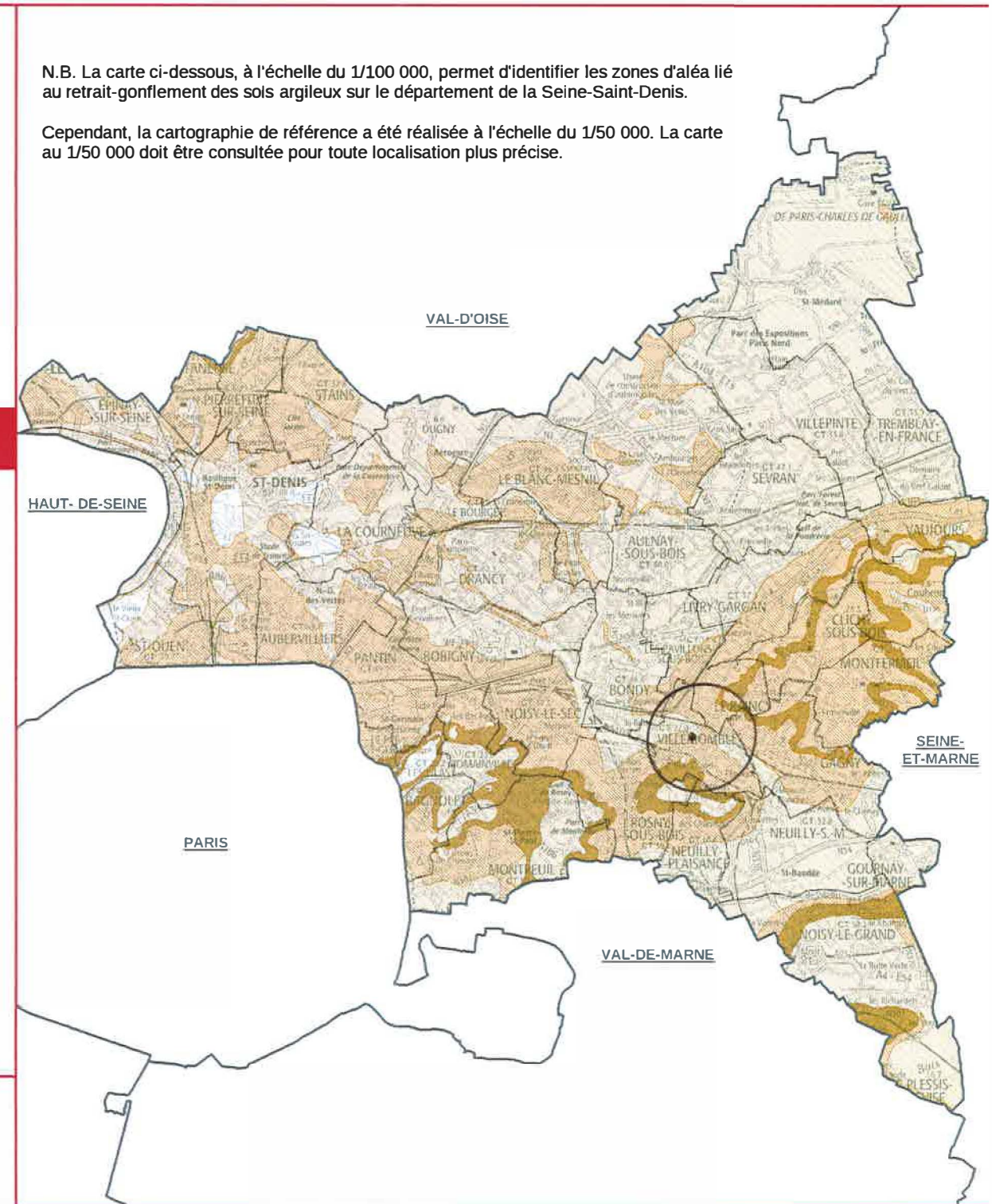


Sources

Données : Aléas © UTEA 93 et BRGM 2007
Fond de carte : SCAN 100 © IGN 2007
Réalisation : UTEA 93 / SEUR / PCPR

N.B. La carte ci-dessous, à l'échelle du 1/100 000, permet d'identifier les zones d'aléa lié au retrait-gonflement des sols argileux sur le département de la Seine-Saint-Denis.

Cependant, la cartographie de référence a été réalisée à l'échelle du 1/50 000. La carte au 1/50 000 doit être consultée pour toute localisation plus précise.





N.B. Cette carte, à l'échelle du 1/25000, permet d'identifier les zones exposées sur l'ensemble du territoire de la commune. Cependant, la cartographie de référence qui représente le zonage réglementaire du périmètre de risque valant PPR a été réalisée à l'échelle du 1/5000. Elle doit être consultée pour toute localisation plus précise.

**Périmètre de risque lié à la présence d'anciennes carrières
(en application de l'article R. 111-3 du code de l'urbanisme)**

COMMUNE DE VILLEMOMBLE



Zone d'anciennes carrières



Limite communale



sources

Aléas - DDE 93 / IGC
BD Topo Pays - IGN 2002

Réalisation : DDE 93

Ech : 1/25000

Ech : 1/25000



EURL CORBEAU FABRICE

40 AVENUE PASTEUR -
93100 MONTREUIL

Compagnie d'assurance : MMA
N° de police : Contrat n°118263431/118263432 valable
jusqu'au 01/01/2018

Tél. : 01 42 87 05 61
Fax : 01 42 87 20 03
Email : montreuil@eurlcorbeau.com

Siret : 528 953 755 00022
Code NAF : 742 B
N° TVA : FR59528953755

Constat de Risque d'Exposition au PLOMB

RAPPORT 17-010 / 1 / Pb
ÉTABLI EN UN EXEMPLAIRE ORIGINAL LE 23/02/2017

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 | 22 Rue Saint LOUIS 93250 VILLEMOMBLE |
| Commanditaire | SCP CHASTANIER, ALLENO, LAYEC 39 Avenue du Président WILSON - 93104 MONTREUIL SOUS BOIS |
| Propriétaire | - 22 Rue Saint LOUIS 93250 VILLEMOMBLE |
| Date de visite | 22/02/2017 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> NON |
| Appareil(s) à fluorescence X | Modèle : Niton XLp 300, N° Série : 12406, Nature : 109 Cd, Date de chargement : 15/05/2012, Activité initiale : 1470 MBq |

Conclusions :

| | Total | Non mesurées | Classe 0 | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 |
|-------------------------------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre d'unités de diagnostic | 134 | 47 | 50 | 31 | 6 | 0 |
| % | 100% | 35% | 37% | 23% | 4% | 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 FERREIRA Pedro le 23/02/2017 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 »

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..... | 14 |
| 5.1. | Description générale du lot..... | 14 |
| 5.2. | Tableau récapitulatif des pièces | 14 |
| 6. | Conclusion..... | 15 |
| 6.1. | Classement des unités de diagnostic..... | 15 |
| 6.2. | Obligations du propriétaire | 15 |
| 6.3. | Validité du constat | 15 |
| 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) | 16 |
| 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)..... | 16 |
| 6.6. | Transmission du constat à l'A.R.S..... | 16 |
| 6.7. | Commentaires | 16 |
| 7. | Annexes..... | 17 |
| 7.1. | Croquis | 17 |
| 7.2. | Attestation du fabricant de l'appareil à fluorescence X..... | 20 |
| 7.3. | Notice d'information | 21 |
| 7.4. | Attestation sur l'honneur..... | 22 |
| 7.5. | Certificat de compétences | 23 |
| 7.6. | Attestation d'assurance..... | 24 |

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) : Huissier

Nom : SCP CHASTANIER, ALLENO, LAYEC

Adresse : 39 Avenue du Président WILSON, BP 19
93104 MONTREUIL SOUS BOIS cedex

Date de la commande : 22/02/2017

2.1. Auteur du constat

Nom : FERREIRA Pedro

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par I.Cert Parc EDONIA - Bât. G Rue de la Terre Victoria 35760 Saint - Grégoire. Le N° du certificat est CPDI 1908 délivré le 18/10/2012 et expirant le 17/10/2017.

2.2. Organisme chargé de la mission

Raison Sociale : EURL CORBEAU FABRICE

Adresse : 40 AVENUE PASTEUR - - 93100 MONTREUIL

Numéro SIRET : 528 953 755 00022

Compagnie d'assurance : Compagnie : MMA

N° police : Contrat n°118263431/118263432

Valide jusqu'au : 01/01/2018

2.3. Appareil à fluorescence X

Appareil à fluorescence X : Modèle : Niton XLp 300

N° Série : 12406

Source radioactive : Nature : 109 Cd

Date de chargement : 15/05/2012

Activité initiale : 1470 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/cm², sont comprises dans un intervalle : valeur cible - 0,1 mg/cm² ; valeur cible + 0,1 mg/cm². 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/cm²).

Mesures de test

| Ref. Etalon | Mesure | Prise |
|-------------|------------------------|---------------------|
| SRM 2572 | 1,5 mg/cm ² | En début de constat |
| SRM 2574 | 0,7 mg/cm ² | En début de constat |
| SRM 2572 | 1,5 mg/cm ² | En fin de constat |
| SRM 2574 | 0,7 mg/cm ² | En fin de constat |

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

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

Laboratoire : Néant

2.5. Bien objet de la mission

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de bâtiment : | Maison individuelle avec un studio dans l'angle gauche de la parcelle |
| Numéro (indice) : | 17-010 / (1) |
| Adresse complète : | 22 Rue Saint LOUIS
93250 VILLEMOMBLE |
| Référence cadastrale : | Section : I - Parcelle : 13 |
| Nature de la copropriété : | Pas de copropriété |
| 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 checked="" type="checkbox"/> NON |
| Observations : | |
| Croquis : 3 pages | Cf. annexe |
| Locaux | |
| Visités | Maison : Garage 1, Garage 2, Entrée, Buanderie/chaufferie, W-C,
Dégagement, Débarras, Remise
Maison / Étage 1 : Palier/escalier 1, Séjour, Cuisine 1, Chambre avec placard 1, Terrasse
Maison / Étage 2 : Palier/escalier 2, Chambre 2, Chambre avec placard 3, Salle de bains avec w-c |
| Non visités | Studio dan le jardin: Pièce, Cuisine 2, Salle d'eau avec w-c |
| Annexes non à usage courant | Néant |

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 visité, 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 cérose 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 crémallière ;
- 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^2) ;
- 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^2) ;
- 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^2), 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^2 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'écartier 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 (pulvérolance, 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 | | Maison/RDC/W-C | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|------------------------------------|---|
| | | 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 |
| - | | Bâti Porte | Bois | Peinture | | | - | | | | | Elément récent : |
| - | A | Mur | Plâtre | carrelage | | | - | | | | | Carrelage : |
| - | B | Mur | Plâtre | carrelage | | | - | | | | | Carrelage : |
| - | C | Mur | Plâtre | carrelage | | | - | | | | | Carrelage : |
| - | D | Mur | Plâtre | carrelage | | | - | | | | | Carrelage : |
| - | | Plafond | Plâtre | Peinture | | | - | | | | | Elément récent : |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 6 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | 0 | |

| Local n° | 2 | Désignation | | Maison/RDC/Entrée | | | | | | | | |
|----------|---|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|---|
| | | 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 |
| 12 | | | | | | | 0,02 | | | | | |
| 163 | B | Bâti Porte | Bois | Peinture | | | 0,01 | | | 0 | | |
| 13 | | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| 164 | D | Bâti Porte | Bois | Peinture | | | 0 | | | 0 | | |
| 14 | | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| 165 | F | Bâti Porte | Bois | Peinture | | | 0 | | | 0 | | |
| 17 | B | Contre marche | Bois | Peinture | | | 11,7 | Non dégradé | | 1 | | |
| 19 | | Fenêtre | Bois | Peinture | | | 6,3 | Non dégradé | | 1 | | |
| 4 | | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| 157 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | | 0 | | | 0 | | |
| 5 | | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| 158 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | | 0 | | | 0 | | |
| 6 | | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| 159 | B | Mur | Bois | Peinture | | | 0 | | | 0 | | |
| 7 | | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| 160 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | | 0 | | | 0 | | |
| 8 | | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| 161 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | | 0 | | | 0 | | |
| 9 | E | Mur | Plâtre | Peinture | | | 0 | | | 0 | | |

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------|--------|----------|-----------------------------|------|--|---|---|---------------|------------------|
| 162 | | | | | | 0 | | | | | |
| 10 | F | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | 0 | | | |
| 11 | | | | | | 0 | | | | | |
| - | | | | | | - | | | | | |
| 15 | B | Plinthe | Bois | Peinture | | 0,08 | | 0 | | | Elément récent : |
| 16 | | | | | | 0 | | | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 14 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | 0 |

| Local n° | 3 | Maison/RDC/Buanderie/chaufferie | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--------|-------------|-----------------------------|----------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|
| | | N° mesure | Zone | Désignation | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Nature des dégradations | Classement | Situations de dégradation du bâti* |
| 43 | | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 6,9 | Non dégradé | | | 1 | | | |
| 36 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | 6,5 | Non dégradé | | | 1 | | | |
| 37 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | 6,6 | Non dégradé | | | 1 | | | |
| 38 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | | 0 | | | |
| 39 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 40 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | | 0 | | | |
| 41 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| - | | Plafond | Plâtre | Peinture | | - | | | | | | Elément récent : | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 6 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | 0 | | |

| Local n° | 4 | Maison/RDC/Dégagement | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--------|-------------|-----------------------------|----------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|
| | | N° mesure | Zone | Désignation | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Nature des dégradations | Classement | Situations de dégradation du bâti* |
| - | B | Bâti Porte | Bois | Peinture | | - | | | | | | | Elément récent : |
| 35 | C | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 6,3 | Non dégradé | | | 1 | | | |
| - | A | Mur | Plâtre | Peinture | | - | | | | | | | Doublage récent : |
| - | B | Mur | Plâtre | Peinture | | - | | | | | | | Doublage récent : |
| - | C | Mur | Plâtre | Peinture | | - | | | | | | | Doublage récent : |
| 29 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | | 0 | | | |
| 30 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| - | | Plafond | Plâtre | Peinture | | - | | | | | | | Doublage récent : |
| 32 | A | Porte | Métal | Peinture | | 0,02 | | | | 0 | | | |
| 33 | | | | | | 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° | 5 | Désignation | | Maison/Étage 1/Palier/escalier 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 |
| 50 | A | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 0,21 | | | 0 | | |
| 51 | | | | | | 0,12 | | | | | |
| 52 | B | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | |
| 53 | | | | | | 0 | | | | | |
| 54 | D | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | |
| 166 | | | | | | 0 | | | | | |
| 56 | | Contre marche | Bois | Peinture | | 6,4 | Non dégradé | | 1 | | |
| 57 | | Limon | Bois | Peinture | | 7,9 | Non dégradé | | 1 | | |
| 44 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | |
| 45 | | | | | | 0 | | | | | |
| 46 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | 32,8 | Non dégradé | | 1 | | |
| 47 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | 32,4 | Non dégradé | | 1 | | |
| 48 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 24,6 | Non dégradé | | 1 | | |
| 49 | | Plafond | Plâtre | Peinture | | 23,2 | Non dégradé | | 1 | | |
| 55 | D | Plinthe | Bois | Peinture | | 4,1 | Non dégradé | | 1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 11 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | 0 |

| Local n° | 6 | Désignation | | Maison/Étage 1/Séjour | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|---------------------|----------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|---|--|
| 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 | D | Allège | Plâtre | Peinture | | 14,2 | Non dégradé | | 1 | | | |
| 71 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 72 | B | Bâti Porte cuisine | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | | |
| 73 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 74 | | Bâti Porte palier | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | | |
| - | | | | | | - | | | | | | |
| - | | Fenêtre 1 | Pvc | | | - | | | | Elément récent : | | |
| - | | Fenêtre 2 | Pvc | | | - | | | | Elément récent : | | |
| 58 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | | |
| 59 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 60 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | 6 | Non dégradé | | 1 | | | |
| 61 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 62 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | | |
| 63 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 64 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 1 | | | |
| 65 | | | | | | 0,02 | | | | | | |
| 66 | | Plafond | Plâtre | Peinture | | 7,7 | | | 0 | | | |
| 67 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 68 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 69 | B | Plinthe | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | | |
| 70 | | | | | | 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° | 7 | Désignation | | Maison/Étage 1/Cuisine 1 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|---|--|--|
| | | 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 | | |
| 91 | B | Allège | Plâtre | Peinture | | 8,5 | Non dégradé | | 1 | | | | |
| | | Bâti Fenêtre | Pvc | | | - | | | | | Elément récent : | | |
| 86 | C | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 0,27 | | | 0 | | | | |
| 87 | | | | | | 0,4 | | | | | | | |
| 88 | D | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 0,4 | | | 0 | | | | |
| 89 | | | | | | 0,07 | | | | | | | |
| 78 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | 23,8 | Non dégradé | | 1 | | | | |
| 79 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | 10,5 | Non dégradé | | 1 | | | | |
| 80 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 81 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 82 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 0,4 | | | 0 | | | | |
| 83 | | | | | | 0,4 | | | | | | | |
| 84 | | Plafond | Plâtre | Peinture | | 0,5 | | | 0 | | | | |
| 85 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 92 | | Plinthe | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 93 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 10 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | | | |
| | | | | | | | | | | 0 | | | |

| Local n° | 8 | Désignation | | Maison/Étage 1/Chambre avec placard 1 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|---|--|--|
| | | 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 | | |
| 104 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 105 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 108 | D | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 109 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 94 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 95 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 96 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 97 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 98 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 99 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 100 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 101 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 102 | | Plafond | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 103 | | | | | | 0,01 | | | | | | | |
| 110 | | Plinthe | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 167 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 106 | | Porte fenêtre | Bois | Peinture | | 0 | | | 0 | | | | |
| 107 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | | | |
| | | | | | | | | | | 0 | | | |

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

| Local n° | 9 | Désignation | | Maison/Étage 2/Palier/escalier 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 |
| 117 | | Allège | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | |
| 118 | | | | | | | | | | | |
| - | | Bâti Fenêtre | Bois | Peinture | | - | | | | | Elément récent : |
| 121 | A | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 9,5 | Etat d'usage | Usure par friction, Traces de chocs | 2 | | |
| 122 | D | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 8,2 | Etat d'usage | Usure par friction, Traces de chocs | 2 | | |
| - | | Bâti Porte ch 2 | Bois | Peinture | | - | | | | | Elément récent : |
| - | | Bâti Porte ch 3 | Bois | Peinture | | - | | | | | Elément récent : |
| 123 | | Contre marche | Bois | Peinture | | 5,9 | Etat d'usage | Usure par friction, Traces de chocs | 2 | | |
| 111 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | 17,3 | Non dégradé | | 1 | | |
| 112 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | 23,2 | Non dégradé | | 1 | | |
| 113 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | 25,7 | Non dégradé | | 1 | | |
| 114 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 27,9 | Non dégradé | | 1 | | |
| 115 | | Plafond | Plâtre | Peinture | | 0 | Non dégradé | | 1 | | |
| 116 | | | | | | | | | | | |
| 119 | A | Plinthe | Bois | Peinture | | 0,05 | Etat d'usage | Usure par friction, Traces de chocs | 2 | | |
| 120 | | | | | | | | | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | | 0 | % de classe 3 0 |

| Local n° | 10 | Désignation | | Maison/Étage 2/Chambre 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 |
| 134 | | Allège | Plâtre | Peinture | | 0,5 | | | 0 | | |
| 135 | | | | | | | | | | | |
| - | | Bâti Fenêtre | Pvc | | | - | | | | | Elément récent : |
| - | | Bâti Porte | Bois | Peinture | | - | | | | | Elément récent : |
| 127 | A | Mur | Plâtre | Papier Peint | | 20,6 | Non visible | | 1 | | |
| 128 | B | Mur | Plâtre | Papier Peint | | 0 | | | 0 | | |
| 129 | | | | | | | | | | | |
| 130 | C | Mur | Plâtre | Papier Peint | | 0,03 | | | 0 | | |
| 131 | | | | | | | | | | | |
| 132 | D | Mur | Plâtre | Papier Peint | | 0 | | | 0 | | |
| 133 | | | | | | | | | | | |
| 136 | | Plafond | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | |
| 137 | | | | | | | | | | | |
| 138 | D | Plinthe | Bois | Peinture | | 15,6 | Non dégradé | | 1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | | 0 | % de classe 3 0 |

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

| Local n° | 11 | Désignation | | Maison/Étage 2/Chambre avec placard 3 | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|---------------------|----------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------|------------------------------------|---|
| 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 |
| - | | Bâti Fenêtre | Pvc | | | - | | | | | Elément récent : |
| - | | Bâti Porte | Bois | Peinture | | - | | | | | Elément récent : |
| 141 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | 25,9 | Non dégradé | | 1 | | |
| 142 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | Non dégradé | | 1 | | |
| 143 | | | | | | 25,9 | | | | | |
| 144 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | 20,7 | Non dégradé | | 1 | | |
| 145 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 23,9 | Non dégradé | | 1 | | |
| 146 | | Plafond | Plâtre | Peinture | | 0,04 | | | 0 | | |
| 147 | | | | | | 0,04 | | | | | |
| 150 | B | Plinthe | Bois | Peinture | | 10,8 | Non dégradé | | 1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 8 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | 0 |

| Local n° | 12 | Désignation | | Maison/Étage 2/Salle de bains 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 |
| - | | Bâti Fenêtre | Pvc | | | - | | | | | Elément récent : |
| 156 | | Bâti Porte | Bois | Peinture | | 16,9 | Etat d'usage | Microfissures | 2 | | |
| 151 | A | Mur | Plâtre | Peinture | | 1,8 | Etat d'usage | Microfissures | 2 | | |
| 152 | B | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | |
| 153 | | | | | | 0 | | | | | |
| 154 | C | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | |
| 168 | | | | | | 0 | | | | | |
| 155 | D | Mur | Plâtre | Peinture | | 0 | | | 0 | | |
| 169 | | | | | | 0 | | | | | |
| - | | Plafond | Bois | Lambris | | - | | | | | Elément récent : |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | 0 |

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

| Local n° | 13 | Désignation | | Studio/Pièce | | | | | | | Justification de l'absence de mesure/ Observation | |
|-------------------------------------|----|-----------------|--------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---|-------------------|
| | | N° mesure | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localization mesure | Concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Nature des dégradations | Classement | |
| - | | Bâti Fenêtre | Bois | Peinture | | | | | | | | Elément récent : |
| - | A | Bâti Porte | Bois | Peinture | | | | | | | | Elément récent : |
| - | D | Bâti Porte | Bois | Peinture | | | | | | | | Elément récent : |
| - | | Fenêtre de toit | Bois | Peinture | | | | | | | | Elément récent : |
| - | A | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| - | B | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| - | C | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| - | D | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| - | | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | 0 | |

| Local n° | 14 | Désignation | | Studio/Cuisine 2 | | | | | | | Justification de l'absence de mesure/ Observation | |
|-------------------------------------|----|-------------|--------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---|-------------------|
| | | N° mesure | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localization mesure | Concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Nature des dégradations | Classement | |
| - | | Bâti Porte | Bois | Peinture | | | | | | | | Elément récent : |
| - | | Bâti Porte | Bois | Bâti Fenêtre | | | | | | | | Elément récent : |
| - | A | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| - | B | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| - | C | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| - | D | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| - | | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | | 0 | % de classe 3 | 0 | |

| Local n° | 15 | Désignation | | Studio/Salle d'eau avec w-c | | | | | | | Justification de l'absence de mesure/ Observation | |
|-------------------------------------|----|-------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---|-------------------|
| | | N° mesure | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localization mesure | Concentration (mg/cm²) | Etat de conservation | Nature des dégradations | Classement | |
| - | C | Bâti Porte | Bois | Peinture | | | | | | | | Elément récent : |
| - | A | Mur | Plâtre | Carrelage | | | | | | | | Carrelage : |
| - | B | Mur | Plâtre | Carrelage | | | | | | | | Carrelage : |
| - | C | Mur | Plâtre | Carrelage | | | | | | | | Carrelage : |
| - | D | Mur | Plâtre | Carrelage | | | | | | | | Carrelage : |
| - | | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | | | Doublage récent : |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 6 | 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/Ruisseaulement (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

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

5. Description générale du bien

5.1. Description générale du lot

Maison individuelle avec un studio dans l'angle gauche de la parcelle

5.2. Tableau récapitulatif des pièces

| Nom | Descriptif | Schémas / photos |
|-------------------------|---|------------------|
| Garage 1 | Sol : - Béton
Mur : - Béton - Peinture
Plafond : - Béton - Peinture | |
| Garage 2 | Sol : - Béton
Mur : - Béton - Peinture
Plafond : - Béton - Peinture | |
| Entrée | Sol : - Béton - Carrelage
Mur : - Plâtre - Peinture
Plafond : - Plaques de plâtre, Peinture | |
| Buanderie/chaufferie | Sol : - Béton - Carrelage
Mur : - Plâtre - Peinture
Mur : - Plaques en fibro ciment - Peinture
Plafond : - Plaques de plâtre, Peinture | |
| Dégagement | Sol : - Béton - Carrelage
Mur : - Plâtre - Peinture
Plafond : - Plaques de plâtre, Peinture | |
| Débarras | Sol : - Béton - Brut
Mur : - Parpaing, Plâtre - Brut
Plafond : - Plâtre | |
| W-C | Sol : - Béton - Carrelage
Mur : - Plaques de plâtre - Carrelage
Plafond : - Plaques de plâtre, Peinture | |
| Remise | Sol : - Béton - Brut
Mur : - Plâtre - Brut
Plafond : - Volige - Bois brut | |
| Palier/escalier 1 | Sol : - Carrelage
Mur : - Plâtre - Peinture
Plafond : - Plâtre - Peinture | Croquis |
| Séjour | Sol : - Carrelage
Mur : - Plâtre - Peinture
Plafond : - Plâtre - Peinture | |
| Cuisine 1 | Sol : - Carrelage
Mur : - Plâtre - Carrelage, Peinture
Plafond : - Plâtre - Peinture | |
| Chambre avec placard 1 | Sol : - Parquet flottant
Mur : - Plâtre - Peinture
Plafond : - Lambris | |
| Terrasse | Sol : - Béton - Brut | |
| Palier/escalier 2 | Sol : - Parquet
Mur : - Plâtre - Peinture
Plafond : - Plâtre - Peinture | |
| Chambre 2 | Sol : - Parquet
Mur : - Plâtre - Papier peint
Plafond : - Plâtre - Peinture | |
| Chambre avec placard 3 | Sol : - Parquet
Mur : - Plâtre - Peinture
Plafond : - Plâtre - Peinture | |
| Salle de bains avec w-c | Sol : - Parquet
Mur : - Plâtre - Carrelage, Peinture
Plafond : - Plâtre - Lambris | |

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

| Nom | Descriptif | Schémas / photos |
|----------------------|--|------------------|
| Pièce | Sol : - Béton - Carrelage
Mur : - Plaques de plâtre - Peinture
Plafond : - Plaques de plâtre, Peinture | |
| Cuisine 2 | Sol : - Béton - Carrelage
Mur : - Plaques de plâtre - Carrelage, Peinture
Plafond : - Plaques de plâtre, Faux plafond démontable, Peinture | |
| Salle d'eau avec w-c | Sol : - Béton - Carrelage
Mur : - Plaques de plâtre - Carrelage
Plafond : - Plaques de plâtre, Faux plafond démontable, Peinture | Croquis |

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 | 134 | 47 | 50 | 31 | 6 | 0 |
| % | 100% | 35% | 37% | 23% | 4% | 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

Néant

Fait à MONTREUIL le 23/02/2017
Par : FERREIRA Pedro

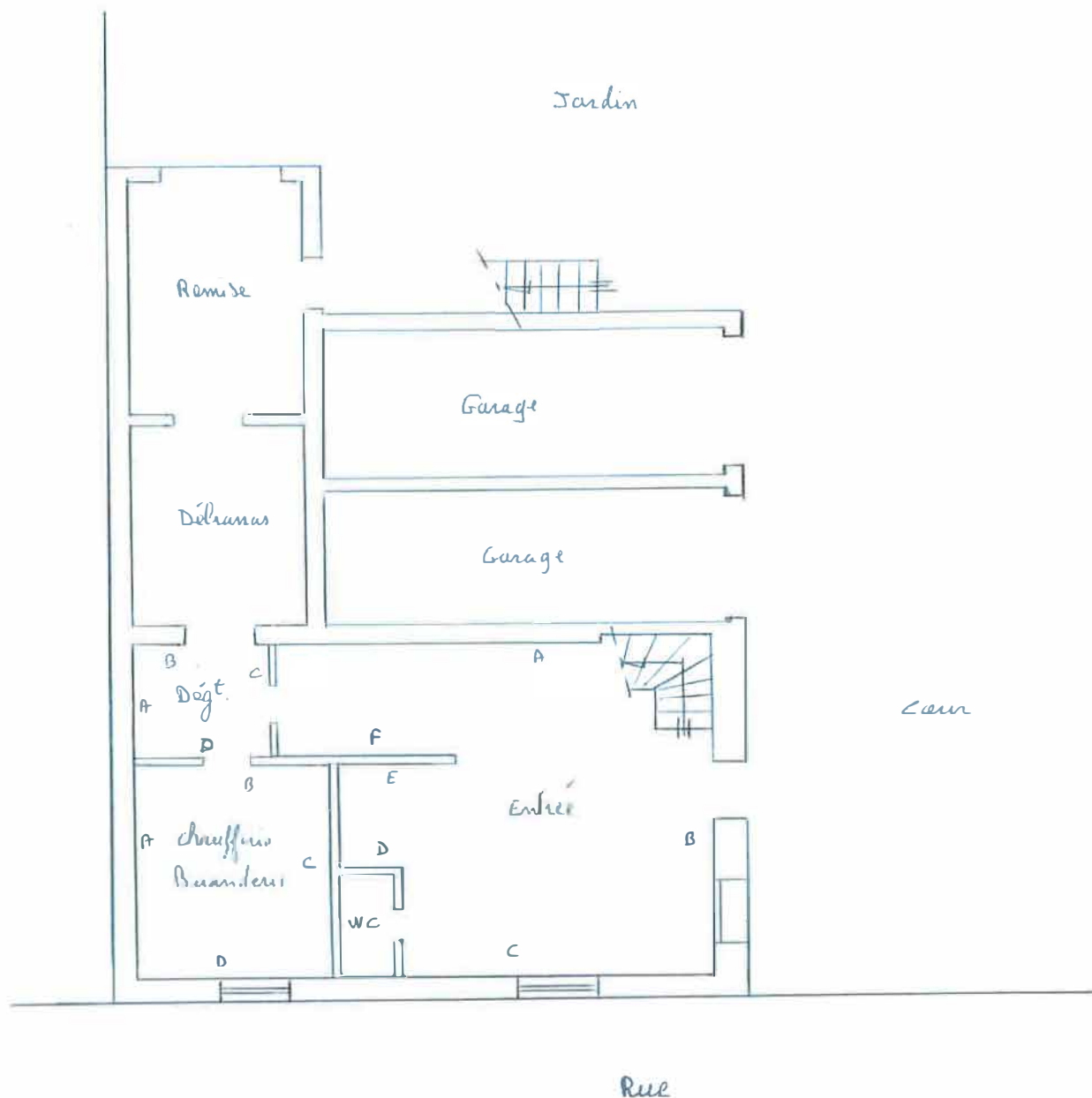


Constat de Risque d'Exposition au Plomb

7. Annexes

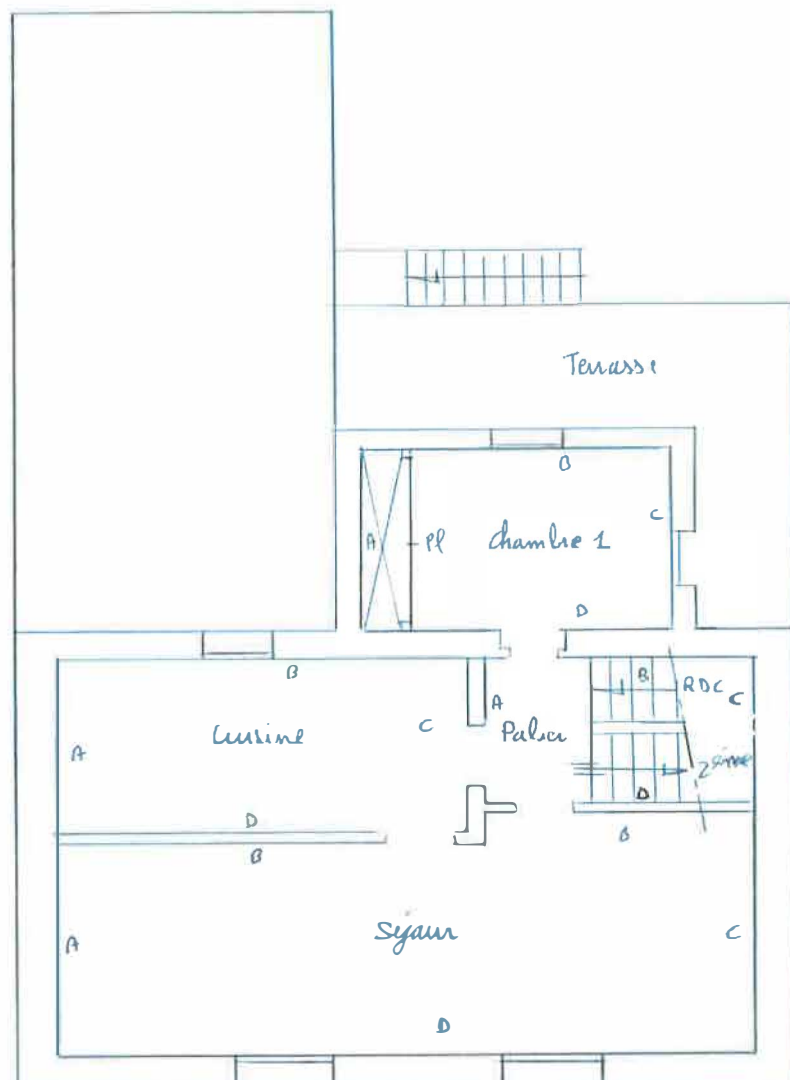
7.1. Croquis

Croquis du rez de chaussée



Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Croquis du premier étage



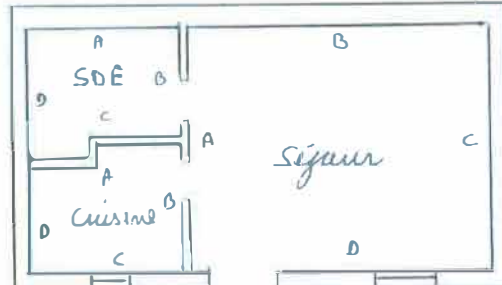
Constat de Risque d'Exposition au Plomb

Croquis du deuxième étage et studio



2^{ème} Etage

studio au fond du jardin



Jardin

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

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



Distribution

Assistance technique

Maintenance d'équipements
scientifiques

Traduction du document ThermoFisher Scientific du 1^{er} mars 2011 signé par Dr. Björn Klaue

Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Niton

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Thermo Scientific Niton pourvus d'une source isotopique Cd-109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est déterminée par l'activité résiduelle minimale pour une durée d'analyse utile avec des ratios signal/bruit statistiquement acceptables, soit **75 MBq**.

- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **370 MBq** cette valeur limite est atteinte après **36 mois**.
- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **1480 MBq** cette valeur limite est atteinte après **64 mois**.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 75 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Ces durées d'utilisation maximales de 36 (source 370 MBq) et 64 mois (source 1480 MBq) avant un inévitable remplacement de la source sont simplement basées sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

Si l'on considère une analyse réalisée avec un analyseur Niton sur un échantillon contenant 1 mg/cm² de plomb nous statuons que :

Au-delà des durées limites mentionnées précédemment (soit 36 ou 64 mois selon l'activité initiale de la source) nous ne pouvons garantir que l'analyse définie ci-dessus puisse être réalisée avec une erreur inférieure à $\pm 0,1$ mg/cm² dans un intervalle de confiance de 95% (2σ).

Fondis Electronic
Quartier de l'Europe
4 rue Galilée
78285 Guyancourt Cedex
Tél : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25

E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : www.fondiselectronic.com

SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00023 - APE 4652Z - N° TVA FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.



Constat de Risque d'Exposition au Plomb

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 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.

- Luttez 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, nettoyer 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.

Constat de Risque d'Exposition au Plomb

7.4. Attestation sur l'honneur

Je, soussigné FERREIRA Pedro, 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.



Constat de Risque d'Exposition au Plomb

7.5. Certificat de compétences



CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 1908

Version07

Je soussigné
Philippe TROYAUX,
Directeur Général d'I.Cert,
atteste que :

Monsieur Pedro FERREIRA

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

Amiante

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâties
Date d'effet : 22/10/2012, date d'expiration : 21/10/2017

DPE

**Diagnostic de performance énergétique sans mention :
DPE individuel**
Date d'effet : 18/10/2012, date d'expiration : 17/10/2017

Électricité

Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 19/12/2013, date d'expiration : 18/12/2018

Gaz

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 11/12/2012, date d'expiration : 10/12/2017

Plomb

Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 18/10/2012, date d'expiration : 17/10/2017

Termites

**Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment -
France métropolitaine**
Date d'effet : 11/12/2012, date d'expiration : 10/12/2017

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Edité à Saint-Grégoire
Le 29/11/2013



Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences physiques nécessitant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2005, du 7/12/2011 et du 14/2/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic attente dans les immeubles bâties. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences physiques préparateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agrégates pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 16/12/2009 et du 02/02/2011.



Constat de Risque d'Exposition au Plomb

7.6. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE 2016 RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE DIAGNOSTICS

Nous soussignés MMA IARD Assurances Mutuelles, Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes - RCS Le Mans 775 652 126 - et MMA IARD Société anonyme au capital de 537 052 368 euros - RCS Le Mans 440 048 882 - ayant toutes deux leurs sièges sociaux : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon 72030 Le Mans CEDEX 9 - Entreprises régies par le code des assurances - attestons que :

EURL CORBEAU

40, avenue PASTEUR

BP 125

93511 MONTREUIL

Inscrit à l'Ordre des Géomètres-Experts de la région de : PARIS

Bénéficiaire des contrats d'assurance N° 118 263 431 / 118 263 432

Garantissant sa Responsabilité Civile Professionnelle pour les diagnostics suivants :

Diagnostic de l'état d'accessibilité aux personnes handicapées dans les ERP

Mesurage dans le cadre de la loi Carrez

Diagnostic technique immobilier Loi SRU

Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante

Etat relatif à la présence de termites et autres insectes xylophages dans les bâtiments

Constat de risque d'exposition au plomb

Diagnostics de performance énergétique

Diagnostic de l'état des installations intérieures de gaz de plus de 15 ans

Diagnostic de l'état des installations intérieures d'électricité de plus de 15 ans

Diagnostic relatif aux installations d'assainissement non collectif

Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes de surface et d'habitabilité (prêt à taux 0 %)

Etat de conformité du dispositif de sécurité des piscines à usage privé

Etat des risques naturels et technologiques

Diagnostic Déchets Démolition

Sous réserve que la personne qui effectue le diagnostic possède toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation.

Montant de la garantie : 2.000.000 € par sinistre et par assuré

Période d'assurance : 01 janvier 2016 au 31 décembre 2016

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit. Elle n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur.

Cachet professionnel et signature

Fait à Le Mans le 15 janvier 2016

MMA IARD
Siège social : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon
72030 Le Mans Cedex 9
RCS Le Mans 440 048 882
Entreprises régies par le code des assurances

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 Siège social : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon 72030 Le Mans CEDEX 9 – Entreprises régies par le code des assurances



EURL CORBEAU FABRICE

40 AVENUE PASTEUR -
93100 MONTREUIL

Tél. : 01 42 87 05 61
Fax : 01 42 87 20 03
Email : montreuil@eurlcorbeau.com

Compagnie d'assurance : MMA
N° de police : Contrat n°118263431/118263432 valable
jusqu'au 01/01/2018

Code NAF : 742 B
N° TVA : FR59528953755
N° RCS : BOBIGNY n°528 953 755

Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

Réalisation du Diagnostic de Sécurité des installations intérieures de Gaz à usage domestique réalisé à l'occasion de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation

Conformément aux directives du ministère de l'emploi, de la cohésion sociale et du logement et du ministère délégué à l'industrie,

En application :

- De l'arrêté du 18 novembre 2013 portant reconnaissance de la norme NF P45-500 en application des dispositions de l'article 1^{er} de l'arrêté du 6 avril 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz,
- De l'arrêté du 12 février 2014 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 définissant le modèle et la méthode de réalisation de l'état de l'installation intérieure de gaz
- Du code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles L.271-6, R.271-1 à R.271-4 et R. 134-6 à R.134.9,
- De l'article 2 de l'arrêté du 02 Août 1977 modifié relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situés à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances.

Objet

Le diagnostic a pour objet d'établir, par des contrôles visuels, des essais et des mesures, un état de l'installation intérieure de gaz afin d'évaluer les risques pouvant compromettre la sécurité des personnes et de rendre opérante une clause d'exonération de la garantie du vice caché, en application de l'article 17 de la loi n° 2003-08 du 3 janvier 2003 modifié par l'ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005.

Le diagnostic n'a pas pour objet d'établir un certificat de conformité au titre de l'article 25 de l'arrêté du 02 Août 1977 modifié.

En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la réglementation en vigueur.

Domaine d'application

Le champ d'application du diagnostic porte sur l'installation intérieure de gaz telle que définie dans l'article 2 de l'arrêté du 2 août 1977 modifié relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances.

Le diagnostic concerne toutes les installations de production individuelle de chaleur ou d'eau chaude sanitaire, quelle que soit la puissance, faisant partie de l'installation intérieure de gaz.

En outre, il concerne les installations d'appareils de cuisson s'ils sont desservis par une installation fixe.

Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

Le diagnostic porte sur les quatre domaines clés de l'installation intérieure de gaz suivants :

- La tuyauterie fixe ;
- Le raccordement en gaz des appareils ;
- La ventilation des locaux ;
- La combustion.

Le diagnostic des installations intérieures de gaz ne concerne pas :

- L'alimentation en gaz des chaufferies ou des mini-chaufferies destinées à la production collective de chaleur ou d'eau chaude sanitaire telles que définies à l'article 2 de l'arrêté du 2 août 1977 modifié ;
- Le contrôle et la vérification du fonctionnement des dispositifs de sécurité collective (DSC) équipant les installations de VMC GAZ ;
- Le contrôle de l'état du conduit de fumée. Seule la présence manifeste du conduit et l'état du conduit de raccordement sont contrôlés ;
- Les appareils de cuisson à poste fixe alimentés en gaz directement par un tube souple ou un tuyau flexible par une bouteille de butane ;
- Les appareils de chauffage mobiles alimentés par une bouteille de butane ;
- Le contrôle du fonctionnement des fours à gaz ;
- La ventilation générale des bâtiments (VMC) relevant de l'arrêté du 24 mars 1982.

Les points de contrôle qui relèvent d'un autre type de diagnostic ne sont pas traités par la norme NF P45-500.

L'intervention de l'opérateur de diagnostic ne porte que sur les constituants visibles et accessibles de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue, sans montage ni démontage hormis les exceptions mentionnées dans la présente norme. Elle ne préjuge pas des modifications susceptibles d'intervenir ultérieurement sur tout ou partie de l'installation.

Pour les parties des installations intérieures placées en alvéole technique gaz, le contrôle est limité à la vérification de l'étanchéité apparente des tuyauteries et au contrôle du bon fonctionnement de ces appareils.

Les fiches de contrôle qui ne sont pas applicables aux alvéoles techniques gaz font l'objet de la mention « Ce contrôle ne s'applique pas aux alvéoles techniques ».

Règles élémentaires de sécurité et d'entretien des appareils et conduits de fumée

- Vérifier l'état de la tuyauterie fixe (robinet d'arrivée de gaz, tuyau de raccordement et embout de la gazinière) ;
- Vérifier le raccordement de votre appareil de cuisson (contrôler régulièrement la date de péremption inscrite sur le tuyau de raccordement de vos appareils de cuisson) ;
- Confier l'entretien annuel de votre chaudière à un professionnel ;
- Faire vérifier par un professionnel les conduits de fumée chaque année ;
- Maintenir une bonne ventilation du logement pour laisser circuler l'air ;
- Vérifier régulièrement que les bouches et grilles d'aération sont dégagées et propres ;
- Veiller à ce que le tuyau de raccordement des appareils de cuisson soit accessible sur toute la longueur.

Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

A.- Désignation du ou des bâtiments

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| Numéro (indice) : | 17-010 / (1) | | |
| Adresse complète : | 22 Rue Saint LOUIS
93250 VILLEMOMBLE | | |
| Référence cadastrale : | Section : I - Parcellle : 13 | | |
| Nature du bien : | Maison individuelle avec un studio dans l'angle gauche de la parcelle | | |
| Type de bâtiment : | <input type="checkbox"/> Appartement | <input checked="" type="checkbox"/> Maison individuelle | |
| Nature du gaz distribué : | <input checked="" type="checkbox"/> GN | <input type="checkbox"/> GPL | <input type="checkbox"/> Air propané ou butané |
| Distributeur : | GDF | | |
| Installation alimentée en gaz : | <input checked="" type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON | |

B. - Désignation du propriétaire

Désignation du Propriétaire :

| | |
|-----------|---|
| Nom : | M. |
| Adresse : | 22 Rue Saint LOUIS
93250 VILLEMOMBLE |

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

| | |
|--|---|
| Qualité (sur déclaration de l'intéressé) : | Huissier |
| Nom : | SCP CHASTANIER, ALLENO, LAYEC |
| Adresse : | 39 Avenue du Président WILSON, BP 19
93104 MONTREUIL SOUS BOIS cedex |

Titulaire du contrat de fourniture de gaz :

| | |
|-----------------------|---|
| Nom : | Monsieur SCIARDIS |
| Adresse : | 22 Rue Saint LOUIS
93250 VILLEMOMBLE |
| Téléphone : | |
| Point de livraison n° | |

C. - Désignation de l'opérateur de diagnostic

| | |
|--|--|
| Nom : | FERREIRA Pedro |
| Raison Sociale : | EURL CORBEAU FABRICE |
| Adresse : | 40 AVENUE PASTEUR - - 93100 MONTREUIL |
| Numéro SIRET : | 528 953 755 00022 |
| Compagnie d'assurance : | MMA |
| Numéro de police / date de validité: | Contrat n°118263431/118263432
valide jusqu'au : 01/01/2018 |
| Certification de compétence : | Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par I.Cert Parc EDONIA - Bât. G Rue de la Terre Victoria 35760 Saint - Grégoire. Le N° du certificat est CPDI 1908 délivré le 11/12/2012 et expirant le 10/12/2017. |
| Norme méthodologique ou spécification utilisée : | NF P 45-500 |

Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

D. - Identification des appareils

| Nom (Genre ¹) | Localisation | Type ² | Marque (Modèle) | PU (kW) | Taux CO (ppm) | Observation |
|---|-------------------------------------|-------------------|-----------------|---------|---------------|-------------|
| Chaudière | Buanderie/chaufferie (Maison - RDC) | Raccordé | Non indiquée | | 0 ppm | |
| Appareil de cuisson (Plaque de cuisson) | Cuisine 1 (Maison - Étage 1) | Non raccordé | Non indiquée | | | |

E. - Anomalies identifiées

| N° Fiche de contrôle | N° Point de contrôle ³ | Type Anomalie ⁴ | Libellé Anomalie | Nom Appareil (Localisation) | Observations/ Recommandations |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Néant | | | | | |

Identification de la liste des observations

| N° Fiche de contrôle | N° Point de contrôle | Nom Appareil (Localisation) | Observations |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------|
| Néant | | | |

F. - Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être contrôlés

| Nom de la pièce | Justification |
|-----------------|---------------|
| Néant | |

¹ Cuisinière, table de cuisson, chauffe-eaux, chaudière, radiateur, ...

² Non raccordé : appareil qui n'est pas destiné à être raccordé à un conduit ou à un dispositif d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur du local dans lequel il est installé.

Raccordé : appareil qui est destiné à être raccordé à un conduit d'évacuation des produits de combustion vers l'extérieur du local dans lequel il est installé. L'air de combustion est prélevé directement dans le local.

Etanche : appareil pour lequel le circuit de combustion (alimentation en air, chambre de combustion, échangeur de chaleur et évacuation des produits de combustion) est étanche par rapport au local dans lequel il est installé.

³ Point de contrôle selon la norme utilisée

⁴ A1 : l'installation présente une anomalie à prendre en compte lors d'une intervention ultérieure sur l'installation.

A2 : l'installation présente une anomalie dont le caractère de gravité ne justifie pas que l'on interrompe aussitôt la fourniture de gaz, mais est suffisamment importante pour que la réparation soit réalisée dans les meilleurs délais.

DGI (danger grave et immédiat) : l'installation présente une anomalie suffisamment grave pour que l'opérateur de diagnostic interrompe aussitôt l'alimentation en gaz jusqu'à suppression du ou des défauts constituant la source du danger. 32c : la chaudière est de type VMC GAZ et l'installation présente une anomalie relative au dispositif de sécurité collective (DSC) qui justifie une intervention auprès du syndic ou du bailleur social par le distributeur de gaz afin de s'assurer de la présence du dispositif, de sa conformité et de son bon fonctionnement.

Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

G. - Constatations diverses

Le conduit de raccordement est visitable :

OUI

NON

Fourniture de documents :

Présence d'une attestation de contrôle de vacuité des conduits de fumées :

OUI

NON

Présence d'un contrat d'entretien de la chaudière

OUI

NON

Conclusion de l'état de l'Installation Intérieure de GAZ

- L'installation ne comporte aucune anomalie.
 - L'installation comporte des anomalies de type A1 qui devront être réparées ultérieurement.
 - L'installation comporte des anomalies de type A2 qui devront être réparées dans les meilleurs délais.
 - L'installation comporte des anomalies de type DGI qui devront être réparées avant remise en service.
- Tant que la ou les anomalies DGI n'ont pas été corrigées, en aucun cas vous ne devez rétablir l'alimentation en gaz de votre installation intérieure de gaz, de la partie d'installation intérieure de gaz, du ou des appareils à gaz qui ont été isolés et signalés par la ou les étiquettes de condamnation.**
- L'installation comporte une anomalie 32c qui devra faire l'objet d'un traitement particulier par le syndic ou le bailleur social sous le contrôle du distributeur de gaz.

H. - Actions de l'opérateur de diagnostic en cas de DGI

- Fermeture totale avec pose d'une étiquette signalant la condamnation de l'installation de gaz.
- Fermeture partielle avec pose d'une étiquette signalant la condamnation d'un appareil ou d'une partie de l'installation.
- Transmission au distributeur de gaz par FERREIRA Pedro des informations suivantes :
 - Référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;
 - Codes des anomalies présentant un Danger Grave et Immédiat (DGI).
- Remise au client de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.

Informations sur le compteur

Néant

Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

I. - Actions de l'opérateur de diagnostic en cas d'anomalie 32c

- Transmission au distributeur de gaz par FERREIRA Pedro de la référence du contrat de fourniture de gaz, du Point de Comptage Estimation, du Point de Livraison ou du numéro de compteur ;
- Remise au syndic ou bailleur social de la « fiche informative distributeur de gaz » remplie.

Visite effectuée le : 22/02/2017

Visite effectuée par : FERREIRA Pedro

Rapport édité le : 24/02/2017 à : MONTREUIL



Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

Annexe 1 / 6

Attestation sur l'honneur

Je, soussigné FERREIRA Pedro, 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.



Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

Annexe 2 / 6

Certificat de compétences



CERTIFICAT DE COMPETENCES

DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

Nº CPDI 1908

Version07

Je soussigné
Philippe TROYAUX,
Directeur Général d'I.Cert,
atteste que :

Monsieur Pédro FERREIRA

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

| | |
|-------------|---|
| Amiante | Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâts
Date d'effet : 22/10/2012, date d'expiration : 21/10/2017 |
| DPE | Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel
Date d'effet : 18/10/2012, date d'expiration : 17/10/2017 |
| Électricité | Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 19/12/2013, date d'expiration : 18/12/2018 |
| Gaz | Etat de l'Installation Intérieure gaz
Date d'effet : 11/12/2012, date d'expiration : 10/12/2017 |
| Plomb | Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 18/10/2012, date d'expiration : 17/10/2017 |
| Termites | Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine
Date d'effet : 11/12/2012, date d'expiration : 10/12/2017 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Édité à Saint-Grégoire
Le 29/11/2013



Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

Annexe 3 / 6

Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE 2016 RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE DIAGNOSTICS

Nous soussignés MMA IARD Assurances Mutuelles, Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes - RCS Le Mans 775 652 126 - et MMA IARD Société anonyme au capital de 537 052 368 euros - RCS Le Mans 440 048 882 - ayant toutes deux leurs sièges sociaux : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon 72030 Le Mans CEDEX 9 - Entreprises régies par le code des assurances - attestons que :

EURL CORBEAU

40, avenue PASTEUR

BP 125

93511 MONTREUIL

Inscrit à l'Ordre des Géomètres-Experts de la région de : PARIS

Bénéficie des contrats d'assurance N° 118 263 431 / 118 263 432
Garantissant sa Responsabilité Civile Professionnelle pour les diagnostics suivants :

Diagnostic de l'état d'accessibilité aux personnes handicapées dans les ERP

Mesurage dans le cadre de la loi Carrez

Diagnostic technique immobilier Loi SRU

Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante

Etat relatif à la présence de termites et autres insectes xylophages dans les bâtiments

Constat de risque d'exposition au plomb

Diagnostics de performance énergétique

Diagnostic de l'état des installations intérieures de gaz de plus de 15 ans

Diagnostic de l'état des installations intérieures d'électricité de plus de 15 ans

Diagnostic relatif aux installations d'assainissement non collectif

Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes de surface et d'habitabilité (prêt à taux 0 %)

Etat de conformité du dispositif de sécurité des piscines à usage privé

Etat des risques naturels et technologiques

Diagnostic Déchets Démolition

Sous réserve que la personne qui effectue le diagnostic possède toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation.

Montant de la garantie : 2.000.000 € par sinistre et par assuré

Période d'assurance : 01 janvier 2016 au 31 décembre 2016

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit. Elle n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur.

Cachet professionnel et signature

Fait à Le Mans le 15 janvier 2016

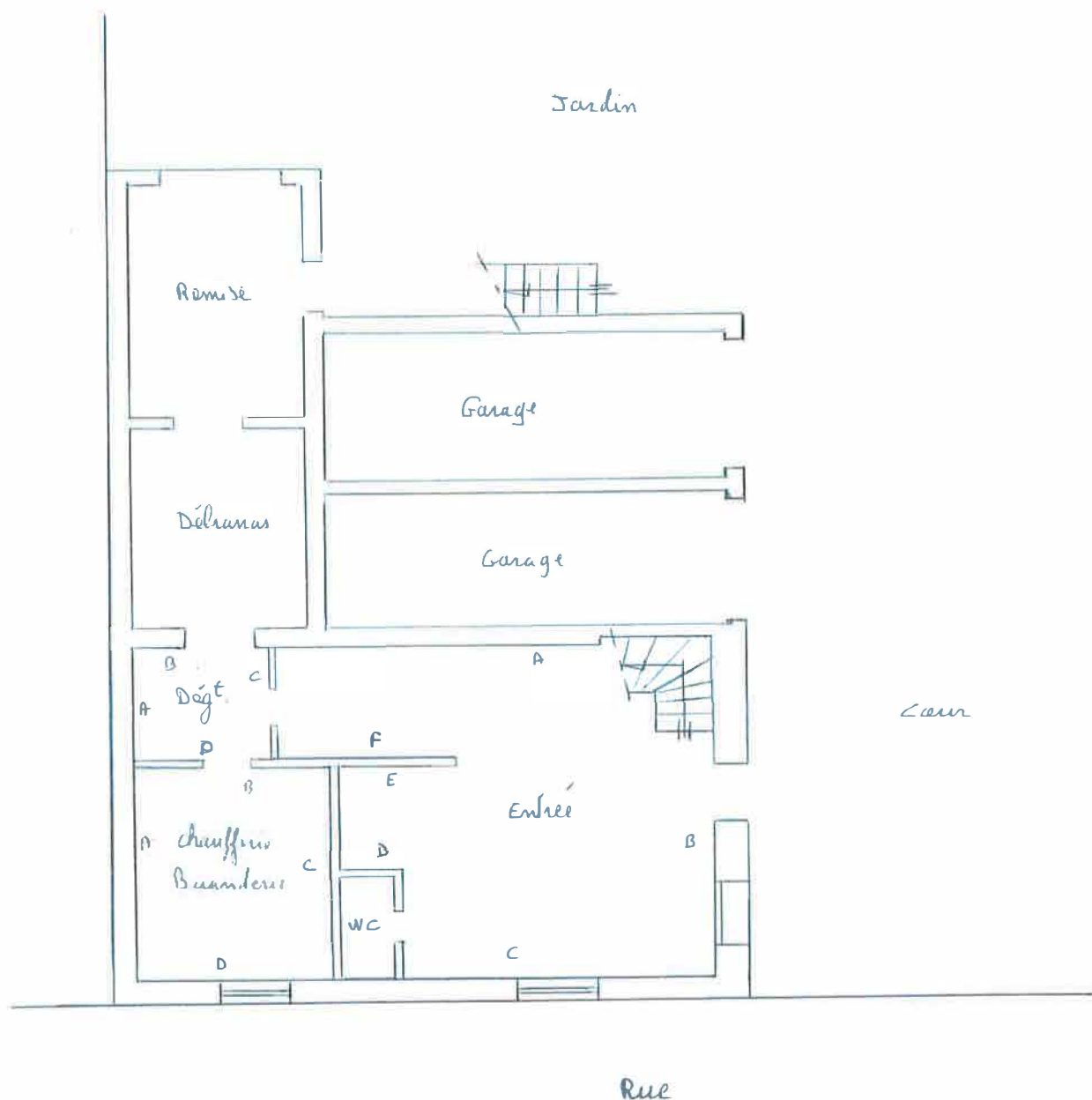


MMA IARD Assurances Mutuelles Sociétés d'assurance mutuelle à cotisations fixes – RCS Le Mans 775 652 126 MMA IARD Société anonyme au capital de 537 052 368 euros – RCS Le Mans 440 048 882 Siège social : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon 72030 Le Mans CEDEX 9 – Entreprises régies par le code des assurances

Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

Annexe 4 / 6

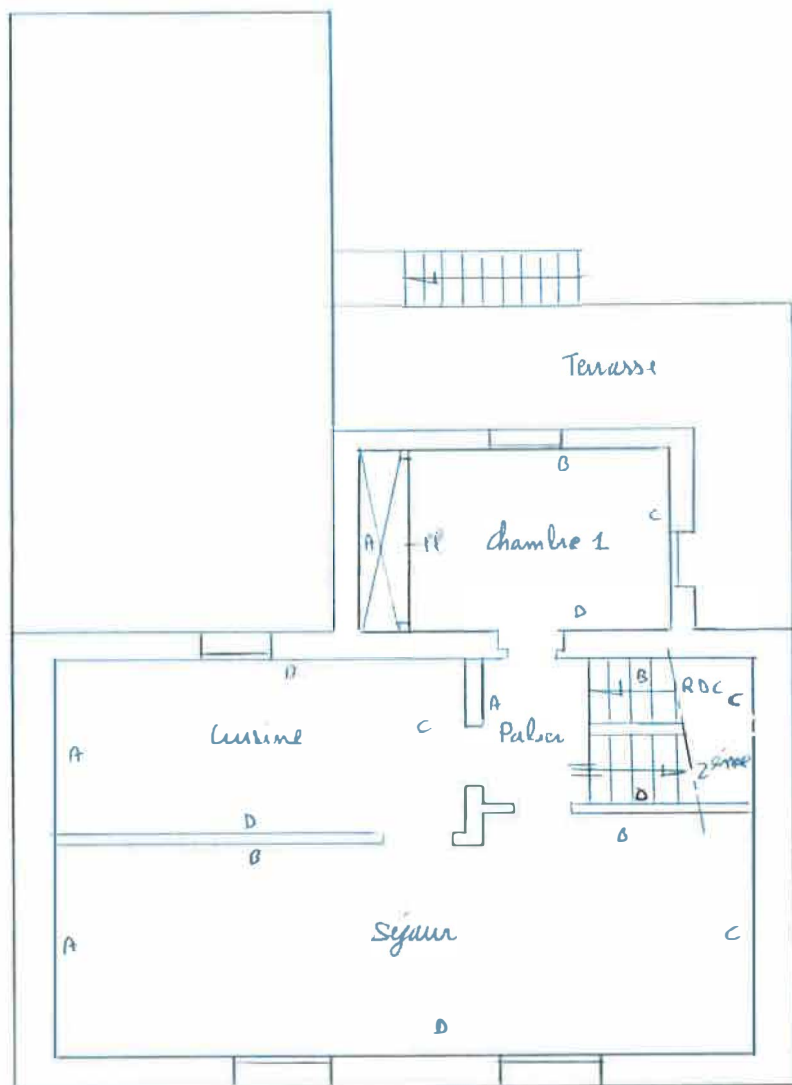
Croquis du rez de chaussée



Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

Annexe 5 / 6

Croquis du premier étage



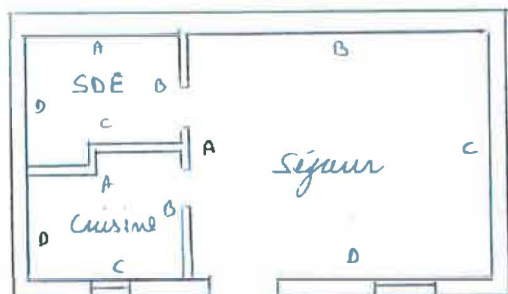
Etat de l'Installation Intérieure de GAZ

Annexe 6 / 6

Croquis du deuxième étage et studio



Studio au Fond du Jardin



Jardin



EURL CORBEAU FABRICE

40 AVENUE PASTEUR -
93100 MONTREUIL

Tél. : 01 42 87 05 61
Fax : 01 42 87 20 03
Email : montreuil@eurlcorbeau.com

Compagnie d'assurance : MMA
N° de police : Contrat n°118263431/118263432 valable
jusqu'au 01/01/2018

Siret : 528 953 755 00022
Code NAF : 742 B
N° TVA : FR59528953755
N° RCS : BOBIGNY n°528 953 755

Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

Arrêté du 10 août 2015

Réalisation du Diagnostic de Sécurité des installations intérieures d'électricité à usage domestique réalisé à l'occasion de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation FD C 16-600 juin 2015

Le diagnostic a pour objet d'identifier par des contrôles visuels, des essais et des mesures les défauts susceptibles de compromettre la sécurité des personnes.

Les exigences techniques faisant l'objet du présent diagnostic procèdent de la prévention des risques liés à l'état de l'installation électrique et à son utilisation (électrisation, électrocution, incendie).

En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis d'une quelconque réglementation.

A / Désignation du ou des immeuble(s) bâti(s)

Localisation du ou des immeuble(s) bâti(s)

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro (indice) : | 17-010 / (1) |
| Adresse complète : | 22 Rue Saint LOUIS
93250 VILLEMOMBLE |
| Référence cadastrale : | Section : I - Parcelle : 13 |
| Désignation et situation du bien | Maison individuelle avec un studio dans l'angle gauche de la parcelle |
| Type d'immeuble : | <input type="checkbox"/> Appartement <input checked="" type="checkbox"/> Maison individuelle |
| Année de construction : | Avant 1948 |
| Année de l'installation : | Plus de 15 ans |
| Distributeur d'électricité : | EDF |

B / Identification du donneur d'ordre

Désignation du propriétaire

| | |
|-----------|---|
| Nom : | M. SCIARDIS |
| Adresse : | 22 Rue Saint LOUIS
93250 VILLEMOMBLE |

Désignation du donneur d'ordre (si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre)

| | |
|--|---|
| Qualité (sur déclaration de l'intéressé) : | Huissier |
| Nom : | SCP CHASTANIER, ALLENO, LAYEC |
| Adresse : | 39 Avenue du Président WILSON, BP 19
93104 MONTREUIL SOUS BOIS cedex |

Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

C / Identification de l'opérateur de diagnostic

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom : | FERREIRA Pedro |
| Raison Sociale : | EURL CORBEAU FABRICE |
| Adresse : | 40 AVENUE PASTEUR -
MONTREUIL |
| Numéro SIRET : | 528 953 755 00022 |
| Compagnie d'assurance : | MMA

Numéro de police : Contrat n°118263431/118263432
Valide jusqu'au : 01/01/2018 |
| Certification de compétence : | Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par I.Cert Parc EDONIA - Bât. G Rue de la Terre Victoria 35760 Saint - Grégoire. Le N° du certificat est CPDI 1908 délivré le 19/12/2013 et expirant le 18/12/2018. |

D / Limites du domaine d'application du diagnostic

Le diagnostic porte uniquement sur l'ensemble de l'installation intérieure d'électricité à basse tension des locaux à usage d'habitation située en aval de l'appareil général de commande et de protection de cette installation. Il ne concerne pas les matériels d'utilisation amovibles, ni les circuits internes des matériels d'utilisation fixes, destinés à être reliés à l'installation électrique fixe, ni les installations de production d'énergie électrique du générateur jusqu'au point d'injection au réseau public de distribution d'énergie ou au point de raccordement à l'installation intérieure, ni les circuits de téléphonie, de télévision, de réseau informatique, de vidéophonie, de centrale d'alarme, etc., lorsqu'ils sont alimentés en régime permanent sous une tension inférieure, ou égale à 50 V en courant alternatif et 120 V en courant continu.

L'intervention de l'opérateur de diagnostic ne porte que sur les constituants visibles, visitables de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue, sans déplacement de meubles ni démontage de l'installation électrique (hormis le démontage des capots des tableaux électriques lorsque cela est possible) ni destruction des isolants des câbles : des éléments dangereux de l'installation intérieure d'électricité peuvent ne pas être repérés, notamment :

- les parties de l'installation électrique non visibles (incorporées dans le gros œuvre ou le second œuvre ou masquées par du mobilier), non visibles ou non démontables ou nécessitant un démontage ou une détérioration pour pouvoir y accéder (boîtes de connexion, conduits, plinthes, goulottes, huisseries, éléments chauffants incorporés dans la maçonnerie, luminaires des piscines plus particulièrement) ;
- les parties non visibles ou non accessibles des tableaux électriques après démontage de leur capot ;
- inadéquation entre le courant assigné (calibre) des dispositifs de protection contre les surintensités et la section des conducteurs sur toute la longueur des circuits.

Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

E / Synthèse de l'état de l'Installation Intérieure d'électricité

- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie, et ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité ne comporte aucune anomalie mais fait l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation ne fait pas l'objet de constatations diverses.
- L'installation intérieure d'électricité comporte une ou des anomalies pour laquelle ou lesquelles il est vivement recommandé d'agir afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation fait également l'objet de constatations diverses.

Les anomalies constatées concernent :

- L'appareil général de commande et de protection et son accessibilité.
- La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.
- La prise de terre et l'installation de mise à la terre.
- La protection contre les surintensités, adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.
- La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.
- Des matériels électriques présentant des risques de contact direct.
- Des matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage.
- Des conducteurs non protégés mécaniquement.
- Des appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives.
- La piscine privée ou le bassin de fontaine
- Des installations, parties d'installations, ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.
- Des points de contrôle n'ont pu être vérifiés.
- Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.

Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

Observations

| Gro
upe | Article | | Observations | Localisation |
|------------|---------|---|--------------|---|
| B3 | 3.3.1.b | Element constituant la prise de terre approprié | | Contrôler le piquet de terre (résistance un peu élevée) |

F / Anomalies identifiées :

| Numéro article (1) | Libellé et localisation des anomalies | Libellé des mesures compensatoires correctement mises en œuvre (2) | Précision | Localisation |
|--------------------|---|--|---|---|
| 7.3.a | L'enveloppe d'au moins un matériel est manquante ou détériorée. | | | Garages, débarras, remise et cage d'escalier.
Partie de l'installation ancienne, non terminée. |
| 7.3.e | L'installation électrique comporte au moins un dispositif de protection avec une partie active nue sous tension accessible. | | RDC/Dégagement | Deuxième tableau non terminé |
| 8.3.a | L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste. | | | Garages et débarras et remise |
| 8.3.b | L'installation comporte au moins un matériel électrique inadapté à l'usage. | | | Douilles en PVC, Métal |
| 8.3.e | Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte, une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente. | | Rdc : Dégagement, chaufferie, débarras et garages.
Cage d'escalier | |

(1) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification utilisée.
(2) Une mesure compensatoire est une mesure qui permet de limiter un risque de choc électrique lorsque les règles fondamentales de sécurité ne peuvent s'appliquer pleinement pour des raisons soit économiques, soit techniques, soit administratives. Le n° d'article et le libellé de la mesure compensatoire sont indiqués en regard de l'anomalie concernée.
(*) Avertissement : La localisation des anomalies n'est pas exhaustive. Il est admis que l'opérateur de diagnostic ne procède à la localisation que d'une anomalie par point de contrôle. Toutefois, cet avertissement ne concerne pas le test de déclenchement des dispositifs différentiels.

G.1 / Informations complémentaires :

| Numéro article (2) | Libellé des informations | Observation | Localisation |
|--------------------|---|-------------|--------------|
| 11.b.2 | Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur. | | |
| 11.c.1 | Ensemble des socles de prise de courant avec un puits de 15 mm. | | |

(2) Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification utilisée.

Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

G.2 / Constatations diverses :

| Numéro article (5) | Libellé des constatations diverses | Observation | Localisation |
|--------------------|---|----------------------|---|
| 4.3.a.1 | Présence d'une protection contre les surintensités à l'origine de chaque circuit : Non vérifiable | Tableau non terminé. | - Maison - RDC - Dégagement |
| 4.3.a.2 | Tous les dispositifs de protection contre les surintensités sont placés sur les conducteurs de phase. : Non vérifiable | | |
| 4.3.a.2 | Tous les dispositifs de protection contre les surintensités sont placés sur les conducteurs de phase. : Non vérifiable | | |
| 5.3.b | Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire : Non vérifiable | Non visible | - Maison - Étage 2
- Salle de bains
- Studio - Salle d'eau avec w-c |
| 8.3.c | Absence de conducteur repéré par la double coloration vert et jaune utilisé comme conducteur actif : Non vérifiable | Tableau non terminé. | Maison - RDC - Dégagement |
| 4.3.e | Courant assigné (calibre) de la protection contre les surintensités de chaque circuit adapté à la section des conducteurs : Non vérifiable | | |
| 4.3.f.1 | La section des conducteurs de la canalisation alimentant le seul tableau est en adéquation avec le courant de réglage du dispositif de protection placé immédiatement en amont. : Non vérifiable | | |
| 4.3.j.2 | Courants assignés (calibre) adaptés de plusieurs interrupteurs différentiels placés en aval du disjoncteur de branchement et protégeant tout ou partie de l'installation (ou de l'interrupteur différentiel placé en aval du disjoncteur de branchement et ne protégeant qu'une partie de l'installation). : Non vérifiable | | |
| 3.3.3.a | Qualité satisfaisante de la connexion du conducteur de terre, de la liaison équipotentielle principale, du conducteur principal de protection, sur la borne ou barrette de terre principale : Non vérifiable | L.E.P. non visible | |
| 3.3.4.b | Section satisfaisante du conducteur de liaison équipotentielle principale : Non vérifiable | | |
| 3.3.4.d | Qualité satisfaisante des connexions visibles du conducteur de liaison équipotentielle principale sur éléments conducteurs. : Non vérifiable | | |
| 3.3.6.a.1 | Tous les socles de prise de courant comportent un contact de terre. : Non vérifiable | Tableau non terminé. | |
| 3.3.6.a.2 | Tous les socles de prise de courant comportant un contact de terre sont reliés à la terre. : Non vérifiable | | |
| 3.3.6.c | Section satisfaisante des conducteurs de protection : Non vérifiable | | |
| 3.3.6.1 | Mesure compensatoire correctement mise en œuvre, dans le cas de socles de prises de courant ou d'autres circuits non reliés à la terre. : Non vérifiable | | |

(5) Référence des constatations diverses selon la norme ou la spécification utilisée.

H / Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pas pu être visitées et justification

| Nom de la pièce | Justification |
|-----------------|---------------|
| Néant | |

Cachet de l'entreprise



Date de visite et d'établissement de l'état

Visite effectuée : le : 22/02/2017

Visite effectuée : par : FERREIRA Pedro

Rapport édité : le : 02/03/2017

à : MONTREUIL

Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

I / Objectif des dispositions et descriptions des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

| Correspondance avec le domaine d'anomalies (6) | Objectif des dispositions et description des risques encourus |
|---|---|
| 1 | Appareil général de commande et de protection :
Cet appareil, accessible à l'intérieur du logement permet d'interrompre, en cas d'urgence, en un lieu unique, connu et accessible, la totalité de la fourniture de l'alimentation électrique.
Son absence, son inaccessibilité ou un appareil inadapté ne permet pas d'assurer cette fonction de coupure en cas de danger (risque d'électrisation, voire électrocution), d'incendie, ou d'intervention sur l'installation électrique. |
| 2 | Protection différentielle à l'origine de l'installation :
Ce dispositif permet de protéger les personnes contre les risques de choc électrique lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique.
Son absence ou son mauvais fonctionnement peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| 3 | Prise de terre et installation de mise à la terre :
Ces éléments permettent, lors d'un défaut d'isolement sur un matériel électrique, de dévier à la terre le courant de défaut dangereux qui en résulte.
L'absence de ces éléments ou leur inexistence partielle, peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| 4 | Protection contre les surintensités :
Les disjoncteurs divisionnaires ou coupe-circuits à cartouche fusible, à l'origine de chaque circuit, permettent de protéger les conducteurs et câbles électriques contre les échauffements anormaux dus aux surcharges ou courts-circuits.
L'absence de ces dispositifs de protection ou leur calibre trop élevé peut être à l'origine d'incendies. |
| 5 | Liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :
Elle permet d'éviter, lors d'un défaut, que le corps humain ne soit traversé par un courant électrique dangereux.
Son absence privilégie, en cas de défaut, l'écoulement du courant électrique par le corps humain qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| 6 | Règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche :
Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique à l'intérieur de tels locaux permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.
Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |
| 7 | Matériels électriques présentant des risques de contacts directs :
La présence de matériels électriques dont des parties nues sous tension sont accessibles (matériels électriques anciens, fils électriques dénudés, bornes de connexion non placées dans une boîte équipée d'un couvercle, matériels électriques cassés, ...) présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution. |
| 8 | Matériels électriques vétustes ou inadaptés à l'usage :
Ces matériels électriques lorsqu'ils sont trop anciens n'assurent pas une protection satisfaisante contre l'accès aux parties nues sous tension ou ne possèdent plus un niveau d'isolement suffisant. Lorsqu'ils ne sont pas adaptés à l'usage que l'on veut en faire, ils deviennent très dangereux lors de leur utilisation. Dans les deux cas, ces matériels présentent d'importants risques d'électrisation, voire d'électrocution. |
| 9 | Appareils d'utilisation situés dans des parties communes et alimentés depuis les parties privatives :
Lorsque l'installation électrique issue de la partie privative n'est pas mise en œuvre correctement, le contact d'une personne avec la masse d'un matériel électrique en défaut ou une partie active sous tension, peut entraîner des risques d'électrisation, voire d'électrocution. |
| 10 | Piscine privée ou bassin de fontaine:
Les règles de mise en œuvre de l'installation électrique et des équipements associés à la piscine ou au bassin de fontaine permettent de limiter le risque de chocs électriques, du fait de la réduction de la résistance électrique du corps humain lorsque celui-ci est mouillé ou immergé.
Le non-respect de celles-ci peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution. |

(6) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification utilisée.

Etat de l'Installation Intérieure d'électricité

1 / Informations complémentaires

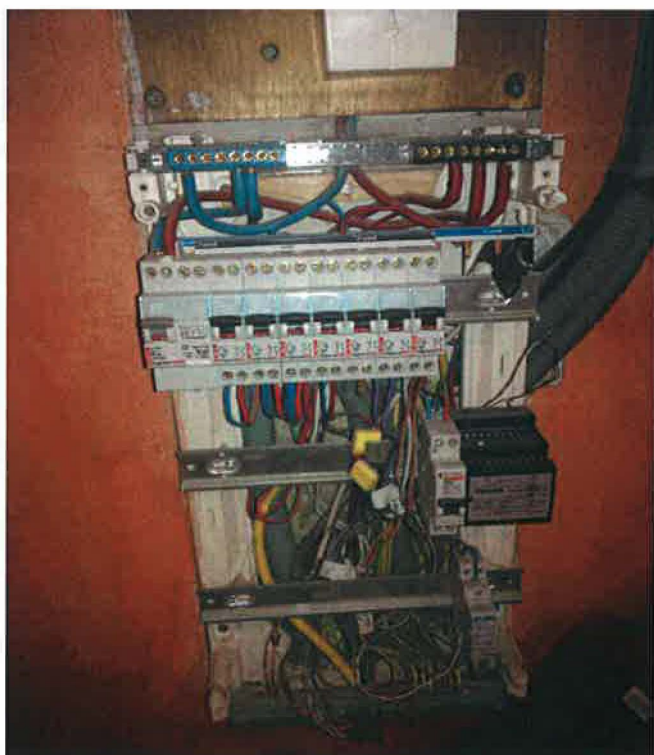
| Correspondance avec le domaine d'informations (7) | Objectif des dispositions et description des risques encourus |
|---|--|
| 11 | <p>Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant tout ou partie de l'installation électrique :
L'objectif est d'assurer rapidement la coupure du courant de l'installation électrique ou du circuit concerné, dès l'apparition d'un courant de défaut même de faible valeur. C'est le cas notamment lors de la défaillance occasionnelle (telle que l'usure normale ou anormale des matériaux, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture de conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution.</p> <p>Socles de prise de courant de type à obturateurs :
L'objectif est d'éviter l'introduction, en particulier par un enfant, d'un objet dans une alvéole d'un socle de prise de courant sous tension pouvant entraîner des brûlures graves et/ou l'électrisation, voire l'électrocution.</p> <p>Socles de prise de courant de type à puits : La présence d'un puits au niveau d'un socle de prise de courant évite le risque d'électrisation, voire d'électrocution, au moment de l'introduction des fiches mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.</p> |

(7) Référence des informations complémentaires selon la norme ou la spécification utilisée.

Conseils

- Faire appel à un installateur électricien qualifié pour supprimer les anomalies constatées et contrôler les points n'ayant pas pu être vérifiés.

Photos



1^{er} tableau dans l'entrée aucune anomalie



2^{ème} tableau dans le dégagement non accessible et non terminé.

Etat de l'Installation Intérieure d'électricité



RDC : débarras/conducteurs non protèges



RDC : garage/matériels vétustes et non adaptés, conducteurs non protèges, boite sans cache, canalisation sans fixation...



RDC : Chaufferie conducteurs non protèges.

Annexes

Annexe 1 / 6

Attestation sur l'honneur

Je, soussigné FERREIRA Pedro, 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.



Annexes

Annexe 2 / 6

Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE 2016 RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE DIAGNOSTICS

Nous soussignés MMA IARD Assurances Mutuelles, Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes - RCS Le Mans 775 652 126 - et MMA IARD Société anonyme au capital de 537 052 368 euros - RCS Le Mans 440 048 882 - ayant toutes deux leurs sièges sociaux : 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon 72030 Le Mans CEDEX 9 - Entreprises régies par le code des assurances - attestons que :

EURL CORBEAU

40, avenue PASTEUR
BP 125
93511 MONTREUIL

Inscrit à l'Ordre des Géomètres-Experts de la région de : PARIS

Bénéficiaire des contrats d'assurance N° 118 263 431 / 118 263 432

Garantissant sa Responsabilité Civile Professionnelle pour les diagnostics suivants :

Diagnostic de l'état d'accessibilité aux personnes handicapées dans les ERP
Mesurage dans le cadre de la loi Carrez
Diagnostic technique immobilier Loi SRU
Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante
Etat relatif à la présence de termites et autres insectes xylophages dans les bâtiments
Constat de risque d'exposition au plomb
Diagnoses de performance énergétique
Diagnostic de l'état des installations intérieures de gaz de plus de 15 ans
Diagnostic de l'état des installations intérieures d'électricité de plus de 15 ans
Diagnostic relatif aux installations d'assainissement non collectif
Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes de surface et d'habitabilité (prêt à taux 0 %)
Etat de conformité du dispositif de sécurité des piscines à usage privé
Etat des risques naturels et technologiques
Diagnostic Déchets Démolition

Sous réserve que la personne qui effectue le diagnostic possède toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation.

Montant de la garantie : 2.000.000 € par sinistre et par assuré

Période d'assurance : 01 janvier 2016 au 31 décembre 2016

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit. Elle n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur.

Cachet professionnel et signature

Fait à Le Mans le 15 janvier 2016

MMA IARD
Société 14 Boulevard Marie et Alexandre Oyon
72030 Le Mans CEDEX 9
RCS Le Mans 440 048 882
Entreprises régies par le code des assurances



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

Annexes

Annexe 3 / 6

Certificat de compétences



CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

N° CPDI 1908

Version07

Je soussigné
Philippe TROYAUX,
Directeur Général d'I.Cert,
atteste que :

Monsieur Pedro FERREIRA

Est certifié(e) selon le référentiel dénommé Manuel de certification de personnes I.Cert pour la réalisation des missions suivantes :

Amiante

Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâties
Date d'effet : 22/10/2012, date d'expiration : 21/10/2017

DPE

**Diagnostic de performance énergétique sans mention :
DPE individuel**
Date d'effet : 18/10/2012, date d'expiration : 17/10/2017

Électricité

Etat de l'installation intérieure électrique
Date d'effet : 19/12/2013, date d'expiration : 18/12/2018

Gaz

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 11/12/2012, date d'expiration : 10/12/2017

Plomb

Plomb: Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 18/10/2012, date d'expiration : 17/10/2017

Termites

**Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment -
France métropolitaine**
Date d'effet : 11/12/2012, date d'expiration : 10/12/2017

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Édité à Saint-Grégoire
Le 29/11/2013

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc EDONIA - Bât G
Rue de la Terre Verte/Fond
35769 Saint-Grégoire
CPG CPDI 1908

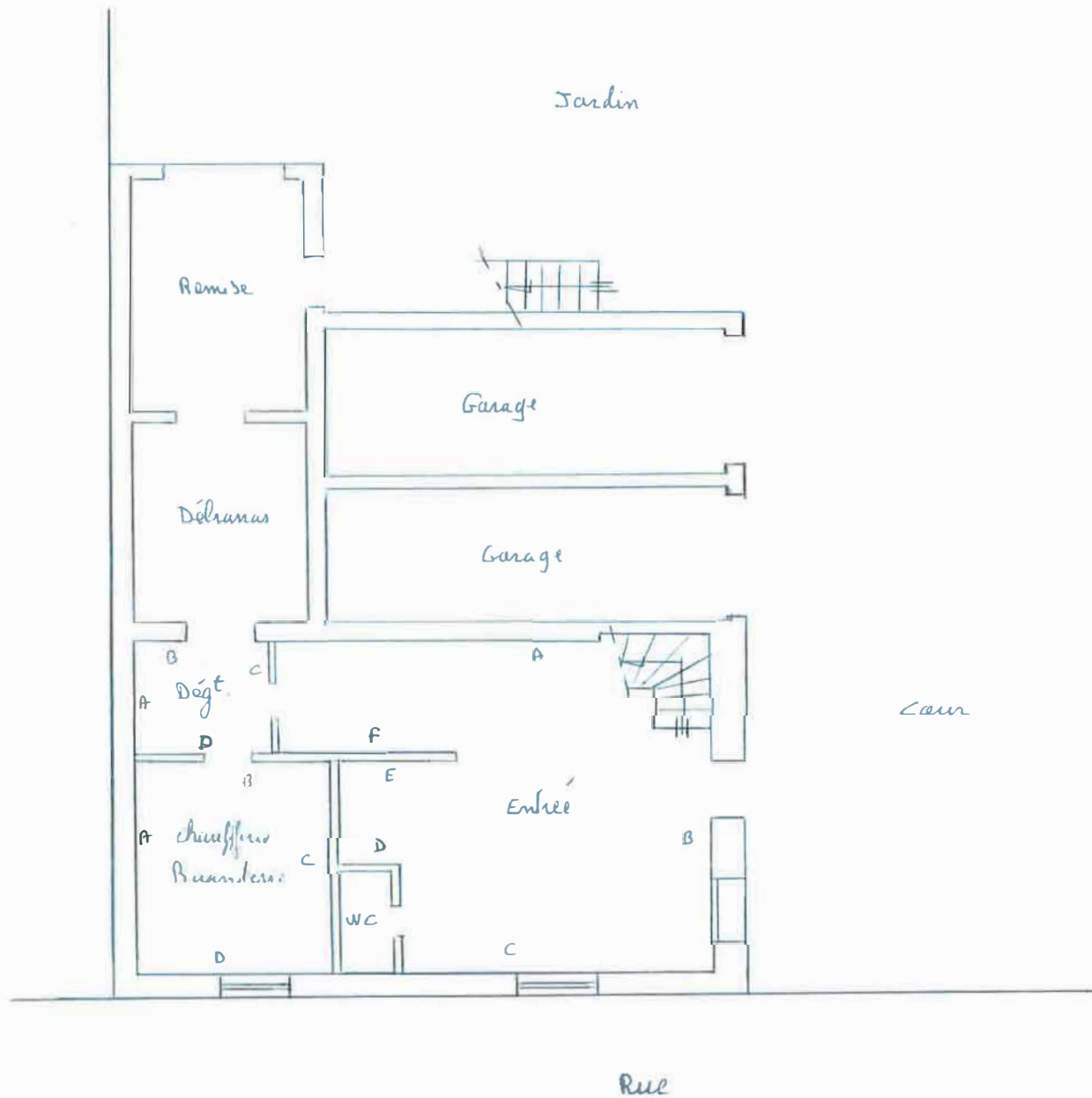
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques relevant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011.

cofrac
Maitrise technique
n° 0 0001
Part 102 (version 2002) (v.1)
CERTIFICATION DE PERSONNES
Arrêté du 15/12/2011

Annexes

Annexe 4 / 6

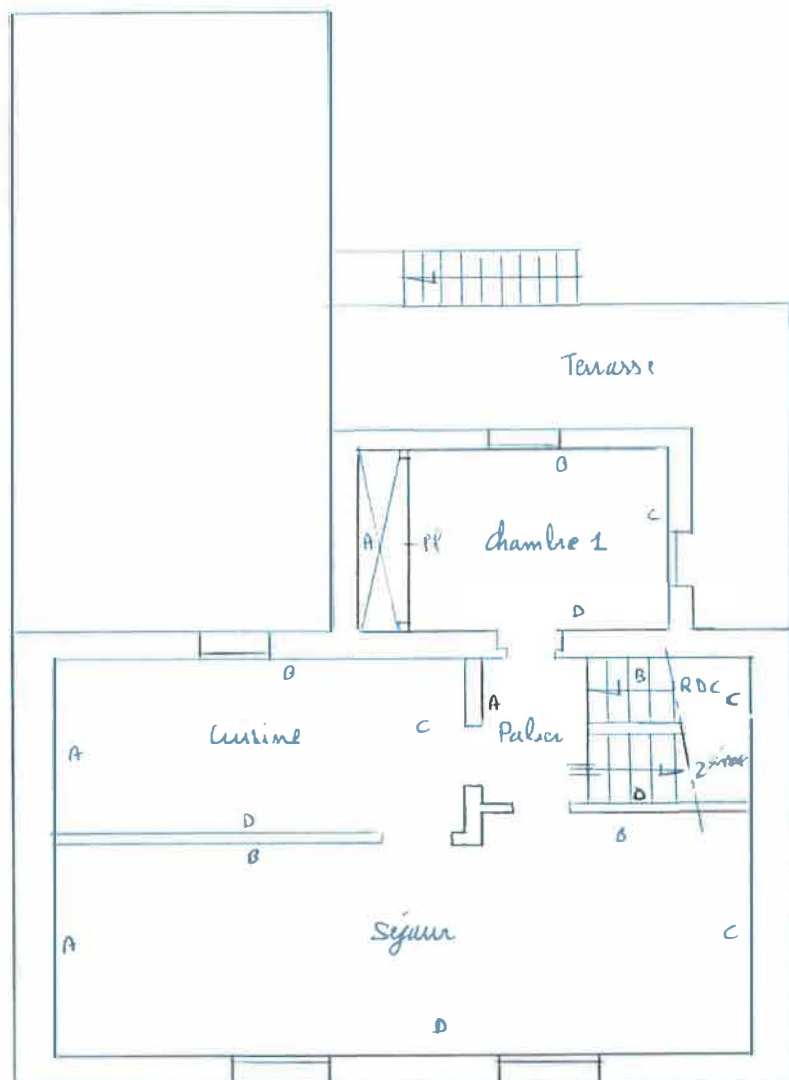
Croquis du rez de chaussée



Annexes

Annexe 5 / 6

Croquis du premier étage



Annexes

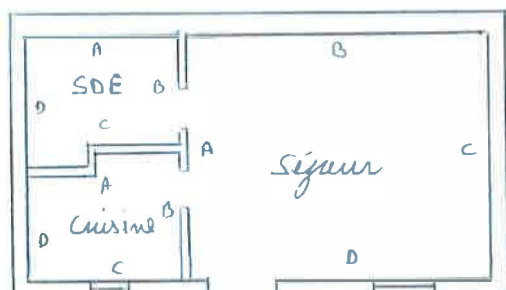
Annexe 6 / 6

Croquis du deuxième étage et studio



2^{ème} Etage

Studio au Fond du Jardin



Jardin