

# Résumé de l'expertise n° 23/IMO/0962

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.



## Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Commune :..... 38470 VINAY

Références cadastrales non communiquées

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

, Lot numéro Non communiqué

Périmètre de repérage :.... MAISON

|          | Prestations | Conclusion   |
|----------|-------------|--|
| Pb       | CREP        | Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.  |
| a        | Amiante     | Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.   |
| <b>©</b> | Électricité | 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). |
|          | DPE         | Voir attestation jointe  |



220 CHEMIN DU BARTHELON, 38500 COUBLEVIE

Tél.: 06.17.71.38.60

E-mail: contact@c2bdiagnostics.fr

# ATTESTATION DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

Numéro de dossier : 23/IMO/0962

Référence règlementaire : Arrêté du 31 mars 2021

COUBLEVIE, le 25/07/2023

Réf. Dossier: 23/IMO/0962

Madame, Monsieur

Nous avons été mandatés afin de réaliser le **D**iagnostic de **P**erformance **E**nergétique du bien situé **38470 VINAY.** 

Lors de notre visite, nous avons pu constater que le logement était dépourvu de système de chauffage fixe.

D'après l'article R. 134-1 du Décret N° 2011-2054 du 29/12/2011, celui-ci n'est donc pas soumis à la réalisation d'un Diagnostic de Performance Energétique.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

**C2B DIAGNOSTICS**CANO-BRUYERE Cyril



## Etat de l'Installation Intérieure d'Electricité

Numéro de dossier : 23/IMO/0962

Norme méthodologique employée : AFNOR NF C 16-600 (juillet 2017)

Date du repérage : 25/07/2023 Heure d'arrivée : 09 h 30 Durée du repérage : 03 h 10

La présente mission consiste, suivant l'arrêté du 28 septembre 2017 et du 4 avril 2011, à établir un état de l'installation électrique, en vue d'évaluer les risques pouvant porter atteinte à la sécurité des personnes. (Application des articles L. 134-7 du code de la construction et de l'habitation). En aucun cas, il ne s'agit d'un contrôle de conformité de l'installation vis-à-vis de la règlementation en vigueur. Cet état de l'installation intérieure d'électricité a une durée de validité de 3 ans.

#### A. - Désignation et description du local d'habitation et de ses dépendances

Localisation du local d'habitation et de ses dépendances :

Type d'immeuble :..... Maison individuelle

Commune :......38470 VINAY

Département :..... Isère

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

, Lot numéro Non communiqué

#### B. - Identification du donneur d'ordre

Identité du donneur d'ordre :

Nom et prénom :..... LSP IMMOBILIER

Adresse :......112 A RUE SADI CARNOT

**38140 RIVES** 

Téléphone et adresse internet :.. Non communiqués

Qualité du donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) : **Apporteur** 

## C. - Identification de l'opérateur ayant réalisé l'intervention et signé le rapport

Identité de l'opérateur de diagnostic :

Adresse:......220 CHEMIN DU BARTHELON

Désignation de la compagnie d'assurance :. AXA

Numéro de police et date de validité :...... 10583931804 - 31/12/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT le 16/02/2022 jusqu'au 15/02/2027. (Certification de compétence C3517)

,



## D. - Rappel des limites du champ de réalisation de l'état de l'installation intérieure d'électricité

L'état de l'installation intérieure d'électricité porte 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 ou de stockage par batteries 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. Il ne concerne pas non plus 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 réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité ne porte que sur les constituants visibles, visitables, de l'installation au moment du diagnostic. Elle s'effectue sans 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) 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;

| E Synt | hèse de | l'état de | l'installation | intérieure | d'électricité |
|--------|---------|-----------|----------------|------------|---------------|
|--------|---------|-----------|----------------|------------|---------------|

| E.1.                    | Anomalies et/ou constatations diverses relevées  |
|-------------------------|--|
|                         | L'installation intérieure d'électricité ne comporte <b>aucune anomalie</b> et ne fait pas l'objet de constatations diverses.   |
|                         | L'installation intérieure d'électricité ne comporte <b>aucune anomalie</b> , mais fait l'objet de <b>constatations diverses</b> .  |
|                         | L'installation intérieure d'électricité <b>comporte une ou des anomalies</b> . Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié 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 <b>comporte une ou des anomalies</b> . Il est recommandé au propriétaire de les supprimer en consultant dans les meilleurs délais un installateur électricien qualifié afin d'éliminer les dangers qu'elle(s) présente(nt). L'installation fait également l'objet de <b>constatations diverses</b> . |
| E.2.                    | Les domaines faisant l'objet d'anomalies sont :  |
|                         | 1. L'appareil général de commande et de protection et de son accessibilité.  |
|                         | 2. La protection différentielle à l'origine de l'installation électrique et sa sensibilité appropriée aux conditions de mise à la terre.   |
| $\checkmark$            | 3. La prise de terre et l'installation de mise à la terre.   |
| $\checkmark$            | 4. La protection contre les surintensités adaptée à la section des conducteurs, sur chaque circuit.  |
|                         | 5. La liaison équipotentielle dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.   |
|                         | 6. Les règles liées aux zones dans les locaux contenant une baignoire ou une douche.   |
| $\checkmark$            | 7. Des matériels électriques présentant des risques de contacts directs.   |
| $\overline{\checkmark}$ | 8.1 Des matériels électriques vétustes, inadaptés à l'usage.   |
| $\overline{\checkmark}$ | 8.2 Des conducteurs non protégés mécaniquement.  |
|                         | 9. Des appareils d'utilisation situés dans les parties communes et alimentés depuis la partie privative ou des appareils d'utilisation situés dans la partie privative et alimentés depuis les parties communes.   |
|                         | 10. La piscine privée ou le bassin de fontaine.  |
| E.3.                    | Les constatations diverses concernent :  |
|                         | Des installations, parties d'installations ou spécificités non couvertes par le présent diagnostic.  |
| $\checkmark$            | Des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés.   |
| П                       | Des constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement.  |





## F. - Anomalies identifiées

| N° Article<br>(1) | Libellé et localisation (*) des<br>anomalies   | N°<br>Article<br>(2) | Libellé des mesures<br>compensatoires (3)<br>correctement mises en<br>œuvre | Photos |
|-------------------|--|----------------------|---|--------|
| B3.3.1 d          | La valeur de la résistance de la prise de terre n'est pas adaptée au courant différentiel résiduel (sensibilité) du ou des dispositifs différentiels protégeant l'ensemble de l'installation électrique.  Remarques: Valeur de la résistance de la prise de terre inadaptée au(x) dispositif(s) différentiel(s); Faire intervenir un électricien qualifié afin d'adapter la prise de terre au(x) dispositif(s) différentiel(s) |                      |   |        |
| B3.3.6 a1         | Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.  Remarques: Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés  |                      |   |        |
| B3.3.6 a2         | Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre.  Remarques: Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés  |                      |   |        |
| B4.3 f3           | A l'intérieur du tableau, la section d'au moins un conducteur alimentant les dispositifs de protection n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement.  *Remarques:* La section des conducteurs de pontage n'est pas en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement   |                      |   |        |



| N° Article<br>(1) | Libellé et localisation (*) des<br>anomalies   | N°<br>Article<br>(2) | Libellé des mesures<br>compensatoires (3)<br>correctement mises en<br>œuvre | Photos |
|-------------------|--|----------------------|---|--------|
| B7.3 d            | L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible.  Remarques: Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension   |                      |   |        |
| B8.3 a            | L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste.  Remarques: Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise); Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes   |                      |   |        |
| B8.3 e            | Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente.  Remarques: Présence de conducteurs électriques non protégés mécaniquement; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections mécanique sur les conducteurs non protégés |                      |   |        |

- (1) Référence des anomalies selon la norme ou la spécification technique utilisée.
- (2) Référence des mesures compensatoires selon la norme ou la spécification technique utilisée.
- (3) 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 numéro 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

| Article (1) | Libellé des informations   |
|-------------|--|
| B11 a3      | Il n'y a aucun dispositif différentiel à haute sensibilité inf. ou égal à 30 mA.   |
| B11 b2      | Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur.  *Remarques:* Présence de socles de prises non équipés d'obturateur ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les socles de prises non équipés d'obturateur par des socles de prises à obturateur |
| B11 c2      | Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.  |

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



#### G.2. - Constatations diverses

Il est conseillé de faire réaliser, dans les meilleurs délais et par un installateur électricien qualifié, les travaux permettant de lever au moins les anomalies relevées.

Certains points de contrôles n'ont pu être effectués. De ce fait la responsabilité du propriétaire reste pleinement engagée en cas d'accident ou d'incident ayant pour origine une défaillance de toute ou partie de l'installation n'ayant pu être contrôlée

#### Constatation type E1. – Installations, partie d'installation ou spécificités non couvertes

Néant

## Constatation type E2. - Points de contrôle du diagnostic n'ayant pu être vérifiés

| N° Article (1)  | Libellé des points de contrôle n'ayant pu être vérifiés selon norme NF C 16-600 – Annexe C   | Motifs  |
|---|--|---|
| B3.3.1 b  | B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre<br>Article : Elément constituant la prise de terre<br>approprié   | Contrôle impossible: élément constituant la prise de terre non visible  |
| ВЗ.3.1 с  | B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre<br>Article : Prises de terre multiples interconnectées<br>même bâtiment.  | Contrôle impossible: prises de terre multiples non visibles   |
| B3.3.2 a  | B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre<br>Article : Présence d'un conducteur de terre  | Contrôle impossible: Conducteur de terre non visible ou partiellement visible   |
| B3.3.2 b  | B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre<br>Article : Section du conducteur de terre<br>satisfaisante  | Conducteur de terre non visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la section du conducteur de terre  |
| B3.3.6 a3   | B3 - Prise de terre et installation de mise à la terre<br>Article : Tous les circuits (hors ceux des prises)<br>sont reliés à la terre   |   |
| B4.3 j1   | B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Courant assigné (calibre) de l'interrupteur différentiel placé en aval du disjoncteur de branchement adapté. | Contrôle impossible: absence d'interrupteurs<br>différentiels placés en aval du disjoncteur de<br>branchement   |
| B4.3 j2   | B4 - Dispositif de protection contre les surintensités adapté à la section des conducteurs sur chaque circuit Article : Courants assignés des interrupteurs différentiels de plusieurs tableaux adaptés.                             | Contrôle impossible: absence d'interrupteurs<br>différentiels placés en aval du disjoncteur de<br>branchement   |
| B5.3 b  | B5 - Liaison équipotentielle supplémentaire (LES) dans chaque local contenant une baignoire ou une douche Article : Section satisfaisante de la partie visible du conducteur de liaison équipotentielle supplémentaire               | La LES (Liaison Equipotentielle<br>Supplémentaire) n'est pas visible ou<br>partiellement visible ; Faire intervenir un<br>électricien qualifié afin de vérifier la LES<br>et la compléter si besoin |
| B5 - Liaison équipotentielle supplémentaire (LES) dans chaque local contenant une baignoire ou une douche B5.3 d Article : Qualité satisfaisante des connexions du conducteur de la liaison équipotentielle supplémentaire aux éléments conducteurs et masses |  | La LES (Liaison Equipotentielle Supplémentaire) n'est pas visible ou partiellement visible ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de vérifier la LES et la compléter si besoin             |

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

Constatation type E3. - Constatations concernant l'installation électrique et/ou son environnement Néant

C2B DIAGNOSTICS | 220 CHEMIN DU BARTHELON 38500 COUBLEVIE | Tél.: 06.17.71.38.60 - E-mail: contact@c2bdiagnostics.fr N°SIREN: 913041661 | Compagnie d'assurance: AXA n° 10583931804



H. - Identification des parties du bien (pièces et emplacements) n'ayant pu être visitées et justification :

## Néant

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

Dates de visite et d'établissement de l'état :

Visite effectuée le : 25/07/2023

Etat rédigé à COUBLEVIE, le 25/07/2023

Par: CANO-BRUYERE Cyril

Cachet de l'entreprise

C2B DIAGNOSTICS
220 chelin du Barthelon
38500 COUBLEVIE
contact@c2bdiagnostics.fr
SARL au Capital de 1000€
913 041 661 RCS GRENOBLE



## I. - Objectif des dispositions et description des risques encourus en fonction des anomalies identifiées

| Correspondance avec le domaine d'anomalies (1) | Objectif des dispositions et description des risques encourus   |
|--|---|
| B.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 d'électrocution), d'incendie ou d'intervention sur l'installation électrique.          |
| B.2  | <b>Protection différentielle à l'origine de l'installation</b> : 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.   |
| В.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.   |
| B.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.  |
| B.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, ce qui peut être la cause d'une électrisation, voire d'une électrocution.  |
| B.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.   |
| B.7  | Matériels électriques présentant des risques de contact direct : Les 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.   |
| B.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. |
| B.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 être la cause d'électrisation, voire d'électrocution.   |
| B.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.  |

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

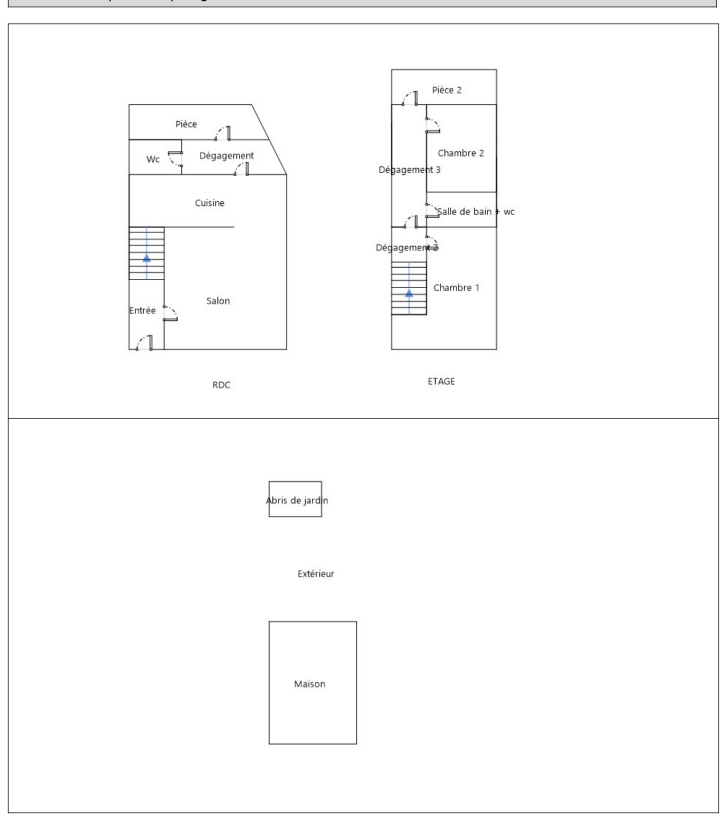
## J. - Informations complémentaires

| Correspondance<br>avec le groupe<br>d'informations (1) | Objectif des dispositions et description des risques encourus  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>D</b> 44  | Dispositif(s) différentiel(s) à haute sensibilité protégeant l'ensemble 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 matériels, l'imprudence ou le défaut d'entretien, la rupture du conducteur de mise à la terre d'un matériel électrique ) des mesures classiques de protection contre les risques d'électrisation, voire d'électrocution. |  |  |  |  |
| B.11   | Socles de prise de courant de type à obturateurs : 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.   |  |  |  |  |
|  | 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 fiche mâles non isolées d'un cordon d'alimentation.   |  |  |  |  |

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



## Annexe - Croquis de repérage



## Annexe - Photos





Photo du Compteur électrique



#### Photo PhEle001

Libellé de l'anomalie : B4.3 f3 A l'intérieur du tableau, la section d'au moins un conducteur alimentant les dispositifs de protection n'est pas adaptée au courant de réglage du disjoncteur de branchement. Remarques : La section des conducteurs de pontage n'est pas en adéquation avec le courant de réglage du disjoncteur de branchement



## Photo PhEle002

Libellé de l'anomalie : B8.3 e Au moins un conducteur isolé n'est pas placé sur toute sa longueur dans un conduit, une goulotte ou une plinthe ou une huisserie, en matière isolante ou métallique, jusqu'à sa pénétration dans le matériel électrique qu'il alimente.

Remarques : Présence de conducteurs électriques non protégés mécaniquement ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des protections mécanique sur les conducteurs non protégés



#### Photo PhEle003

Libellé de l'anomalie : B7.3 d L'installation électrique comporte au moins une connexion avec une partie active nue sous tension accessible. Remarques : Présence de connexion de matériel électrique présentant des parties actives nues sous tension ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels présentant des parties actives nues sous tension





#### Photo PhEle004

Libellé de l'anomalie : B8.3 a L'installation comporte au moins un matériel électrique vétuste.

Remarques : Présence de matériel électrique vétuste (douilles, interrupteurs, socles de prise...) ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les matériels électriques vétustes



#### Photo PhEle005

Libellé de l'anomalie : B3.3.6 a1 Au moins un socle de prise de courant ne comporte pas de broche de terre.

Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés



#### Photo PhEle006

Libellé de l'anomalie : B3.3.6 a2 Au moins un socle de prise de courant comporte une broche de terre non reliée à la terre.

Remarques : Présence de circuits électriques non équipés de conducteurs de protection ; Faire intervenir un électricien qualifié afin d'installer des conducteurs de protection sur les circuits qui n'en sont pas équipés



## Photo PhEle007

Libellé de l'information complémentaire : B11 b2 Au moins un socle de prise de courant n'est pas de type à obturateur

Remarques : Présence de socles de prises non équipés d'obturateur ; Faire intervenir un électricien qualifié afin de remplacer les socles de prises non équipés d'obturateur par des socles de prises à obturateur





Photo PhEle008 Libellé de l'information complémentaire : B11 c2 Au moins un socle de prise de courant ne possède pas un puits de 15 mm.

## Recommandations relevant du devoir de conseil de professionnel

#### Néant

## Règles élémentaires de sécurité et d'usage à respecter (liste non exhaustive)

L'électricité constitue un danger invisible, inodore et silencieux et c'est pourquoi il faut être vigilant quant aux risques qu'elle occasionne (incendie, électrisation, électrocution). Restez toujours attentif à votre installation électrique, vérifiez qu'elle soit et reste en bon état.

Pour limiter les risques, il existe des moyens de prévention simples :

- Ne jamais manipuler une prise ou un fil électrique avec des mains humides
- Ne jamais tirer sur un fil électrique pour le débrancher
- Débrancher un appareil électrique avant de le nettoyer
- Ne jamais toucher les fiches métalliques d'une prise de courant
- Ne jamais manipuler un objet électrique sur un sol humide ou mouillé



# Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : Norme méthodologique employée :

23/IMO/0962 AFNOR NF X46-030 Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011

Date du repérage : 25/07/2023

## Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :

Département :....Isère

Commune :......38470 VINAY

Références cadastrales non

communiquées

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

, Lot numéro Non communiqué

## Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre: LSP IMMOBILIER

**112 A RUE SADI CARNOT 38140 RIVES** 

Le CREP suivant concerne : Les parties privatives Χ Avant la vente Les parties occupées Avant la mise en location Les parties communes d'un immeuble Avant travaux N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP L'occupant est : Sans objet, le bien est vacant Nom de l'occupant, si différent du propriétaire Nombre total: 0 Présence et nombre d'enfants mineurs. NON dont des enfants de moins de 6 ans Nombre d'enfants de moins de 6 ans : 0

| Société réalisant le constat          |                     |  |  |  |
|---------------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Nom et prénom de l'auteur du constat  | CANO-BRUYERE Cyril  |  |  |  |
| N° de certificat de certification     | C3517 le 16/02/2022 |  |  |  |
| Nom de l'organisme de certification   | LCC QUALIXPERT      |  |  |  |
| Organisme d'assurance professionnelle | AXA                 |  |  |  |
| Nº de contrat d'assurance             | 10583931804         |  |  |  |
| Date de validité :                    | 31/12/2023          |  |  |  |

| Appareil utilisé  |                       |  |  |
|---|-----------------------|--|--|
| Nom du fabricant de l'appareil  | FONDIS                |  |  |
| Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil  | PB200I / 1242         |  |  |
| Nature du radionucléide   | COBALT 57 co          |  |  |
| Date du dernier chargement de la source<br>Activité à cette date et durée de vie de la source | 07/03/2023<br>185 Mbq |  |  |

| Conclusion des mesures de concentration en plomb       |     |      |      |     |      |          |  |
|--|-----|------|------|-----|------|----------|--|
| Total Non mesurées Classe 0 Classe 1 Classe 2 Classe 3 |     |      |      |     |      | Classe 3 |  |
| Nombre d'unités<br>de diagnostic                       | 116 | 18   | 85   | 0   | 13   | 0        |  |
| %  | 100 | 16 % | 73 % | 0 % | 11 % | 0 %      |  |



Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par CANO-BRUYERE Cyril le 25/07/2023 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.



Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 1 et/ou 2. Par conséquent, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

## **Sommaire**

| 1.       | . Rappel de la commande et des références règlementaires                                       | 3             |
|----------|--|---------------|
| 2.       | Renseignements complémentaires concernant la mission   | 3             |
|          | 2.1 L'appareil à fluorescence X  | 3             |
|          | 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel  | 4             |
|          | 2.3 Le bien objet de la mission  | 4             |
| 3.       | . Méthodologie employée  | 4             |
|          | 3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X                    | 5             |
|          | 3.2 Stratégie de mesurage  | 5             |
|          | 3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire                                   | 5             |
| 4.       | Présentation des résultats   | 5             |
| 5.       | . Résultats des mesures  | 6             |
| 6.       | . Conclusion   | 10            |
|          | 6.1 Classement des unités de diagnostic  | 10            |
|          | 6.2 Recommandations au propriétaire  | 10            |
|          | 6.3 Commentaires   | 10            |
|          | 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti                     | 11            |
|          | 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé                                      | 11            |
| 7.       | Obligations d'informations pour les propriétaires  | 12            |
| 8.<br>d' | . Information sur les principales règlementations et recommandations en<br>exposition au plomb | matière<br>12 |
|          | 8.1 Textes de référence  | 12            |
|          | 8.2 Ressources documentaires   | 12            |
| 9.       | . Annexes  | 13            |
|          | 9.1 Notice d'Information   | 13            |
|          | 9.2 Illustrations  | 14            |
|          | 9.3 Analyses chimiques du laboratoire  | 14            |

## Nombre de pages de rapport : 14

## Liste des documents annexes :

- Notice d'information (2 pages)
- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant.

## Nombre de pages d'annexes : 2



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

## Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, 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.

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.

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

## Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) :

dans les parties privatives du bien décrit ci-après en prévision de sa vente ( en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique) ou de sa mise en location (en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique)

## 2. Renseignements complémentaires concernant la mission

## 2.1 L'appareil à fluorescence X

| Nom du fabricant de l'appareil                            | FONDIS   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Modèle de l'appareil                                      | PB200I   |  |  |  |  |  |
| N° de série de l'appareil                                 | 1242   |  |  |  |  |  |
| Nature du radionucléide                                   | COBALT 57 co   |  |  |  |  |  |
| Date du dernier chargement de la source                   | 07/03/2023 Activité à cette date et durée de vie : 185 Mbq |  |  |  |  |  |
| Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)                      | N° T380660   | Nom du titulaire/signataire Buenerd Christophe |  |  |  |  |
| Autorisation/ Declaration ASIN (DGSINK)                   | Date d'autorisation/de déclaration 15/09/2019              | Date de fin de validité (si applicable)        |  |  |  |  |
| Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)            | Buenerd Christophe   |  |  |  |  |  |
| Nom de la Personne Compétente<br>en Radioprotection (PCR) | CANO-BRUYERE CYRIL   |  |  |  |  |  |

## Étalon: FONDIS,1,01 mg/cm<sup>2</sup> +/- 0,01 mg/cm<sup>2</sup>

| Vérification de la justesse de l'appareil | n° de mesure | Date de la<br>vérification | Concentration (mg/cm²) |
|---|--------------|----------------------------|------------------------|
| Etalonnage entrée                         | 1            | 25/07/2023                 | 1 (+/- 0,1)            |
| Etalonnage sortie                         | 193          | 25/07/2023                 | 1 (+/- 0,1)            |

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.



## 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

| Nom du laboratoire d'analyse    | Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse |
|---------------------------------|--|
| Nom du contact                  | -  |
| Coordonnées                     | -  |
| Référence du rapport d'essai    | -  |
| Date d'envoi des prélèvements   | -  |
| Date de réception des résultats | -  |

## 2.3 Le bien objet de la mission

| Adresse du bien immobilier  | 38470 VINAY  |
|---|--|
| Description de l'ensemble immobilier  | Habitation (maison individuelle) MAISON                            |
| Année de construction   | < 1949   |
| Localisation du bien objet de la mission  | Lot numéro Non communiqué, Références cadastrales non communiquées |
| Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes) |  |
| L'occupant est :  | Sans objet, le bien est vacant                                     |
| Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP  | 25/07/2023   |
| Croquis du bien immobilier objet de la mission  | Voir partie « 5 Résultats des mesures »                            |

Chambre 1,

Chambre 2,

Liste des locaux visités

Salon, Cuisine, Dégagement, Wc, Entrée, Pièce,

Salle de bain + wc, Dégagement 3, Pièce 2, Abris de jardin, Dégagement 2, Maison, **Extérieur** 

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification) Néant

## Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm<sup>2</sup>.

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

## 3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 5) : 1 mg/cm².

## 3.2 Stratégie de mesurage

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

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²);
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²);
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

## 3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb», dans le cas suivant :

• lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 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.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

## 4. Présentation des résultats

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

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'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.

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

NOTE 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.



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

## 5. Résultats des mesures

|                    | Total UD | Non<br>mesurées | Classe 0  | Classe 1 | Classe 2   | Classe 3 |
|--------------------|----------|-----------------|-----------|----------|------------|----------|
| Salon              | 12       | -               | 11 (92 %) | -        | 1 (8 %)    | -        |
| Cuisine            | 8        | 1 (12,5 %)      | 6 (75 %)  | -        | 1 (12,5 %) | -        |
| Dégagement         | 9        | 1 (11 %)        | 7 (78 %)  | -        | 1 (11 %)   | -        |
| Wc                 | 7        | 5 (71 %)        | 2 (29 %)  | -        | -          | -        |
| Entrée             | 8        | 1 (12,5 %)      | 6 (75 %)  | -        | 1 (12,5 %) | -        |
| Pièce              | 7        | 1 (14 %)        | 6 (86 %)  | -        | -          | -        |
| Dégagement 2       | 8        | 1 (12,5 %)      | 6 (75 %)  | -        | 1 (12,5 %) | -        |
| Chambre 1          | 21       | -               | 14 (67 %) | -        | 7 (33 %)   | -        |
| Chambre 2          | 10       | 1 (10 %)        | 8 (80 %)  | -        | 1 (10 %)   | -        |
| Salle de bain + wc | 7        | 1 (14 %)        | 6 (86 %)  | -        | -          | -        |
| Dégagement 3       | 10       | 2 (20 %)        | 8 (80 %)  | -        | -          | -        |
| Pièce 2            | 9        | 4 (44 %)        | 5 (56 %)  | -        | -          | -        |
| TOTAL              | 116      | 18 (16 %)       | 85 (73 %) | -        | 13 (11 %)  | -        |

#### Salon

Nombre d'unités de diagnostic : 12 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N° | Zone | Unité de diagnostic   | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation             | Classement UD | Observation |
|----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|
| 2  |      | Mur                   | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,71               |                                   | 0             |             |
| 3  | Α    | iviui                 | Flatie   | rapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,9                |                                   | U             |             |
| 4  | В    | Mur                   | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,54               |                                   | 0             |             |
| 5  | В    | IVIUI                 | Flatie   | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,87               |                                   | U             |             |
| 6  | c    | Mur                   | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,7                |                                   | 0             |             |
| 7  |      | IVIUI                 | Flatie   | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,44               |                                   | U             |             |
| 8  | D    | Mur                   | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,59               |                                   | 0             |             |
| 9  |      | iviui                 | Flatie   | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,44               |                                   | U             |             |
| 10 |      | Plafond               | Plâtre   | Peinture            | mesure 1            | 0,61               |                                   | 0             |             |
| 11 |      | Flaioliu              | Flatie   | Feinture            | mesure 2            | 0,78               |                                   | U             |             |
| 12 |      | Plinthes              | Bois     | Peinture            | mesure 1            | 0,49               |                                   | 0             |             |
| 13 |      | Fillules              | Dois     | Feinture            | mesure 2            | 0,88               |                                   | U             |             |
| 14 | D    | Fenêtre intérieure    | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,54               |                                   | 0             |             |
| 15 |      | i ellette titterlette | Dois     | Feilitule           | huisserie           | 0,81               |                                   | U             |             |
| 16 | D    | Fenêtre extérieure    | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,62               |                                   | 0             |             |
| 17 |      | i ellette exterieure  | Dois     | Feilitule           | huisserie           | 0,89               |                                   | U             |             |
| 18 | A    | Porte                 | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,64               |                                   | 0             |             |
| 19 | _ ^  | Forte                 | Dois     | Feilitule           | huisserie           | 0,75               |                                   | U             |             |
| 20 | D    | Embrasure fenêtre     | Plâtre   | Tapisserie          | mesure 1            | 0,48               |                                   | 0             |             |
| 21 | ן ט  | Embrasure lenetre     | Flatie   | rapisserie          | mesure 2            | 0,63               |                                   | U             |             |
| 22 | D    | Volet                 | Bois     | Peinture            | partie basse        | 11                 | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |             |
| 23 |      | Cimaise               | Bois     | Peinture            | mesure 1            | 0,54               |                                   | 0             |             |
| 24 |      | Ginalse               | DOIS     | rentule             | mesure 2            | 0,62               |                                   | 0             |             |

#### Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation             | Classement UD | Observation           |
|----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|
| 25 | Α    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,5                |                                   | 0             |                       |
| 26 | _ ^  | iviui               | Flatte    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,85               |                                   | 0             |                       |
| 27 | В    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,64               |                                   | 0             |                       |
| 28 |      | iviui               | rialle    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,38               |                                   | "             |                       |
| 29 | _    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,89               |                                   | 0             |                       |
| 30 |      | iviui               | rialle    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,79               |                                   | U             |                       |
| 31 | D    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,48               |                                   | 0             |                       |
| 32 |      | iviui               | rialle    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,54               |                                   | "             |                       |
| 33 |      | Plafond             | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,63               |                                   | 0             |                       |
| 34 |      | Flaiblid            | rialle    | remure              | mesure 2            | 0,42               |                                   | "             |                       |
| -  |      | Plinthes            | Carrelage |                     | Non mesurée         | -                  |                                   | NM            | Absence de revêtement |
| 35 | С    | Porte               | Bois      | Peinture            | partie mobile       | 5                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |                       |
| 36 | С    | Embrasure porte     | Bois      | Peinture            | mesure 1            | 0,41               |                                   | 0             |                       |
| 37 |      | Embrasure porte     | DOIS      | remlure             | mesure 2            | 0,63               |                                   | '             |                       |

## Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %



| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation             | Classement UD | Observation           |
|----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|
| 38 | Α    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,63               |                                   | 0             |                       |
| 39 | ^    | IVIUI               | 1 latte   | Таріззстіс          | partie haute (> 1m) | 0,54               |                                   | "             |                       |
| 40 | В    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,68               |                                   | 0             |                       |
| 41 |      | IVIUI               | 1 latte   | Таріззстіс          | partie haute (> 1m) | 0,61               |                                   | 0             |                       |
| 42 | С    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,84               |                                   | 0             |                       |
| 43 |      | iviui               | Flatte    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,53               |                                   | 0             |                       |
| 44 | D    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,81               |                                   | 0             |                       |
| 45 |      | iviui               | Flatte    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,62               |                                   | U             |                       |
| 46 |      | Plafond             | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,45               |                                   | 0             |                       |
| 47 |      | Flatoriu            | Flatie    | Feinture            | mesure 2            | 0,4                |                                   | 0             |                       |
| -  |      | Plinthes            | Carrelage |                     | Non mesurée         | -                  |                                   | NM            | Absence de revêtement |
| 48 | Α    | Porte 1             | Bois      | Peinture            | partie mobile       | 4                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |                       |
| 49 |      |                     |           |                     | partie mobile       | 0,76               |                                   |               |                       |
| 50 | В    | Porte 2             | Bois      | Peinture            | huisserie           | 0,39               |                                   | 0             |                       |
| 51 |      |                     |           |                     | mesure 3            | 0,82               |                                   |               |                       |
| 52 | ]    |                     |           |                     | partie mobile       | 0,65               |                                   |               |                       |
| 53 | C    | Porte 3             | Bois      | Peinture            | huisserie           | 0,89               | 1                                 | 0             |                       |
| 54 |      |                     |           |                     | mesure 3            | 0,71               |                                   |               |                       |
|    |      |                     |           |                     |                     |                    |                                   |               |                       |

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation           |  |
|----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|
| -  | Α    | Mur                 | PVC       |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |  |
| -  | В    | Mur                 | PVC       |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |  |
| -  | С    | Mur                 | PVC       |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |  |
| -  | D    | Mur                 | PVC       |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |  |
| 55 |      | Plafond             | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,8                |                       | 0             |                       |  |
| 56 | 1    | Plaiond             | Platre    | Peinture            | mesure 2            | 0,56               |                       | "             |                       |  |
| -  |      | Plinthes            | Carrelage |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |  |
| 57 | _    | Porte               | Bois      | Peinture            | partie mobile       | 0,49               |                       | 0             |                       |  |
| 58 | A    | А                   | Forte     | DOIS                | remure              | huisserie          | 0,44                  |               | '                     |  |

#### **Entrée**

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation             | Classement UD | Observation           |
|----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|
| 59 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,61               |                                   |               |                       |
| 60 | Α    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,45               |                                   | 0             |                       |
| 61 |      |                     |           |                     | mesure 3 (> 1m)     | 0,37               |                                   |               |                       |
| 62 | В    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 3                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |                       |
| 63 |      | •                   |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,36               |                                   |               |                       |
| 64 | С    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,87               |                                   | 0             |                       |
| 65 |      |                     |           |                     | mesure 3 (> 1m)     | 0,38               |                                   |               |                       |
| 66 |      |                     |           |                     | partie basse (< 1m) | 0,54               |                                   |               |                       |
| 67 | D    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,45               |                                   | 0             |                       |
| 68 |      |                     |           |                     | mesure 3 (> 1m)     | 0,36               | 1                                 |               |                       |
| 69 |      | Plafond             | Plâtre    | Peinture            | mesure 1            | 0,8                |                                   | 0             |                       |
| 70 |      | Flaioliu            | Flatte    | remure              | mesure 2            | 0,81               | 1                                 | "             |                       |
| -  |      | Plinthes            | Carrelage |                     | Non mesurée         | -                  |                                   | NM            | Absence de revêtement |
| 71 | Α    | Porte 1             | Bois      | Peinture            | partie mobile       | 0,37               |                                   | 0             | ·                     |
| 72 | A    | Foile I             | DOIS      | remure              | huisserie           | 0,42               |                                   | "             | ·                     |
| 73 | _    | Porte 2             | Bois      | Peinture            | partie mobile       | 0,54               |                                   | 0             |                       |
| 74 | ن    | Foile 2             | DOIS      | reillure            | huisserie           | 0,41               |                                   | "             |                       |

#### Pièce

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation           |
|----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 75 | Α    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,67               |                       | 0             |                       |
| 76 | _ ^  | iviui               | Flatte    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,66               |                       | U             |                       |
| 77 | В    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,88               |                       | 0             |                       |
| 78 | В    | iviui               | Flatte    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,45               |                       | U             |                       |
| 79 | С    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,87               |                       | 0             |                       |
| 80 |      | iviui               | Flatte    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,4                |                       | U             |                       |
| 81 | D    | Mur                 | Plâtre    | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,59               |                       | 0             |                       |
| 82 |      | iviui               | Flatte    | Tapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,78               |                       | U             |                       |
| 83 |      | Plafond             | Plâtre    | Tapisserie          | mesure 1            | 0,43               |                       | 0             |                       |
| 84 |      | Flatoriu            | Flatte    | Tapisserie          | mesure 2            | 0,4                |                       | 0             |                       |
| -  |      | Plinthes            | Carrelage |                     | Non mesurée         | -                  |                       | MM            | Absence de revêtement |
| 85 | Α    | Porte               | Bois      | Peinture            | partie mobile       | 0,57               |                       | 0             |                       |
| 86 | ^    | Forte               | DOIS      | Feinluie            | huisserie           | 0,57               |                       | 0             |                       |

## Dégagement 2

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation                | Classement UD | Observation           |
|-----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 87  | Α    | Mur                 | Plâtre   | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,79               |                                      | 0             |                       |
| 88  | ^    | Iviui               | Flatte   | Feiriture           | partie haute (> 1m) | 0,71               |                                      | 0             |                       |
| 89  | в    | Mur                 | Plâtre   | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,6                |                                      | 0             |                       |
| 90  | В    | Iviui               | Flatte   | Feiriture           | partie haute (> 1m) | 0,43               |                                      | U             |                       |
| 91  | С    | Mur                 | Plâtre   | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,5                |                                      | 0             |                       |
| 92  |      | Wui                 | Flatte   | Feinlure            | partie haute (> 1m) | 0,87               |                                      | 0             |                       |
| 93  | D    | Mur                 | Plâtre   | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,43               |                                      | 0             |                       |
| 94  | U    | Mur Platre          | Flatte   | e Femure            | partie haute (> 1m) | 0,53               |                                      | 0             |                       |
| -   |      | Plafond             | Bois     |                     | Non mesurée         | -                  |                                      | NM            | Absence de revêtement |
| 95  |      | Plinthes            | Bois     | Peinture            | mesure 1            | 0,85               |                                      | 0             |                       |
| 96  |      | Fillules            | Dois     | Feiriture           | mesure 2            | 0,51               |                                      | 0             |                       |
| 97  |      |                     |          |                     | partie mobile       | 0,72               |                                      |               |                       |
| 98  | C    | Porte 1             | Bois     | Peinture            | huisserie           | 0,8                |                                      | 0             |                       |
| 99  |      |                     |          |                     | mesure 3            | 0,9                |                                      |               |                       |
| 100 | D    | Porte 2             | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 4                  | Etat d'usage (Usure<br>par friction) | 2             |                       |

## Chambre 1

Nombre d'unités de diagnostic : 21 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %



| N°       | Zone  | Unité de diagnostic    | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation             | Classement UD | Observation |
|----------|-------|------------------------|----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|
| 101      | A     | Mur                    | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,41               |                                   | 0             |             |
| 102      | , · · |                        | 1 1000   | Таріоболо           | partie haute (> 1m) | 0,82               |                                   | Ů             |             |
| 103      | В     | Mur                    | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,54               |                                   | 0             |             |
| 104      |       |                        | 1 1000   | Таріоболо           | partie haute (> 1m) | 0,52               |                                   | Ů             |             |
| 105      | c     | Mur                    | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,54               |                                   | 0             |             |
| 106      |       |                        | i idao   | Таріоболо           | partie haute (> 1m) | 0,66               |                                   | Ů             |             |
| 107      | D     | Mur                    | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,73               |                                   | 0             |             |
| 108      |       |                        | 1 idilo  | Таріоболо           | partie haute (> 1m) | 0,81               |                                   | Ů             |             |
| 109      | E     | Mur                    | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,8                |                                   | 0             |             |
| 110      | _     |                        | 1 idilo  | Тарюбене            | partie haute (> 1m) | 0,45               |                                   | Ů             |             |
| 111      | F     | Mur                    | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,84               |                                   | 0             |             |
| 112      |       |                        | 1 idilo  | Таріоболо           | partie haute (> 1m) | 0,81               |                                   | Ů             |             |
| 113      | G     | Mur                    | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,59               | 1                                 | 0             |             |
| 114      |       | Widi                   | 1 1000   | Таріобеле           | partie haute (> 1m) | 0,5                |                                   | Ů             |             |
| 115      |       | Plafond                | Plâtre   | Peinture            | mesure 1            | 0,64               |                                   | 0             |             |
| 116      |       | 1 Idiolid              | 1 1000   | 1 ciritare          | mesure 2            | 0,57               |                                   | Ů             |             |
| 117      |       | Plinthes               | Bois     | Peinture            | mesure 1            | 11                 | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |             |
| 118      | D     | Fenêtre 1 intérieure   | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,71               |                                   | 0             |             |
| 119      | ן ט   | renette i interieure   | DOIS     | Feiriture           | huisserie           | 0,51               |                                   | U             |             |
| 120      | D     | Fenêtre 1 extérieure   | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 4                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |             |
| 121      | D     | Fenêtre 2 intérieure   | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,73               |                                   | 0             |             |
| 122      |       | renette 2 interieure   | DOIS     | Feinlure            | huisserie           | 0,41               |                                   | U             |             |
| 123      | D     | Fenêtre 2 extérieure   | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 7                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |             |
| 124      | D     | Fenêtre 3 intérieure   | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,73               |                                   | 0             |             |
| 125      | U     | i enede 3 interieure   | Dois     | Feiriture           | huisserie           | 0,64               |                                   | U             |             |
| 126      |       |                        |          |                     | partie mobile       | 0,81               |                                   |               |             |
| 127      | D     | Fenêtre 3 extérieure   | Bois     | Peinture            | huisserie           | 0,88               |                                   | 0 [           |             |
| 128      |       |                        |          |                     | mesure 3            | 0,46               |                                   |               |             |
| 129      | D     | Fenêtre 4 intérieure   | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,46               | ]                                 | 0             |             |
| 130      |       | . Should 4 interledite | 500      | 1 ontaro            | huisserie           | 0,76               |                                   |               |             |
| 131      |       |                        |          |                     | partie mobile       | 0,45               | 1                                 |               |             |
| 132      | D     | Fenêtre 4 extérieure   | Bois     | Peinture            | huisserie           | 0,56               | 1                                 | 0 [           |             |
| 133      |       |                        |          |                     | mesure 3            | 0,8                |                                   |               |             |
| 134      | Α     | Porte                  | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 8                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |             |
| 135      |       | Cheminée               | Bois     | Peinture            | mesure 1            | 12                 | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |             |
| 136      | D     | Volet 1                | Bois     | Peinture            | partie basse        | 4                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |             |
| 137      | D     | Volet 2                | Bois     | Peinture            | partie basse        | 8                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |             |
| <u> </u> |       | _                      |          |                     |                     |                    |                                   |               |             |

## Chambre 2

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N°  | Zone  | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation             | Classement UD | Observation           |
|-----|-------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------|
| 138 | Α     | Mur                 | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,4                |                                   | 0             |                       |
| 139 | A     | iviui               | Flatte   | rapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,42               |                                   | 0             |                       |
| 140 | В     | Mur                 | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,63               |                                   | 0             |                       |
| 141 | ]     | iviui               | Flatte   | rapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,43               |                                   | ' [           |                       |
| 142 | С     | Mur                 | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,36               |                                   | 0             |                       |
| 143 | 1 6 1 | iviui               | Flatte   | rapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,51               |                                   | " [           |                       |
| 144 | - D   | Mur                 | Plâtre   | Tapisserie          | partie basse (< 1m) | 0,46               |                                   | 0             |                       |
| 145 | ן ט   | iviui               | Flatte   | rapisserie          | partie haute (> 1m) | 0,36               |                                   | "             |                       |
| -   |       | Plafond             | Bois     |                     | Non mesurée         | -                  |                                   | NM            | Absence de revêtement |
| 146 |       | Plinthes            | Bois     | Peinture            | mesure 1            | 0,5                |                                   | 0             |                       |
| 147 |       | rillilles           | DUIS     | Pelliture           | mesure 2            | 0,82               |                                   | 0             |                       |
| 148 | В     | Fenêtre intérieure  | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,39               |                                   | 0             |                       |
| 149 | _ B   | renetre inteneure   | DUIS     | Pelliture           | huisserie           | 0,77               |                                   | 0             |                       |
| 150 | В     | Fenêtre extérieure  | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 0,89               |                                   | 0             |                       |
| 151 |       | renette exterieure  | DUIS     | Feiriture           | huisserie           | 0,38               |                                   | "             |                       |
| 152 | Α     | Porte               | Bois     | Peinture            | partie mobile       | 8                  | Etat d'usage (Usure par friction) | 2             |                       |
| 153 | В     | Volet               | Bois     | Peinture            | partie basse        | 0,54               |                                   | 0             |                       |
| 154 |       | voiet               | DUIS     | remuie              | partie haute        | 0.64               |                                   | 0 [           |                       |

#### Salle de bain + wc

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat   | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation           |
|-----|------|---------------------|------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 155 | _    | Mur                 | Plâtre     | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,45               |                       | 0             |                       |
| 156 | A    | With                | Platre     | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,44               |                       | '             |                       |
| 157 | В    | Mur                 | Plâtre     | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,81               |                       | 0             |                       |
| 158 |      | iviui               | Flatte     | Feiliture           | partie haute (> 1m) | 0,44               |                       | "             |                       |
| 159 | С    | Mur                 | Plâtre     | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,73               |                       | 0             |                       |
| 160 |      | iviui               | Flatte     | Pelliture           | partie haute (> 1m) | 0,7                |                       | 0             |                       |
| 161 | D    | Mur                 | Plâtre     | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,81               |                       | 0             |                       |
| 162 |      | iviui               | Flatte     | Pelliture           | partie haute (> 1m) | 0,54               |                       | 0             |                       |
| 163 |      | Plafond             | Plâtre     | Peinture            | mesure 1            | 0,6                |                       | 0             |                       |
| 164 |      | Flaiolid            | Flatte     | Pelliture           | mesure 2            | 0,63               |                       | "             |                       |
| -   |      | Plinthes            | Carrelage  |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |
| 165 | _    | A Doute             | Davis Bais | Bois Peinture       | partie mobile       | 0,38               |                       | 0             |                       |
| 166 | A    | Porte Bois          |            | remlure             | huisserie           | 0.59               |                       | '             |                       |

## Dégagement 3

Nombre d'unités de diagnostic : 10 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N°  | Zone    | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation           |
|-----|---------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 167 | ^       | Mur                 | Plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,41               |                       | 0             |                       |
| 168 | A       | iviui               | Flatte    | Femure              | partie haute (> 1m) | 0,71               |                       | 0             |                       |
| 169 | D       | Mur                 | Plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,76               |                       | 0             |                       |
| 170 | B   Mui | Flatie              | Feilitule | partie haute (> 1m) | 0,46                |                    | "                     |               |                       |
| 171 | (       | Mur                 | Plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,63               |                       | 0             |                       |
| 172 |         | iviui               | Flatte    | remuie              | partie haute (> 1m) | 0,86               |                       | "             |                       |
| 173 | 7       | Mur                 | Plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,69               |                       | 0             |                       |
| 174 | ן ט     | wur                 | Platre    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,84               |                       | "             |                       |
| -   |         | Plafond             | Bois      |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |
| -   |         | Plinthes            | Carrelage |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |



| 175 | ۸ | Porte 1 | Bois | Peinture | partie mobile | 0,52 | 0 |  |
|-----|---|---------|------|----------|---------------|------|---|--|
| 176 | А | Porte i | DOIS | remure   | huisserie     | 0,9  | U |  |
| 177 | ( | Porte 2 | Bois | Peinture | partie mobile | 0,37 | _ |  |
| 178 | J | Porte 2 | DOIS | remure   | huisserie     | 0,48 | 0 |  |
| 179 | 7 | Porte 3 | Bois | Peinture | partie mobile | 0,71 | _ |  |
| 180 | U | Forte 3 | DUIS | remure   | huisserie     | 0,45 | 0 |  |
| 181 | 7 | Porte 4 | Bois | Peinture | partie mobile | 0,42 | _ |  |
| 182 | D | Forte 4 | DUIS | remure   | huisserie     | 0,41 | " |  |

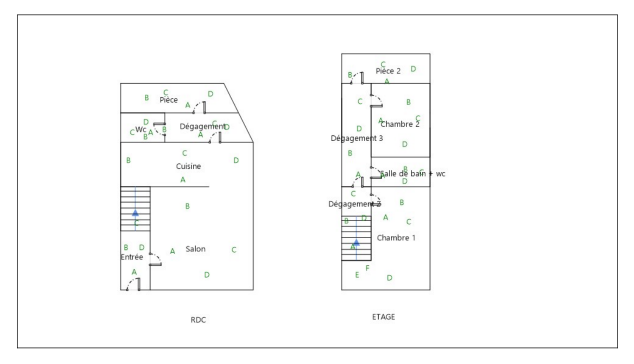
## Pièce 2

Nombre d'unités de diagnostic : 9 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

| N°  | Zone | Unité de diagnostic | Substrat  | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure<br>(mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation           |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 183 | Α    | Mur                 | Plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,85               |                       | 0             |                       |
| 184 | ^    | iviui               | Flatte    | Peinture            | partie haute (> 1m) | 0,36               |                       | "             |                       |
| 185 | В    | Mur                 | Plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,55               |                       | 0             |                       |
| 186 |      | iviui               | Flatte    | remuie              | partie haute (> 1m) | 0,58               |                       | "             |                       |
| 187 |      | Mur                 | Plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,67               |                       | 0             |                       |
| 188 |      | iviui               | Flatte    | remuie              | partie haute (> 1m) | 0,47               |                       | "             |                       |
| 189 | D    | Mur                 | Plâtre    | Peinture            | partie basse (< 1m) | 0,61               |                       | 0             |                       |
| 190 | U    | iviui               | Flatte    | Femure              | partie haute (> 1m) | 0,9                |                       | U             |                       |
| -   |      | Plafond             | Bois      |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |
| -   |      | Plinthes            | Carrelage |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |
| -   | С    | Fenêtre intérieure  | Métal     |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |
| -   | С    | Fenêtre extérieure  | Métal     |                     | Non mesurée         | -                  |                       | NM            | Absence de revêtement |
| 191 | ^    | Porte               | Bois      | Peinture            | partie mobile       | 0,45               |                       | 0             |                       |
| 192 | Α    | Forte               | Buis      | reintule            | huisserie           | 0,48               |                       | 0             |                       |

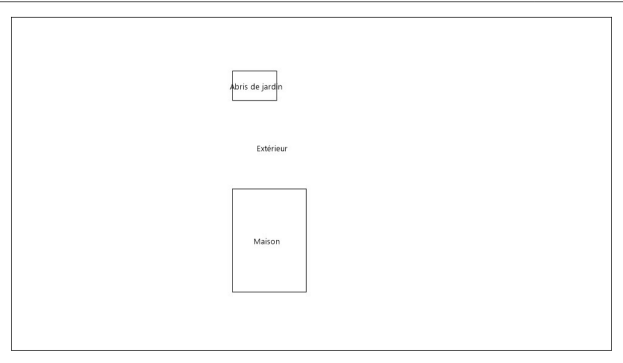
NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la règlementation.

Localisation des mesures sur croquis de repérage



<sup>\*</sup> L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.





#### 6. Conclusion

## 6.1 Classement des unités de diagnostic

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

|                                     | Total | Non mesurées | Classe 0 | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 |
|-------------------------------------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre<br>d'unités<br>de diagnostic | 116   | 18           | 85       | 0        | 13       | 0        |
| %                                   | 100   | 16 %         | 73 %     | 0 %      | 11 %     | 0 %      |

## 6.2 Recommandations au 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 surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² 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.

Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (non dégradé, non visible, état d'usage) sur certaines unités de diagnostic, 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 Commentaires

## **Constatations diverses:**

Le diagnostic se limite aux zones habitables rendues visibles et accessibles par le propriétaire

Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès



Nous nous engageons, lors d'une autre visite, à compléter le diagnostic sur les zones habitables ayant été rendues accessibles

#### 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 (jusqu'au 24/07/2024).

## Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

#### Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Aucun accompagnateur

#### 6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

## Situations de risque de saturnisme infantile

| NON | Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3 |
|-----|---|
| NON | L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3              |

## Situations de dégradation de bâti

| NON | Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré  |
|-----|--|
| NON | Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce |
| NON | Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.                   |

#### 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

|     | Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, son auteur transmet, dans un délai de cinq |
|-----|---|
| NON | jours ouvrables, une copie du rapport au directeur général de l'agence régionale de santé                 |
|     | d'implantation du bien expertisé en application de l'article L.1334-10 du code de la santé publique.      |

En application de l'Article R.1334-10 du code de la santé publique, l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement

Remarque : Néant

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par LCC QUALIXPERT - 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **COUBLEVIE**, le **25/07/2023** 

Par: CANO-BRUYERE Cyril



## 7. Obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»

## Article L1334-9:

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.

# 8. Information sur les principales règlementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

#### 8.1 Textes de référence

#### Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 19 aout 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

## Code de la construction et de l'habitat :

- Code de la construction et de l'habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (Dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (Conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique);
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le code de la construction et de l'habitation et le code de la santé publique.

## Code du travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du travail : Articles L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en œuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du code du travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail);
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le code du travail et le code de la santé publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (Équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail);
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

## 8.2 Ressources documentaires



#### Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «Diagnostic plomb Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb».

#### Sites Internet:

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...): <a href="http://www.sante.gouv.fr">http://www.sante.gouv.fr</a> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement :

http://www.logement.gouv.fr

- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <a href="http://www.anah.fr/">http://www.anah.fr/</a> (fiche *Peintures au plomb* disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS):
   <u>http://www.inrs.fr/</u> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

## 9. Annexes

#### 9.1 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 la poussière 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 ;
- Évitez 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 ;
- Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

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

#### 9.2 Illustrations

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

## 9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



# **ATTESTATION**

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n°: 10583931804

Responsabilité civile Professionnelle Diagnostiqueur technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

# C2B DIAGNOSTICS 220 CHEMIN DU BARTHELON 38500 COUBLEVIE Adhérent n°C039

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583931804.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile Professionnelle de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et recertification :

- AMIANTE sans mention
- AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- DPE avec ou sans mention
- ELECTRICITE
- GAZ
- PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- Recherche Plomb avant démolition
- Diagnostic Plomb dans l'eau
- Recherche des métaux lourds
- Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- Assainissement Collectif et non Collectif

- Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores dont (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- Diagnostic Mérule (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
  - Cette activité ne peut **en aucun cas** être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre, dans le cas contraire aucune garantie ne sera accordée
- Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n°2022-663 du 25 avril 2022 »
- Diagnostic Eco Prêt
- Diagnostic Pollution des sols
- Diagnostic Radon
- Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
  - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
  - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
  - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement » (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- Mission de coordination SPS
- RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- Audit Energétique pour les Maison individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- Audit énergétique pour copropriété (F)
- Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) sans travaux d'électricité et sans maintenance
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en oeuvre des courants électriques
- Audit sécurité piscine
- Evaluation immobilière
- Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- Diagnostic légionnelle
- Diagnostic incendie
- Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- Elaboration de plans et croquis en phase APS, à l'exclusion de toute activité de conception
- Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)
- Diagnostic de décence du logement
- Expertise judiciaire et para judiciaire
- Expertise extra juridictionnelle
- Contrôle des combles
- Etat des lieux des biens neuf
- Le Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)

- Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drônes
- Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- Repérage Amiante dans le Maritime
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aérodromes dit PEB
- Verification des installations électriques au sein ds Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- Bilan aéraulique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aéraulique de chantier)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

1 000 000 € par sinistre et 2 000 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2023 AU 31/12/2023 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à NANTERRE le 26/12/2022 Pour servir et valoir ce que de droit. POUR L'ASSUREUR : LSN, par délégation de signature :

AXA France IARD SA



## Certificat N° C3517

## **Monsieur Cyril CANO-BRUYERE**



Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

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

| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des<br>opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et   |
|---|--------------------|--|
|   | Du 25/03/2022      | d'accréditation des organismes de certification.   |
|   | au 24/03/2029      |  |
| Diagnostic de performance énergétique individuel                                      | Certificat valable | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification. |
|   | Du 25/03/2022      |  |
|   | au 24/03/2029      |  |
| Etat des installations intérieures de gaz   | Certificat valable | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et  |
|   | Du 07/03/2022      | d'accréditation des organismes de certification.   |
|   | au 06/03/2029      |  |
| Etat des installations intérieures d'électricité                                      | Certificat valable | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et  |
|   | Du 07/03/2022      | d'accréditation des organismes de certification.   |
|   | au 06/03/2029      |  |
| Amiante avec mention  | Certificat valable | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et  |
|   | Du 16/02/2022      | d'accréditation des organismes de certification.   |
|   | au 15/02/2029      |  |
| Constat de risque d'exposition au plomb   | Certificat valable | opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et   |
|   | Du 16/02/2022      |  |
|   | au 15/02/2029      |  |

Date d'établissement le mercredi 30 mars 2022

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT <u>www.qualixpert.com.</u>

F09 Certification de compétence version N 010120