

CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB EN PARTIES PRIVATIVES

| A Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|----------|---------|--|--------|----------|--------|----------|---------|
| <p>Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini à l'Article L.1334-5 du code de la santé publique, consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements du bien concerné, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les facteurs de dégradation du bâti permettant d'identifier les situations d'insalubrité.</p> <p>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).</p> <p>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, ...)</p> <p>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).</p> <p>La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.</p> <p>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</p> | | | | | | | | | | |
| B Objet du CREP | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Les parties privatives | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> Avant la vente | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Occupées | | | | | <input type="checkbox"/> Ou avant la mise en location | | | | | |
| Par des enfants mineurs : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non | | | | | | | | | | |
| Nombre d'enfants de moins de 6 ans : | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Ou les parties communes d'un immeuble | | | | | <input type="checkbox"/> Avant travaux | | | | | |
| C Adresse du bien | | | | | D Propriétaire | | | | | |
| La Rivière 87150 CHAMPAGNAC-LA-RIVIÈRE | | | | | Nom : M. & Mme CHARRIERE Thierry & Corrine Adresse : La Rivière 87150 CHAMPAGNAC-LA-RIVIÈRE | | | | | |
| E Commanditaire de la mission | | | | | | | | | | |
| Nom : Madame CHARRIERE Corrine | | | | | Adresse : La Rivière | | | | | |
| Qualité : Particulier | | | | | 87150 CHAMPAGNAC-LA-RIVIÈRE | | | | | |
| F L'appareil à fluorescence X | | | | | | | | | | |
| Nom du fabricant de l'appareil : Fondis | | | | | Nature du radionucléide : CO57 | | | | | |
| Modèle de l'appareil : Heuresis | | | | | Date du dernier chargement de la source : 15/05/2018 | | | | | |
| N° de série : 1090 | | | | | Activité de la source à cette date : 185 | | | | | |
| G Dates et validité du constat | | | | | | | | | | |
| N° Constat : CHARRIERE- 16.07.19- 357 P | | | | | Date du rapport : 17/07/2019 | | | | | |
| Date du constat : 16/07/2019 | | | | | Date limite de validité : 16/07/2020 | | | | | |
| H Conclusion | | | | | | | | | | |
| Classement des unités de diagnostic : | | | | | | | | | | |
| Total | Non mesurées | | Classe 0 | | Classe 1 | | Classe 2 | | Classe 3 | |
| | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % | Nombre | % |
| 727 | 198 | 27,24 % | 414 | 56,95 % | 16 | 2,20 % | 19 | 2,61 % | 80 | 11,00 % |
| Des revêtements non dégradés, non visibles (classe 1) ou en état d'usage (classe 2) contenant du plomb ont été mis en évidence | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | |
| Des revêtements dégradés contenant du plomb (classe 3) ont été mis en évidence. | | | | | | | | | | |
| En application de l'article L. 1334-9 du code de la santé publique, le propriétaire du bien, objet de ce constat, doit effectuer les travaux appropriés pour supprimer l'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. Il doit également transmettre une copie complète du constat, annexes comprises, aux occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée et à toute personne amenée à effectuer des travaux dans cet immeuble ou la partie d'immeuble concernée. | | | | | | | | | | |
| I Auteur du constat | | | | | | | | | | |
| Signature | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Cabinet : DIAGAUDIT CONSEILS | | | | | |
| | | | | | Nom du responsable : DELHOMMAIS Denis | | | | | |
| | | | | | Nom du diagnostiqueur : DELHOMMAIS Denis | | | | | |
| | | | | | Organisme d'assurance : ALLIANZ | | | | | |
| | | | | | Police : 039216200 | | | | | |

SOMMAIRE

PREMIERE PAGE DU RAPPORT

| | |
|--|-----------|
| RAPPEL DU CADRE REGLEMENTAIRE ET DES OBJECTIFS DU CREP | 1 |
| OBJET DU CREP | 1 |
| ADRESSE DU BIEN | 1 |
| PROPRIETAIRE | 1 |
| COMMANDITAIRE DE LA MISSION | 1 |
| L'APPAREIL A FLUORESCENCE X | 1 |
| DATES ET VALIDITE DU CONSTAT | 1 |
| CONCLUSION | 1 |
| AUTEUR DU CONSTAT | 1 |
| RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES | 3 |
| ARTICLES L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 ET 10 ET R.1334-10 A 12 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE ; | 3 |
| ARRETE DU 19 AOUT 2011 RELATIF AU CONSTAT DE RISQUE D'EXPOSITION AU PLOMB | 3 |
| RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION | 3 |
| L'AUTEUR DU CONSTAT | 3 |
| AUTORISATION ASN ET PERSONNE COMPETENTE EN RADIOPROTECTION (PCR) | 3 |
| ETALONNAGE DE L'APPAREIL | 3 |
| LE LABORATOIRE D'ANALYSE EVENTUEL | 3 |
| DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE IMMOBILIER | 3 |
| LE BIEN OBJET DE LA MISSION | 3 |
| OCCUPATION DU BIEN | 3 |
| LISTE DES LOCAUX VISITES | 3 |
| LISTE DES LOCAUX NON VISITES | 5 |
| METHODOLOGIE EMPLOYEE | 5 |
| VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB PAR FLUORESCENCE X | 5 |
| STRATEGIE DE MESURAGE | 5 |
| RECOURS A L'ANALYSE CHIMIQUE DU PLOMB PAR UN LABORATOIRE | 6 |
| PRESENTATION DES RESULTATS | 6 |
| CROQUIS | 7 |
| RESULTATS DES MESURES | 19 |
| COMMENTAIRES | 54 |
| LES SITUATIONS DE RISQUE | 54 |
| TRANSMISSION DU CONSTAT AU DIRECTEUR GENERAL DE L'AGENCE REGIONALE DE SANTE | 54 |
| OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES | 55 |
| ANNEXES | 56 |
| NOTICE D'INFORMATION | 56 |
| CERTIFICAT DE QUALIFICATION | 67 |
| ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB | 68 |

1 RAPPEL DE LA COMMANDE ET DES REFERENCES REGLEMENTAIRES

Articles L.1334-5, L.1334-6, L.1334-9 et 10 et R.1334-10 à 12 du Code de la Santé Publique ;
Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

2 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA MISSION

| | |
|---|---|
| 2.1 L'auteur du constat | |
| Nom et prénom de l'auteur du constat : DELHOMMAIS Denis | Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT, LCC 17 Rue BORREL 81100 CASTRES Numéro de Certification de qualification : C2712 Date d'obtention : 30/03/2017 |

| | |
|---|--|
| 2.2 Autorisation ASN et personne compétente en radioprotection (PCR) | |
| Autorisation ASN (DGSNR) : 87028 Nom du titulaire : DIAGAUDIT CONSEILS | Date d'autorisation : 16/04/2018 Expire-le : 15/04/2023 |

Nom de la personne compétente en Radioprotection (PCR) : **DELHOMMAIS Denis**

| | |
|---|---|
| 2.3 Etalonnage de l'appareil | |
| Fabriquant de l'étalon : HEURESIS N° NIST de l'étalon : | Concentration : 1,02 mg/cm² Incertitude : 0,1 mg/cm² |

| Vérification de la justesse de l'appareil | N° mesure | Date | Concentration (mg/cm ²) |
|---|-----------|------------|-------------------------------------|
| En début du CREP | 1 | 16/07/2019 | 1,04 |
| En fin du CREP | 1060 | 16/07/2019 | 1,04 |
| Si une remise sous tension a lieu | | | |

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.

| | |
|--|-------------------------|
| 2.4 Le laboratoire d'analyse éventuel | |
| Nom du laboratoire : NC Nom du contact : NC | Coordonnées : NC |

| | |
|--|---|
| 2.5 Description de l'ensemble immobilier | |
| Année de construction : Antérieur au 1er janvier 1949 Nombre de bâtiments : 3 | Nombre de cages d'escalier : 3 Nombre de niveaux : 3 |

| | |
|---|--|
| 2.6 Le bien objet de la mission | |
| Adresse : La Rivière 87150 CHAMPAGNAC-LA-RIVIÈRE Type : Manoir Nombre de Pièces : 50 Référence Cadastre : 64 - 629 Annexes : Autre(s) Lot(s) : Haut fourneau, | Bâtiment : Entrée/cage n° : Etage : Situation sur palier : Destination du bâtiment : |

| | |
|---|---|
| 2.7 Occupation du bien | |
| L'occupant est <input checked="" type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Locataire <input type="checkbox"/> Sans objet, le bien est vacant | Nom de l'occupant si différent du propriétaire : Nom : |

| 2.8 Liste des locaux visités | | |
|-------------------------------------|-------|-------|
| N° | Local | Etage |

| | | |
|----|----------------------------|-----|
| 1 | Entrée n°1 | RDC |
| 2 | Stockage 1 | RDC |
| 3 | Débarras n°1 | RDC |
| 4 | Cuve fioul | RDC |
| 5 | Débarras n°2 | RDC |
| 6 | Cage sous escalier | RDC |
| 7 | Appart Couloir | 1er |
| 8 | Appart Cuisine n°1 | 1er |
| 9 | Appart Salle à Manger | 1er |
| 10 | Appart Chambre n°1 | 1er |
| 11 | Appart WC n°1 | 1er |
| 12 | Appart Chambre n°2 | 1er |
| 13 | Appart Débarras n°3 | 1er |
| 14 | Appart Salle de Bains n°1 | 1er |
| 15 | Appart Salon n°1 | 1er |
| 16 | Chambre aile Nord | RDC |
| 17 | Entrée Aile Nord | RDC |
| 18 | WC Aile Nord | RDC |
| 19 | Lavabo aile Nord | RDC |
| 20 | Aile Est Rangement | RDC |
| 21 | Aile Nord Chambre studio | 1er |
| 22 | Aile Nord ancienne Chambre | 1er |
| 23 | Aile Nord Cuisine studio | 1er |
| 24 | Aile Nord Grenier | 1er |
| 25 | Habitation Entrée Nord | 1er |
| 26 | Habitation WC Nord | 1er |
| 27 | Habitation Cuisine | 1er |
| 28 | Habitation Dégagements | 1er |
| 29 | Habitation SdB Nord | 1er |
| 30 | Habitation Escalier | 1er |
| 31 | Habitation Salon | 1er |
| 32 | Habitation Bureau | 1er |
| 33 | Habitation Vestibule | 1er |
| 34 | Habitation salle de jeux | 1er |
| 35 | Habit. Entrée Sud | 1er |
| 36 | Habitation Dressing | 1er |
| 37 | Habitation Chambre n°3 | 1er |
| 38 | Habitation SdB Sud | 1er |
| 39 | Habitation WC Sud | 1er |
| 40 | Aile Est Buanderie | RDC |
| 41 | Aile Est Garage | RDC |
| 42 | Aile Est escalier | RDC |
| 43 | Aile Est Coffre | RDC |
| 44 | Aile est esc borgne | RDC |
| 45 | Aile Est Cave | RDC |
| 46 | Aile Est chaufferie | RDC |
| 47 | Aile Est entrée principale | RDC |
| 48 | Aile Est SAS chaufferie | RDC |
| 49 | Salle de garde | RDC |
| 50 | Salle de garde Sanit | RDC |

| | | |
|----|--------------------------|-----|
| 51 | Salle de garde Mezzanine | 1er |
| 52 | Garage | RDC |
| 53 | Atelier n°1 | RDC |
| 54 | Atelier n°2 | RDC |
| 55 | Magasin | RDC |
| 56 | Bureau n°1 | 1er |
| 57 | Bureau n°2 | 1er |
| 58 | Bureau n°3 | 1er |
| 59 | Bureau Cage escalier | 1er |
| 61 | Entrée Bureau | 1er |
| 62 | Ht Fourneau Cuve fioul | RDC |
| 63 | Ht Fourneau entrée | RDC |
| 64 | Ht Fourneau Stock | RDC |
| 65 | Ht Fourneau Dépôt | RDC |
| 66 | Ht Fourneau Four | RDC |
| 67 | Ht Fourneau Mezzanine | 1er |
| 68 | Ht Fourneau Magasin | 1er |

| 2.9 Liste des locaux non visites | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------|--|
| N° | Local | Etage | Justification |
| 60 | Bureaux Grenier | 2ème | Pas d'accès interieur/exterieur trouvé |
| 69 | Inconnu | RDC | Pas d'accès interieur/exterieur trouvé |

3 METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb

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

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 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).

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 : 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 a l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

À titre exceptionnel, l'auteur du constat tel que défini à l'Article R.1334-11 du code de la santé publique 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 les cas suivants :

- lorsque la nature du support (forte rugosité, surface non plane, etc.) ou le difficile accès aux éléments de construction à analyser ne permet pas l'utilisation de l'appareil portable à fluorescence X ;
- lorsque dans un même local, au moins une mesure est supérieure au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais aucune mesure n'est supérieure à 2 mg/cm² ;
- lorsque, pour une unité de diagnostic donnée, aucune mesure n'est concluante au regard de la précision de l'appareil.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb 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).

Dans ce dernier cas, et 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 PRESENTATION DES RESULTATS

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.

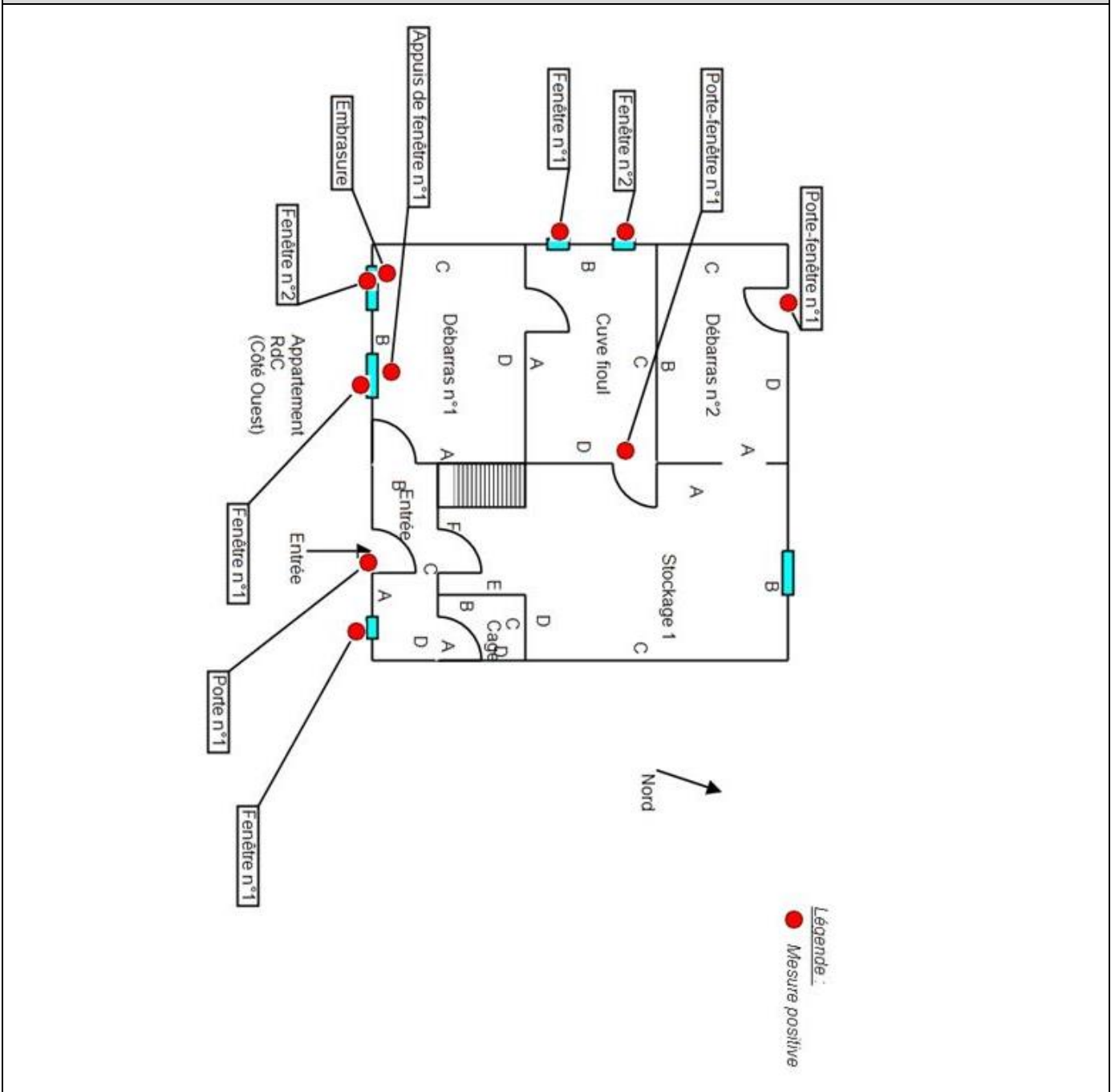
NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Classement des unités de diagnostic:

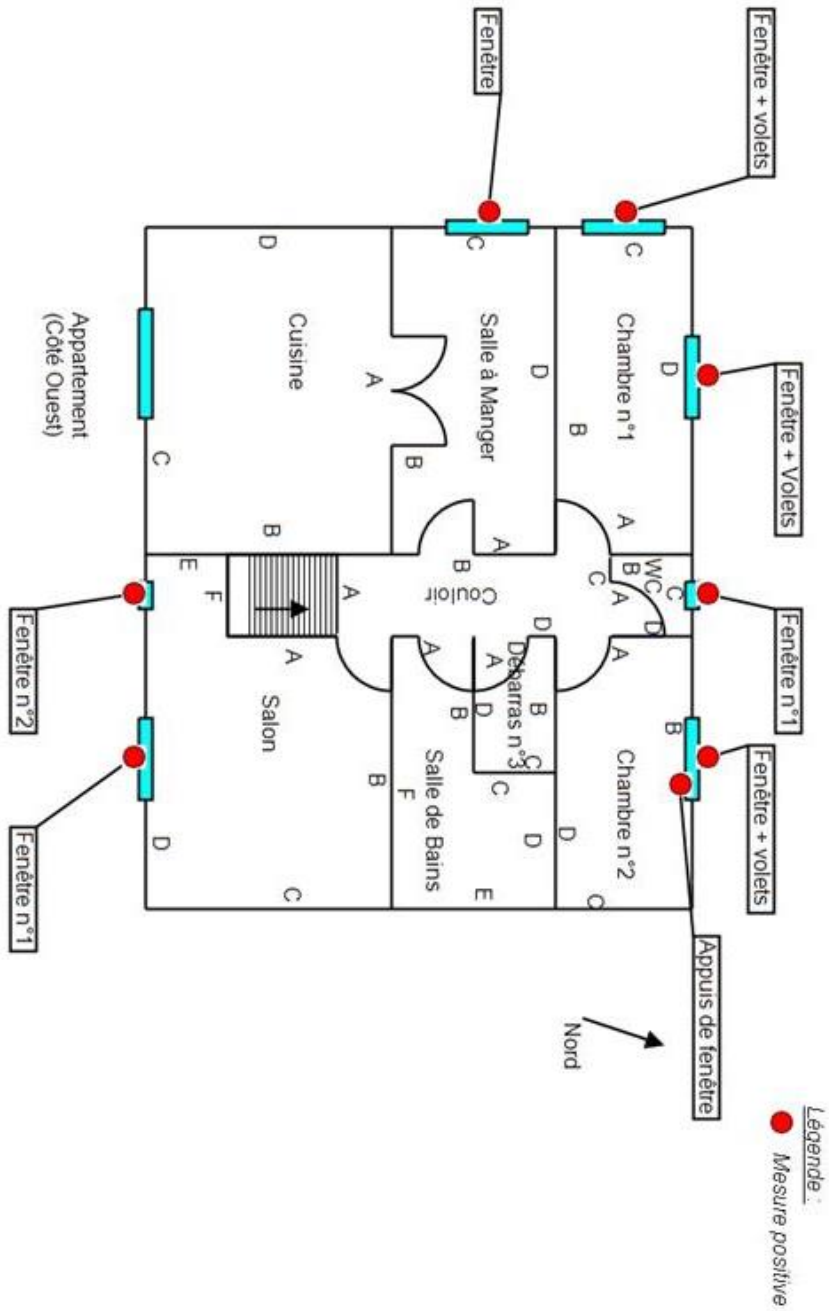
| Concentration en plomb | Etat de conservation | Classement |
|------------------------|--------------------------------------|------------|
| < Seuil | | 0 |
| ≥ Seuil | Non dégradé (ND) ou non visible (NV) | 1 |
| | Etat d'usage (EU) | 2 |
| | Dégradé (D) | 3 |

5 CROQUIS

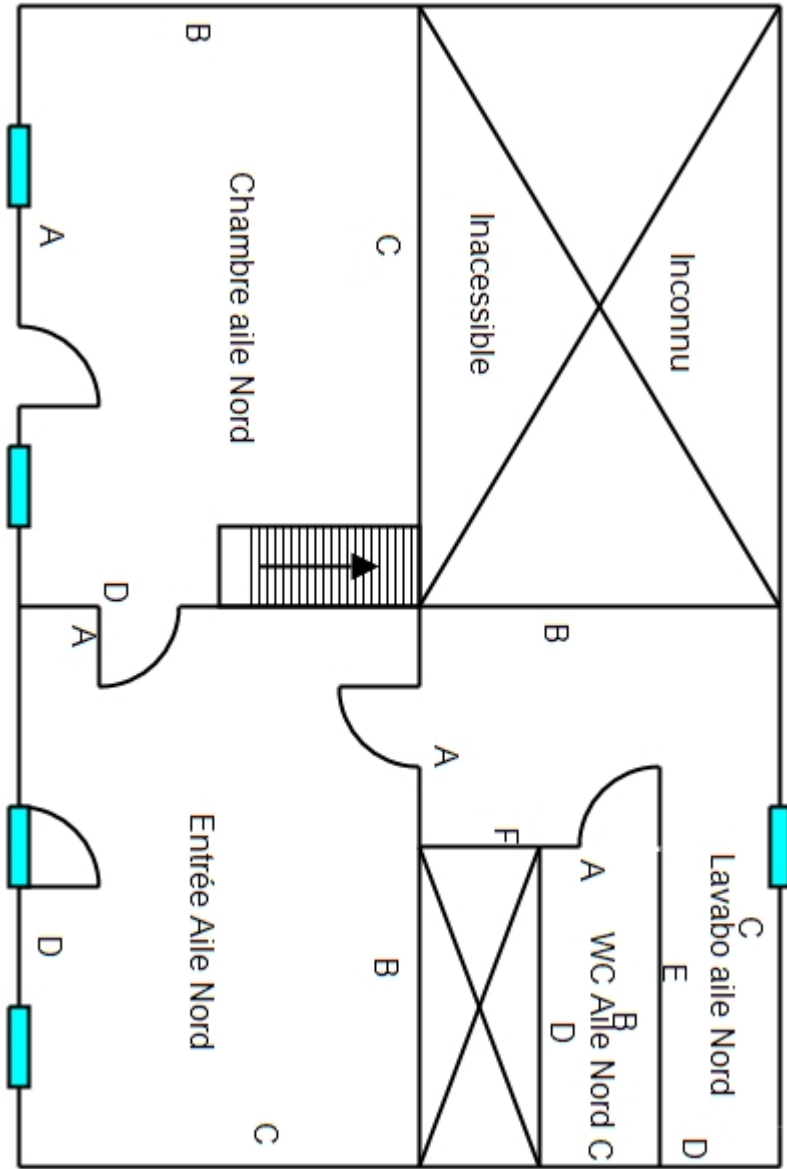
Aile Ouest RdC



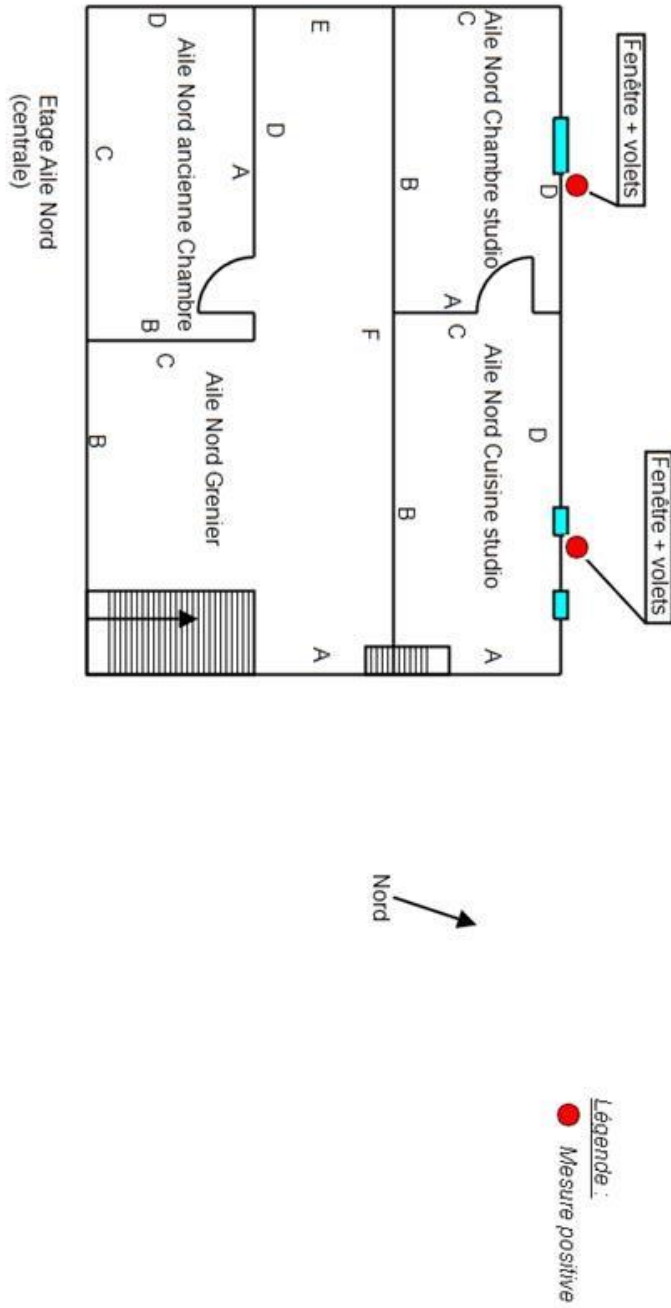
Aile Ouest Etage - Appartement



Aile Nord RdC



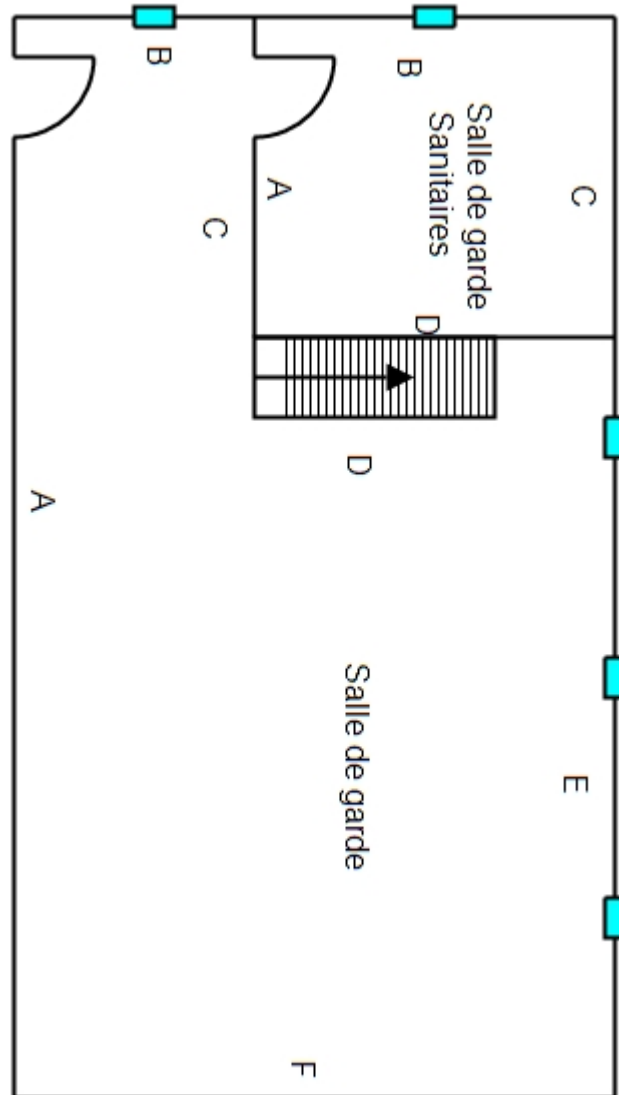
Aile Nord Etage



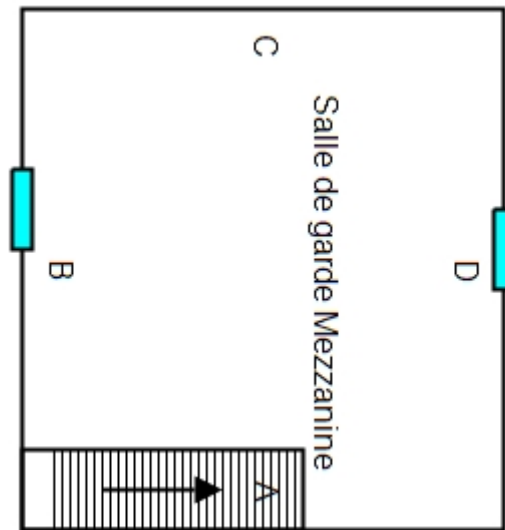
Aile Est RdC



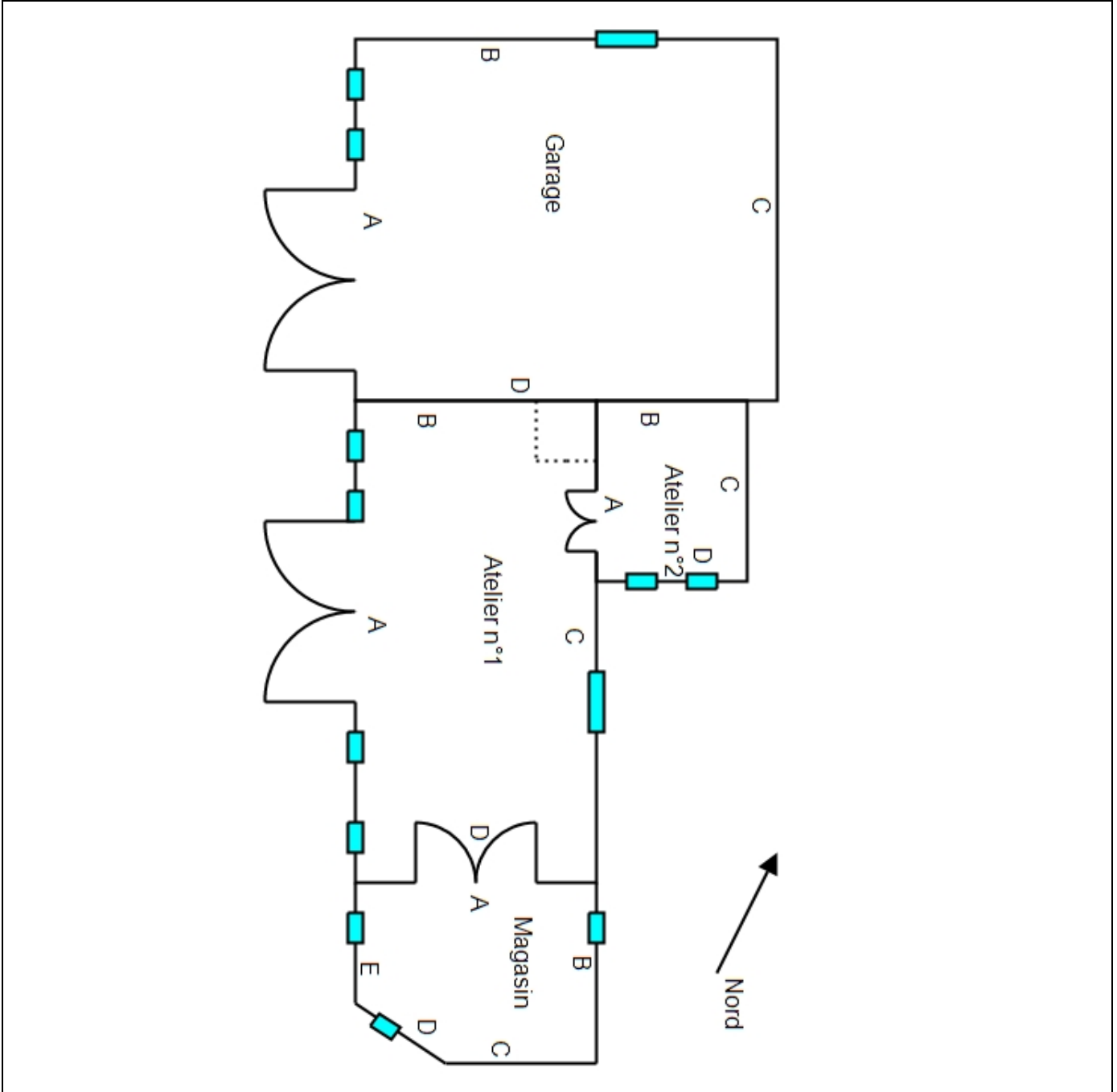
Aile Sud RdC



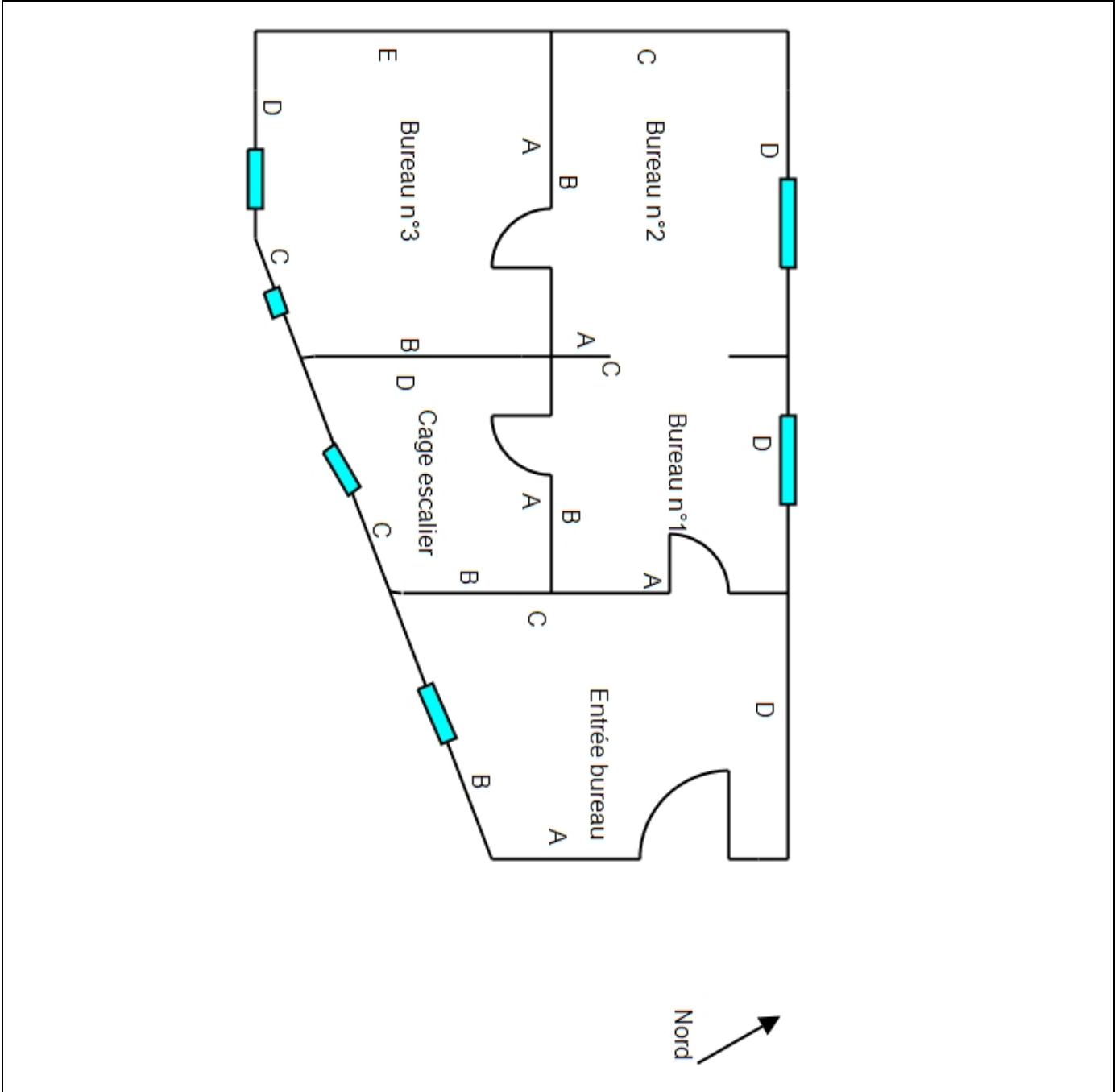
Aile Sud Etage



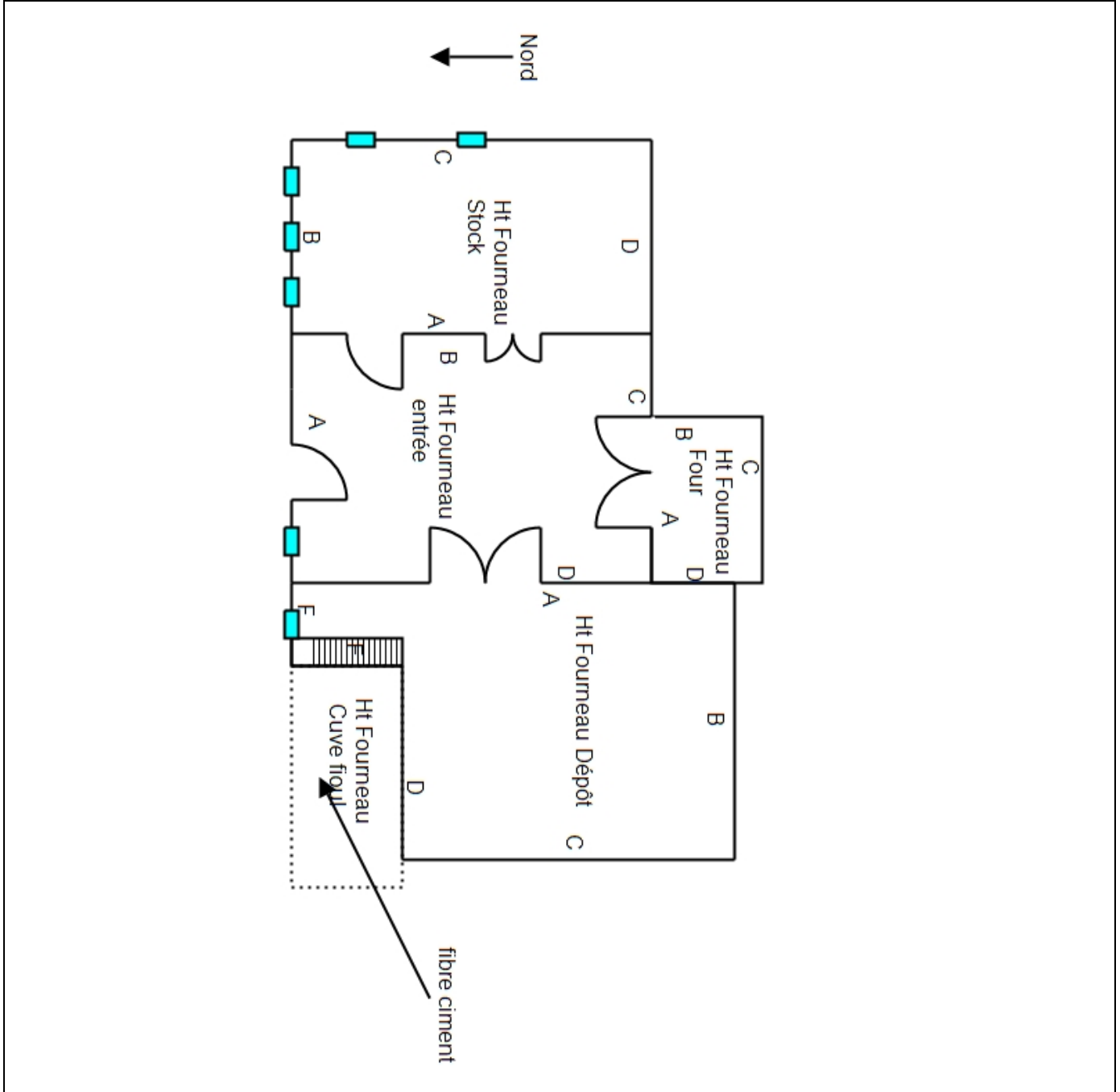
Ateliers – Hors habitation – Non soumis aux mesures



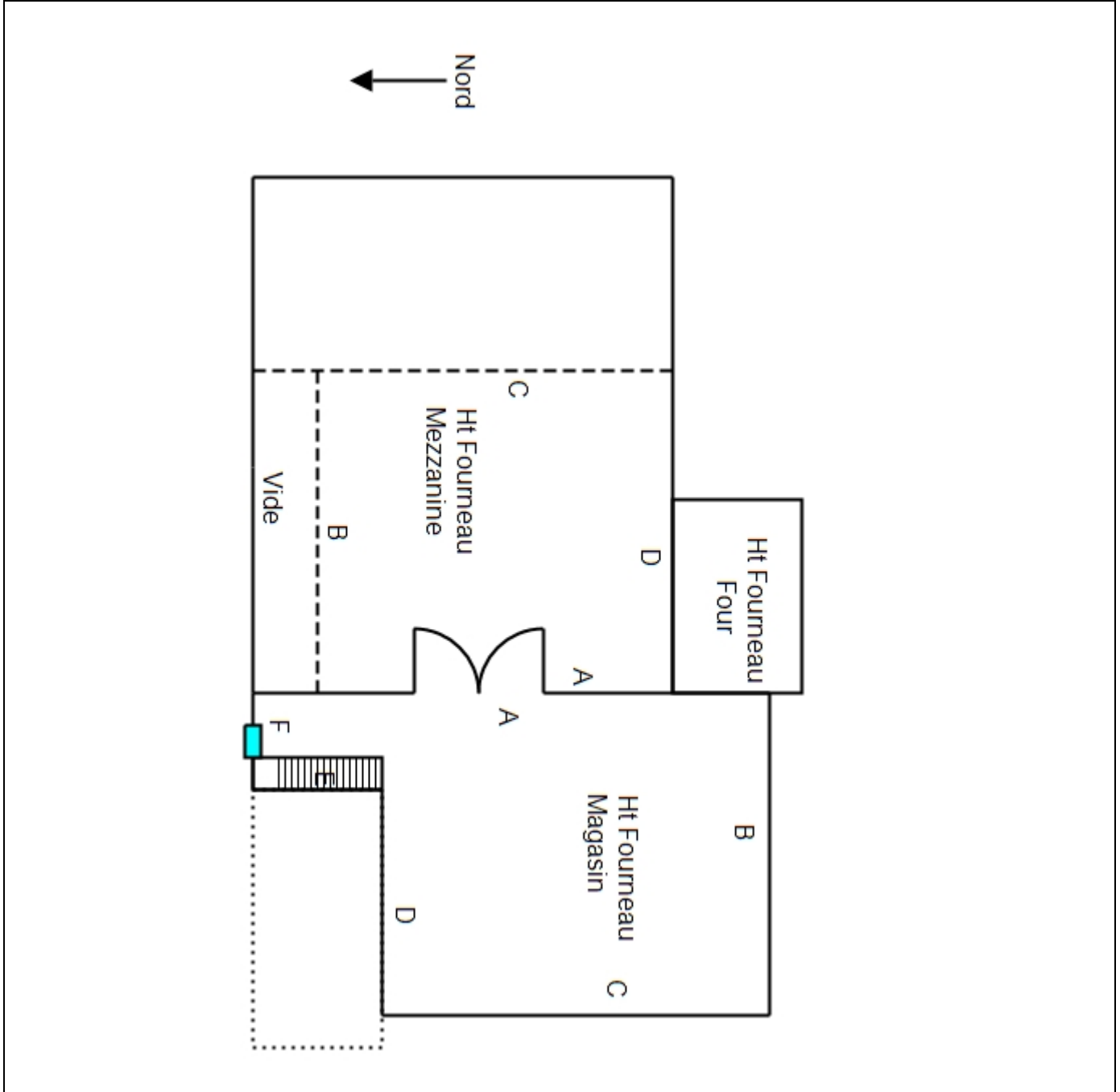
Anciens bureaux – Hors habitation – Non soumis aux mesures



Haut fourneau RdC – Hors habitation – Non soumis aux mesures



Haut fourneau étage – Hors habitation – Non soumis aux mesures



6 RESULTATS DES MESURES

| Local : Entrée n°1 (RDC) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|----------|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 18 | A | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,6 | 3 | |
| 19 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 8,7 | | |
| 20 | A | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 21 | | | | | | MD | | | 0,18 | | |
| 22 | A | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 5,2 | 3 | |
| 23 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 6,7 | | |
| 24 | A | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 25 | | | | | | MD | | | 0,21 | | |
| 2 | A | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 3 | | | | | | MD | | | 0,35 | | |
| 14 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,3 | 3 | |
| 15 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 5,2 | | |
| 16 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 17 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 4 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 5 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 6 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 7 | | | | | | MD | | | 0,31 | | |
| 8 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 9 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 10 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,19 | 0 | |
| 11 | | | | | | MD | | | 0,4 | | |
| 12 | Sol | Plancher | | Béton | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 13 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 12 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 3 | % de classe 3 | 25,00 % | |

| Local : Stockage 1 (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 26 | A | Mur | | Ciment | Enduit | C | | | 0,04 | 0 | |
| 27 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 36 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,21 | 0 | |
| 37 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 38 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 39 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 28 | B | Mur | | Ciment | Enduit | C | | | 0,09 | 0 | |
| 29 | | | | | | MD | | | 0,41 | | |
| 40 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 41 | | | | | | MD | | | 0,01 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|---------------|
| 42 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 43 | | | | | | MD | | | 0,05 | | |
| 44 | C | Garde-corps | | Métal | Peinture | C | | | 0,35 | 0 | |
| 45 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 30 | C | Mur | | Ciment | Enduit | C | | | 0,36 | 0 | |
| 31 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 32 | D | Mur | | Ciment | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | |
| 33 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 34 | Plafond | Plafond | | Ciment | Peinture | C | | | 0,18 | 0 | |
| 35 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| | Sol | Plancher | | Béton | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 11 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Débarras n°1 (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|----------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 46 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,31 | 0 | | |
| 47 | | | | | MD | | | 0,07 | | | |
| 54 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,19 | 0 | | |
| 55 | | | | | | MD | | | | | 0,09 |
| 56 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,33 | 0 | | |
| 57 | | | | | | MD | | | | | 0,03 |
| 70 | B | Appuis de fenêtre n°1 | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 1 | 3 | | |
| 71 | | | | | MD | D | Ecaillage | 1,1 | | | |
| 72 | B | Appuis de fenêtre n°2 | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 1,1 | 3 | | |
| 73 | | | | | MD | D | Ecaillage | 1 | | | |
| 58 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 23 | 3 | |
| 59 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 17,6 | | |
| 60 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 23 | 3 | |
| 61 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 21,3 | | |
| 62 | B | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 5,4 | 2 | |
| 63 | | | | | | MD | EU | Usure | 4,8 | | |
| 64 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 5,1 | 3 | |
| 65 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 4,5 | | |
| 66 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,2 | 3 | |
| 67 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,4 | | |
| 68 | B | Fenêtre n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 5,9 | 2 | |
| 69 | | | | | | MD | EU | Usure | 4,6 | | |
| 48 | B | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | | |
| 49 | | | | | MD | | | 0,12 | | | |
| 50 | C | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | | |
| 51 | | | | | MD | | | 0,03 | | | |
| 52 | D | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | | |
| 53 | | | | | MD | | | 0,4 | | | |
| | Plafond | Plafond | Plâtre | | | | | | | | Non peint |
| | Sol | Plancher | Béton | | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 16 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 6 | % de classe 3 | | 37,50 % |

| Local : Cuve fioul (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|----------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 74 | A | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 75 | | | | | | MD | | | 0,03 | | |
| 82 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 83 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 84 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,14 | 0 | |
| 85 | | | | | | MD | | | 0,14 | | |
| 86 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,2 | 3 | |
| 87 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,5 | | |
| 88 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 24,9 | 3 | |
| 89 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 21,2 | | |
| 90 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 21,1 | 3 | |
| 91 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 18,5 | | |
| 92 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,5 | 3 | |
| 93 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 5 | | |
| 76 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,18 | 0 | |
| 77 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 78 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 79 | | | | | | MD | | | 0,22 | | |
| 80 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 81 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 94 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,35 | 0 | |
| 95 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 96 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 97 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 98 | D | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 6,5 | 2 | |
| 99 | | | | | | MD | EU | Usure | 5,9 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | | | | | | | Non peint |
| | Sol | Plancher | | Béton | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 15 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 4 | % de classe 3 | | 26,67 % |

| Local : Débarras n°2 (RDC) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 100 | A | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,04 | 0 | |
| 101 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 102 | B | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,03 | 0 | |
| 103 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 104 | C | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 105 | | | | | | MD | | | 0,47 | | |
| 106 | D | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 107 | | | | | | MD | | | 0,46 | | |
| 110 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 111 | | | | | | MD | | | 0,34 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-------------------------------|----------|------------------------------------|----|----|----------|----------------------|---|---------------|
| 112 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,21 | 0 | |
| 113 | | | | | | MD | | | 0,23 | | |
| 114 | D | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 3,5 | 2 | |
| 115 | | | | | | MD | EU | Usure | 3,1 | | |
| 108 | Plafond | Plafond | | Ciment | Enduit | C | | | 0,11 | 0 | |
| 109 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| | Sol | Plancher | | Béton | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Cage sous escalier (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------|
| 116 | A | Mur | Ciment | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | | |
| 117 | | | | | MD | | | 0,41 | | | |
| 126 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | | |
| 127 | | | | | | MD | | | | | 0,39 |
| 128 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | | |
| 129 | | | | | | MD | | | | | 0,06 |
| 118 | B | Mur | Ciment | Peinture | C | | | 0,47 | 0 | | |
| 119 | | | | | MD | | | 0,19 | | | |
| 120 | C | Mur | Ciment | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | | |
| 121 | | | | | MD | | | 0,1 | | | |
| 122 | D | Mur | Ciment | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | | |
| 123 | | | | | MD | | | 0,09 | | | |
| 124 | Plafond | Plafond | Ciment | Peinture | C | | | 0,13 | 0 | | |
| 125 | | | | | MD | | | 0,33 | | | |
| | Sol | Plancher | | Béton | | | | | | Non peint | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 8 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Chambre aile Nord (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 352 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,43 | 0 | |
| 353 | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 362 | A | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | |
| 363 | | | | | | MD | | | | |
| 364 | A | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,4 | 0 | |
| 365 | | | | | | MD | | | | |
| 366 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | |
| 367 | | | | | | MD | | | | |
| 368 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,14 | 0 | |
| 369 | | | | | | MD | | | | |
| 354 | B | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,22 | 0 | |
| 355 | | | | | MD | | | 0,47 | | |
| 356 | C | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 357 | | | | | MD | | | 0,28 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|---------------|
| 358 | D | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 359 | | | | | MD | | | 0,17 | | |
| 360 | Plafond | Plafond | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,09 | 0 | |
| 361 | | | | | MD | | | 0,27 | | |
| | Sol | Plancher | Bois | Sol souple | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 10 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Entrée Aile Nord (RDC) | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 384 | A | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,06 | 0 | |
| 385 | | | | | | MD | | 0,03 | | |
| 386 | A | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,02 | 0 | |
| 387 | | | | | | MD | | 0,08 | | |
| 388 | A | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | |
| 389 | | | | | | MD | | 0,39 | | |
| 370 | A | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,09 | 0 | | |
| 371 | | | | | MD | | 0,27 | | | |
| 380 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,06 | 0 | |
| 381 | | | | | | MD | | 0,09 | | |
| 382 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,38 | 0 | |
| 383 | | | | | | MD | | 0,25 | | |
| 372 | B | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,08 | 0 | | |
| 373 | | | | | MD | | 0,09 | | | |
| 374 | C | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,08 | 0 | | |
| 375 | | | | | MD | | 0,05 | | | |
| 376 | D | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,15 | 0 | | |
| 377 | | | | | MD | | 0,1 | | | |
| 378 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | C | | 0,09 | 0 | | |
| 379 | | | | | MD | | 0,08 | | | |
| | Sol | Plancher | Bois brut | | | | | | | Bois brut |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 11 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : WC Aile Nord (RDC) | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 390 | A | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,09 | 0 | |
| 391 | | | | | MD | | 0,09 | | | |
| 398 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Vernis | C | | 0,1 | 0 | |
| 399 | | | | | | MD | | 0,07 | | |
| 400 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Vernis | C | | 0,12 | 0 | |
| 401 | | | | | | MD | | 0,3 | | |
| 392 | B | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,08 | 0 | | |
| 393 | | | | | MD | | 0,06 | | | |
| 394 | C | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,37 | 0 | | |
| 395 | | | | | MD | | 0,11 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---------------|-----------|
| 396 | D | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,42 | 0 | |
| 397 | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| | Plafond | Plafond | Boit brut | | | | | | | Bois brut |
| | Sol | Plancher | Béton | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 8 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | |

| Local : Lavabo aile Nord (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 402 | A | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,38 | 0 | |
| 403 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 404 | B | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,12 | 0 | |
| 405 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 410 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,33 | 0 | |
| 411 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 412 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,21 | 0 | |
| 413 | | | | | | MD | | | 0,27 | | |
| 414 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 415 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 406 | C | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,06 | 0 | |
| 407 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 408 | D | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,28 | 0 | |
| 409 | | | | | | MD | | | 0,18 | | |
| | Plafond | Plafond | Boit brut | | | | | | | | Bois brut |
| | Sol | Plancher | Béton | | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | | |

| Local : Aile Est Rangement (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 416 | A | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,1 | 0 | |
| 417 | | | | | | MD | | | 0,4 | | |
| 424 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 425 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 426 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 427 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 418 | B | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | |
| 419 | | | | | | MD | | | 0,38 | | |
| 420 | C | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,1 | 0 | |
| 421 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 422 | D | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,14 | 0 | |
| 423 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| | Plafond | Plafond | Bois | Peinture | | | | | | | > 3 m |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | | |

Constat des Risques d'Exposition au Plomb

| Local : Aile Est Buanderie (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 890 | A | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,09 | 0 | |
| 891 | | | | | | MD | | | 0,35 | | |
| 902 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,01 | 0 | |
| 903 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 904 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,25 | 0 | |
| 905 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 892 | B | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,1 | 0 | |
| 893 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 894 | C | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,03 | 0 | |
| 895 | | | | | | MD | | | 0,25 | | |
| 896 | D | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,21 | 0 | |
| 897 | | | | | | MD | | | 0,12 | | |
| 898 | E | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,11 | 0 | |
| 899 | | | | | | MD | | | 0,03 | | |
| 900 | F | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | |
| 901 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Aile Est Garage (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 906 | A | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,29 | 0 | |
| 907 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 914 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 915 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 916 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 917 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 908 | B | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,37 | 0 | |
| 909 | | | | | | MD | | | 0,14 | | |
| 910 | C | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | |
| 911 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 912 | D | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,1 | 0 | |
| 913 | | | | | | MD | | | 0,01 | | |
| 918 | E | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | |
| 919 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 920 | F | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,08 | 0 | |
| 921 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Aile Est escalier (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-----------------------------|----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 922 | A | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 923 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 924 | B | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,42 | 0 | |
| 925 | | | | | | MD | | | 0,26 | | |
| 926 | C | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,03 | 0 | |
| 927 | | | | | | MD | | | 0,13 | | |
| 928 | D | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 929 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| | Plafond | Plafond | | Bois | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 930 | Sol | Escalier n°1 | Crémaillère | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 931 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 932 | Sol | Escalier n°1 | Ensemble des contre-marches | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 933 | | | | | | MD | | | 0,2 | | |
| 934 | Sol | Escalier n°1 | Ensemble des marches | Bois | Peinture | C | | | 0,02 | 0 | |
| 935 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 936 | Sol | Escalier n°1 | Main-courante | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 937 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Aile Est Coffre (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| | A | Mur | | Ciment | | | | | | | Non peint |
| 938 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Métal | Peinture | C | ND | | 7,1 | 1 | |
| 939 | | | | | | MD | ND | | 6,8 | | |
| 940 | A | Porte n°1 | Embrasure | Métal | Peinture | C | ND | | 3,2 | 1 | |
| 941 | | | | | | MD | ND | | 1,8 | | |
| | B | Mur | | Ciment | | | | | | | Non peint |
| | C | Mur | | Ciment | | | | | | | Non peint |
| | D | Mur | | Ciment | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Plafond | | Ciment | Enduit | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Aile est esc borgne (RDC) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 942 | A | Mur | | Pierres | Enduit | C | | | 0,09 | 0 | |
| 943 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 952 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,05 | 0 | |
| 953 | | | | | | MD | | | 0,03 | | |
| 954 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,37 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|---------------|
| 955 | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 944 | B | Mur | Pierres | Enduit | C | | | 0,5 | 0 | |
| 945 | | | | | MD | | | 0,17 | | |
| 946 | C | Mur | Pierres | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | |
| 947 | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 948 | D | Mur | Pierres | Enduit | C | | | 0,4 | 0 | |
| 949 | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 950 | Plafond | Plafond | Terre | Enduit | C | | | 0,26 | 0 | |
| 951 | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Aile Est Cave (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| 956 | A | Mur | Ciment | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | |
| 957 | | | | | MD | | | 0,12 | | |
| 966 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,14 | 0 | |
| 967 | | | | | | MD | | | | |
| 968 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,31 | 0 | |
| 969 | | | | | | MD | | | | |
| 958 | B | Mur | Ciment | Enduit | C | | | 0,32 | 0 | |
| 959 | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 960 | C | Mur | Ciment | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | |
| 961 | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 962 | D | Mur | Ciment | Enduit | C | | | 0,06 | 0 | |
| 963 | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 964 | Plafond | Plafond | Terre | Enduit | C | | | 0,08 | 0 | |
| 965 | | | | | MD | | | 0,16 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Aile Est chaufferie (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|------|
| 970 | A | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,05 | 0 | | |
| 971 | | | | | MD | | | 0,1 | | | |
| 972 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 11,1 | 2 | |
| 973 | | | | | | MD | EU | Usure | 9,2 | | |
| 974 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,11 | 0 | | |
| 975 | | | | | | MD | | | | | 0,1 |
| 976 | B | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,29 | 0 | | |
| 977 | | | | | MD | | | 0,09 | | | |
| 982 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,45 | 0 | | |
| 983 | | | | | | MD | | | | | 0,47 |
| 984 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | | |
| 985 | | | | | | MD | | | | | 0,07 |
| 978 | C | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,09 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|---------------|
| 979 | | | | | | MD | | | 0,5 | | |
| 986 | C | Porte n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 987 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 988 | C | Porte n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 989 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 980 | D | Mur | | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,41 | 0 | |
| 981 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 990 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,21 | 0 | |
| 991 | | | | | | MD | | | 0,28 | | |
| 992 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,4 | 0 | |
| 993 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 994 | D | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 995 | | | | | | MD | | | 0,49 | | |
| | Plafond | Plafond | | Terre | Enduit | | | | | | > 3 m |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 14 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Aile Est entrée principale (RDC) | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 996 | A | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,11 | 0 | | |
| 997 | | | | | MD | | | 0,08 | | | |
| 1004 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,31 | 0 | |
| 1005 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 1006 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 1007 | | | | | | MD | | | 0,36 | | |
| 998 | B | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,07 | 0 | | |
| 999 | | | | | MD | | | 0,09 | | | |
| 1000 | C | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,35 | 0 | | |
| 1001 | | | | | MD | | | 0,34 | | | |
| 1002 | D | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,04 | 0 | | |
| 1003 | | | | | MD | | | 0,09 | | | |
| | Plafond | Plafond | | Terre | Enduit | | | | | | > 3 m |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Aile Est SAS chaufferie (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 1008 | A | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,11 | 0 | | |
| 1009 | | | | | MD | | | 0,12 | | | |
| 1016 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 1017 | | | | | | MD | | | 0,18 | | |
| 1018 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 1019 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 1010 | B | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,08 | 0 | | |
| 1011 | | | | | MD | | | 0,06 | | | |
| 1012 | C | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,09 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|------------------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|---------------|
| 1013 | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 1014 | D | Mur | Pierres, mortier | Enduit | C | | | 0,08 | 0 | |
| 1015 | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| | Plafond | Plafond | Terre | Enduit | | | | | | > 3 m |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Salle de garde (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| | A | Mur | | Pierres, mortier | Enduit | | | | | | Non peint |
| 1020 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,01 | 0 | |
| 1021 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 1022 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 1023 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 1024 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,07 | 0 | |
| 1025 | | | | | | MD | | | 0,03 | | |
| 1026 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,25 | 0 | |
| 1027 | | | | | | MD | | | 0,27 | | |
| | B | Mur | | Pierres, mortier | Enduit | | | | | | Non peint |
| 1028 | C | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,03 | 0 | |
| 1029 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 1030 | C | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,09 | 0 | |
| 1031 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 1032 | C | Fenêtre n°3 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,28 | 0 | |
| 1033 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 1034 | C | Fenêtre n°3 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,16 | 0 | |
| 1035 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| | C | Mur | | Pierres, mortier | Enduit | | | | | | Non peint |
| | D | Mur | | Pierres, mortier | Enduit | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Plafond | | Bois | Vernis | | | | | | > 3 m |
| 1036 | Sol | Escalier n°1 | Crémaillère | Bois | Vernis | C | | | 0,06 | 0 | |
| 1037 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 1038 | Sol | Escalier n°1 | Ensemble des marches | Bois | Vernis | C | | | 0,17 | 0 | |
| 1039 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 1040 | Sol | Escalier n°1 | Main-courante | Bois | Vernis | C | | | 0,09 | 0 | |
| 1041 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| | Sol | Plancher | | Terre-cuite | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 17 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % | |

Local : Salle de garde Sanit (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|------|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| | A | Mur | | Plâtre | Carrelage | | | | | | Non peint |
| 1044 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,09 | 0 | |
| 1045 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 1046 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Vernis | C | | | 0,06 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-------------------------------|-------------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|---------------|
| 1047 | | | | | | MD | | | 0,33 | | |
| 1048 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,08 | 0 | |
| 1049 | | | | | | MD | | | 0,14 | | |
| 1050 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Vernis | C | | | 0,4 | 0 | |
| 1051 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| | B | Mur | | Plâtre | Carrelage | | | | | | Non peint |
| | C | Mur | | Plâtre | Carrelage | | | | | | Non peint |
| | D | Mur | | Plâtre | Carrelage | | | | | | Non peint |
| 1042 | Plafond | Plafond | | Bois | Vernis | C | | | 0,09 | 0 | |
| 1043 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| | Sol | Plancher | | Terre-cuite | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 10 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Garage (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------|
| | A | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Tertiaire | |
| | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire | |
| | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire | |
| | B | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Tertiaire | |
| | C | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Tertiaire | |
| | D | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Tertiaire | |
| | Plafond | Couverture | Terre-cuite | | | | | | | Tertiaire | |
| | Plafond | Plafond | Bois brut | | | | | | | Bois brut | |
| | Sol | Plancher | Béton | | | | | | | Tertiaire | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Atelier n°1 (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------|
| | A | Mur | Ciment | Peinture | | | | | | Tertiaire | |
| | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire | |
| | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire | |
| | B | Mur | Ciment | Peinture | | | | | | Tertiaire | |
| | C | Mur | Ciment | Peinture | | | | | | Tertiaire | |
| | D | Mur | Ciment | Peinture | | | | | | Tertiaire | |
| | Plafond | Couverture | Terre-cuite | | | | | | | Tertiaire | |
| | Plafond | Plafond | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire | |
| | Sol | Plancher | Béton | | | | | | | Tertiaire | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Atelier n°2 (RDC) | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | A | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | B | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Plafond | Plafond | Amiante ciment | | | | | | | Tertiaire |
| | Sol | Plancher | Béton | | | | | | | Tertiaire |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 6 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Magasin (RDC) | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | A | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Métal | Peinture | | | | | Tertiaire |
| | A | Porte n°1 | Embrasure | Métal | Peinture | | | | | Tertiaire |
| | B | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | E | Mur | Pierres, mortier | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Plafond | Plafond | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Sol | Plancher | Béton | | | | | | | Tertiaire |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Ht Fourneau Cuve fioul (RDC) | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|----------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 1058 | Plafond | Couverture | Amiante ciment | | C | | | 0,24 | 0 | |
| 1059 | | | | | MD | | | 0,29 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 1 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Ht Fourneau entrée (RDC) | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | A | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Boit brut | | | | | | Bois brut |
| | A | Porte n°1 | Embrasure | Boit brut | | | | | | Bois brut |
| | B | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | C | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|------------------|------------------------------------|--|--|----------|----------------------|--|---------------|-----------|
| | D | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Plafond | Bois brut | | | | | | | | Bois brut |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % | |

Local : Ht Fourneau Stock (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|--|---------|---------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| | A | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | B | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | C | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | D | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Couverture | Terre-cuite | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Plafond | Bois brut | | | | | | | Bois brut |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 6 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Ht Fourneau Dépôt (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|--|---------|---------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| | A | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | B | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | C | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | D | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | E | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | F | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Plafond | Bois brut | | | | | | | Bois brut |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 7 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Ht Fourneau Four (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|--|---------|---------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| | A | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | B | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | C | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | D | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Plafond | Béton | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 5 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Appart Couloir (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 130 | A | Mur | Plâtre | | C | | | 0,46 | 0 | |
| 131 | | | | | MD | | | 0,07 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|-------------------------------|----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---------------|--|
| 142 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Sol souple | C | | | 0,13 | 0 | |
| 143 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 144 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Sol souple | C | | | 0,11 | 0 | |
| 145 | | | | | | MD | | | 0,18 | | |
| 132 | B | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,09 | 0 | |
| 133 | | | | | | MD | | | 0,02 | | |
| 134 | C | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,06 | 0 | |
| 135 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 136 | D | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,37 | 0 | |
| 137 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 138 | Plafond | Plafond | | Plâtre | | C | | | 0,08 | 0 | |
| 139 | | | | | | MD | | | 0,4 | | |
| 140 | Sol | Plancher | | Bois | Sol souple | C | | | 0,2 | 0 | |
| 141 | | | | | | MD | | | 0,39 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 8 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | |

| Local : Appart Cuisine n°1 (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|---------------|--|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 146 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | | |
| 147 | | | | | MD | | | 0,08 | | | |
| 158 | A | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,4 | 0 | |
| 159 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 160 | A | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 161 | | | | | | MD | | | 0,47 | | |
| 162 | A | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 163 | | | | | | MD | | | 0,41 | | |
| 148 | B | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | | |
| 149 | | | | | MD | | | 0,08 | | | |
| 164 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 165 | | | | | | MD | | | 0,32 | | |
| 166 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 167 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 168 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 169 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 150 | C | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,26 | 0 | | |
| 151 | | | | | MD | | | 0,08 | | | |
| 170 | C et D | Mur | Plâtre | Carrelage | C | | | 0,1 | 0 | | |
| 171 | | | | | MD | | | 0,1 | | | |
| 152 | D | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | | |
| 153 | | | | | MD | | | 0,16 | | | |
| 154 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | | |
| 155 | | | | | MD | | | 0,08 | | | |
| 156 | Sol | Plancher | Bois | Sol souple | C | | | 0,05 | 0 | | |
| 157 | | | | | MD | | | 0,22 | | | |
| 172 | Toutes zones | Plinthes | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | | |
| 173 | | | | | MD | | | 0,09 | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 14 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | |

| Local : Appart Salle à Manger (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 174 | A | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,11 | 0 | |
| 175 | | | | | | MD | | | 0,31 | | |
| 186 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 187 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 188 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,02 | 0 | |
| 189 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 176 | B | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,08 | 0 | |
| 177 | | | | | | MD | | | 0,17 | | |
| 190 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 7,1 | 3 | |
| 191 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 6,2 | | |
| 192 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 27 | 3 | |
| 193 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 25,1 | | |
| 194 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 195 | | | | | | MD | | | 0,16 | | |
| 178 | C | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,1 | 0 | |
| 179 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 180 | D | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,09 | 0 | |
| 181 | | | | | | MD | | | 0,41 | | |
| 182 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 183 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 184 | Sol | Plancher | | Bois | Sol souple | C | | | 0,26 | 0 | |
| 185 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 196 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,29 | 0 | |
| 197 | | | | | | MD | | | 0,05 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 12 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 2 | % de classe 3 | 16,67 % | |

| Local : Appart Chambre n°1 (1er) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 198 | A | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,06 | 0 | |
| 199 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 210 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 211 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 212 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,17 | 0 | |
| 213 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 200 | B | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,06 | 0 | |
| 201 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 202 | C | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,08 | 0 | |
| 203 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 214 | C et D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3 | 3 | |
| 215 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 2,1 | | |
| 216 | C et D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 217 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-----------|-----------|------------------------------------|----|---|-----------|----------------------|----------------|--|
| 218 | C et D | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,36 | 0 | |
| 219 | | | | | | MD | | | 0,45 | | |
| 204 | D | Mur | | Plâtre | | C | | | 0,23 | 0 | |
| 205 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 222 | D | Volets | | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 33 | 3 | |
| 223 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 27,1 | | |
| 206 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,09 | 0 | |
| 207 | | | | | | MD | | | 0,24 | | |
| 208 | Sol | Plancher | | Bois | Sol souple | C | | | 0,09 | 0 | |
| 209 | | | | | | MD | | | 0,39 | | |
| 220 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 221 | | | | | | MD | | | 0,48 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 2 | % de classe 3 | 15,38 % | |

| Local : Appart WC n°1 (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|---------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 224 | A | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 225 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 236 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 237 | | | | | | MD | | | 0,28 | | |
| 238 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 239 | | | | | | MD | | | 0,03 | | |
| 226 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,16 | 0 | |
| 227 | | | | | | MD | | | 0,28 | | |
| 240 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 5,2 | 3 | |
| 241 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 5,5 | | |
| 242 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 3,9 | 2 | |
| 243 | | | | | | MD | EU | Usure | 2,8 | | |
| 244 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,43 | 0 | |
| 245 | | | | | | MD | | | 0,21 | | |
| 228 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,34 | 0 | |
| 229 | | | | | | MD | | | 0,33 | | |
| 230 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 231 | | | | | | MD | | | 0,02 | | |
| 232 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 233 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 234 | Sol | Plancher | | Bois | Sol souple | C | | | 0,07 | 0 | |
| 235 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 246 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 247 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 12 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 1 | % de classe 3 | 8,33 % | |

| Local : Appart Chambre n°2 (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|----------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 248 | A | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 249 | | | | | | MD | | | 0,39 | | |
| 260 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,18 | 0 | |
| 261 | | | | | | MD | | | 0,05 | | |
| 262 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 263 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 270 | B | Appuis de fenêtre | | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 9,3 | 3 | |
| 271 | | | | | | MD | D | Fissures | 8,7 | | |
| 264 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 6,6 | 2 | |
| 265 | | | | | | MD | EU | Usure | 6,2 | | |
| 266 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 6,9 | 3 | |
| 267 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,1 | | |
| 268 | B | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 269 | | | | | | MD | | | 0,47 | | |
| 250 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 251 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 252 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 253 | | | | | | MD | | | 0,41 | | |
| 254 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,48 | 0 | |
| 255 | | | | | | MD | | | 0,33 | | |
| 256 | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 257 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 258 | Sol | Plancher | | Bois | Sol souple | C | | | 0,09 | 0 | |
| 259 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 272 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,33 | 0 | |
| 273 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 2 | % de classe 3 | | 15,38 % |

| Local : Appart Débarras n°3 (1er) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 274 | A | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 275 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 286 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 287 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 288 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 289 | | | | | | MD | | | 0,47 | | |
| 276 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,35 | 0 | |
| 277 | | | | | | MD | | | 0,14 | | |
| 278 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 279 | | | | | | MD | | | 0,48 | | |
| 280 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,02 | 0 | |
| 281 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------|----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---------------|--|
| 282 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 283 | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 284 | Sol | Plancher | Bois | Sol souple | C | | | 0,47 | 0 | |
| 285 | | | | | MD | | | 0,16 | | |
| 290 | Toutes zones | Plinthes | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 291 | | | | | MD | | | 0,3 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 9 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | |

| Local : Appart Salle de Bains n°1 (1er) | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|---------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 292 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 293 | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 308 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,11 | 0 | |
| 309 | | | | | | MD | | | | |
| 310 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,05 | 0 | |
| 311 | | | | | | MD | | | | |
| 294 | B | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 295 | | | | | MD | | | 0,39 | | |
| 296 | C | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,13 | 0 | |
| 297 | | | | | MD | | | 0,15 | | |
| 314 | C et D | Mur | Plâtre | Carrelage | C | | | 0,4 | 0 | |
| 315 | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 298 | D | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 299 | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 316 | E | Mur | Plâtre | Carrelage | C | | | 0,41 | 0 | |
| 317 | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 300 | E | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,45 | 0 | |
| 301 | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 318 | F | Mur | Plâtre | Carrelage | C | | | 0,3 | 0 | |
| 319 | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 302 | F | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,39 | 0 | |
| 303 | | | | | MD | | | 0,24 | | |
| 304 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | C | | | 0,46 | 0 | |
| 305 | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 306 | Sol | Plancher | Bois | Sol souple | C | | | 0,1 | 0 | |
| 307 | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 312 | Toutes zones | Plinthes | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 313 | | | | | MD | | | 0,18 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 14 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | 0,00 % | |

| Local : Appart Salon n°1 (1er) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|---------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 320 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,14 | 0 | |
| 321 | | | | | MD | | | 0,36 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|----|---|-----------|----------------------|---|----------------|
| 336 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 337 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 338 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,48 | 0 | |
| 339 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 322 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,16 | 0 | |
| 323 | | | | | | MD | | | 0,44 | | |
| 324 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 325 | | | | | | MD | | | 0,28 | | |
| 340 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 9,3 | 3 | |
| 341 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 8,8 | | |
| 342 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,4 | 3 | |
| 343 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,8 | | |
| 344 | D | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,29 | 0 | |
| 345 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 346 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 6,1 | 3 | |
| 347 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 5,9 | | |
| 348 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,1 | 3 | |
| 349 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 9,3 | | |
| 350 | D | Fenêtre n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 351 | | | | | | MD | | | 0,13 | | |
| 326 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 327 | | | | | | MD | | | 0,4 | | |
| 328 | E | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 329 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 330 | F | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 331 | | | | | | MD | | | 0,21 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Papier peint | | | | | | Non peint |
| 332 | Sol | Plancher | | Bois | Sol souple | C | | | 0,24 | 0 | |
| 333 | | | | | | MD | | | 0,04 | | |
| 334 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,04 | 0 | |
| 335 | | | | | | MD | | | 0,49 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 17 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 4 | % de classe 3 | | 23,53 % |

| Local : Aile Nord Chambre studio (1er) | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 428 | A | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,49 | 0 | | |
| 429 | | | | | MD | | | 0,08 | | | |
| 440 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,11 | 0 | | |
| 441 | | | | | | MD | | | | | |
| 442 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,43 | 0 | | |
| 443 | | | | | | MD | | | | | |
| 430 | B | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,07 | 0 | | |
| 431 | | | | | MD | | | 0,2 | | | |
| 432 | C | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,09 | 0 | | |
| 433 | | | | | MD | | | 0,06 | | | |
| 444 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 1,2 | 3 | |
| 445 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 1,5 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|----|----|-----------|----------------------|---|----------------|
| 446 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | ND | | 6,8 | 1 | |
| 447 | | | | | | MD | ND | | 6,2 | | |
| 448 | D | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 449 | | | | | | MD | | | 0,22 | | |
| 434 | D | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,07 | 0 | |
| 435 | | | | | | MD | | | 0,22 | | |
| 450 | D | Volets | | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,8 | 3 | |
| 451 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,6 | | |
| | Plafond | Plafond | | Bois brut | | | | | | | Bois brut |
| 436 | Sol | Plancher | | Bois | Parquet flottant | C | | | 0,44 | 0 | |
| 437 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 438 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,14 | 0 | |
| 439 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 2 | % de classe 3 | | 15,38 % |

| Local : Aile Nord ancienne Chambre (1er) | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 452 | A | Mur | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | | |
| 453 | | | | | MD | | | 0,49 | | | |
| 460 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | | |
| 461 | | | | | | MD | | | | | |
| 462 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,17 | 0 | | |
| 463 | | | | | | MD | | | | | |
| 454 | B | Mur | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | | |
| 455 | | | | | MD | | | 0,32 | | | |
| 464 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,16 | 0 | | |
| 465 | | | | | | MD | | | | | |
| 466 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | | |
| 467 | | | | | | MD | | | | | |
| 468 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,12 | 0 | | |
| 469 | | | | | | MD | | | | | |
| 456 | C | Mur | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | | |
| 457 | | | | | MD | | | 0,03 | | | |
| 458 | D | Mur | Bois | Peinture | C | | | 0,36 | 0 | | |
| 459 | | | | | MD | | | 0,08 | | | |
| | Plafond | Plafond | | Bois | Peinture | | | | | | > 3 m |
| | Sol | Plancher | | Bois brut | | | | | | | Bois brut |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 11 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Aile Nord Cuisine studio (1er) | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 470 | A | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,06 | 0 | | |
| 471 | | | | | MD | | | 0,13 | | | |
| 480 | A | Porte n°1 | Dormant et | Bois | Peinture | C | | 0,4 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|--------|--|----------|----------------------|---|---------------|
| 481 | | | ouvrant intérieurs | | | MD | | | 0,06 | | |
| 482 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,48 | 0 | |
| 483 | | | | | | MD | | | 0,25 | | |
| 472 | B | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,09 | 0 | |
| 473 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 474 | C | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,07 | 0 | |
| 475 | | | | | | MD | | | 0,46 | | |
| 484 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 485 | | | | | | MD | | | 0,45 | | |
| 486 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,42 | 0 | |
| 487 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 488 | D | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 489 | | | | | | MD | | | 0,18 | | |
| 490 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 491 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 492 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 493 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 494 | D | Fenêtre n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 495 | | | | | | MD | | | 0,4 | | |
| 476 | D | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,07 | 0 | |
| 477 | | | | | | MD | | | 0,32 | | |
| | Plafond | Plafond | | Bois brut | | Vernis | | | | | Bois brut |
| 478 | Sol | Plancher | | Bois | Parquet flottant | C | | | 0,27 | 0 | |
| 479 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 14 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Aile Nord Grenier (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|--|---------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------|
| | Plafond | Charpente | Bois brut | | | | | | | Bois brut | |
| | Plafond | Couverture | Terre-cuite | | | | | | | Non peint | |
| | Sol | Plancher | Bois brut | Laine minérale | | | | | | Bois brut | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 3 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Habitation Entrée Nord (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|------|
| 496 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | | |
| 497 | | | | | MD | | | 0,09 | | | |
| 506 | A | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,4 | 0 | | |
| 507 | | | | | | MD | | | | | 0,1 |
| 508 | A | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,09 | 0 | | |
| 509 | | | | | | MD | | | | | 0,43 |
| 510 | A | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Faïençage | 3 | 3 | |
| 511 | | | | | | MD | D | Faïençage | 2,1 | | |
| 512 | A | Porte-fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | | 0,08 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|----------------|
| 513 | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 498 | B | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,44 | 0 | |
| 499 | | | | | MD | | | 0,02 | | |
| 500 | C | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 501 | | | | | MD | | | 0,47 | | |
| 502 | D | Mur | Plâtre | Peinture | C | | | 0,32 | 0 | |
| 503 | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 504 | Sol | Plancher | Béton | Terre cuite | C | | | 0,36 | 0 | |
| 505 | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 10 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 1 | % de classe 3 | | 10,00 % |

| Local : Habitation WC Nord (1er) | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|----------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 514 | A | Mur | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 6,4 | 3 | |
| 515 | | | | | MD | D | Faïençage | 5,9 | | |
| 524 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Faïençage | 8,8 | 3 |
| 525 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 4,1 | |
| 526 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Faïençage | 8,7 | 3 |
| 527 | | | | | | MD | D | Faïençage | 5,1 | |
| 516 | B | Mur | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 2,9 | 3 | |
| 517 | | | | | MD | D | Faïençage | 3,2 | | |
| 528 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 2,3 | 3 |
| 529 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,1 | |
| 530 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Craquage | 12,4 | 3 |
| 531 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 11,8 | |
| 532 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,9 | 3 |
| 533 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 8,4 | |
| 518 | C | Mur | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 9,1 | 3 | |
| 519 | | | | | MD | D | Faïençage | 8,8 | | |
| 520 | D | Mur | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 8,4 | 3 | |
| 521 | | | | | MD | D | Faïençage | 7,6 | | |
| 522 | Plafond | Plafond | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 4,2 | 3 | |
| 523 | | | | | MD | D | Faïençage | 3,4 | | |
| | Sol | Plancher | Béton | Terre cuite | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 11 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 10 | % de classe 3 | | 90,91 % |

NOTE : Le local présente un facteur de dégradation du bâti n° 1.

| Local : Habitation Cuisine (1er) | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 534 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | ND | | 3,4 | 1 | |
| 535 | | | | | MD | ND | | 2,9 | | |
| 544 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,08 | 0 | |
| 545 | | | | | | MD | | 0,02 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|----|----|-----------|----------------------|---|----------------|
| 546 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Faïençage | 6,1 | 3 | |
| 547 | | | | | | MD | D | Faïençage | 5,2 | | |
| 536 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 537 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 538 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,34 | 0 | |
| 539 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 568 | D | Appuis de fenêtre n°1 | | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,4 | 3 | |
| 569 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,9 | | |
| 570 | D | Appuis de fenêtre n°2 | | Bois | Peinture | C | | | 0,29 | 0 | |
| 571 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 548 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 9,9 | 3 | |
| 549 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 10,1 | | |
| 550 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Fissures | 6,6 | 3 | |
| 551 | | | | | | MD | D | Fissures | 5,9 | | |
| 552 | D | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 8,3 | 1 | |
| 553 | | | | | | MD | ND | | 7,5 | | |
| 554 | D | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 2,9 | 3 | |
| 555 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,3 | | |
| 558 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 13,1 | 3 | |
| 559 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 12,3 | | |
| 560 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 8 | 2 | |
| 561 | | | | | | MD | EU | Usure | 6,8 | | |
| 562 | D | Fenêtre n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Fissures | 1,8 | 3 | |
| 563 | | | | | | MD | D | Fissures | 1,5 | | |
| 564 | D | Fenêtre n°2 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,5 | 3 | |
| 565 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,1 | | |
| 556 | D | Garde-corps n°1 | | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 557 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 566 | D | Garde-corps n°2 | | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 567 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 540 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 541 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 542 | Sol | Plancher | | Béton | Terre cuite | C | | | 0,1 | 0 | |
| 543 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 20 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 8 | % de classe 3 | | 40,00 % |

| Local : Habitation Dégagements (1er) | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 572 | A | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 573 | | | | | | MD | | | 0,26 | | |
| 582 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Fissures | 12,1 | 3 | |
| 583 | | | | | | MD | D | Fissures | 12,5 | | |
| 584 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 11,1 | 1 | |
| 585 | | | | | | MD | ND | | 11,4 | | |
| 574 | B | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,41 | 0 | |
| 575 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|----------------|-------|
| 576 | C | Mur | Ciment | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 577 | | | | | MD | | | 0,26 | | |
| 578 | D | Mur | Ciment | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 579 | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| | Plafond | Plafond | Ciment | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 580 | Sol | Plancher | Béton | Terre cuite | C | | | 0,22 | 0 | |
| 581 | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 8 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 1 | % de classe 3 | 12,50 % | |

| Local : Habitation SdB Nord (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 586 | A | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 587 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 600 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 601 | | | | | | MD | | | 0,19 | | |
| 602 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 4,9 | 1 | |
| 603 | | | | | | MD | ND | | 3,7 | | |
| 588 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,3 | 0 | |
| 589 | | | | | | MD | | | 0,4 | | |
| 590 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | D | Cloquage | 1,1 | 3 | |
| 591 | | | | | | MD | D | Cloquage | 1,2 | | |
| 592 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,9 | 3 | |
| 593 | | | | | | MD | D | Cloquage | 1,3 | | |
| 614 | E | Appuis de fenêtre n°1 | | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,1 | 3 | |
| 615 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,3 | | |
| 604 | E | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 29,3 | 3 | |
| 605 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 25,3 | | |
| 606 | E | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Écaillage | 3,8 | 3 | |
| 607 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 4,1 | | |
| 608 | E | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 609 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 610 | E | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 611 | | | | | | MD | | | 0,14 | | |
| 612 | E | Garde-corps | | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 613 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 594 | E | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 595 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 596 | F | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | | 0,23 | 0 | |
| 597 | | | | | | MD | | | 0,25 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 598 | Sol | Plancher | | Béton | Terre cuite | C | | | 0,5 | 0 | |
| 599 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 16 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 5 | % de classe 3 | 31,25 % | | |

| Local : Habitation Escalier (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 616 | A | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,31 | 0 | |
| 617 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 626 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 18,1 | 2 | |
| 627 | | | | | | MD | EU | Usure | 17,9 | | |
| 628 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 4,2 | 2 | |
| 629 | | | | | | MD | EU | Usure | 6,5 | | |
| 618 | B | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 619 | | | | | | MD | | | 0,38 | | |
| 620 | C | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 621 | | | | | | MD | | | 0,44 | | |
| 622 | D | Mur | | Ciment | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 623 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 624 | Sol | Plancher | | Bois | Peinture | C | | | 0,15 | 0 | |
| 625 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 8 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Habitation Salon (1er) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 630 | A | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,03 | 0 | |
| 631 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 640 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 641 | | | | | | MD | | | 0,22 | | |
| 642 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 643 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 654 | A et B | Cimaise n°1 | | Bois | Peinture | C | | | 0,06 | 0 | |
| 655 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 644 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 2,7 | 3 | |
| 645 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,1 | | |
| 646 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Craquage | 5,2 | 3 | |
| 647 | | | | | | MD | D | Craquage | 4,8 | | |
| 648 | B | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 4,8 | 1 | |
| 649 | | | | | | MD | ND | | 3,3 | | |
| 650 | B | Fenêtre n°1 | Volets | Métal | Peinture | C | D | Craquage | 3,5 | 3 | |
| 651 | | | | | | MD | D | Craquage | 3,5 | | |
| 632 | B | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,1 | 0 | |
| 633 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 634 | C | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,09 | 0 | |
| 635 | | | | | | MD | | | 0,4 | | |
| 656 | C et D | Cimaise n°2 | | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 10,4 | 2 | |
| 657 | | | | | | MD | EU | Usure | 2,3 | | |
| 636 | D | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,1 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------|-----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|----------------|
| 637 | | | | | MD | | | 0,16 | | |
| | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 638 | Sol | Plancher | Bois | Vernis | C | | | 0,04 | 0 | |
| 639 | | | | | MD | | | 0,22 | | |
| 652 | Toutes zones | Plinthes | Bois | Peinture | C | | | 0,47 | 0 | |
| 653 | | | | | MD | | | 0,03 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 15 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 3 | % de classe 3 | | 20,00 % |

Local : Habitation Bureau (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 658 | A | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,11 | 0 | |
| 659 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 660 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 8,1 | 2 | |
| 661 | | | | | | MD | EU | Usure | 7,7 | | |
| 662 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 8,3 | 2 | |
| 663 | | | | | | MD | EU | Usure | 7,7 | | |
| 664 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Craquage | 15 | 3 | |
| 665 | | | | | | MD | D | Craquage | 10,6 | | |
| 666 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 17,1 | 3 | |
| 667 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 15,2 | | |
| 668 | B | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 14,5 | 1 | |
| 669 | | | | | | MD | ND | | 12,7 | | |
| 670 | B | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,8 | 3 | |
| 671 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,8 | | |
| 682 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 13,8 | 3 | |
| 683 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 11,1 | | |
| 684 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 16,4 | 3 | |
| 685 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 15,3 | | |
| 686 | B | Fenêtre n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 17 | 2 | |
| 687 | | | | | | MD | EU | Usure | 16,2 | | |
| 688 | B | Fenêtre n°2 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 7 | 3 | |
| 689 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 6,7 | | |
| 672 | B | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,07 | 0 | |
| 673 | | | | | | MD | | | 0,28 | | |
| 674 | C | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,11 | 0 | |
| 675 | | | | | | MD | | | 0,17 | | |
| 700 | D | Fenêtre n°3 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Cloquage | 2,2 | 3 | |
| 701 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 1,9 | | |
| 702 | D | Fenêtre n°3 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 16,9 | 2 | |
| 703 | | | | | | MD | EU | Usure | 12,1 | | |
| 704 | D | Fenêtre n°3 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 3,3 | 1 | |
| 705 | | | | | | MD | ND | | 2,1 | | |
| 706 | D | Fenêtre n°3 | Volets | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 707 | | | | | | MD | | | 0,4 | | |
| 698 | D | Garde-corps | | Métal | Peinture | C | D | Cloquage | 6,2 | 3 | |
| 699 | | | | | | MD | D | Cloquage | 6,8 | | |
| 676 | D | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,11 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|----|----|-----------|----------------------|-------|----------------|
| 677 | | | | | MD | | | 0,04 | | | |
| 690 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Cloquage | 1,5 | 3 | |
| 691 | | | | | | MD | D | Cloquage | 1,3 | | |
| 692 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Cloquage | 6,5 | 3 | |
| 693 | | | | | | MD | D | Cloquage | 6,2 | | |
| 694 | D | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Fissures | 9 | 3 | |
| 695 | | | | | | MD | D | Fissures | 7,4 | | |
| 696 | D | Porte-fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 697 | | | | | | MD | | | 0,47 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | > 3 m | |
| 678 | Sol | Plancher | | Bois | Vernis | C | | | 0,34 | 0 | |
| 679 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 680 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 3,8 | 2 | |
| 681 | | | | | | MD | EU | Usure | 2,9 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 26 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 11 | % de classe 3 | | 42,31 % |

| Local : Habitation Vestibule (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
| 708 | A | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,37 | 0 | | |
| 709 | | | | | MD | | | 0,07 | | | |
| 718 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 16,1 | 2 | |
| 719 | | | | | | MD | EU | Usure | 11,1 | | |
| 720 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 4,1 | 1 | |
| 721 | | | | | | MD | ND | | 4 | | |
| 710 | B | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,24 | 0 | | |
| 711 | | | | | MD | | | 0,07 | | | |
| 722 | B | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,12 | 0 | |
| 723 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 724 | B | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 2,9 | 2 | |
| 725 | | | | | | MD | EU | Usure | 2,5 | | |
| 726 | B | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 8,2 | 1 | |
| 727 | | | | | | MD | ND | | 7,8 | | |
| 728 | B | Porte-fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4 | 3 | |
| 729 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,8 | | |
| 712 | C | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,11 | 0 | | |
| 713 | | | | | MD | | | 0,37 | | | |
| 714 | D | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,39 | 0 | | |
| 715 | | | | | MD | | | 0,38 | | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | > 3 m | |
| 716 | Sol | Plancher | | Bois | Vernis | C | | | 0,1 | 0 | |
| 717 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 730 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 731 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 1 | % de classe 3 | | 7,69 % |

| Local : Habitation salle de jeux (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 732 | A | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,05 | 0 | |
| 733 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 742 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 743 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 744 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 745 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 734 | B | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,1 | 0 | |
| 735 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 746 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 747 | | | | | | MD | | | 0,05 | | |
| 748 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 749 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 750 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,15 | 0 | |
| 751 | | | | | | MD | | | 0,28 | | |
| 752 | C | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Écaillage | 5,4 | 3 | |
| 753 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 6,8 | | |
| 736 | C | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,39 | 0 | |
| 737 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 738 | D | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,08 | 0 | |
| 739 | | | | | | MD | | | 0,18 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | | | | | | | > 3 m |
| 740 | Sol | Plancher | | Bois | Vernis | C | | | 0,11 | 0 | |
| 741 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 754 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 755 | | | | | | MD | | | 0,15 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 1 | % de classe 3 | | 7,69 % |

| Local : Habit. Entrée Sud (1er) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 756 | A | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,39 | 0 | |
| 757 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 768 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,11 | 0 | |
| 769 | | | | | | MD | | | 0,34 | | |
| 770 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 771 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 758 | B | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,07 | 0 | |
| 759 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 772 | B | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 1,3 | 3 | |
| 773 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 1,6 | | |
| 774 | B | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 775 | | | | | | MD | | | 0,06 | | |
| 776 | B | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-----------|------------------------------------|----------|----|----------|----------------------|---|---------------|
| 777 | | | | | MD | | | 0,2 | | |
| 778 | B | Porte-fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | | 0,08 | 0 | |
| 779 | | | | | | MD | | 0,49 | | |
| 760 | C | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,08 | 0 | | |
| 761 | | | | | MD | | 0,07 | | | |
| 762 | D | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,05 | 0 | | |
| 763 | | | | | MD | | 0,11 | | | |
| | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 764 | Sol | Plancher | Bois | Vernis | C | | 0,17 | 0 | | |
| 765 | | | | | MD | | 0,33 | | | |
| 766 | Toutes zones | Plinthes | Bois | Peinture | C | | 0,11 | 0 | | |
| 767 | | | | | MD | | 0,1 | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 1 | % de classe 3 | | 7,69 % |

| Local : Habitation Dressing (1er) | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|----------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 780 | A | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,08 | 0 | |
| 781 | | | | | MD | | 0,24 | | | |
| 782 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,09 | 0 | |
| 783 | | | | | | MD | | 0,07 | | |
| 784 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,32 | 0 | |
| 785 | | | | | | MD | | 0,1 | | |
| 786 | B | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,1 | 0 | | |
| 787 | | | | | MD | | 0,06 | | | |
| 804 | B | Porte n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | ND | 9,1 | 1 | |
| 805 | | | | | | MD | ND | 8,7 | | |
| 806 | B | Porte n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | 26,1 | 1 | |
| 807 | | | | | | MD | ND | 24,9 | | |
| 788 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,7 | 3 |
| 789 | | | | | | MD | D | | 6,9 | |
| 790 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Écaillage | 20,6 | 3 |
| 791 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 17,9 | |
| 792 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Fissures | 18,1 | 2 |
| 793 | | | | | | MD | EU | Microfissures | 16,4 | |
| 794 | C | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | | 0,06 | 0 | |
| 795 | | | | | | MD | | 0,09 | | |
| 796 | C | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,26 | 0 | | |
| 797 | | | | | MD | | 0,1 | | | |
| 798 | D | Mur | Plâtre | Papier peint | C | | 0,07 | 0 | | |
| 799 | | | | | MD | | 0,09 | | | |
| | Plafond | Plafond | Plâtre | | | | | | | > 3 m |
| 800 | Sol | Plancher | Bois | Vernis | C | | 0,1 | 0 | | |
| 801 | | | | | MD | | 0,08 | | | |
| 802 | Toutes zones | Plinthes | Bois | Peinture | C | | 0,1 | 0 | | |
| 803 | | | | | MD | | 0,13 | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 15 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 2 | % de classe 3 | | 13,33 % |

| Local : Habitation Chambre n°3 (1er) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|----------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 808 | A | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,15 | 0 | |
| 809 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 818 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,5 | 0 | |
| 819 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 820 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 821 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 822 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 25,4 | 3 | |
| 823 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 22,2 | | |
| 824 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 12,2 | 3 | |
| 825 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 11,1 | | |
| 826 | B | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,49 | 0 | |
| 827 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 828 | B | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 7,5 | 3 | |
| 829 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 9,2 | | |
| 810 | B | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,07 | 0 | |
| 811 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 830 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 831 | | | | | | MD | | | 0,09 | | |
| 832 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,1 | 0 | |
| 833 | | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| 834 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,28 | 0 | |
| 835 | | | | | | MD | | | 0,16 | | |
| 836 | C | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | | | 0,16 | 0 | |
| 837 | | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 812 | C | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,07 | 0 | |
| 813 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 814 | D | Mur | | Plâtre | Papier peint | C | | | 0,09 | 0 | |
| 815 | | | | | | MD | | | 0,08 | | |
| 838 | D | Porte n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | | 0,09 | 0 | |
| 839 | | | | | | MD | | | 0,31 | | |
| 840 | D | Porte n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | | 0,07 | 0 | |
| 841 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 816 | Sol | Plancher | | Bois | Vernis | C | | | 0,11 | 0 | |
| 817 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| 842 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 843 | | | | | | MD | | | 0,1 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | | 19 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 3 | % de classe 3 | | 15,79 % |

| Local : Habitation SdB Sud (1er) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------------|--|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm ²) | Classement | Observations |
| 844 | A | Mur | | Plâtre | Peinture | C | D | Fissures | 2,2 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------|----|----------|----------------------|------|----------------|-------|
| 845 | | | | | MD | D | Fissures | 1,1 | | | |
| 854 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,07 | 0 | | |
| 855 | | | | | | MD | | 0,13 | | | |
| 856 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,09 | 0 | | |
| 857 | | | | | | MD | | 0,07 | | | |
| 846 | B | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | 0,08 | 0 | | |
| 847 | | | | | | MD | | 0,39 | | | |
| 858 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,2 | 3 | |
| 859 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 2,8 | | |
| 860 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 7,7 | 3 | |
| 861 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 8,8 | | |
| 862 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,09 | 0 | | |
| 863 | | | | | | MD | | 0,04 | | | |
| 864 | C | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 14,5 | 3 | |
| 865 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 14,1 | | |
| 848 | C | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | 0,07 | 0 | | |
| 849 | | | | | | MD | | 0,07 | | | |
| 850 | D | Mur | | Plâtre | Peinture | C | | 0,07 | 0 | | |
| 851 | | | | | | MD | | 0,09 | | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |
| 852 | Sol | Plancher | | Béton | Carrelage | C | | 0,1 | 0 | | |
| 853 | | | | | | MD | | 0,18 | | | |
| 866 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | | 0,06 | 0 | | |
| 867 | | | | | | MD | | 0,1 | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 13 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 4 | % de classe 3 | | 30,77 % | |

Local : Habitation WC Sud (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|-------|
| 868 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | D | Fissures | 3 | 3 | | |
| 869 | | | | | MD | D | Fissures | 3,7 | | | |
| 878 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,43 | 0 | | |
| 879 | | | | | | MD | | 0,08 | | | |
| 880 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,11 | 0 | | |
| 881 | | | | | | MD | | 0,09 | | | |
| 870 | B | Mur | Plâtre | Peinture | C | D | Fissures | 2,8 | 3 | | |
| 871 | | | | | MD | D | Fissures | 2,5 | | | |
| 882 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | | 0,09 | 0 | | |
| 883 | | | | | | MD | | 0,09 | | | |
| 884 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | MD | | 0,18 | 1 | | |
| 885 | | | | | | MD | ND | 2,9 | | | |
| 886 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | | 0,09 | 0 | | |
| 887 | | | | | | MD | | 0,11 | | | |
| 872 | C | Mur | Plâtre | Peinture | C | D | Cloquage | 1,8 | 3 | | |
| 873 | | | | | MD | D | Cloquage | 4,1 | | | |
| 874 | D | Mur | Plâtre | Peinture | C | ND | | 3,1 | 1 | | |
| 875 | | | | | MD | ND | | 3,8 | | | |
| | Plafond | Plafond | | Plâtre | Peinture | | | | | | > 3 m |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------|-----------|------------------------------------|----|--|----------|----------------------|---|----------------|
| 876 | Sol | Plancher | Béton | Carrelage | C | | | 0,22 | 0 | |
| 877 | | | | | MD | | | 0,07 | | |
| 888 | Toutes zones | Plinthes | Bois | Peinture | C | | | 0,08 | 0 | |
| 889 | | | | | MD | | | 0,11 | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 12 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 3 | % de classe 3 | | 25,00 % |

Local : Salle de garde Mezzanine (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| | A | Mur | Pierres, mortier | Enduit | | | | | | Non peint |
| | B | Mur | Pierres, mortier | Enduit | | | | | | Non peint |
| 1054 | B et D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Vernis | C | | 0,09 | 0 | |
| 1055 | | | | | | MD | | 0,06 | | |
| 1056 | B et D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Vernis | C | | 0,27 | 0 | |
| 1057 | | | | | | MD | | 0,45 | | |
| | C | Mur | Pierres, mortier | Enduit | | | | | | Non peint |
| | D | Mur | Pierres, mortier | Enduit | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Plafond | Bois | Vernis | | | | | | > 3 m |
| 1052 | Sol | Plancher | Bois | Vernis | C | | | 0,16 | 0 | |
| 1053 | | | | | MD | | 0,07 | | | |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 8 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

Local : Bureau n°1 (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|--|---------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| | A | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire |
| | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire |
| | B | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire |
| | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire |
| | D | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire |
| | D | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | | | | | Tertiaire |
| | D | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Sol | Plancher | Bois brut | | | | | | | Bois brut |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 12 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Bureau n°2 (1er) | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|-----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | A | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | B | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Fenêtre n°1 Embrasure | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Fenêtre n°1 Volets | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Sol | Plancher | Bois brut | | | | | | | Bois brut |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 10 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Bureau n°3 (1er) | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|-----------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | A | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | A | Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | A | Porte n°1 Embrasure | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | B | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Fenêtre n°1 Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Fenêtre n°1 Embrasure | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Fenêtre n°1 Volets | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | C | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | D | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | Sol | Plancher | Bois brut | | | | | | | Bois brut |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 12 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| Local : Bureau Cage escalier (1er) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|--|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | A | Mur | Plâtre | Peinture | | | | | | Tertiaire |
| | A | Porte n°1 Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | | | | | | Tertiaire |

| Local : Ht Fourneau Magasin (1er) | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------|------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|------------|---------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| | A | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | B | Mur | Boit brut | | | | | | | Bois brut |
| | C | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | D | Mur | Pierres, mortier | | | | | | | Non peint |
| | E | Mur | Ciment | | | | | | | Non peint |
| | F | Mur | Ciment | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Couverture | Terre-cuite | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Plafond | Boit brut | | | | | | | Bois brut |
| | Plafond | Rives de toit n°1 | Amiante ciment | | | | | | | Non peint |
| | Plafond | Rives de toit n°2 | Amiante ciment | | | | | | | Non peint |
| | Sol | Plancher | Bois | | | | | | | Non peint |
| Nombre total d'unités de diagnostic | | | 11 | Nombre d'unités de classe 3 | | | 0 | % de classe 3 | | 0,00 % |

| LEGENDE | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Localisation | HG : en Haut à Gauche | HC : en Haut au Centre | HD : en Haut à Droite |
| | MG : au Milieu à Gauche | C : au Centre | MD : au Milieu à Droite |
| | BG : en Bas à Gauche | BC : en Bas au Centre | BD : en Bas à Droite |
| Nature des dégradations | ND : Non dégradé | NV : Non visible | |
| | EU : Etat d'usage | D : Dégradé | |

7 COMMENTAIRES

La plupart des boiseries est recouverte de peinture contenant du plomb.

8 LES SITUATIONS DE RISQUE

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

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

Transmission du constat au directeur général de l'agence régionale de santé

Une copie du présent rapport est transmise dans un délai de 5 jours ouvrables, à l'agence régionale de santé de la région d'implantation du bien expertisé si au moins une situation de risque est relevée : **Oui** **Non**

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

9 OBLIGATIONS D'INFORMATIONS POUR LES PROPRIETAIRES

Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb, 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.»

10 ANNEXES

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 dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'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.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Evitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

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

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

Si vous êtes enceinte

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

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

Récapitulatif des mesures positives

Local : Entrée n°1 (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 18 | A | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,6 | 3 | |
| 19 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 8,7 | | |
| 22 | A | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 5,2 | 3 | |
| 23 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 6,7 | | |
| 14 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,3 | 3 | |
| 15 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 5,2 | | |

Local : Stockage 1 (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Débarras n°1 (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|----|------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 70 | B | Appuis de fenêtre n°1 | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 1 | 3 | | |
| 71 | | | | | MD | D | Ecaillage | 1,1 | | | |
| 72 | B | Appuis de fenêtre n°2 | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 1,1 | 3 | | |
| 73 | | | | | MD | D | Ecaillage | 1 | | | |
| 58 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 23 | 3 | |
| 59 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 17,6 | | |
| 60 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 23 | 3 | |
| 61 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 21,3 | | |
| 62 | B | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 5,4 | 2 | |
| 63 | | | | | | MD | EU | Usure | 4,8 | | |
| 64 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 5,1 | 3 | |
| 65 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 4,5 | | |
| 66 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,2 | 3 | |
| 67 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,4 | | |
| 68 | B | Fenêtre n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 5,9 | 2 | |
| 69 | | | | | | MD | EU | Usure | 4,6 | | |

Local : Cuve fioul (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 86 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,2 | 3 | |
| 87 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,5 | | |
| 88 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 24,9 | 3 | |
| 89 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 21,2 | | |
| 90 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 21,1 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|-------------------------------|------|----------|----|----|-----------|------|---|--|
| 91 | | | ouvrant extérieurs | | | MD | D | Ecaillage | 18,5 | | |
| 92 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,5 | 3 | |
| 93 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 5 | | |
| 98 | D | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 6,5 | 2 | |
| 99 | | | | | | MD | EU | Usure | 5,9 | | |

Local : Débarras n°2 (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|-----------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 114 | D | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 3,5 | 2 | |
| 115 | | | | | | MD | EU | Usure | 3,1 | | |

Local : Cage sous escalier (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Chambre aile Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Entrée Aile Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local : WC Aile Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Lavabo aile Nord (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Aile Est Rangement (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Aile Est Buanderie (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Aile Est Garage (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Aile Est escalier (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Aile Est Coffre (RDC)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 938 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Métal | Peinture | C | ND | | 7,1 | 1 | |
| 939 | | | | | | MD | ND | | 6,8 | | |
| 940 | A | Porte n°1 | Embrasure | Métal | Peinture | C | ND | | 3,2 | 1 | |
| 941 | | | | | | MD | ND | | 1,8 | | |

Local : Aile est esc borgne (RDC)

Aucune mesure positive

Local : Aile Est Cave (RDC)

Aucune mesure positive

| Local : Aile Est chaufferie (RDC) | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
| 972 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 11,1 | 2 | |
| 973 | | | | | | MD | EU | Usure | 9,2 | | |

Local : Aile Est entrée principale (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Aile Est SAS chaufferie (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Salle de garde (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Salle de garde Sanit (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Garage (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Atelier n°1 (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Atelier n°2 (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Magasin (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Ht Fourneau Cuve fioul (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Ht Fourneau entrée (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Ht Fourneau Stock (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Ht Fourneau Dépôt (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Ht Fourneau Four (RDC)
Aucune mesure positive

Local : Appart Couloir (1er)
Aucune mesure positive

Local : Appart Cuisine n°1 (1er)
Aucune mesure positive

Local : Appart Salle à Manger (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 190 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 7,1 | 3 | |
| 191 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 6,2 | | |
| 192 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 27 | 3 | |
| 193 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 25,1 | | |

Local : Appart Chambre n°1 (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|--------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 214 | C et D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3 | 3 | |
| 215 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 2,1 | | |
| 222 | D | Volets | | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 33 | 3 | |
| 223 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 27,1 | | |

Local : Appart WC n°1 (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 240 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 5,2 | 3 | |
| 241 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 5,5 | | |
| 242 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 3,9 | 2 | |
| 243 | | | | | | MD | EU | Usure | 2,8 | | |

Local : Appart Chambre n°2 (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 270 | B | Appuis de fenêtre | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 9,3 | 3 | | |
| 271 | | | | | MD | D | Fissures | 8,7 | | | |
| 264 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 6,6 | 2 | |
| 265 | | | | | | MD | EU | Usure | 6,2 | | |
| 266 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 6,9 | 3 | |
| 267 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,1 | | |

Local : Appart Débarras n°3 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Appart Salle de Bains n°1 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Appart Salon n°1 (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 340 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 9,3 | 3 | |
| 341 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 8,8 | | |
| 342 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,4 | 3 | |
| 343 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,8 | | |
| 346 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 6,1 | 3 | |
| 347 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 5,9 | | |
| 348 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,1 | 3 | |
| 349 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 9,3 | | |

Local : Aile Nord Chambre studio (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 444 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 1,2 | 3 | |
| 445 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 1,5 | | |
| 446 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | ND | | 6,8 | 1 | |
| 447 | | | | | | MD | ND | | 6,2 | | |
| 450 | D | Volets | | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,8 | 3 | |
| 451 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,6 | | |

Local : Aile Nord ancienne Chambre (1er)

Aucune mesure positive

Local : Aile Nord Cuisine studio (1er)

Aucune mesure positive

Local : Aile Nord Grenier (1er)

Aucune mesure positive

Local : Habitation Entrée Nord (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 510 | A | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Faiçonnage | 3 | 3 | |
| 511 | | | | | | MD | D | Faiçonnage | 2,1 | | |

Local : Habitation WC Nord (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 514 | A | Mur | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faiçonnage | 6,4 | 3 | | |
| 515 | | | | | MD | D | Faiçonnage | 5,9 | | | |
| 524 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Faiçonnage | 8,8 | 3 | |
| 525 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 4,1 | | |
| 526 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Faiçonnage | 8,7 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------|-------------------------------|----------|----------|----|-----------|-----------|------|---|--|
| 527 | | | | | MD | D | Faïençage | 5,1 | | | |
| 516 | B | Mur | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 2,9 | 3 | | |
| 517 | | | | | MD | D | Faïençage | 3,2 | | | |
| 528 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 2,3 | 3 | |
| 529 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,1 | | |
| 530 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Craquage | 12,4 | 3 | |
| 531 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 11,8 | | |
| 532 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,9 | 3 | |
| 533 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 8,4 | | |
| 518 | C | Mur | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 9,1 | 3 | | |
| 519 | | | | | MD | D | Faïençage | 8,8 | | | |
| 520 | D | Mur | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 8,4 | 3 | | |
| 521 | | | | | MD | D | Faïençage | 7,6 | | | |
| 522 | Plafond | Plafond | Amiante ciment | Peinture | C | D | Faïençage | 4,2 | 3 | | |
| 523 | | | | | MD | D | Faïençage | 3,4 | | | |

Local : Habitation Cuisine (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 534 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | ND | | 3,4 | 1 | | |
| 535 | | | | | MD | ND | | 2,9 | | | |
| 546 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Faïençage | 6,1 | 3 | |
| 547 | | | | | | MD | D | Faïençage | 5,2 | | |
| 568 | D | Appuis de fenêtre n°1 | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4,4 | 3 | | |
| 569 | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,9 | | | |
| 548 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 9,9 | 3 | |
| 549 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 10,1 | | |
| 550 | D | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Fissures | 6,6 | 3 | |
| 551 | | | | | | MD | D | Fissures | 5,9 | | |
| 552 | D | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 8,3 | 1 | |
| 553 | | | | | | MD | ND | | 7,5 | | |
| 554 | D | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 2,9 | 3 | |
| 555 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,3 | | |
| 558 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 13,1 | 3 | |
| 559 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 12,3 | | |
| 560 | D | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 8 | 2 | |
| 561 | | | | | | MD | EU | Usure | 6,8 | | |
| 562 | D | Fenêtre n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Fissures | 1,8 | 3 | |
| 563 | | | | | | MD | D | Fissures | 1,5 | | |
| 564 | D | Fenêtre n°2 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,5 | 3 | |
| 565 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,1 | | |

Local : Habitation Dégagements (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 582 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Fissures | 12,1 | 3 | |
| 583 | | | | | | MD | D | Fissures | 12,5 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------|------|----------|----|----|--|------|---|--|
| 584 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 11,1 | 1 | |
| 585 | | | | | | MD | ND | | 11,4 | | |

Local : Habitation SdB Nord (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 602 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 4,9 | 1 | |
| 603 | | | | | | MD | ND | | 3,7 | | |
| 590 | C | Mur | Plâtre | Peinture | C | D | Cloquage | 1,1 | 3 | | |
| 591 | | | | | MD | D | Cloquage | 1,2 | | | |
| 593 | D | Mur | Plâtre | Peinture | MD | D | Cloquage | 1,3 | 3 | | |
| 614 | E | Appuis de fenêtre n°1 | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,1 | 3 | | |
| 615 | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,3 | | | |
| 604 | E | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 29,3 | 3 | |
| 605 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 25,3 | | |
| 606 | E | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,8 | 3 | |
| 607 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 4,1 | | |

Local : Habitation Escalier (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 626 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 18,1 | 2 | |
| 627 | | | | | | MD | EU | Usure | 17,9 | | |
| 628 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 4,2 | 2 | |
| 629 | | | | | | MD | EU | Usure | 6,5 | | |

Local : Habitation Salon (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|--------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 644 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 2,7 | 3 | |
| 645 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,1 | | |
| 646 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Craquage | 5,2 | 3 | |
| 647 | | | | | | MD | D | Craquage | 4,8 | | |
| 648 | B | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 4,8 | 1 | |
| 649 | | | | | | MD | ND | | 3,3 | | |
| 650 | B | Fenêtre n°1 | Volets | Métal | Peinture | C | D | Craquage | 3,5 | 3 | |
| 651 | | | | | | MD | D | Craquage | 3,5 | | |
| 656 | C et D | Cimaise n°2 | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 10,4 | 2 | | |
| 657 | | | | | MD | EU | Usure | 2,3 | | | |

Local : Habitation Bureau (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|--------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 660 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 8,1 | 2 | |
| 661 | | | | | | MD | EU | Usure | 7,7 | | |
| 662 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 8,3 | 2 | |
| 663 | | | | | | MD | EU | Usure | 7,7 | | |
| 664 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Craquage | 15 | 3 | |
| 665 | | | | | | MD | D | Craquage | 10,6 | | |
| 666 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 17,1 | 3 | |
| 667 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 15,2 | | |
| 668 | B | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 14,5 | 1 | |
| 669 | | | | | | MD | ND | | 12,7 | | |
| 670 | B | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,8 | 3 | |
| 671 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 7,8 | | |
| 682 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 13,8 | 3 | |
| 683 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 11,1 | | |
| 684 | B | Fenêtre n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 16,4 | 3 | |
| 685 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 15,3 | | |
| 686 | B | Fenêtre n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 17 | 2 | |
| 687 | | | | | | MD | EU | Usure | 16,2 | | |
| 688 | B | Fenêtre n°2 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 7 | 3 | |
| 689 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 6,7 | | |
| 700 | D | Fenêtre n°3 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Cloquage | 2,2 | 3 | |
| 701 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 1,9 | | |
| 702 | D | Fenêtre n°3 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 16,9 | 2 | |
| 703 | | | | | | MD | EU | Usure | 12,1 | | |
| 704 | D | Fenêtre n°3 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 3,3 | 1 | |
| 705 | | | | | | MD | ND | | 2,1 | | |
| 698 | D | Garde-corps | | Métal | Peinture | C | D | Cloquage | 6,2 | 3 | |
| 699 | | | | | | MD | D | Cloquage | 6,8 | | |
| 690 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Cloquage | 1,5 | 3 | |
| 691 | | | | | | MD | D | Cloquage | 1,3 | | |
| 692 | D | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Cloquage | 6,5 | 3 | |
| 693 | | | | | | MD | D | Cloquage | 6,2 | | |
| 694 | D | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | D | Fissures | 9 | 3 | |
| 695 | | | | | | MD | D | Fissures | 7,4 | | |
| 680 | Toutes zones | Plinthes | | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 3,8 | 2 | |
| 681 | | | | | | MD | EU | Usure | 2,9 | | |

Local : Habitation Vestibule (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 718 | A | Porte n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 16,1 | 2 | |
| 719 | | | | | | MD | EU | Usure | 11,1 | | |
| 720 | A | Porte n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 4,1 | 1 | |
| 721 | | | | | | MD | ND | | 4 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|-------------------------------|------|----------|----|----|-----------|-----|---|--|
| 724 | B | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | EU | Usure | 2,9 | 2 | |
| 725 | | | | | | MD | EU | Usure | 2,5 | | |
| 726 | B | Porte-fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 8,2 | 1 | |
| 727 | | | | | | MD | ND | | 7,8 | | |
| 728 | B | Porte-fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 4 | 3 | |
| 729 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 3,8 | | |

Local : Habitation salle de jeux (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|--------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 752 | C | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 5,4 | 3 | |
| 753 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 6,8 | | |

Local : Habit. Entrée Sud (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 772 | B | Porte-fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 1,3 | 3 | |
| 773 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 1,6 | | |

Local : Habitation Dressing (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 804 | B | Porte n°2 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | ND | | 9,1 | 1 | |
| 805 | | | | | | MD | ND | | 8,7 | | |
| 806 | B | Porte n°2 | Embrasure | Bois | Peinture | C | ND | | 26,1 | 1 | |
| 807 | | | | | | MD | ND | | 24,9 | | |
| 788 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 8,7 | 3 | |
| 789 | | | | | | MD | D | | 6,9 | | |
| 790 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 20,6 | 3 | |
| 791 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 17,9 | | |
| 792 | C | Fenêtre n°1 | Embrasure | Bois | Peinture | C | EU | Fissures | 18,1 | 2 | |
| 793 | | | | | | MD | EU | Microfissures | 16,4 | | |

Local : Habitation Chambre n°3 (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 822 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 25,4 | 3 | |
| 823 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 22,2 | | |
| 824 | B | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 12,2 | 3 | |
| 825 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 11,1 | | |
| 828 | B | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 7,5 | 3 | |
| 829 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 9,2 | | |

Local : Habitation SdB Sud (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations | |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|--|
| 844 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | D | Fissures | 2,2 | 3 | | |
| 845 | | | | | MD | D | Fissures | 1,1 | | | |
| 858 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant extérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 3,2 | 3 | |
| 859 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 2,8 | | |
| 860 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 7,7 | 3 | |
| 861 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 8,8 | | |
| 864 | C | Fenêtre n°1 | Volets | Bois | Peinture | C | D | Ecaillage | 14,5 | 3 | |
| 865 | | | | | | MD | D | Ecaillage | 14,1 | | |

Local : Habitation WC Sud (1er)

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Etat de conservation | Nature de la dégradation | Résultats (mg/cm²) | Classement | Observations |
|-----|------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------|------------|--------------|
| 868 | A | Mur | Plâtre | Peinture | C | D | Fissures | 3 | 3 | |
| 869 | | | | | MD | D | Fissures | 3,7 | | |
| 870 | B | Mur | Plâtre | Peinture | C | D | Fissures | 2,8 | 3 | |
| 871 | | | | | MD | D | Fissures | 2,5 | | |
| 885 | C | Fenêtre n°1 | Dormant et ouvrant intérieurs | Bois | Peinture | MD | ND | 2,9 | 1 | |
| 872 | C | Mur | Plâtre | Peinture | C | D | Cloquage | 1,8 | 3 | |
| 873 | | | | | MD | D | Cloquage | 4,1 | | |
| 874 | D | Mur | Plâtre | Peinture | C | ND | | 3,1 | 1 | |
| 875 | | | | | MD | ND | | 3,8 | | |

Local : Salle de garde Mezzanine (1er)

Aucune mesure positive

Local : Bureau n°1 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Bureau n°2 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Bureau n°3 (1er)

Aucune mesure positive

Local : Bureau Cage escalier (1er)

Aucune mesure positive

Local : Entrée Bureau (1er)

Aucune mesure positive

Local : Ht Fourneau Mezzanine (1er)

Aucune mesure positive

Local : Ht Fourneau Magasin (1er)

Aucune mesure positive

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat N° C2712

Monsieur Denis DELHOMMAIS

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

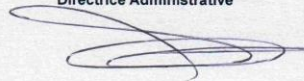


dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

| | | |
|--|---|---|
| Constat de risque d'exposition au plomb | Certificat valable Du 30/03/2017 au 29/03/2022 | Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat des installations intérieures de gaz | Certificat valable Du 30/03/2017 au 29/03/2022 | Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Diagnostic de performance énergétique individuel | Certificat valable Du 11/05/2017 au 10/05/2022 | Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat des installations intérieures d'électricité | Certificat valable Du 11/05/2017 au 10/05/2022 | Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine | Certificat valable Du 11/05/2017 au 10/05/2022 | Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification. |
| Amiante sans mention | Certificat valable Du 30/03/2017 au 29/03/2022 | Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification. |

Date d'établissement le lundi 18 décembre 2017

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative



LCC 17, rue Borrel - 81100 CASTRES
F09 Certification de compétence version K140415
Tél. 06 83 73 06 13 - Fax 06 83 73 32 87 - www.qualixpert.com
sarl au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

ATTESTATION DU FABRICANT DE LA MACHINE PLOMB



Eckert & Ziegler
Isotope Products

24937 Avenue Tibbitts
Valencia, California 91355
Tel 661•309•1010
Fax 661•257•8303

NOMINAL SOURCE CERTIFICATE

Customer: Eckert & Ziegler Isotope Products, Inc.
 Purchase Order No.: 12163 Certificate Date: 2018-05-07
 Model No.: A3901-2 Quantity: 1
 Catalog No.: CO73901/20005M SS&DR No.: CA406S174S
 Capsule Type: A3901-2 ISO/ANSI Classification: ANSI 77C33322
 Active Diameter: 0.093" (2.36 mm) Special Form No.: USA/0517/S-96 Rev 4
 Cover: Stainless Steel Nuclide Half Life: 271.79 ± 0.09 days
 Backing: Stainless Steel Recommended Working Life: 2 years


| Nuclide | Source No. | Activity | Radiation Output | Reference Date |
|---------|------------|-------------------|------------------|----------------|
| Co-57 | Q5-379 | 196 MBq (5.3 mCi) | Not Applicable | 2018-05-15 |

Impurities: Co-56=0.0192%; Co-58=0.00866% on 2018-05-15

Leak Test Information is on Reverse Side:

Remarks:

- This document uses the numerical convention where 1.000 = 1 and 1,000 = 10³.
- This document uses the date convention YYYY-MM-DD in accordance with ISO 8601.
- Nuclear data were taken from IAEA-TECDOC-619, 1991.
- ANSI classification is equivalent to ISO2919.

Scott Mah  2018-05-07
 Name Signature Date

Notebook Page: 1949-88

ISO 9001 CERTIFIED

Medical Imaging Laboratory
24937 Avenue Tibbitts Valencia, California 91355

Industrial Gauging Laboratory
1800 North Keystone Street Burbank, California 91504

Constat des Risques d'Exposition au Plomb