



Orpi

BAIL COMMERCIAL

CHABLAIS IMMOBILIER

10 rue des Amoureux
74100 ANNEMASSE
0450792559
chablaisimmobilier@orpi.com
<https://www.orpi.com>

BAIL COMMERCIAL

DESIGNATION DES PARTIES :

Le présent contrat est conclu entre les soussignés :

Pour le BAILLEUR :

La Société **SCI CODA** , Société Civile Immobilière constituée exclusivement entre parents et alliés jusqu'au quatrième degré inclus au capital social de **1000€** , dont le siège social est situé **9 Avenue Raymond Manaud, bâtiment C4-4 33521 Bruges** , immatriculée au RCS au **RCS BORDEAUX** , sous le numéro **444 970 297** , représentée par Monsieur **COHEN Daniel** , se déclarant habilité à cet effet aux termes de **gérant associé**, né le **29/02/1993** à **Bordeaux**, de nationalité française, demeurant **Route de Thonon 103 A 1222 VESENAZ (SUISSE)** .

Monsieur **COHEN Clément** , se déclarant habilité à cet effet aux termes de **gérant associé**, né le **04/06/1993** à **Talence**, de nationalité française, demeurant **Route de Thonon 103 A 1222 VESENAZ (SUISSE)** .

Madame **COHEN Julie** , se déclarant habilitée à cet effet aux termes d'**associé**, née le **07/02/1986** à **Bordeaux**, de nationalité française, demeurant **Route de Thonon 103 A 1222 VESENAZ (SUISSE)** .

Ci-après "le BAILLEUR", d'une part,

En présence et avec le concours de **Chablais Immobilier** , ci-après désignée **« l'Agence »** , SAS (Société par Actions Simplifiée) **GEX IMMOBILIER** au capital de **7.622,45 €** euros, dont le siège social est situé **Avenue de la Gare - Le Tétras 01170 GEX** , RCS **328846787** , titulaire de la carte professionnelle **Gestion Immobilière n° CPI 0101 2016 000 005 166** délivrée par la **CCI de l'Ain** - , assurée en responsabilité civile professionnelle par **MMA** dont le siège est sis **14 boulevard Marie et Alexandre Oyon 72030 LE MANS CEDEX 9** sur le territoire national sous le n° **105708080** , numéro de TVA **FR 30 328846787** ,

Adhérente de la caisse de Garantie **SO.CA.F.** dont le siège est sis **26 Avenue de SUFFREN 75015 PARIS** sous le n° **31 763** pour un montant de **790000** euros,

Représentée par **HANOUNE Jacques-Yves** , agissant en sa qualité de **président** , ayant tous pouvoirs à l'effet des présentes,

Le PRENEUR :

La Société **Au Fournil Doré** , SASU Société par actions simplifiée à associé unique au capital social de **1000€** , dont le siège social est situé **4 rue du Parc 74100 ANNEMASSE** , immatriculée au **RCS Thonon Les bains** , sous le numéro **920603800** , représentée par

Monsieur **GROULT Théo, Grégory, Jondy** , se déclarant habilité à cet effet aux termes **Président** .

Adresse électronique : **theodu59166@hotmail.com**

La CAUTION :

La Société **GARANT me PRO** , SAS au capital social de **12001** , dont le siège social est situé **12 Rue Anselme 93400 Saint Ouen sur Seine** , immatriculée au **RCS Bobigny** , sous le numéro **832523344** , représentée par **Thomas REYNAUD** , se déclarant habilité à cet effet aux termes **président** ,

Ci-après dénommée "la Caution"

D'AUTRE PART,

APRES AVOIR PREALABLEMENT EXPOSE QUE :

En vue de la signature des présentes, les parties se sont communiquées toutes les informations qu'elles détenaient, et ce conformément aux dispositions de l'article 1112-1 du Code civil :

« Celle des parties qui connaît une information dont l'importance est déterminante pour le consentement de l'autre doit l'en informer dès lors que, légitimement, cette dernière ignore cette information ou fait confiance à son »

cocontractant.

Néanmoins, ce devoir d'information ne porte pas sur l'estimation de la valeur de la prestation.

Ont une importance déterminante les informations qui ont un lien direct et nécessaire avec le contenu du contrat ou la qualité des parties. »

En cas de manquement à son devoir d'information précontractuelle, la partie victime pourra invoquer la nullité de la présente convention ainsi que l'octroi de dommages et intérêts.

Par ailleurs, le BAILLEUR et le PRENEUR déclarent :

- qu'ils ne font l'objet d'aucune mesure ou procédure, notamment relative à la protection des majeurs, susceptibles de restreindre leur capacité civile ou de mettre obstacle à la libre disposition de leurs biens,
- qu'ils ne sont pas en état de cessation de paiements et qu'ils ne font pas l'objet et n'ont jamais fait l'objet d'une procédure collective : faillite personnelle, sauvegarde d'entreprise, liquidation des biens, règlement judiciaire, redressement judiciaire, etc.

Le BAILLEUR est propriétaire du local à usage commercial ci-après désigné. Le PRENEUR s'est déclaré intéressé à prendre à bail commercial les locaux aux conditions et modalités du présent bail. Les parties se sont rapprochées et ont arrêté ce qui suit,

IL A ETE CONVENU CE QUI SUIIT :

Article 1. Bail

Le BAILLEUR donne à bail au PRENEUR qui accepte l'immeuble dont la désignation suit, étant précisé que ce bail sera régi par les articles L. 145 -1 et suivants du Code de commerce, portant statut des baux commerciaux.

Le PRENEUR s'engage à respecter les clauses et conditions du présent contrat ainsi que les prescriptions des lois et règlements et, le cas échéant, celles du règlement intérieur de l'immeuble.

Aucune tolérance relative à l'application des clauses et conditions du présent bail ne pourra, quelle qu'ait pu être la durée ou la fréquence, être considérée comme une modification du bail ou une renonciation auxdites clauses et conditions.

Article 2. Désignation

Adresse des locaux loués :

4 Rue du Parc 74100 ANNEMASSE

Nature des locaux loués :

1 local commercial

Etage(s) des locaux loués :

Rez-de-chaussée droite avec un sous-sol

Composition des locaux loués :

Local lot n°3 composé d'une pièce principale située au rdc avec vitrine, un wc avec lavabo et une cave au sous-sol (local3).

La surface utile totale des locaux est de 37 mètres carrés.

Le PRENEUR déclare parfaitement connaître les lieux loués pour les avoir vus et visités en vue du présent bail.

Article 3. Etat des lieux

Le PRENEUR déclare bien connaître l'état des lieux loués au vu des divers documents et renseignements qui lui ont été communiqués et pour les avoir visités.

Un état des lieux sera établi contradictoirement et amiablement entre les Parties le jour de la prise d'effet du Bail, et annexé aux présentes ou à défaut conservé par les parties.

Si l'état des lieux ne peut être établi dans les conditions prévues ci-avant, il sera établi par un huissier de justice, sur l'initiative de la partie la plus diligente, à frais partagés par moitié entre le BAILLEUR et le PRENEUR.

Conformément à l'article L. 145-40-1 du code de commerce, il est précisé qu'un état des lieux sera effectué dans les mêmes conditions en cas de cession d'un droit au bail (si celle-ci est autorisée) de cession ou mutation à titre gratuit du fonds de commerce et lors de la restitution des locaux.

Article 4. Renseignements concernant l'immeuble loué

Etat des risques et pollutions (ERP) :

Le BAILLEUR déclare que l'immeuble objet du présent acte est situé dans une zone couverte par un état des risques et pollutions (ERP), prescrit ou approuvé ou dans une zone de sismicité définie par décret en Conseil d'Etat, et dans une commune où les dispositions des articles L. 125-1, I et II du Code de l'environnement sont applicables.

En ce sens, un état des risques et pollutions (ERP) a été fourni au PRENEUR et demeurera annexé au présent bail.

Le BAILLEUR déclare qu'à sa connaissance, l'immeuble objet du présent acte n'a subi aucun sinistre ayant donné lieu au versement d'une indemnité d'assurance garantissant les risques de catastrophes naturelles (art. L. 125-2 du Code des assurances) ou technologiques (art. L. 128-2 du Code des assurances).

Situation de l'immeuble au regard de la réglementation sur l'amiante :

Le dossier Technique amiante a été communiqué au Preneur avant la conclusion du présent bail ainsi qu'il le reconnaît. Conformément à l'article R1134-29-5 du code de la santé publique, est annexée au présent bail la fiche récapitulative du dossier technique amiante relative aux locaux loués ainsi qu'aux parties communes dont le Preneur a l'usage. Le dossier technique amiante restera à la disposition du Preneur.

Diagnostic de performance énergétique :

Les biens et droits immobiliers objets du présent bail entrent dans le champ d'application du diagnostic de performance énergétique visé à l'article L. 134-1 du Code de la construction et de l'habitation.

En conséquence est ci-annexé un diagnostic de performance énergétique datant de moins de dix ans établi à la demande du BAILLEUR par un expert répondant aux diverses exigences posées par les articles L. 271-6 et R. 271-1 et 271-2 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi qu'il résulte de l'attestation remise par cet expert au BAILLEUR, conformément à l'article R. 271-3 de ce même code. Une copie de cette attestation est ci-annexée.

Le BAILLEUR déclare que depuis l'établissement de ce diagnostic aucune modification du bâtiment ou des équipements collectifs concernés de nature à en affecter la validité n'est, à sa connaissance, intervenue.

Il est rappelé au locataire qu'aux termes de l'article L. 271-4, II in fine du Code de la construction et de l'habitation, il ne peut se prévaloir à l'encontre du BAILLEUR des informations contenues dans le diagnostic de performance énergétique qui n'a qu'une valeur informative.

Renseignements concernant les travaux :

Le Bailleur déclare ne pas avoir réalisé de travaux aux cours des trois dernières années.

Le Bailleur n'envisage pas de réaliser des travaux dans les trois prochaines années.

Annexe environnementale :

Sans objet.

Article 5. Durée

Le présent bail est conclu pour une durée de **9 années entières et consécutives**. Il prendra effet le **2 novembre 2022** pour se terminer le **1 novembre 2031** .

Le PRENEUR aura la faculté de donner congé à l'expiration de chaque période triennale, en prévenant le BAILLEUR dans les conditions prévues par les articles L145-4 et L145-9 du Code de Commerce. Le congé peut être donné par Lettre recommandée ou acte d'huissier.

Le Bailleur jouira de la même faculté dans les formes et délais de l'article L145-9 du Code de Commerce (à savoir par acte extra-judiciaire), s'il entend invoquer les dispositions des articles L.145-18, L.145-21, L145-23-1 et L.145-24 du Code de Commerce afin de construire, de reconstruire ou de surélever l'immeuble existant, ou d'exécuter des travaux prescrits ou autorisés dans le cadre d'une opération de restauration immobilière, et en cas de démolition de l'immeuble dans le cadre d'un projet de renouvellement urbain.

Article 6. Destination des lieux loués

Le PRENEUR déclare qu'il entend exercer dans les lieux les activités suivantes : **vente de pains, de viennoiseries, de friandises, boissons chaudes et froides en point chaud** .

Après consultation des documents d'urbanisme, il s'avère qu'il n'y a pas d'obstacle juridique à l'exercice d'une telle activité.

L'autorisation donnée au PRENEUR d'exercer certaines activités n'implique, de la part du BAILLEUR, aucune garantie ni diligence pour l'obtention des autorisations nécessaires à quelque titre que ce soit pour l'utilisation des locaux en vue de l'exercice de ses activités ; le BAILLEUR ne peut, en conséquence, encourir aucune responsabilité en cas de refus ou retard dans l'obtention de ces autorisations. Le PRENEUR devra, en conséquence, faire son affaire personnelle et si besoin est, préalablement à l'occupation des locaux, de toutes les autorisations administratives requises par la réglementation en vigueur en fonction de l'utilisation projetée des locaux et des modalités.

Le PRENEUR ne pourra pas modifier même partiellement, cet usage ou y adjoindre une autre activité. Toutefois, le PRENEUR pourra dans les conditions et formes fixées par les textes en vigueur, adjoindre à l'activité ci-dessus prévue des activités connexes ou complémentaires.

Le PRENEUR ne pourra exiger aucune exclusivité, ni réciprocité de la part du BAILLEUR en ce qui concerne les autres locations de l'immeuble.

Article 7. Conditions financières du bail

A) Loyer

1. Montant

La présente location est consentie et acceptée moyennant un loyer fixe principal **mensuel** hors taxes et hors charges de **mille six cent soixante euros (1660 €)**.

Le PRENEUR s'engage, en conséquence, à acquitter entre les mains du BAILLEUR, en sus du loyer, le montant de la TVA ou de toutes autres taxes nouvelles complémentaires ou de substitution qui pourraient être créées au taux légalement en vigueur au jour de chaque règlement.

Ce loyer sera payé et fera l'objet de révision dans les conditions indiquées ci-dessous.

Un pas de porte de 10000 € (Dix milles euros) sera dû par le locataire Au Fournil Doré au propriétaire la SCI CODA avant son entrée dans les locaux

2. Paiement du loyer

Le loyer convenu sera payable **le 05 de chaque mois** et d'avance entre les mains du BAILLEUR ou de son représentant par **l'agence ORPI CHABLAIS IMMOBILIER** .

Le premier paiement aura lieu le **1 novembre 2022** .

A défaut de paiement du loyer, des accessoires et des sommes exigibles à chaque terme, quinze jours après réception par le Preneur d'une lettre recommandée avec demande d'avis de réception demeurée sans effet, le dossier sera

transmis à l'huissier et les sommes dues automatiquement majorées de 10 % à titre d'indemnité forfaitaire de frais contentieux, et indépendamment de tous frais de commandement et de recette.

En outre, toute somme due en vertu du présent bail qui ne serait pas payée à son échéance exacte, porterait intérêt au taux de base de l'intérêt légal, majoré de 5 points, et ce sans qu'aucune mise en demeure préalable soit nécessaire, le Preneur se trouvant en demeure par le seul effet de la survenance du terme.

En cas de résiliation de plein droit ou judiciaire, le montant total des loyers d'avance ainsi que le dépôt de garantie, restera acquis au Bailleur à titre d'indemnisation forfaitaire du dommage causé par cette résiliation. Le Bailleur se réserve le droit de demander le remboursement de tous autres dus et des dommages et intérêts en réparation des préjudices de tous ordres qu'il aura éprouvés de ce chef.

3. Révision du loyer

Indexation annuelle du loyer

A compter du **1 novembre 2023** et, pour chacune des années suivantes à cette même date, le loyer variera automatiquement sans que le BAILLEUR ou le PRENEUR ait à formuler de demande particulière à cette fin.

Cette variation annuelle et automatique sera proportionnelle à la variation de l'indice **ILC** mentionné à l'article L. 112-2 du code monétaire et financier.

Sera retenu comme indice de référence initial le dernier indice publié lors de la prise d'effet du bail, soit l'indice du **2er trimestre 2022** s'élevant à **123.65**.

En outre, en cas de cessation de publication ou de disparition de l'indice et si un nouvel indice était publié afin de se substituer à celui visé aux présentes, le Loyer se trouverait de plein droit indexé sur ce nouvel indice et le passage de l'ancien indice au nouveau s'effectuerait en utilisant le coefficient de raccordement nécessaire.

Si, pour une raison quelconque l'une ou l'autre des parties négligeait de se prévaloir du bénéfice de la présente clause, le fait de payer ou d'encaisser le loyer à l'ancien taux ne saurait être, en aucun cas, considéré comme une renonciation implicite à invoquer le jeu de l'indexation. Pour pouvoir être prise en considération, cette renonciation devra résulter d'un accord écrit.

L'indexation annuelle telle que définie ci-avant n'exclue pas l'application de l'article L145-38 du Code de Commerce relatif à la révision triennale.

Le loyer pourra être révisé à la demande de l'une ou l'autre des parties, tous les trois ans et dans les conditions prévues aux articles L145-37 et L145-38 du code de commerce et R145-20 et suivants du même code.

Les parties rappellent les dispositions de l'article L145-38 du code de commerce :

" Le demande en révision ne peut être formée que trois ans au moins après la date d'entrée en jouissance du locataire ou après le point de départ du bail renouvelé. La révision du loyer prend effet à compter de la date de la demande en révision.

De nouvelles demandes peuvent être formées tous les trois ans à compter du jour où le nouveau prix sera applicable.

Par dérogation aux dispositions de l'article L145-33, et à moins que ne soit rapportée la preuve d'une modification matérielle des facteurs locaux de commercialité ayant entraîné par elle-même une variation de plus de 10 % de la valeur locative, la majoration ou la diminution du loyer consécutive à une révision triennale ne peut excéder la variation de l'indice trimestriel des loyers commerciaux ou de l'indice trimestriel des activités tertiaires mentionnés aux premier et deuxième alinéas de l'article L112-2 du code monétaire et financier, intervenue depuis la dernière fixation amiable ou judiciaire du loyer. Dans le cas où cette preuve est rapportée, la variation de loyer qui en découle ne peut conduire à des augmentations supérieures, pour une année, à 10% du loyer acquitté au cours de l'année précédente.

En aucun cas il n'est tenu compte, pour le calcul de la valeur locative, des investissements du PRENEUR ni des plus ou moins-values résultant de sa gestion pendant la durée du bail en cours. "

4. Dépôt de garantie

A titre de dépôt de garantie, le PRENEUR verse le jour de la signature des présentes une somme de **quatre mille neuf cent quatre-vingts euros (4980 €)** correspondant à **3 mois** terme(s) de loyer HT et Hors charges. Cette somme est

remise au Bailleur à titre de nantissement.

Ce dépôt de garantie sera remboursable en fin de jouissance du Preneur, après déménagement et remise des clés et après déduction de toutes sommes pouvant être dues par le Preneur au Bailleur à titre de loyer, charges, impôts remboursables, réfections nécessaires des locaux. Cette somme non productive d'intérêts, ne pourra, en aucun cas, subir l'imputation d'un quelconque terme de loyer.

Il est expressément convenu qu'au cas où le loyer viendrait à augmenter ou diminuer, la somme versée à titre de dépôt de garantie sera ajustée automatiquement à la hausse ou à la baisse dans les mêmes proportions.

Le dépôt de garantie sera restitué dans un délai de trois mois à compter de la remise des clés, déduction faite de toutes les sommes dont le Preneur pourrait être débiteur à quelque titre que ce soit et notamment au titre des loyers, charges, taxes, réparations ou indemnités quelconques.

B) Charges locatives – Participation aux charges de l'immeuble

Le PRENEUR s'engage :

- A faire son affaire personnelle de la souscription des contrats d'abonnement d'électricité et de téléphone, à supporter les frais de branchement et de location de compteurs et à acquitter les factures d'abonnement et de consommation,

- A rembourser au BAILLEUR, au prorata de la surface louée, en sus du loyer sa quote-part afférente aux locaux loués dans toutes les charges, fournitures et prestations relatives à l'entretien et au fonctionnement de l'ensemble immobilier, telles qu'elles ont été définies par le BAILLEUR, à l'exception de ce qui est dit à l'article R145-35 du Code de commerce, dont les dépenses relatives aux grosses réparations définies par l'article 606 du Code civil, la vétusté et les mises en conformité,

- Un prévisionnel de charges est annexé aux présentes précisant la répartition des charges entre les parties.

Ces charges seront payées en sus du loyer au titre du prévisionnel de charges.

Lorsqu'il aura été procédé à la régularisation des comptes annuels, le BAILLEUR ou son mandataire arrêtera les comptes de l'année écoulée et les adressera au PRENEUR avec les pièces justificatives à l'appui en lui réclamant le complément dû en cas d'insuffisance de provision ou en le créditant de l'excédent payé suivant le cas.

C) Impôts et taxes

Le PRENEUR acquittera ses impôts personnels : taxe d'habitation, contribution économique territoriale, taxes annexes aux précédentes, et généralement tous impôts, contributions et taxes, fiscales ou parafiscales, auxquels il est et sera assujéti personnellement et dont le propriétaire pourra être responsable pour lui au titre des articles 1686 et 1687 du Code Général des Impôts ou à tout autre titre quelconque et notamment :

- Taxe ou redevance d'enlèvement des ordures ménagères, taxe de balayage,

- Frais de gestion de la fiscalité locale directe afférente ou taxes réglées par le Bailleur,

- Taxe et redevance y compris d'assainissement dues sur les consommations en partie privative, partie commune et sur les espaces verts liés à la consommation des fluides, combustibles et énergies.

Le PRENEUR supportera également la Taxe foncière.

Il devra justifier de leurs acquis au BAILLEUR à toute réquisition et notamment à l'expiration du bail, avant tout enlèvement d'objet mobilier, matériel et marchandise.

Le PRENEUR remboursera au BAILLEUR l'ensemble des taxes et impôts afférents aux locaux loués selon la répartition fixée dans l'annexe aux présentes.

Le Preneur s'engage à verser au bailleur chaque **mois** :

- Loyer HT : **1660 €**

- TVA au taux en vigueur, le cas échéant : **332 €**

- Provision sur charge : **0 €**

Soit un total mensuel : 1992 €

Article 8. Entretien des lieux loués

Le PRENEUR entretiendra les lieux loués en bon état, en effectuant au fur et à mesure qu'elles deviendront nécessaires toutes les réparations auxquelles il est tenu aux termes du présent bail, de manière à restituer les lieux loués en bon état en fin de bail.

Il devra plus généralement maintenir en bon état d'entretien, de fonctionnement, de sécurité et propreté l'ensemble des locaux loués, les vitres, plomberie, serrurerie, menuiserie, appareillage électrique et sanitaire, ainsi que les accessoires et éléments d'équipement, procéder à leur remise en peinture aussi souvent qu'il sera nécessaire ; remplacer, s'il y avait lieu, ce qui ne pourrait être réparé, entretenir les revêtements de sols en parfait état et notamment remédier à l'apparition de taches, brûlures, déchirures, trous ou décollements, et reprendre au fur et à mesure toute dégradation qui pourrait se produire dans les locaux loués.

Le PRENEUR aura entièrement à sa charge, sans aucun recours contre le BAILLEUR, l'entretien complet de la devanture et des fermetures des locaux loués. Le tout devra être maintenu constamment en parfait état de propreté.

Les frais de ravalement qu'ils soient imposés par la réglementation existante ou décidés par le BAILLEUR seront entièrement supportés par le PRENEUR au prorata de la surface occupée.

Le PRENEUR devra prévenir immédiatement le BAILLEUR de tous dommages et dégradations qui surviendraient dans les locaux loués et qui rendraient nécessaires des travaux qui, aux termes du présent bail seraient à sa charge. Faute de satisfaire à cette obligation, il serait responsable des préjudices de tous ordres engendrés par son silence ou par son retard.

Travaux par le PRENEUR

Le PRENEUR ne pourra, en toute hypothèse, et même s'il s'agit de travaux imposés par la réglementation, effectuer aucuns travaux concernant les éléments porteurs de fondation et d'ossature participant à la stabilité et à la solidité de l'édifice (gros oeuvre) ou au clos, au couvert et à l'étanchéité sans une autorisation écrite et préalable du BAILLEUR et de son architecte. Les frais d'intervention de l'architecte du BAILLEUR seront à la charge du PRENEUR.

Le PRENEUR ne pourra faire dans les locaux loués sans le consentement préalable et par écrit du BAILLEUR aucun changement de distribution.

Tous travaux, embellissements et améliorations quelconques qui seraient faits par le PRENEUR, même avec l'autorisation du BAILLEUR, resteront en fin de bail la propriété de ce dernier, sans indemnité, à moins que le BAILLEUR ne préfère demander leur enlèvement et la remise des lieux en leur état antérieur, et ce aux frais du PRENEUR.

Travaux effectués par le BAILLEUR ou par le syndicat de copropriété

Le PRENEUR souffrira sans indemnité toutes les constructions, surélévations et travaux quelconques qui seront exécutés dans les locaux loués ou dans l'immeuble et il ne pourra demander aucune diminution de loyer quelle qu'en soit l'importance. Il devra également souffrir tous travaux, intéressant les parties communes ainsi que toutes réparations et travaux relatifs à l'aménagement d'autres parties privatives de l'immeuble ; le tout sous réserve des dispositions de l'article 1724 du Code civil.

En application de ce texte, si les travaux durent plus de vingt et un jours, le loyer sera diminué en fonction de la durée des travaux et du degré de la privation de jouissance éprouvée par le PRENEUR.

Toutefois cette clause ne s'appliquerait pas si les travaux entraînaient un arrêt de l'activité du PRENEUR ou une gêne excessive dans l'exercice de cette activité ou encore une baisse notable de son chiffre d'affaires. Il pourrait alors prétendre à une diminution du loyer, en fonction de la durée des travaux et du degré de la privation de jouissance éprouvée par lui, sans préjudice de l'éventuelle action en dommages-intérêts à l'encontre de tiers dont la responsabilité serait engagée.

Le PRENEUR devra déposer à ses frais et sans délai tous coffrages et décorations ainsi que toutes installations qu'il aurait faites et dont l'enlèvement serait utile pour la recherche et la réparation des fuites de toute nature, de fissures dans les conduits de fumée ou de ventilation notamment après incendie ou infiltrations et pour l'exécution du ravalement, ainsi qu'en général tous agencements, enseignes, etc. dont l'enlèvement sera utile pour l'exécution des travaux affectant les lieux loués.

Un état des travaux votés et prévisionnels est annexé aux présentes.

Article 10. Réparations

Réparations à la charge du BAILLEUR

Le BAILLEUR aura à sa charge les grosses réparations telles qu'elles sont définies par l'article 606 du Code civil : réfection en leur entier des couvertures, des poutres et des gros murs, ainsi que celles relatives à la vétusté ou à la mise en conformité des locaux loués dès lors qu'ils relèvent des grosses réparations mentionnées à l'article 606 du Code Civil. Toutes les autres réparations sont à la charge du PRENEUR.

Réparations à la charge du PRENEUR

Le PRENEUR supportera la charge des réparations locatives et des réparations d'entretien, qui doivent être entendues comme celles utiles au maintien permanent de l'immeuble en bon état.

Toutefois si ces réparations sont rendues nécessaires par la vétusté, la charge des travaux incombera au BAILLEUR. Il en sera de même si ces réparations sont imposées par la survenance d'un événement extérieur, irrésistible et imprévisible, causant une dégradation des lieux loués et présentant les caractères de la force majeure.

Travaux de mises aux normes, imposés par la réglementation

Le PRENEUR supportera, sans recours contre le BAILLEUR, la charge de tous les travaux ayant pour objet de mettre les locaux loués en conformité avec la réglementation, à la condition qu'ils soient en rapport avec la destination contractuelle des locaux.

Il en serait autrement toutefois si ces travaux pouvaient être qualifiés de " grosses réparations " au sens de l'article 606 du Code civil, y compris, dans cette hypothèse, le cas où ils seraient rendus nécessaires par la vétusté de l'immeuble ou de ses équipements ou encore si ces travaux étaient rendus nécessaires par un événement extérieur, irrésistible et imprévisible présentant les caractères de la force majeure. Dans ces différents cas, la charge des travaux de mise aux normes incombera au BAILLEUR.

Exécution

Le PRENEUR, comme le BAILLEUR, s'oblige à effectuer les réparations leur incombant au fur et à mesure qu'elles deviendront nécessaires.

À défaut d'exécution par l'une ou l'autre des parties des obligations de réparations lui incombant, soit en vertu de la loi, soit en vertu du présent bail, l'autre partie pourra se faire autoriser judiciairement à les exécuter aux frais de la partie défaillante, dans les conditions fixées par le juge, à moins qu'il ne préfère former une demande de résiliation du bail, sans préjudice de dommages-intérêts.

Article 11. Obligations du preneur concernant la jouissance des lieux

Modalités de jouissance des locaux

Le PRENEUR devra jouir des lieux loués raisonnablement.

Il veillera à ce que la tranquillité et le bon ordre de l'immeuble ne soient troublés ni par son fait, ni par celui de ses préposés, de ses fournisseurs ou de ses clients. Il devra notamment prendre toutes précautions pour éviter tous troubles de jouissance, notamment par le bruit et éventuellement les odeurs.

Il lui appartiendra de se conformer strictement aux prescriptions de tous règlements, arrêtés de police, règlements sanitaires et veiller au respect des règles d'hygiène, de salubrité, etc.

En ce qui concerne plus particulièrement l'exploitation du commerce, le PRENEUR devra l'assurer en conformité rigoureuse avec les prescriptions légales et administratives pouvant s'y rapporter.

Le PRENEUR fera son affaire personnelle, de façon que le BAILLEUR ne soit jamais inquiété ni recherché à ce sujet, de toutes réclamations ou contestations qui pourraient survenir du fait de son activité dans les lieux loués. Il aura à sa charge toutes les transformations et réparations quelconques nécessitées par l'exercice de son activité, tout en restant garant vis-à-vis du BAILLEUR de toute action en dommages-intérêts de la part des autres locataires ou voisins que pourrait provoquer l'exercice de cette activité.

Il devra en outre faire son affaire personnelle, sans pouvoir exercer de ce fait aucun recours contre le BAILLEUR, de

toute réclamation ou injonction qui pourrait émaner des autorités compétentes concernant les modalités de l'occupation par lui desdits locaux, de toutes les autorisations administratives éventuelles, afférentes à son aménagement et/ou son utilisation des locaux loués ou à l'exercice de son activité dans lesdits locaux. Le BAILLEUR ne pourra en conséquence encourir aucune responsabilité en cas de refus ou de retard dans l'obtention de ces autorisations.

Obligations diverses concernant la jouissance des lieux

Le PRENEUR devra se conformer au règlement général de l'immeuble, dont il reconnaît, le cas échéant, avoir reçu un exemplaire, ainsi qu'à tous règlements futurs, pour le bon ordre, la propreté ou le service.

Le PRENEUR ne pourra avoir dans les lieux aucun animal pouvant incommoder les voisins par ses cris, sa malpropreté ou la mauvaise odeur qu'il dégagerait, ou dangereux ou agressif.

Obligation de maintenir les locaux ouverts et obligation de garnissement

Le PRENEUR devra maintenir les lieux constamment utilisés sous réserve d'une éventuelle fermeture pendant la période des congés payés annuels, ou pour travaux.

Le PRENEUR garnira les locaux de meubles suffisants en vue de leur utilisation normale, pour garantir le paiement de trois mois de loyer et l'exécution des clauses et conditions du bail.

Visite des lieux

Le PRENEUR devra laisser le BAILLEUR, son représentant ou le syndic de copropriété, son représentant, leur architecte et tous entrepreneurs et ouvriers pénétrer dans les lieux loués et les visiter, pour constater leur état, toutes les fois que cela paraîtra utile, sans que les visites puissent être abusives, à charge, en dehors des cas urgents, de prévenir au moins vingt-quatre heures à l'avance. Il devra également laisser pénétrer dans les lieux les ouvriers ayant à effectuer les travaux.

En cas de **mise en vente de l'immeuble**, le PRENEUR devra laisser visiter les locaux loués par le BAILLEUR ou ses représentants, de 9 heures à 17 heures, les jours ouvrables. Les horaires seront fixés d'un commun accord entre BAILLEUR et PRENEUR.

Le PRENEUR sera soumis aux mêmes obligations s'il quitte les lieux pour une cause quelconque (congé, résiliation du bail, etc.), pendant une période de six mois précédant la date effective de son départ.

Si l'immeuble loué ou les locaux loués sont mis en vente le PRENEUR devra laisser apposer sur la façade un calicot, un écriteau ou une enseigne indiquant que les locaux sont à vendre, ainsi que les nom, adresse et numéro de téléphone de la personne chargée de la vente.

Il en sera de même en cas de relocation, mais seulement dans les six mois précédant l'expiration du bail : un écriteau, une enseigne ou un calicot pourront être apposés sur la façade de l'immeuble indiquant que les locaux sont à louer, ainsi que les nom, adresse et numéro de téléphone de la personne chargée de la location.

Article 12. Obligations du bailleur

A - Vices cachés

Le BAILLEUR ne sera pas tenu à la garantie des vices cachés pouvant affecter le sol, le sous-sol ou les bâtiments.

B - Responsabilités et recours

Le PRENEUR renonce à tous recours en responsabilité ou réclamation contre le BAILLEUR, et tous mandataires du BAILLEUR, et leurs assureurs et s'engage à obtenir les mêmes renonciations de tous assureurs pour les cas suivants :

a) en cas de vol, de tentative de vol, de tout acte délictueux ou de toute voie de fait dont le PRENEUR pourrait être victime dans les locaux loués. Le PRENEUR renonce expressément au bénéfice de l'article 1719 du Code civil, le BAILLEUR n'assumant aucune obligation de surveillance ;

b) en cas d'irrégularités, de mauvais fonctionnement ou d'interruption du service de l'eau, de l'électricité, du téléphone, de la climatisation, des groupes électrogènes de tous systèmes informatiques s'il en existe et, plus généralement des services collectifs et éléments d'équipements communs de l'immeuble ou propres aux locaux loués ;

- c) en cas de modification ou de suppression des prestations communes, notamment du gardiennage, du nettoyage ;
- d) en cas de dégâts causés aux locaux, loués et/ou à tous éléments mobiliers s'y trouvant, par suite de fuites, d'infiltrations, d'humidité ou autres circonstances. Le PRENEUR sera seul responsable des dégâts causés par le gel, dont il devra assumer la réparation. Il lui appartiendra en conséquence de prendre toutes précautions pour les éviter ;
- e) en cas d'agissements générateurs de dommages des autres occupants de l'immeuble, de leur personnel, fournisseurs et clients, de tous tiers en général, le PRENEUR renonçant notamment à tous recours contre le BAILLEUR sur le fondement de l'article 1719 du Code civil ;
- f) en cas d'accidents survenant dans les locaux loués ou du fait des locaux loués pendant le cours du bail, quelle qu'en soit la cause. Il prendra donc à son compte personnel et à sa charge entière toute responsabilité civile en résultant à l'égard soit de son personnel, soit du BAILLEUR, soit des tiers, sans que le BAILLEUR puisse être inquiété ou poursuivi de ce chef ;
- g) en cas de vice ou défaut des locaux loués, le PRENEUR renonce particulièrement à se prévaloir des dispositions des articles 1719 et 1721 du Code civil.

En outre, il est expressément convenu :

- que le PRENEUR fera son affaire personnelle, sans recours contre le BAILLEUR, de tous dégâts causés aux locaux par troubles, émeutes, grèves, guerre civile ainsi que des troubles de jouissance en résultant ;
- qu'en cas d'expropriation pour cause d'utilité publique, le PRENEUR ne pourra rien réclamer au BAILLEUR, tous les droits dudit PRENEUR étant réservés contre l'administration ou l'organisme expropriant.

Article 13. Assurances

Le PRENEUR devra assurer et maintenir assurés contre l'incendie, le vol, les dégâts des eaux, les courts circuits etc. pendant toute la durée du bail desdits locaux ses risques locatifs, les objets, mobiliers, matériels ou immatériels et marchandises lui appartenant les garnissant, tous dommages immatériels consécutifs et notamment ses pertes d'exploitation, la perte totale ou partielle de son fonds de commerce, le recours des voisins ainsi que sa responsabilité civile envers tous tiers, notamment au titre d'accidents corporels survenus dans le local ou dont le PRENEUR pourrait être responsable, auprès d'une compagnie d'assurances notoirement solvable, acquitter exactement les primes ou cotisations de cette assurance et justifier du tout au BAILLEUR à chaque réquisition de celui-ci.

La police devra comporter renonciation par la compagnie d'assurance à tous recours contre le BAILLEUR, tous mandataires du BAILLEUR (et toutes personnes ayant des droits de propriété ou de jouissance sur l'immeuble ou sur toutes autres parties de l'immeuble) ou les assureurs des personnes susvisées, pour la part des dégâts ou dommages dont ces derniers pourraient être responsables à quelque titre que ce soit.

Le PRENEUR renonce expressément à tous recours et actions quelconques contre les personnes susvisées et leurs assureurs du fait des dommages susvisés ou du fait de la privation de jouissance des locaux loués.

Si l'activité exercée par le PRENEUR entraînait, soit pour le BAILLEUR, soit pour d'autres locataires de l'immeuble, soit pour les voisins, des surprimes d'assurances, le PRENEUR serait tenu à la fois d'indemniser le BAILLEUR du montant de la surprime payée et de le garantir contre toutes les réclamations des autres locataires ou des voisins.

Article 14. Destruction des lieux loués

Si les locaux, objet du présent bail, venaient à être détruits, en totalité par vétusté, vices de construction, faits de guerre, guerre civile, émeutes ou cas fortuit ou pour toute autre cause, indépendante de la volonté du BAILLEUR, le présent bail serait résilié de plein droit sans indemnité.

Si toutefois, les locaux loués n'étaient détruits ou rendus inutilisables que partiellement, le PRENEUR ne pourrait obtenir qu'une réduction du loyer en fonction des surfaces détruites, à l'exclusion de la résiliation du bail.

Article 15. Transmission du bail

A - Cession du fonds de commerce

Le présent bail pourra être cédé par le PRENEUR à l'acquéreur de son fonds. Toutefois cette cession ne pourra intervenir qu'avec l'agrément préalable du BAILLEUR qui devra être donné par écrit.

Le BAILLEUR devra être convoqué à la signature de l'acte de cession par lettre recommandée ou par acte d'huissier qui devront être reçus par lui quinze jours au moins avant la date prévue. Cette convocation devra indiquer les lieux, jour et heure prévus pour la signature de l'acte de cession et s'accompagner de la remise au BAILLEUR d'un projet d'acte de cession.

Si le BAILLEUR ne se rend pas à la convocation mais qu'il a par ailleurs donné son agrément dans les conditions sus-indiquées, l'acte de cession pourra être signé hors sa présence.

Une copie de l'acte de cession devra être remise au BAILLEUR sans frais pour lui, dans le mois de la signature de l'acte de cession, pour lui servir de titre exécutoire à l'encontre du ou des cessionnaires.

En cas de cession, le cédant restera responsable solidairement avec le cessionnaire du paiement des loyers et des charges et accessoires et de l'exécution des clauses et conditions du présent bail, pendant une durée de 3 ans, à compter de la prise d'effet de la cession, de manière à ce que le BAILLEUR puisse agir directement contre lui, si bon lui semble, en cas de défaillance du cessionnaire dans le règlement des loyers et charges, ou de non-exécution des obligations du bail.

B - Sous-location

Toute sous-location, totale ou partielle, ou plus généralement toute mise à disposition des lieux au profit d'un tiers, de quelque manière et sous quelque forme que ce soit, même à titre gratuit et précaire, sont interdites, sauf autorisation expresse du BAILLEUR.

Toutefois, le PRENEUR pourra sous-louer à l'une de ses filiales ou à une société faisant partie du même groupe, mais avec l'agrément préalable et par écrit du BAILLEUR. Il est précisé en tant que de besoin que dans la commune intention des parties les lieux loués forment un tout indivisible.

En cas de sous-location à une filiale ou à une société faisant partie du même groupe, le BAILLEUR devra être appelé à concourir à l'acte par lettre recommandée avec demande d'avis de réception qui devra être reçue par lui au moins quinze jours avant la date prévue. S'il ne se rend pas à cette convocation et qu'il ait par ailleurs agréé la sous-location il sera passé outre.

Le projet d'acte devra être signifié au BAILLEUR en même temps que la convocation dont il est ci-dessus parlé.

Une copie de l'acte de sous-location devra être remise au BAILLEUR sans frais pour lui dans le mois de la signature de l'acte.

En cas de sous-location, le PRENEUR restera responsable solidairement avec le sous-locataire du paiement du loyer et des charges et accessoires ainsi que de l'exécution des clauses et conditions du présent bail. En conséquence, il s'engage à faire prendre par le sous-locataire dans l'acte de sous-location un engagement solidaire envers le BAILLEUR tant pour le paiement du loyer, des charges et accessoires que pour l'exécution des clauses et conditions du bail.

C - Fusion ou apport partiel d'actif

En cas de fusion ou de scission de sociétés, en cas de transmission universelle de patrimoine d'une société réalisée dans les conditions prévues à l'article 1844-5 du Code Civil ou en cas d'apport partiel d'actif réalisé dans les conditions prévues aux articles L.236-6-1, L.236-22, L.236-24 et L.145-16 du Code de Commerce, la société issue de la fusion, la société désignée par le contrat de scission ou, à défaut les sociétés issues de la scission, la société bénéficiaire de la transmission universelle de patrimoine ou de l'apport, devra prendre un engagement direct envers le propriétaire, tant pour le paiement du loyer et de ses accessoires que pour l'exécution des conditions du présent bail, afin que le propriétaire puisse exercer tous ses droits et actions, directement contre cette société, le tout sous peine de résiliation des présentes.

En cas d'apport à une société à responsabilité limitée, le BAILLEUR pourra exiger, de chaque associé, la souscription à son profit d'un engagement solidaire personnel ou d'un cautionnement, pour le paiement des loyers et accessoires et l'exécution des conditions des présentes.

En cas de cession à une société à responsabilité limitée, l'acte devra contenir l'engagement personnel solidaire de chaque associé ou un cautionnement par ceux-ci, pour le paiement des loyers et accessoires et l'exécution des

conditions des présentes.

Article 16. Restitution des lieux

1) Dans tous les cas où le PRENEUR doit restituer les lieux, cette restitution ne sera considérée comme effective qu'à compter du jour où le PRENEUR aura remis l'ensemble des clés des locaux loués au BAILLEUR lui-même ou à son mandataire.

Si le PRENEUR se maintenait indûment dans les lieux, il encourrait une astreinte de **156** euros par jour de retard. Il serait en outre débiteur d'une indemnité d'occupation établie forfaitairement sur la base du loyer global de la dernière année de location majoré de **50%**.

Enfin son expulsion, ainsi que celle de tous occupants de son chef, pourrait avoir lieu sans délai en vertu d'une simple ordonnance de référé rendue par le Président du tribunal de grande instance territorialement compétent, à qui compétence de juridiction est expressément attribuée aux termes des présentes.

2) Un mois avant de déménager, le PRENEUR devra préalablement à tout enlèvement même partiel du mobilier, justifier, par présentation des acquis, du paiement des contributions à sa charge, tant pour les années écoulées que pour l'année en cours, et de tous les termes de loyer et de charges, et communiquer au BAILLEUR sa future adresse.

3) Il devra également rendre les locaux loués en parfait état d'entretien, propreté et de réparations locatives, et acquitter le montant des réparations qui pourraient être dues.

A cet effet, un mois au plus tard avant le jour de l'expiration du bail ou celui de son départ effectif, s'il a lieu à une autre date, il sera procédé contradictoirement à l'état des locaux loués en présence d'un huissier, qui comportera le relevé des réparations à effectuer incombant au PRENEUR.

Le PRENEUR devra faire exécuter à ses frais l'ensemble de ces réparations avant la date prévue pour son départ effectif, sous le contrôle de l'architecte du BAILLEUR, dont il supportera également les honoraires.

4) Dans l'hypothèse où le PRENEUR ne réaliserait pas les réparations dans ce délai, comme dans celle où il ne répondrait pas à la convocation du BAILLEUR ou se refuserait à signer l'état des locaux, le BAILLEUR ferait chiffrer le montant desdites réparations par son architecte et le PRENEUR devrait alors le lui régler sans délai.

Dans cette même hypothèse, le PRENEUR serait redevable envers le BAILLEUR d'une indemnité égale au loyer et aux charges, calculée prorata temporis, pendant le temps d'immobilisation des locaux nécessaire à la réalisation des réparations incombant au PRENEUR.

Article 17. Changement d'état ou de statut du preneur

Le changement d'état du PRENEUR ou de l'occupant, qu'il soit personne physique ou morale, devra être notifié au BAILLEUR, dans le mois de l'événement.

Article 18. Vente des locaux

Il est rappelé qu'en application des dispositions de l'article L.145-46-1 du Code de Commerce, et sous les réserves qui y sont énoncées, dans l'hypothèse où le BAILLEUR envisagerait de vendre les locaux occupés par le PRENEUR, ce dernier dispose d'un droit de préférence :

Lorsque le propriétaire d'un local à usage commercial ou artisanal envisage de vendre celui-ci, il en informe le locataire par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, ou remise en main propre contre récépissé ou émargement. Cette notification doit, à peine de nullité, indiquer le prix et les conditions de la vente envisagée. Elle vaut offre de vente au profit du locataire. Ce dernier dispose d'un délai d'un mois à compter de la réception de cette offre pour se prononcer. En cas d'acceptation, le locataire dispose, à compter de la date d'envoi de sa réponse au BAILLEUR, d'un délai de deux mois pour la réalisation de la vente. Si, dans sa réponse, il notifie son intention de recourir à un prêt, l'acceptation par le locataire de l'offre de vente est subordonnée à l'obtention du

prêt et le délai de réalisation de la vente est porté à quatre mois.

Si, à l'expiration de ce délai, la vente n'a pas été réalisée, l'acceptation de l'offre de vente est sans effet.

Dans le cas où le propriétaire décide de vendre à des conditions ou à un prix plus avantageux pour l'acquéreur, le notaire doit, lorsque le BAILLEUR n'y a pas préalablement procédé, notifier au locataire dans les formes prévues au premier alinéa, à peine de nullité de la vente, ces conditions et ce prix. Cette notification vaut offre de vente au profit du locataire. Cette offre de vente est valable pendant une durée d'un mois à compter de sa réception. L'offre qui n'a pas été acceptée dans ce délai est caduque.

Le locataire qui accepte l'offre ainsi notifiée dispose, à compter de la date d'envoi de sa réponse au BAILLEUR ou au notaire, d'un délai de deux mois pour la réalisation de l'acte de vente. Si, dans sa réponse, il notifie son intention de recourir à un prêt, l'acceptation par le locataire de l'offre de vente est subordonnée à l'obtention du prêt et le délai de réalisation de la vente est porté à quatre mois. Si, à l'expiration de ce délai, la vente n'a pas été réalisée, l'acceptation de l'offre de vente est sans effet.

Les dispositions des quatre premiers alinéas du présent article sont reproduites, à peine de nullité, dans chaque notification.

Le présent article n'est pas applicable en cas de cession unique de plusieurs locaux d'un ensemble commercial, de cession unique de locaux commerciaux distincts ou de cession d'un local commercial au copropriétaire d'un ensemble commercial. Il n'est pas non plus applicable à la cession globale d'un immeuble comprenant des locaux commerciaux ou à la cession d'un local au conjoint du BAILLEUR, ou à un ascendant ou un descendant du BAILLEUR ou de son conjoint.

Article 19. Solidarité et indivisibilité

Pour l'exécution de toutes les obligations résultant des présentes, il y aura solidarité et indivisibilité entre :

- les parties ci-dessus désignées sous le vocable "le preneur" ;
- le ou les locataires survivants et les héritiers ou représentants du ou des preneurs décédés ;
- les héritiers ou représentants de tout locataire décédé.

Les frais de la signification prescrite par l'article 877 du Code civil seront supportés par ceux à qui elle sera faite.

Article 20. Clause résolutoire

1) A défaut de paiement à son échéance exacte d'un seul terme de loyer ou de tout rappel de loyer consécutif à une augmentation de celui-ci, comme à défaut de remboursement de frais, taxes locatives, imposition, charges, ou frais de poursuite, et prestations qui en constituent l'accessoire, et notamment du commandement destiné à faire jouer la présente clause, ou enfin à défaut de l'exécution de l'une ou l'autre des clauses et conditions du présent bail ou du règlement de copropriété qui fait également la convention des parties, ou encore d'inexécution des obligations imposées aux locataires par la loi ou les règlements, et un mois après un commandement de payer ou une sommation d'exécuter restés sans effet, **le présent bail sera résilié de plein droit** .

2) Si dans ce cas, le Preneur se refusait à quitter les lieux loués, il encourrait une astreinte d'un montant de **156** euros par jour de retard. Il serait en outre débiteur d'une indemnité d'occupation établie forfaitairement sur la base du loyer global de la dernière année de location majoré de **50 %**.

Enfin, son expulsion, ainsi que celle de tous occupants de son chef, pourrait avoir lieu sans délai en vertu d'une simple ordonnance de référé rendue par le Président du tribunal de grande instance territorialement compétent, à qui compétence de juridiction est expressément attribuée.

3) Dans le cas où le Bailleur n'exécuterait pas les obligations qui lui sont imparties par le présent bail ou par la législation ou la réglementation en vigueur, le Preneur pourrait également, s'il estime y avoir intérêt, se prévaloir de la clause résolutoire de plein droit. Un mois après un commandement d'exécuter ou une injonction de faire rester sans effet, le présent bail serait résolu de plein droit. La résiliation serait constatée par simple ordonnance de référé rendue par le Président du tribunal de grande instance territorialement compétent, à qui compétence de juridiction est expressément attribuée.

Article 21. Litiges

Pour tous litiges relatifs à l'interprétation ou l'exécution des présentes (droit commun ou statut) il est fait attribution de juridiction au Tribunal de Grande Instance du lieu de situation de l'immeuble, qui sera seul compétent pour tout ce qui concerne l'exécution des présentes, quelle qu'en soit la partie défenderesse et nonobstant tout appel en garantie ou pluralité de défendeurs.

En cas de différend entre les parties relatif à la validité, à l'interprétation ou à l'exécution du présent bail, les parties recherchent une solution amiable à leur litige dans un délai de trente jours.

La partie initiatrice qui entend mettre en œuvre la présente clause devra adresser à l'autre une lettre recommandée avec accusé de réception qui devra exposer succinctement l'objet du différend et proposer plusieurs dates de réunion, afin de favoriser un rapprochement des points de vue. La partie destinataire devra répondre dans les mêmes formes, dans un délai de huit jours à compter de la réception du courrier de la partie initiatrice, et devra indiquer si elle est disposée à rechercher une solution amiable. Dans ce cas, elle dira si elle accepte l'une des dates proposées par la partie initiatrice ou formulera une proposition alternative en suggérant à son tour plusieurs dates de réunion. Les discussions qui interviendront entre les parties seront dirigées par les représentants légaux des parties ou toute personne que ces derniers désigneront.

L'ensemble des diligences que les parties devront accomplir afin de parvenir le cas échéant à une solution pacifiée devra intervenir dans un délai de trente jours à compter de la date d'envoi du premier document de la partie initiatrice. A défaut de règlement amiable au terme dudit délai, chaque partie retrouve sa liberté de saisir les juridictions compétentes.

La présente clause ne saurait faire obstacle à une quelconque mesure d'urgence que l'une des parties jugerait nécessaire de soumettre à l'autorité compétente, et notamment à la procédure décrite à l'article 20.

Article 22. Honoraires

Les PARTIES reconnaissent que le présent Bail a été négocié par le MANDATAIRE qu'elles déclarent bénéficiaire du montant de la rémunération convenue, soit la somme de **deux mille trois cent quatre-vingt-dix euros et quatre centimes HT (2390.4 € HT), deux mille huit cent soixante-huit euros et quarante-huit centimes TTC (2868.48 € TTC)**, conformément au mandat écrit portant le numéro **343**.

Le montant de ces honoraires est calculé selon le taux de TVA actuellement en vigueur. Si le taux de TVA venait à varier en plus ou en moins, le montant Toutes Taxes Comprises de la rémunération évoluerait de la même manière.

DETAIL DES HONORAIRES :

| | Honoraires à la charge du PRENEUR | Honoraires à la charge du BAILLEUR |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Négociation | 0 | 0 |
| Rédaction de bail | 1000 | 1000 |
| Constat d'état des lieux | 195.2 | 195.2 |
| 0 | 0 | 0 |
| Total hors taxes | 1195.2 | 1195.2 |
| TVA | 20% | 20% |
| Total TTC | 1434.24 | 1434.24 |

Ces honoraires seront dus par le PRENEUR et ils seront exigibles le 2 novembre 2022 .

Article 23. Frais

Tous les frais, droits et honoraires des présentes et leurs suites, y compris tout avenant de révision, et tout renouvellement, à l'exception des honoraires de location définis précédemment, seront supportés par le locataire qui s'y oblige.

Article 24. Election de domicile

L'exécution des présentes et notamment la réception de tout acte extra judiciaire ou de poursuite, les parties font élection de domicile :

- le PRENEUR dans les locaux loués,
- le BAILLEUR en son siège social.

Article 25. Cautionnement

L'exécution du présent bail est garanti par un engagement de caution pris par **la société Garantme** envers le BAILLEUR par acte séparé en date du **02/11/2022**, lequel est annexé aux présentes.

Article 26. Données personnelles :

ORPI France et l'agence ORPI **Chablais Immobilier**, sont responsables conjoints du traitement de vos données à caractère personnel nécessaire notamment pour la gestion des fichiers prospects et clients et pour les finalités associées à cette gestion, pour la mise en place d'un outil d'estimation en ligne à partir des caractéristiques du bien et de sa géolocalisation, pour la réalisation d'analyses marketing, pour la gestion de vos commentaires, pour la détection et la lutte contre la fraude, etc.

Le traitement de ces données est nécessaire à l'exécution du présent contrat.

Ces informations sont destinées, pour les finalités susvisées, à l'ensemble du Réseau ORPI et nos partenaires et prestataires, contractuels ou commerciaux.

L'agence ORPI **Chablais Immobilier** et ORPI France conservent vos données personnelles pour la durée nécessaire à la réalisation des finalités susvisées, sous réserve des obligations de conservation de certaines données en application des dispositions légales ou réglementaires d'archivages de certaines données (en application de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 dite loi Huguette), le règlement des différends et pour faire valoir, exercer et/ou défendre leurs droits, dans les conditions fixées dans leur politique de protection des données.

Conformément aux dispositions applicables en matière de protection des données à caractère personnel, vous bénéficiez d'un droit d'interrogation, d'accès, de rectification, d'effacement et de portabilité de vos données, ainsi que du droit d'obtenir la limitation de leur traitement et d'un droit d'opposition (au traitement de vos données, ainsi qu'à la prospection notamment commerciale). Vous disposez également du droit de définir des directives relatives au sort de vos données à caractère personnel et à la manière dont vous souhaitez que vos droits soient exercés après votre décès.

Ces droits s'exercent par courrier à l'adresse postale : ORPI France, 2 Villa de Lourcine, 75014 PARIS.

Vous disposez en tout état de cause de la possibilité d'introduire une réclamation auprès de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés ou « Cnil » si vous estimez que le traitement de vos données n'est pas effectué conformément aux dispositions légales et réglementaires applicables.

Pour de plus amples informations vous pouvez consulter la politique de protection des données personnelles sur www.orpi.com ou la demander à votre agent immobilier.

Article 27. Annexes

Les annexes et notamment l'inventaire des catégories de charges, impôts, taxes et redevances visé à la clause 7. « Conditions financières du bail » font partie intégrante du présent bail et ont valeur contractuelle.

Sont annexés au présent bail :

- le dossier de diagnostics techniques
- le diagnostic de performance énergétique
- l'engagement de caution solidaire

Signatures des parties:

Fait à ANNEMASSE , le 24 octobre 2022 en 2 exemplaires originaux, dont un exemplaire remis à chacune des parties, qui le reconnaît.

Mot(s) rayé(s) nul(s) : _____

Chiffre(s) rayé(s) nul(s) : _____

Ligne(s) rayée(s) nulle(s) : _____

Renvoi(s) : _____

LE(S) BAILLEUR(S) ou SON MANDATAIRE

"Lu et approuvé"

LE(S) LOCATAIRE(S)

"Lu et approuvé"

Certificat de signature électronique

Solution de signature électronique sécurisée conforme aux exigences du règlement 910/2014 du parlement européen et du conseil sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur (eIDAS). Solution de signature électronique commercialisée par YOUSIGN certifié conforme à la norme européennes ETSI EN 319 411-1 et inscrit sur la liste de confiance de l'agence nationale de la sécurité des systèmes d'informations.

LSTI - 10, avenue Anita Conti - 35400 SAINT-MALO - www.lsti-certification.fr

Object Identifier (O.I.D) ou Certification Policy (CP) concernés : YOUSIGN SAS - SIGN2 CA 1.2.250.1.302.1.5.1.0 - 8 Allées Henri Pigs, 14000 CAEN

Service : Signature - Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP - Module cryptographique utilisé : HSM Bull Proteccio

Attestation de qualification et de conformité N° : 11125 - Révision : 1



eIDAS & RGS Trust Service Provider

Certificats N° 11125

Offres disponibles et recherche de nos clients certifiés sur www.lsti-certifications.fr

Signatures électroniques du document et de ses 4 annexes _____



Annexe n°1

constat de risque d'exposition au plomb



Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : SER/15/ACY/0109
Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030
Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011
Date du repérage : 21/12/2015

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... **Haute-Savoie**

Adresse : **4 rue du Parc**

Commune : **74100 ANNEMASSE**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :

Mme CHENEAU

5b Rue du Chatelet

74240 GAILLARD

Propriétaire :

SCI DEESSE

4 rue du Parc

74100 ANNEMASSE

Le CREP suivant concerne :

| | | | |
|--|------------------------------------|------------------------|---|
| X | Les parties privatives | X | Avant la vente |
| | Les parties occupées | | Avant la mise en location |
| | Les parties communes d'un immeuble | | Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i> |
| L'occupant est : | | Le propriétaire | |
| Nom de l'occupant, si différent du propriétaire | | | |
| Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans | | NON | Nombre total : |
| | | | Nombre d'enfants de moins de 6 ans : |

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat

N° de certificat de certification

Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC

Organisme d'assurance professionnelle

N° de contrat d'assurance

Date de validité :

BIBOLLET_RUCHE Elodie

2775554 le 20/03/2015

BUREAU VERITAS CERTIFICATION France

ALLIANZ IARD

53.210.095

31/12/2015

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil

Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil

Nature du radionucléide

Date du dernier chargement de la source

Activité à cette date et durée de vie de la source

FONDIS

NITON XLp 300AW / 12156

109 Cd

15/09/2012

1480 MBq valide jusqu'au 14/01/2018

Conclusion des mesures de concentration en plomb

| | Total | Non mesurées | Classe 0 | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 |
|-------------------------------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre d'unités de diagnostic | 588 | 125 | 455 | 0 | 4 | 4 |
| % | 100 | 21 % | 77 % | 0 % | 1 % | 1 % |

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par BIBOLLET_RUCHE Elodie le 21/12/2015 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 3. Par conséquent, 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. Le propriétaire doit également veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| 1 Rappel de la commande et des références réglementaires | 3 |
| 2 Renseignements complémentaires concernant la mission | 3 |
| 2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel | 4 |
| 2.3 Le bien objet de la mission | 4 |
| 3 Méthodologie employée | 4 |
| 3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X | 5 |
| 3.2 Stratégie de mesurage | 5 |
| 3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire | 5 |
| 4 Présentation des résultats | 5 |
| 5 Résultats des mesures | 6 |
| 6 Conclusion | 21 |
| 6.1 Classement des unités de diagnostic | 21 |
| 6.2 Recommandations au propriétaire | 22 |
| 6.3 Commentaires | 22 |
| 6.4 Facteurs de dégradation du bâti | 22 |
| 6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé | 22 |
| 7 Obligations d'informations pour les propriétaires | 23 |
| 8 Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb | 23 |
| 8.1 Textes de référence | 23 |
| 8.2 Ressources documentaires | 24 |
| 9 Annexes : | 24 |
| 9.1 Notice d'Information (2 pages) | 24 |
| 9.2 Croquis | 25 |
| 9.3 Analyses chimiques du laboratoire | 27 |

Nombre de pages de rapport : 27

Liste des documents annexes :

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

Nombre de pages d'annexes : 4

1 Rappel de la commande et des références réglementaires

Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R.1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

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

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

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

2 Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

| | | |
|--|--|---|
| Nom du fabricant de l'appareil | FONDIS | |
| Modèle de l'appareil | NITON XLp 300AW | |
| N° de série de l'appareil | 12156 | |
| Nature du radionucléide | 109 Cd | |
| Date du dernier chargement de la source | 15/09/2012 | Activité à cette date et durée de vie : 1480 MBq valide jusqu'au 14/01/2018 |
| Autorisation ASN (DGSNR) | N° T740311 | Date d'autorisation 26/01/2015 |
| | Date de fin de validité de l'autorisation 23/01/2020 | |
| Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR) | CASU Sylvain | |
| Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR) | CASU Sylvain | |

Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²

| Vérification de la justesse de l'appareil | n° de mesure | Date de la vérification | Concentration (mg/cm ²) |
|---|--------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Étalonnage entrée | 1 | 21/12/2015 | 1 (+/- 0,1) |
| Étalonnage sortie | 925 | 21/12/2015 | 1 (+/- 0,1) |

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

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

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

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

2.3 Le bien objet de la mission

| | |
|---|--|
| Adresse du bien immobilier | 4 rue du Parc 74100 ANNEMASSE |
| Description de l'ensemble immobilier | Habitation (maison individuelle) Appartement T5 + Studio + Commerce Pavillon de 3 niveaux |
| Année de construction | |
| Localisation du bien objet de la mission | Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété |
| Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes) | SCI DEESSE 4 rue du Parc 74100 ANNEMASSE |
| L'occupant est : | Le propriétaire |
| Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP | 21/12/2015 |
| Croquis du bien immobilier objet de la mission | Voir annexe n° 9.2 |

Liste des locaux visités

Rez de chaussée - Entrée,
Rez de chaussée - Escalier,
Rez de chaussée - couloir 1,
Rez de chaussée - Pièce 1,
Rez de chaussée - Pièce 2,
Rez de chaussée - Pièce 3,
Rez de chaussée - Dégagement,
Rez de chaussée - Escalier 3,
Rez de chaussée - Dégagement 2,
Rez de chaussée - Garage,
Rez de chaussée - Pièce 4,
Rez de chaussée - Pièce 4 bis,
Rez de chaussée - Pièce 4 ter,
Rez de chaussée - Wc,
Rez de chaussée - Cuisine,
Sous sol - Escalier 2,
Sous sol - Pièce 7,
Sous sol - Pièce 8,
Sous sol - Chaufferie,
Sous sol - Escalier 1,

Sous sol - Pièce 5,
Sous sol - Pièce 6,
Étage 1 - Dégagement 3,
Étage 1 - Pièce 9,
Étage 1 - Placard,
Étage 1 - Pièce 10,
Étage 1 - Balcon,
Étage 1 - Pièce 11,
Étage 1 - Pièce 12,
Étage 1 - Escalier 4,
Étage 1 - Pièce 13,
Étage 1 - Placard 2,
Étage 1 - Salle de douche / wc,
Étage 1 - Cuisine 2,
Étage 1 - Placard 3,
Étage 1 - Terrasse,
Étage 1 - Escalier 5,
Étage 2 - Combles 1,
Étage 2 - Salle de douche,
Étage 2 - dressing,
Étage 2 - Combles 2

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

Néant

3 Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb».

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/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 (article 5) : 1 mg/cm².

3.2 Stratégie de mesurage

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

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

Lorsque la différence entre la valeur mesurée et le seuil de 1mg/cm² est inférieure à la valeur de la précision de l'appareil, la mesure est classée comme « non concluante ». La mesure est renouvelée sur un autre point de l'unité de diagnostic analysée.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs. La valeur retenue pour une unité de diagnostic donnée est la valeur mesurée la plus élevée, sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes.

L'auteur du constat doit être capable de mesurer la concentration en plomb du revêtement d'une unité de diagnostic située jusqu'à 3 m de hauteur.

Lorsqu'à l'évidence, l'unité de diagnostic n'est recouverte d'aucun revêtement, la recherche de plomb n'est pas nécessaire. Il en sera de même en présence de carrelages ou de faïences.

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

Conformément à l'article 4 de l'arrêté du 19 août 2011, lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements, il peut effectuer des prélèvements de revêtements qui seront 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». L'auteur du constat peut réaliser un prélèvement 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.

Conformément aux préconisations, de la norme NF X 46-030 «Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb» et de l'arrêté du 19 août 2011 (annexe 1 – chapitre 8.2 stratégie de mesurage), le prélèvement est réalisé sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g). L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les préconisations nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Si une analyse chimique est réalisée 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 Présentation des résultats

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

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

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

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



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

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

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

5 Résultats des mesures

| | Total UD | Non mesurées | Classe 0 | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 |
|--------------------------------|----------|--------------|------------|----------|----------|----------|
| Rez de chaussée - Entrée | 13 | 5 (38 %) | 8 (62 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Escalier | 13 | - | 13 (100 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - couloir 1 | 14 | 1 (7 %) | 13 (93 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Pièce 1 | 11 | 1 (9 %) | 10 (91 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Pièce 2 | 16 | 1 (6 %) | 15 (94 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Pièce 3 | 27 | 9 (33 %) | 18 (67 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Dégagement | 13 | 5 (38 %) | 8 (62 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Escalier 3 | 13 | - | 13 (100 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Dégagement 2 | 9 | 5 (56 %) | 4 (44 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Garage | 11 | 9 (82 %) | 2 (18 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Pièce 4 | 10 | 1 (10 %) | 9 (90 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Pièce 4 bis | 16 | 9 (56 %) | 7 (44 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Pièce 4 ter | 36 | 25 (69 %) | 11 (31 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Wc | 14 | 4 (29 %) | 10 (71 %) | - | - | - |
| Rez de chaussée - Cuisine | 26 | 5 (19 %) | 21 (81 %) | - | - | - |
| Sous sol - Escalier 2 | 13 | - | 13 (100 %) | - | - | - |
| Sous sol - Pièce 7 | 14 | - | 14 (100 %) | - | - | - |
| Sous sol - Pièce 8 | 15 | 5 (33 %) | 10 (67 %) | - | - | - |
| Sous sol - Chaufferie | 7 | 1 (14 %) | 6 (86 %) | - | - | - |
| Sous sol - Escalier 1 | 9 | - | 9 (100 %) | - | - | - |
| Sous sol - Pièce 5 | 13 | 5 (38 %) | 8 (62 %) | - | - | - |
| Sous sol - Pièce 6 | 5 | 1 (20 %) | 4 (80 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Dégagement 3 | 15 | - | 15 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Pièce 9 | 19 | - | 19 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Placard | 7 | - | 7 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Pièce 10 | 23 | 1 (4 %) | 20 (87 %) | - | - | 2 (9 %) |
| Étage 1 - Balcon | 4 | - | 4 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Pièce 11 | 23 | 1 (4 %) | 20 (87 %) | - | 2 (9 %) | - |
| Étage 1 - Pièce 12 | 18 | - | 16 (89 %) | - | - | 2 (11 %) |
| Étage 1 - Escalier 4 | 12 | - | 12 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Pièce 13 | 18 | - | 18 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Placard 2 | 8 | - | 8 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Salle de douche / wc | 14 | - | 14 (100 %) | - | - | - |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------|-------------------|-------------------|----------|----------------|----------------|
| Étage 1 - Cuisine 2 | 18 | - | 18 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Placard 3 | 7 | - | 7 (100 %) | - | - | - |
| Étage 1 - Terrasse | 4 | 4 (100 %) | - | - | - | - |
| Étage 1 - Escalier 5 | 17 | - | 17 (100 %) | - | - | - |
| Étage 2 - Combles 1 | 22 | 4 (18 %) | 16 (73 %) | - | 2 (9 %) | - |
| Étage 2 - Salle de douche | 17 | 4 (24 %) | 13 (76 %) | - | - | - |
| Étage 2 - dressing | 7 | 2 (29 %) | 5 (71 %) | - | - | - |
| Étage 2 - Combles 2 | 17 | 17 (100 %) | - | - | - | - |
| TOTAL | 588 | 125 (21 %) | 455 (77 %) | - | 4 (1 %) | 4 (1 %) |

Rez de chaussée - Entrée

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|----|------|----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Huissierie Porte extérieure (P1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | | Huissierie Porte intérieure (P1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | | Plinthes | brique | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | | Porte extérieure (P1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | | Porte intérieure (P1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 2 | A | Mur | Brique | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 3 | A | Mur | Brique | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 4 | B | Huissierie Porte (P2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 5 | B | Huissierie Porte (P2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 6 | B | Mur | Brique | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 7 | B | Mur | Brique | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 8 | B | Porte (P2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 9 | B | Porte (P2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 10 | D | Huissierie Porte (P3) | Bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 11 | D | Huissierie Porte (P3) | Bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 12 | D | Mur | Brique | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 13 | D | Mur | Brique | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 14 | D | Porte (P3) | Bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 15 | D | Porte (P3) | Bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 16 | | Plafond | Béton | Peinture | mesure 1 | 0 | | 0 | |
| 17 | | Plafond | Béton | Peinture | mesure 2 | 0 | | 0 | |

Rez de chaussée - Escalier

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 18 | | Contremarches | Béton | Peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 19 | | Contremarches | Béton | Peinture | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |
| 20 | | Marches | Béton | Peinture | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 21 | | Marches | Béton | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 22 | | Plinthes | Bois | Peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 23 | | Plinthes | Bois | Peinture | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |
| 24 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 25 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 26 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 27 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 28 | D | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 29 | D | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 30 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 31 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 32 | D | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 33 | D | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 34 | E | Huissierie Porte (P2) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 35 | E | Huissierie Porte (P2) | bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 36 | E | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 37 | E | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 38 | E | Porte (P2) | bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 39 | E | Porte (P2) | bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 40 | F | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 41 | F | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 42 | | Plafond | Béton | Peinture | mesure 1 | 0,3 | | 0 | |
| 43 | | Plafond | Béton | Peinture | mesure 2 | 0,5 | | 0 | |

Rez de chaussée - couloir 1

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|----------------|
| - | | Plinthes | bois | Vernis | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| 44 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 45 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 46 | A | Huissierie Porte (P4) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 47 | A | Huissierie Porte (P4) | bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 48 | A | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 49 | A | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 50 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 51 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------|--------|--------------|---------------------|-----|--|---|--|
| 52 | A | Porte (P4) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 53 | A | Porte (P4) | bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 54 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 55 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 56 | C | Huisserie Porte (P2) | bois | Peinture | partie basse | 0 | | 0 | |
| 57 | C | Huisserie Porte (P2) | bois | Peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 58 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 59 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 60 | C | Porte (P2) | bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 61 | C | Porte (P2) | bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 62 | D | Huisserie Porte (P3) | bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 63 | D | Huisserie Porte (P3) | bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 64 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 65 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 66 | D | Porte (P3) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 67 | D | Porte (P3) | bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 68 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 1 | 0,6 | | 0 | |
| 69 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |

Rez de chaussée - Pièce 1

Nombre d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|----|------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|----------------|
| 70 | | Allège | Plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 71 | | Allège | Plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,7 | | 0 | |
| - | | Plinthes | bois | Vernis | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| 72 | A | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 73 | A | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 74 | B | Fenêtre extérieure (F1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 75 | B | Fenêtre extérieure (F1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 76 | B | Fenêtre intérieure (F1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 77 | B | Fenêtre intérieure (F1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 78 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 79 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 80 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 81 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 82 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 83 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 84 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 85 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| 86 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 87 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| 88 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 89 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |

Rez de chaussée - Pièce 2

Nombre d'unités de diagnostic : 16 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|----------------|
| - | | Plinthes | bois | Vernis | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| 90 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 91 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| 92 | A | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 93 | A | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 94 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 95 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 96 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 97 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 98 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 99 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 100 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 101 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 102 | E | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 103 | E | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 104 | F | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 105 | F | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 106 | G | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 107 | G | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 108 | H | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 109 | H | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 110 | H | Huisserie Porte (P2) | Métal | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 111 | H | Huisserie Porte (P2) | Métal | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 112 | I | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 113 | I | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 114 | H | Porte (P2) | Métal | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 115 | H | Porte (P2) | Métal | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 116 | J | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 117 | J | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 118 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 119 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |

Rez de chaussée - Pièce 3

Nombre d'unités de diagnostic : 27 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|----------------|
| - | | Plinthes | bois | Vernis | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| 120 | A | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 121 | A | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| 122 | A | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 123 | A | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|--------|--------------|---------------------|-----|--|----|-----------------------|
| 124 | A | Huissier Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 125 | A | Huissier Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 126 | A | Huissier Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 127 | A | Huissier Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 128 | A | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 129 | A | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| 130 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 131 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 132 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 133 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| 134 | D | Huissier Porte (P1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 135 | D | Huissier Porte (P1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 136 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 137 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 138 | D | Porte (P1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 139 | D | Porte (P1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 140 | E | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 141 | E | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 142 | F | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 143 | F | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| - | G | Fenêtre extérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Fenêtre intérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Huissier Fenêtre extérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Huissier Fenêtre intérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Huissier Porte extérieure (P2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Huissier Porte intérieure (P2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 144 | G | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 145 | G | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| - | G | Porte extérieure (P2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Porte intérieure (P2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 146 | H | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 147 | H | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 148 | I | Huissier Porte (P3) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 149 | I | Huissier Porte (P3) | bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 150 | I | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 151 | I | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 152 | J | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 153 | J | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 154 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 155 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |

Rez de chaussée - Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|----------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 156 | A | Huissier Porte (P1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 157 | A | Huissier Porte (P1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| - | A | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 158 | A | Porte (P1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 159 | A | Porte (P1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| - | B | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 160 | D | Fenêtre extérieure (F1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 161 | D | Fenêtre extérieure (F1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 162 | D | Fenêtre intérieure (F1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 163 | D | Fenêtre intérieure (F1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 164 | D | Huissier Fenêtre extérieure (F1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 165 | D | Huissier Fenêtre extérieure (F1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 166 | D | Huissier Fenêtre intérieure (F1) | Métal | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 167 | D | Huissier Fenêtre intérieure (F1) | Métal | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 168 | D | Huissier Porte (P2) | Bois | Vernis | partie basse | 0 | | 0 | |
| 169 | D | Huissier Porte (P2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| - | D | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 170 | D | Porte (P2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 171 | D | Porte (P2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| - | | Plafond | Toiture nue | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Rez de chaussée - Escalier 3

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|---------------------|----------|-----------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 172 | | Contremarches | Béton | revêtement plastique (lino) | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 173 | | Contremarches | Béton | revêtement plastique (lino) | mesure 2 | 0,5 | | 0 | |
| 174 | | Crémaillère | Bois | Peinture | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 175 | | Crémaillère | Bois | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 176 | | Faux Limon | Bois | Peinture | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 177 | | Faux Limon | Bois | Peinture | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |
| 178 | | Marches | Béton | revêtement plastique (lino) | mesure 1 | 0,3 | | 0 | |
| 179 | | Marches | Béton | revêtement plastique (lino) | mesure 2 | 0,6 | | 0 | |
| 180 | A | Huissier Porte (P1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|--------|----------|---------------------|-----|--|---|--|
| 181 | A | Huissierie Porte (P1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 182 | A | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 183 | A | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 184 | A | Porte (P1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 185 | A | Porte (P1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 186 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 187 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 188 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 189 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 190 | E | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 191 | E | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 192 | F | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 193 | F | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 194 | G | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 195 | G | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 196 | | Plafond | Plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 197 | | Plafond | Plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |

Rez de chaussée - Dégagement 2

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 198 | A | Huissierie Porte (P1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 199 | A | Huissierie Porte (P1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| - | A | Mur | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 200 | A | Porte (P1) | Bois | Vernis | partie basse | 0 | | 0 | |
| 201 | A | Porte (P1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| - | B | Mur | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 202 | C | Huissierie Porte (P2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 203 | C | Huissierie Porte (P2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| - | C | Mur | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 204 | C | Porte (P2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 205 | C | Porte (P2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| - | D | Mur | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | | Plafond | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Rez de chaussée - Garage

Nombre d'unités de diagnostic : 11 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 206 | A | Huissierie Porte (P1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 207 | A | Huissierie Porte (P1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| - | A | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 208 | A | Porte (P1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 209 | A | Porte (P1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| - | B | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | D | Huissierie Porte (P2) | Métal | Peinture | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| - | D | Mur | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | D | Porte (P2) | Métal | Peinture | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| - | E | Mur | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | F | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | | Plafond | Toiture nue | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Rez de chaussée - Pièce 4

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|----------------|
| - | | Plinthes | bois | Vernis | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| 210 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 211 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 212 | A | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 213 | A | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 214 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 215 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 216 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 217 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 218 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 219 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 220 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 221 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 222 | E | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 223 | E | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 224 | F | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 225 | F | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 226 | | Plafond | Beton | Faux plafond | mesure 1 | 0 | | 0 | |
| 227 | | Plafond | Beton | Faux plafond | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |

Rez de chaussée - Pièce 4 bis

Nombre d'unités de diagnostic : 16 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| - | | Plinthes | bois | Vernis | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| 228 | A | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 229 | A | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| - | B | Fenêtre extérieure (F2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Fenêtre intérieure (F2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissierie Fenêtre extérieure (F2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|--------|--------------|---------------------|-----|--|----|-----------------------|
| - | B | Huissier Fenêtre intérieure (F2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 230 | B | Huissier Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 231 | B | Huissier Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 232 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 233 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| - | C | Fenêtre extérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Fenêtre intérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Huissier Fenêtre extérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Huissier Fenêtre intérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 234 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 235 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 236 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 237 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 238 | E | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 239 | E | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 240 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 241 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |

Rez de chaussée - Pièce 4 ter

Nombre d'unités de diagnostic : 36 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| - | | Plinthes | bois | Vernis | Non mesurée | - | | NM | Element récent |
| 242 | A | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 243 | A | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| - | B | Fenêtre extérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Fenêtre intérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissier Fenêtre extérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissier Fenêtre intérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 244 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 245 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| - | C | Fenêtre extérieure (F2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Fenêtre intérieure (F2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Huissier Fenêtre extérieure (F2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Huissier Fenêtre intérieure (F2) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 246 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 247 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| - | D | Huissier Porte extérieure (P1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | D | Huissier Porte intérieure (P1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 248 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 249 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| - | D | Porte extérieure (P1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | D | Porte intérieure (P1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | E | Fenêtre extérieure (F3) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | E | Fenêtre intérieure (F3) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | E | Huissier Fenêtre extérieure (F3) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | E | Huissier Fenêtre intérieure (F3) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 250 | E | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 251 | E | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| - | F | Fenêtre extérieure (F4) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | F | Fenêtre intérieure (F4) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | F | Huissier Fenêtre extérieure (F4) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | F | Huissier Fenêtre intérieure (F4) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 252 | F | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 253 | F | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| - | G | Fenêtre extérieure (F5) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Fenêtre intérieure (F5) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Huissier Fenêtre extérieure (F5) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Huissier Fenêtre intérieure (F5) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 254 | G | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 255 | G | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 256 | H | Huissier Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 257 | H | Huissier Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 258 | H | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 259 | H | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 260 | H | Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 261 | H | Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 262 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 1 | 0,1 | | 0 | |
| 263 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |

Rez de chaussée - Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------------|--|
| 264 | A | Huissier Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 265 | A | Huissier Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| - | A | Mur | brique | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 266 | A | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 267 | A | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 268 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 269 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|--------------|---------------------|-----|--|----|--|
| 270 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 271 | B | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| - | B | Mur | brique | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 272 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 273 | B | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 274 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 275 | C | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| - | C | Mur | brique | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 276 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 277 | C | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 278 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 279 | D | Mur | brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| - | D | Mur | brique | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 280 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 281 | D | Mur | brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 282 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |
| 283 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |

Rez de chaussée - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 26 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| - | | Plinthes | Plâtre | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 284 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 285 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 286 | A | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 287 | A | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 288 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 289 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 290 | B | Huisserie Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 291 | B | Huisserie Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 292 | B | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 293 | B | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| 294 | B | Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 295 | B | Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 296 | C | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 297 | C | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 298 | D | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 299 | D | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 300 | E | Huisserie Porte (P3) | bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 301 | E | Huisserie Porte (P3) | bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 302 | E | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 303 | E | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 304 | E | Porte (P3) | bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 305 | E | Porte (P3) | bois | peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 306 | F | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 307 | F | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 308 | G | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 309 | G | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 310 | H | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 311 | H | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 312 | I | Huisserie Porte (P4) | bois | peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 313 | I | Huisserie Porte (P4) | bois | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 314 | I | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 315 | I | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 316 | I | Porte (P4) | bois | peinture | partie basse | 0 | | 0 | |
| 317 | I | Porte (P4) | bois | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 318 | J | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 319 | J | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 320 | K | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 321 | K | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| - | L | Fenêtre extérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | L | Fenêtre intérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | L | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | L | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Métal | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 322 | L | Mur | Brique | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 323 | L | Mur | Brique | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 324 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 1 | 0,3 | | 0 | |
| 325 | | Plafond | Béton | Faux plafond | mesure 2 | 0,6 | | 0 | |

Sous sol - Escalier 2

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 326 | | Contremarches | Béton | moquette | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 327 | | Contremarches | Béton | moquette | mesure 2 | 0 | | 0 | |
| 328 | | Marches | Béton | moquette | mesure 1 | 0,3 | | 0 | |
| 329 | | Marches | Béton | moquette | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |
| 330 | | Plinthes | Bois | Peinture | mesure 1 | 0,6 | | 0 | |
| 331 | | Plinthes | Bois | Peinture | mesure 2 | 0,5 | | 0 | |
| 332 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 333 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 334 | A | Mur | Béton | moquette | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 335 | A | Mur | Béton | moquette | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 336 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 337 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 338 | B | Mur | Béton | moquette | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 339 | B | Mur | Béton | moquette | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 340 | C | Mur | Béton | moquette | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 341 | C | Mur | Béton | moquette | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|----------|---------------------|-----|--|---|--|
| 342 | D | Mur | Béton | moquette | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 343 | D | Mur | Béton | moquette | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 344 | E | Mur | Béton | moquette | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 345 | E | Mur | Béton | moquette | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 346 | F | Mur | Béton | moquette | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 347 | F | Mur | Béton | moquette | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 348 | G | Mur | Béton | moquette | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 349 | G | Mur | Béton | moquette | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 350 | | Plafond | Béton | moquette | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 351 | | Plafond | Béton | moquette | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |

Sous sol - Pièce 7

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 352 | | Plinthes | Bois | peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 353 | | Plinthes | Bois | peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 354 | A | Mur | Plâtre | moquette | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 355 | A | Mur | Plâtre | moquette | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 356 | B | Mur | Plâtre | moquette | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 357 | B | Mur | Plâtre | moquette | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 358 | C | Mur | Plâtre | moquette | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 359 | C | Mur | Plâtre | moquette | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 360 | D | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 361 | D | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 362 | D | Mur | Plâtre | moquette | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 363 | D | Mur | Plâtre | moquette | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 364 | D | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 365 | D | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| 366 | E | Huisserie Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 367 | E | Huisserie Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 368 | E | Mur | Plâtre | moquette | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 369 | E | Mur | Plâtre | moquette | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 370 | E | Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 371 | E | Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 372 | F | Mur | Plâtre | moquette | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 373 | F | Mur | Plâtre | moquette | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 374 | G | Mur | Plâtre | moquette | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 375 | G | Mur | Plâtre | moquette | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 376 | H | Mur | Plâtre | moquette | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 377 | H | Mur | Plâtre | moquette | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 378 | | Plafond | Béton | moquette | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 379 | | Plafond | Béton | moquette | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |

Sous sol - Pièce 8

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 380 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 381 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| - | A | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 382 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 383 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| - | B | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 384 | C | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 385 | C | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 386 | C | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 387 | C | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0 | | 0 | |
| 388 | C | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 389 | C | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 390 | C | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0 | | 0 | |
| 391 | C | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 392 | C | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 393 | C | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 394 | C | Huisserie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 395 | C | Huisserie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 396 | C | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 397 | C | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0 | | 0 | |
| 398 | C | Huisserie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 399 | C | Huisserie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| - | C | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | D | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | | Plafond | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Sous sol - Chaufferie

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 400 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 401 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 402 | A | Mur | Brique | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 403 | A | Mur | Brique | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 404 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 405 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 406 | B | Mur | Brique | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 407 | B | Mur | Brique | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--------|----------|---------------------|-----|--|----|-----------------------|
| 408 | C | Mur | Brique | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 409 | C | Mur | Brique | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 410 | D | Mur | Brique | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 411 | D | Mur | Brique | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| - | | Plafond | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Sous sol - Escalier 1

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 412 | | Contremarches | Béton | Peinture | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 413 | | Contremarches | Béton | Peinture | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |
| 414 | | Marches | Béton | Peinture | mesure 1 | 0 | | 0 | |
| 415 | | Marches | Béton | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 416 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 417 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 418 | A | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 419 | A | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 420 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 421 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 422 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 423 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 424 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 425 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 426 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 427 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 428 | | Plafond | Béton | Peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 429 | | Plafond | Béton | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |

Sous sol - Pièce 5

Nombre d'unités de diagnostic : 13 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 430 | A | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 431 | A | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 432 | B | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 433 | B | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 434 | C | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 435 | C | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 436 | D | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 437 | D | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 438 | E | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 439 | E | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 440 | F | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 441 | F | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| - | G | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | G | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 442 | G | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 443 | G | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 444 | H | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 445 | H | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| - | | Plafond | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Sous sol - Pièce 6

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 446 | A | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 447 | A | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 448 | B | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 449 | B | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 450 | C | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 451 | C | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 452 | D | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 453 | D | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| - | | Plafond | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Étage 1 - Dégagement 3

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 454 | | Plinthes | Bois | peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 455 | | Plinthes | Bois | peinture | mesure 2 | 0 | | 0 | |
| 456 | B | Huissierie Porte (P1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 457 | B | Huissierie Porte (P1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 458 | B | Huissierie Porte (P2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 459 | B | Huissierie Porte (P2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 460 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 461 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 462 | B | Porte (P1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 463 | B | Porte (P1) | Bois | Peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| 464 | B | Porte (P2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 465 | B | Porte (P2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 466 | C | Huissierie Porte (P3) | Bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 467 | C | Huissierie Porte (P3) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 468 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 469 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|--------|----------|---------------------|-----|--|---|--|
| 470 | C | Porte (P3) | Bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 471 | C | Porte (P3) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 472 | D | Huissierie Porte (P4) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 473 | D | Huissierie Porte (P4) | Bois | Peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| 474 | D | Huissierie Porte (P5) | Bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 475 | D | Huissierie Porte (P5) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 476 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 477 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 478 | D | Porte (P4) | Bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 479 | D | Porte (P4) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 480 | D | Porte (P5) | Bois | Peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 481 | D | Porte (P5) | Bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 482 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 483 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |

Étage 1 - Pièce 9

Nombre d'unités de diagnostic : 19 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 484 | | Garde corps | Métal | peinture | mesure 1 | 0,1 | | 0 | |
| 485 | | Garde corps | Métal | peinture | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |
| 486 | | Plinthes | Bois | peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 487 | | Plinthes | Bois | peinture | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |
| 488 | | Volet extérieur | Métal | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 489 | | Volet extérieur | Métal | Peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| 490 | | Volet intérieur | Métal | Peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 491 | | Volet intérieur | Métal | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 492 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 493 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 494 | A | Mur | Plâtre | papier peint | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 495 | A | Mur | Plâtre | papier peint | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 496 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 497 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 498 | B | Huissierie Porte (P2) | bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 499 | B | Huissierie Porte (P2) | bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 500 | B | Mur | Plâtre | papier peint | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 501 | B | Mur | Plâtre | papier peint | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 502 | B | Porte (P2) | bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 503 | B | Porte (P2) | bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 504 | C | Mur | Plâtre | papier peint | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 505 | C | Mur | Plâtre | papier peint | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 506 | D | Mur | Plâtre | papier peint | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 507 | D | Mur | Plâtre | papier peint | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 508 | E | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 509 | E | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 510 | E | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 511 | E | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 512 | E | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 513 | E | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 514 | E | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 515 | E | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 516 | E | Mur | Plâtre | papier peint | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 517 | E | Mur | Plâtre | papier peint | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 518 | F | Mur | Plâtre | papier peint | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 519 | F | Mur | Plâtre | papier peint | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 520 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 521 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,6 | | 0 | |

Étage 1 - Placard

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 522 | | Plinthes | Bois | Peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 523 | | Plinthes | Bois | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 524 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 525 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 526 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 527 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 528 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 529 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 530 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 531 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 532 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 533 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 534 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 535 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |

Étage 1 - Pièce 10

Nombre d'unités de diagnostic : 23 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 2 soit 9 %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 536 | | Garde corps | Métal | peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 537 | | Garde corps | Métal | peinture | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |
| 538 | | Plinthes | bois | Vernis | mesure 1 | 0,1 | | 0 | |
| 539 | | Plinthes | bois | Vernis | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 540 | C | Volet extérieur (V1) | Métal | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 541 | C | Volet extérieur (V1) | Métal | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 542 | C | Volet extérieur (V1) | Métal | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 543 | C | Volet extérieur (V2) | Métal | peinture | partie basse | 1,8 | Dégradé (Ecaillage) | 3 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|-------|------------|---------------------|-----|---------------------|----|-----------------------|
| 544 | C | Volet intérieur (V1) | Métal | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 545 | C | Volet intérieur (V1) | Métal | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 546 | C | Volet intérieur (V1) | Métal | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 547 | C | Volet intérieur (V2) | Métal | peinture | partie basse | 1,9 | Dégradé (Ecaillage) | 3 | |
| 548 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 549 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| 550 | A | Mur | Béton | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 551 | A | Mur | Béton | Tapisserie | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 552 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 553 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 554 | B | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 555 | B | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 556 | B | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 557 | B | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 558 | B | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 559 | B | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 560 | B | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 561 | B | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 562 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 563 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 564 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 565 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 566 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 567 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 568 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 569 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 570 | B | Mur | Béton | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 571 | B | Mur | Béton | Tapisserie | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 572 | C | Mur | Béton | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 573 | C | Mur | Béton | Tapisserie | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 574 | D | Huisserie Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 575 | D | Huisserie Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 576 | D | Mur | Béton | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 577 | D | Mur | Béton | Tapisserie | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| - | - | Plafond | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 922 | C | Volet extérieur (V2) | Métal | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 923 | C | Volet extérieur (V2) | Métal | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 924 | C | Volet extérieur (V2) | Métal | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |

Étage 1 - Balcon

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 578 | A | Mur | Crépi | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 579 | A | Mur | Crépi | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 580 | B | Garde corps | Métal | peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 581 | B | Garde corps | Métal | peinture | mesure 2 | 0,5 | | 0 | |
| 582 | C | Garde corps | Métal | peinture | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 583 | C | Garde corps | Métal | peinture | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |
| 584 | D | Garde corps | Métal | peinture | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 585 | D | Garde corps | Métal | peinture | mesure 2 | 0,7 | | 0 | |

Étage 1 - Pièce 11

Nombre d'unités de diagnostic : 23 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 586 | | Plinthes | bois | Vernis | mesure 1 | 0,1 | | 0 | |
| 587 | | Plinthes | bois | Vernis | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 588 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 589 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 590 | A | Mur | Béton | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 591 | A | Mur | Béton | Tapisserie | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 592 | B | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 593 | B | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 594 | B | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 595 | B | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 596 | B | Garde corps | Métal | peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 597 | B | Garde corps | Métal | peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 598 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0 | | 0 | |
| 599 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 600 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 601 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 602 | B | Mur | Béton | Tapisserie | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 603 | B | Mur | Béton | Tapisserie | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 604 | B | Volet extérieur (V1) | Métal | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 605 | B | Volet extérieur (V1) | Métal | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 606 | B | Volet extérieur (V1) | Métal | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 607 | B | Volet intérieur (V1) | Métal | peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 608 | B | Volet intérieur (V1) | Métal | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 609 | B | Volet intérieur (V1) | Métal | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 610 | C | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 611 | C | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 612 | C | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0 | | 0 | |
| 613 | C | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------------|-------|------------|---------------------|-----|--------------------------------|----|-----------------------|
| 614 | C | Garde corps | Métal | peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 615 | C | Garde corps | Métal | peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 616 | C | Huissierie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 617 | C | Huissierie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 618 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 619 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 620 | C | Mur | Béton | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 621 | C | Mur | Béton | Tapissérie | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 622 | C | Volet extérieur (V2) | Métal | peinture | partie basse | 3,7 | Etat d'usage (Traces de chocs) | 2 | |
| 623 | C | Volet intérieur (V2) | Métal | peinture | partie basse | 3,5 | Etat d'usage (Traces de chocs) | 2 | |
| 624 | D | Huissierie Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 625 | D | Huissierie Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 626 | D | Mur | Béton | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 627 | D | Mur | Béton | Tapissérie | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 628 | D | Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 629 | D | Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| - | | Plafond | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Étage 1 - Pièce 12

Nombre d'unités de diagnostic : 18 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 2 soit 11 %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------------|-------------|
| 630 | | Plinthes | bois | Peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 631 | | Plinthes | bois | Peinture | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |
| 632 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 633 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 634 | A | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 635 | A | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 636 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 637 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 638 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 639 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 640 | C | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 641 | C | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 642 | C | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 643 | C | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 644 | C | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 645 | C | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 646 | C | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Peinture | partie basse | 0 | | 0 | |
| 647 | C | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 648 | C | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 649 | C | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 650 | C | Huissierie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 651 | C | Huissierie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 652 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 653 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 654 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 655 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 656 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 657 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 658 | C | Volet extérieur (V1) | Métal | peinture | partie basse | 1,8 | Dégradé (Ecaillage) | 3 | |
| 659 | C | Volet intérieur (V1) | Métal | peinture | partie basse | 1,9 | Dégradé (Ecaillage) | 3 | |
| 660 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 661 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| 662 | D | Plafond | Béton | Peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 663 | D | Plafond | Béton | Peinture | mesure 2 | 0,7 | | 0 | |

Étage 1 - Escalier 4

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------------|-------------|
| 664 | | Contremarches | Bois | Peinture | mesure 1 | 0 | | 0 | |
| 665 | | Contremarches | Bois | Peinture | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |
| 666 | | Marches | Bois | Peinture | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 667 | | Marches | Bois | Peinture | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |
| 668 | | Plinthes | bois | Peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 669 | | Plinthes | bois | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 670 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 671 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 672 | A | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 673 | A | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 674 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 675 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 676 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 677 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 678 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 679 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 680 | D | Huissierie Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 681 | D | Huissierie Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 682 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 683 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|------------|-------|----------|--------------|-----|--|---|--|
| 684 | D | Porte (P2) | bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 685 | D | Porte (P2) | bois | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 686 | | Plafond | Béton | Peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 687 | | Plafond | Béton | Peinture | mesure 2 | 0,7 | | 0 | |

Étage 1 - Pièce 13

Nombre d'unités de diagnostic : 18 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 688 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 689 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |
| 690 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 691 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 692 | A | Mur | Béton | Tapiserie | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 693 | A | Mur | Béton | Tapiserie | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 694 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0 | | 0 | |
| 695 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 696 | B | Mur | Béton | Tapiserie | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 697 | B | Mur | Béton | Tapiserie | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 698 | C | Mur | Béton | Tapiserie | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 699 | C | Mur | Béton | Tapiserie | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 700 | D | Mur | Bois | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 701 | D | Mur | Bois | Peinture | partie haute (> 1m) | 0 | | 0 | |
| 702 | E | Huisserie Porte (P2) | bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 703 | E | Huisserie Porte (P2) | bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 704 | E | Mur | Bois | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 705 | E | Mur | Bois | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 706 | E | Porte (P2) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 707 | E | Porte (P2) | bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 708 | F | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0 | | 0 | |
| 709 | F | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 710 | F | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 711 | F | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 712 | F | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 713 | F | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 714 | F | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 715 | F | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 716 | F | Mur | Béton | Tapiserie | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 717 | F | Mur | Béton | Tapiserie | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 718 | F | Volet extérieur (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 719 | F | Volet extérieur (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 720 | F | Volet intérieur (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 721 | F | Volet intérieur (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 722 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,1 | | 0 | |
| 723 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |

Étage 1 - Placard 2

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 724 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 1 | 0,3 | | 0 | |
| 725 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 2 | 0,6 | | 0 | |
| 726 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 727 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 728 | A | Mur | Bois | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 729 | A | Mur | Bois | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 730 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 731 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 732 | B | Mur | Bois | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 733 | B | Mur | Bois | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 734 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 735 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 736 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 737 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 738 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,7 | | 0 | |
| 739 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,2 | | 0 | |

Étage 1 - Salle de douche / wc

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 740 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 741 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 742 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 743 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 744 | A | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 745 | A | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 746 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 747 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 748 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 749 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 750 | C | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 751 | C | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 752 | C | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 753 | C | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 754 | C | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 755 | C | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------------|--------|----------|---------------------|-----|--|---|--|
| 756 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 757 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 758 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 759 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 760 | C | Volet extérieur (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 761 | C | Volet extérieur (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 762 | C | Volet intérieur (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 763 | C | Volet intérieur (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 764 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 765 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 766 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,6 | | 0 | |
| 767 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,6 | | 0 | |

Étage 1 - Cuisine 2

Nombre d'unités de diagnostic : 18 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 768 | A | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 769 | A | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 770 | B | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 771 | B | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 772 | B | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 773 | B | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 774 | B | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 775 | B | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 776 | C | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 777 | C | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 778 | D | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 779 | D | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 780 | E | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 781 | E | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 782 | E | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 783 | E | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 784 | E | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 785 | E | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 786 | E | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 787 | E | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0 | | 0 | |
| 788 | E | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 789 | E | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 790 | E | Volet extérieur (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 791 | E | Volet extérieur (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 792 | E | Volet intérieur (F1) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 793 | E | Volet intérieur (F1) | Bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 794 | F | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0 | | 0 | |
| 795 | F | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 796 | F | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 797 | F | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 798 | F | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,1 | | 0 | |
| 799 | F | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 800 | G | Mur | Béton | peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 801 | G | Mur | Béton | peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 802 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,2 | | 0 | |
| 803 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |

Étage 1 - Placard 3

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 804 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 805 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 806 | A | Mur | Plâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 807 | A | Mur | Plâtre | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 808 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 809 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 810 | B | Mur | Plâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 811 | B | Mur | Plâtre | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 812 | C | Mur | Plâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 813 | C | Mur | Plâtre | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 814 | D | Mur | Plâtre | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 815 | D | Mur | Plâtre | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 816 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,6 | | 0 | |
| 817 | | Plafond | plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,5 | | 0 | |

Étage 1 - Terrasse

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|----|------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| - | A | Mur | Crépi | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | D | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Étage 1 - Escalier 5

Nombre d'unités de diagnostic : 17 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 818 | | Contremarches | Bois | Vernis | mesure 1 | 0,3 | | 0 | |
| 819 | | Contremarches | Bois | Vernis | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |
| 820 | | Marches | Bois | Vernis | mesure 1 | 0,1 | | 0 | |
| 821 | | Marches | Bois | Vernis | mesure 2 | 0,3 | | 0 | |
| 822 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 1 | 0,4 | | 0 | |
| 823 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |
| 824 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 825 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 826 | A | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 827 | A | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 828 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 829 | A | Porte (P1) | bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 830 | B | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 831 | B | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 832 | B | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 833 | B | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 834 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 835 | B | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 836 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 837 | B | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 838 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 839 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 840 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 841 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 842 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 843 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 844 | E | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 845 | E | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 846 | F | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 847 | F | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 848 | G | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 849 | G | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 850 | | Plafond | plâtre | peinture | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 851 | | Plafond | plâtre | peinture | mesure 2 | 0 | | 0 | |

Étage 2 - Combles 1

Nombre d'unités de diagnostic : 22 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| 852 | D | Garde corps (G1) | Metal | peinture | mesure 1 | 2,5 | Etat d'usage (Traces de chocs) | 2 | |
| 853 | D | Garde corps (G2) | Metal | peinture | mesure 1 | 2,3 | Etat d'usage (Traces de chocs) | 2 | |
| 854 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 1 | 0,1 | | 0 | |
| 855 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |
| 856 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 857 | A | Huisserie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 858 | A | Mur | Béton | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0,1 | | 0 | |
| 859 | A | Mur | Béton | Tapissérie | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 860 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 861 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,3 | | 0 | |
| 862 | B | Mur | Béton | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 863 | B | Mur | Béton | Tapissérie | partie haute (> 1m) | 0,6 | | 0 | |
| - | C | Fenêtre extérieure (F1) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Fenêtre intérieure (F1) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Huisserie Fenêtre extérieure (F1) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Huisserie Fenêtre intérieure (F1) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 864 | C | Mur | Béton | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0 | | 0 | |
| 865 | C | Mur | Béton | Tapissérie | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 866 | D | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 867 | D | Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 868 | D | Fenêtre extérieure (F3) | Bois | Peinture | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| 869 | D | Fenêtre extérieure (F3) | Bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 870 | D | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 871 | D | Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 872 | D | Fenêtre intérieure (F3) | Bois | Peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 873 | D | Fenêtre intérieure (F3) | Bois | Peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 874 | D | Huisserie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Peinture | partie basse | 0 | | 0 | |
| 875 | D | Huisserie Fenêtre extérieure (F2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,5 | | 0 | |
| 876 | D | Huisserie Fenêtre extérieure (F3) | Bois | Peinture | partie basse | 0,6 | | 0 | |
| 877 | D | Huisserie Fenêtre extérieure (F3) | Bois | Peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 878 | D | Huisserie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 879 | D | Huisserie Fenêtre intérieure (F2) | Bois | Peinture | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 880 | D | Huisserie Fenêtre intérieure (F3) | Bois | Peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 881 | D | Huisserie Fenêtre intérieure (F3) | Bois | Peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 882 | D | Mur | Béton | Tapissérie | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 883 | D | Mur | Béton | Tapissérie | partie haute (> 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 884 | | Plafond | Bois | Tapissérie | mesure 1 | 0,1 | | 0 | |
| 885 | | Plafond | Bois | Tapissérie | mesure 2 | 0,1 | | 0 | |

Étage 2 - Salle de douche

Nombre d'unités de diagnostic : 17 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

Constat de risque d'exposition au plomb n°

SER/15/ACY/0109



| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| 886 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 887 | | Plinthes | bois | peinture | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |
| 888 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 889 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 890 | A | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 891 | A | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 892 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie haute | 0,6 | | 0 | |
| 893 | A | Porte (P1) | bois | peinture | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| 894 | B | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 895 | B | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 896 | C | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | peinture | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 897 | C | Fenêtre extérieure (F1) | Bois | peinture | partie basse | 0,7 | | 0 | |
| 898 | C | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 899 | C | Fenêtre intérieure (F1) | Bois | peinture | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| 900 | C | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | peinture | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 901 | C | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | Bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 902 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | peinture | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 903 | C | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | Bois | peinture | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 904 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,7 | | 0 | |
| 905 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| - | C | Mur | Béton | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | D | Mur | Béton | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| - | E | Mur | Béton | faïence | Non mesurée | - | | NM | Partie non visée par la réglementation |
| 906 | F | Huissierie Porte (P2) | bois | Vernis | partie haute | 0,1 | | 0 | |
| 907 | F | Huissierie Porte (P2) | bois | Vernis | partie basse | 0,4 | | 0 | |
| 908 | F | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,2 | | 0 | |
| 909 | F | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 910 | F | Porte (P2) | bois | Vernis | partie haute | 0,7 | | 0 | |
| 911 | F | Porte (P2) | bois | Vernis | partie basse | 0,2 | | 0 | |
| - | | Plafond | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

Étage 2 - dressing

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

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|-----|------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 912 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Vernis | partie haute | 0,2 | | 0 | |
| 913 | A | Huissierie Porte (P1) | bois | Vernis | partie basse | 0,3 | | 0 | |
| - | A | Mur | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 914 | A | Porte (P1) | bois | Vernis | partie haute | 0,4 | | 0 | |
| 915 | A | Porte (P1) | bois | Vernis | partie basse | 0,5 | | 0 | |
| - | B | Mur | Bois | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| 916 | C | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,3 | | 0 | |
| 917 | C | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,4 | | 0 | |
| 918 | D | Mur | Béton | Peinture | partie haute (> 1m) | 0,5 | | 0 | |
| 919 | D | Mur | Béton | Peinture | partie basse (< 1m) | 0,6 | | 0 | |
| 920 | | Plafond | Plâtre | Peinture | mesure 2 | 0,4 | | 0 | |
| 921 | | Plafond | Plâtre | Peinture | mesure 1 | 0,5 | | 0 | |

Étage 2 - Combles 2

Nombre d'unités de diagnostic : 17 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit %

| N° | Zone | Unité de diagnostic | Substrat | Revêtement apparent | Localisation mesure | Mesure (mg/cm²) | Etat* de conservation | Classement UD | Observation |
|----|------|------------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| - | A | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Fenêtre extérieure (F1) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Fenêtre extérieure (F2) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Fenêtre extérieure (F3) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Fenêtre intérieure (F1) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Fenêtre intérieure (F2) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Fenêtre intérieure (F3) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissierie Fenêtre extérieure (F1) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissierie Fenêtre extérieure (F2) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissierie Fenêtre extérieure (F3) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissierie Fenêtre intérieure (F1) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissierie Fenêtre intérieure (F2) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Huissierie Fenêtre intérieure (F3) | PVC | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | B | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | C | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | D | Mur | Béton | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |
| - | | Plafond | Toiture nue | | Non mesurée | - | | NM | Absence de revêtement |

6 Conclusion

6.1 Classement des unités de diagnostic

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

| | Total | Non mesurées | Classe 0 | Classe 1 | Classe 2 | Classe 3 |
|-------------------------------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre d'unités de diagnostic | 588 | 125 | 455 | 0 | 4 | 4 |
| % | 100 | 21 % | 77 % | 0 % | 1 % | 1 % |

6.2 Recommandations au propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

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

Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (dégradé) sur certaines unités de diagnostic et 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.

Dans le cas d'une location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale (article L 1334-9 du Code de la Santé Publique).

6.3 Commentaires

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an (jusqu'au 20/12/2016).

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

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Mme CHENEAU (06.18.45.01.74)

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

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

Situations de risque de saturnisme infantile

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

Situations de dégradation de bâti

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

6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

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

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

Remarque : Néant

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)**

Fait à **CRAN GEVRIER**, le **21/12/2015**

Par : **BIBOLLET_RUCHE Elodie**



7 Obligations d'informations pour les propriétaires

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

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

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

Article L1334-9 :

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

8 Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

8.1 Textes de référence

Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 07 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

Code de la construction et de l'habitat :

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

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

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

8.2 Ressources documentaires

Documents techniques :

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

Sites Internet :

- **Ministère chargé de la santé** (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- **Ministère chargé du logement** : <http://www.logement.gouv.fr>
- **Agence nationale de l'habitat (ANAH)** : <http://www.anah.fr/> (fiche *Peintures au plomb* disponible, notamment)
- **Institut national de recherche et de sécurité (INRS)** : <http://www.inrs.fr/> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

9 Annexes :

9.1 Notice d'Information

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

Deux documents vous informent :

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

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc...). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. **L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.**

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusque vers 1950. Ces peintures souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc,

par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et la poussière ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

- S'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb ;
- S'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb ;
- S'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

- Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre qu'elles s'aggravent.
- Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;
- Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords des fenêtres avec une serpillière humide ;
- Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

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

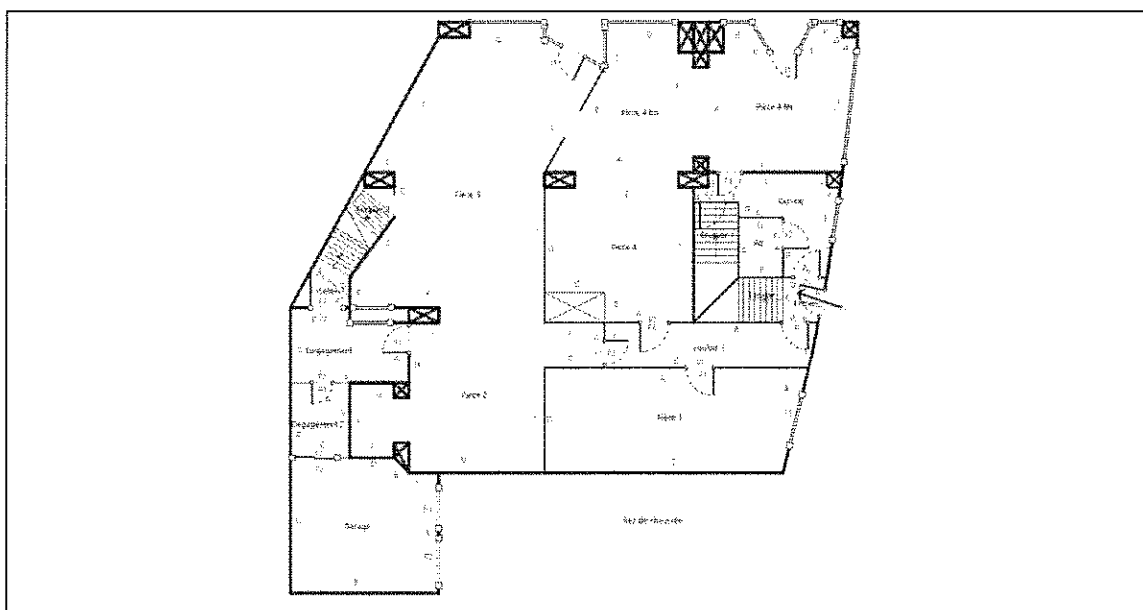
- Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;
- Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après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

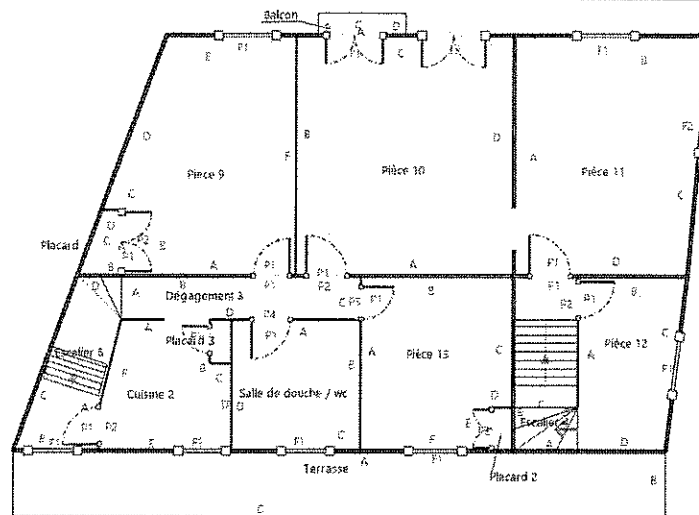
Si vous êtes enceinte :

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

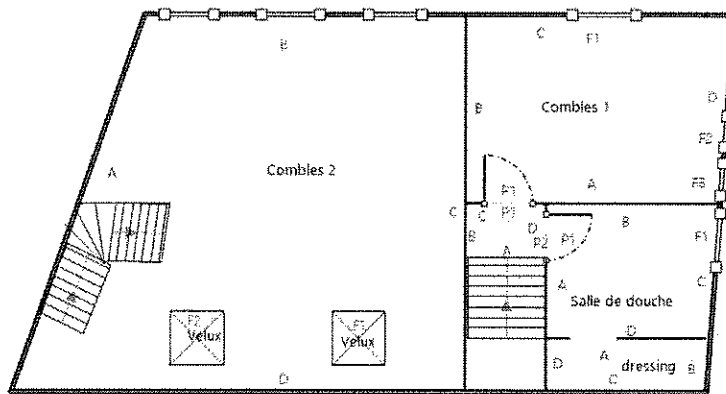
Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie). Des informations sur la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

9.2 Croquis

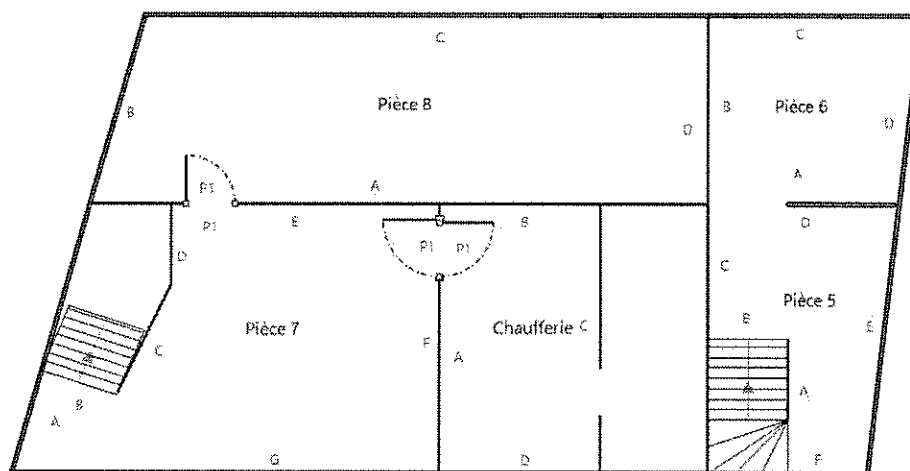




Etage 1



Combes



Sous sol

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



Annexe n°2

diagnostic amiante



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente d'un immeuble bâti

Numéro de dossier : SER/15/ACY/0109

Date du repérage : 21/12/2015

Références réglementaires et normatives

| | |
|-----------------------|--|
| Textes réglementaires | Articles L 271-4 à L 271-6 du code de la construction et de l'habitation, Art. L. 1334-13, R. 1334-20 et 21 et R. 1334-23 et 24 du Code de la Santé Publique ; Annexe 13.9 du Code de la Santé Publique, Arrêté du 12 décembre 2012, décret 2011-629 du 3 juin 2011. |
|-----------------------|--|

Immeuble bâti visité

| | |
|---------|---|
| Adresse | Rue : 4 rue du Parc Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Code postal, ville : .. 74100 ANNEMASSE |
|---------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| Périmètre de repérage : | Appartement T5 + Studio + Commerce Pavillon de 3 niveaux |
|-------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date du permis de construire : (Année de construction le cas échéant) | Appartement ; Pavillon Habitation (maison individuelle) |
|---|---|

Le propriétaire et le donneur d'ordre

| | |
|-------------------------|--|
| Le(s) propriétaire(s) : | Nom et prénom : SCI DEESSE Adresse : 4 rue du Parc 74100 ANNEMASSE |
|-------------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| Le donneur d'ordre | Nom et prénom : Mme CHENEAU Adresse : 5b Rue du Chatelet 74240 GAILLARD |
|--------------------|---|

Le(s) signataire(s)

| | NOM Prénom | Fonction | Organisme certification | Détail de la certification |
|--|--------------------------|-----------------------|--|--|
| Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage | BIBOLLET_RUCHE Elodie | Opérateur de repérage | BUREAU VERITAS CERTIFICATION France | Obtention : 19/03/2015 Échéance : 18/03/2020 N° de certification : 2775554 |
| Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport | BIBOLLET_RUCHE Elodie | Opérateur de repérage | BUREAU VERITAS CERTIFICATION France | Obtention : 19/03/2015 Échéance : 18/03/2020 N° de certification : 2775554 |

Raison sociale de l'entreprise : **CASAM Expertises (Numéro SIRET : 52051361500010)**

Adresse : **30 Avenue de la République, 74960 CRAN GEVRIER**

Désignation de la compagnie d'assurance : **ALLIANZ IARD**

Numéro de police et date de validité : **53.210.095 / 31/12/2015**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 28/01/2016, remis au propriétaire le 28/01/2016

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 20 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
Dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

Avertissement : les textes ont prévu plusieurs cadres réglementaires pour le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante, notamment pour les cas de démolition d'immeuble. **La présente mission de repérage ne répond pas aux exigences prévues pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou avant réalisation de travaux dans l'immeuble concerné et son rapport ne peut donc pas être utilisé à ces fins.**

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2

il a été repéré :

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
Calorifugeages (Sous sol - Chaufferie)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

| Localisation | Parties du local | Raison |
|--------------|------------------|--------|
| Néant | - | |

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA

Adresse : ARTEPARC, Immeuble E, Route de la Cote d'Azur, Le Canet 13590 MEYREUIL

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1029

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la vente de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, certains matériaux ou produits contenant de l'amiante conformément à la législation en vigueur.
Pour s'exonérer de tout ou partie de sa garantie des vices cachés, le propriétaire vendeur annexe à la promesse de vente ou au contrat de vente le présent rapport.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Repérage en vue de l'établissement du constat établi à l'occasion de la vente de tout ou partie d'un immeuble bâti».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article L 271-4 du code de la construction et de l'habitation prévoit qu' «en cas de vente de tout ou partie d'un immeuble bâti, un dossier de diagnostic technique, fourni par le vendeur, est annexé à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente. En cas de vente publique, le dossier de diagnostic technique est annexé au cahier des charges.»

Le dossier de diagnostic technique comprend, entre autres, «l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code».

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante mentionnés en annexe du Code de la santé publique.»

L'Annexe du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste A et B).

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini à minima par l'Annexe 13.9 (liste A et B) du Code de la santé publique et se limite pour une mission normale à la recherche de matériaux et produits contenant de l'amiante dans les composants et parties de composants de la construction y figurant.

En partie droite l'extrait du texte de l'Annexe 13.9

Important : Le programme de repérage de la mission de base est limitatif. Il est plus restreint que celui élaboré pour les missions de repérage de matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition d'immeuble ou celui à élaborer avant réalisation de travaux.

3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

| Liste A | |
|---|---|
| Composant de la construction | Partie du composant à vérifier ou à sonder |
| Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds | Flocages Calorifugeages Faux plafonds |

| Liste B | |
|--|--|
| Composant de la construction | Partie du composant à vérifier ou à sonder |
| 1. Parois verticales intérieures | |
| Murs, Cloisons "en dur" et Poteaux (périphériques et intérieurs) | Enduits projetés |
| | Revêtement dur (plaques de menuiseries) |
| | Revêtement dur (amiante-ciment) |
| | Entourages de poteaux (carton) |
| | Entourages de poteaux (amiante-ciment) |
| | Entourages de poteaux (matériau sandwich) |
| Cloisons (légères et préfabriquées), Gains et Coffres verticaux | Entourages de poteaux (carton+plâtre) |
| | Coffrage perdu |
| 2. Planchers et plafonds | |
| Plafonds, Poutres et Charpentes, Gains et Coffres Horizontaux | Enduits projetés |
| Planchers | Panneaux collés ou vissés |
| | Dalles de sol |
| 3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs | |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) | Conduits |
| | Enveloppes de calorifuges |
| Clapets / volets coupe-feu | Clapets coupe-feu |
| | Volets coupe-feu |
| | Rebouchage |
| Portes coupe-feu | Joints (tresses) |
| | Joints (bandes) |
| Vide-ordures | Conduits |
| 4. Eléments extérieurs | |
| Toitures | Plaques (composites) |
| | Plaques (fibres-ciment) |
| | Ardoises (composites) |
| | Ardoises (fibres-ciment) |
| | Accessoires de couvertures (composites) |
| | Accessoires de couvertures (fibres-ciment) |
| Bardages et façades légères | Bardage bitumineux |
| | Plaques (composites) |
| | Plaques (fibres-ciment) |
| | Ardoises (composites) |
| | Ardoises (fibres-ciment) |
| | Panneaux (composites) |
| Conduits en toiture et façade | Panneaux (fibres-ciment) |
| | Conduites d'eaux pluviales en amiante-ciment |
| | Conduites d'eaux usées en amiante-ciment |
| | Conduits de fumée en amiante-ciment |

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - Entrée,
 Rez de chaussée - Escalier,
 Rez de chaussée - couloir 1,
 Rez de chaussée - Pièce 1,
 Rez de chaussée - Pièce 2,
 Rez de chaussée - Pièce 3,
 Rez de chaussée - Dégagement,
 Rez de chaussée - Escalier 3,
 Rez de chaussée - Dégagement 2,
 Rez de chaussée - Garage,
 Rez de chaussée - Pièce 4,
 Rez de chaussée - Pièce 4 bis,
 Rez de chaussée - Pièce 4 ter,
 Rez de chaussée - Wc,
 Rez de chaussée - Cuisine,
 Sous sol - Escalier 2,
 Sous sol - Pièce 7,
 Sous sol - Pièce 8,
 Sous sol - Chaufferie,
 Sous sol - Escalier 1,

Sous sol - Pièce 5,
 Sous sol - Pièce 6,
 Étage 1 - Dégagement 3,
 Étage 1 - Pièce 9,
 Étage 1 - Placard,
 Étage 1 - Pièce 10,
 Étage 1 - Balcon,
 Étage 1 - Pièce 11,
 Étage 1 - Pièce 12,
 Étage 1 - Escalier 4,
 Étage 1 - Pièce 13,
 Étage 1 - Placard 2,
 Étage 1 - Salle de douche / wc,
 Étage 1 - Cuisine 2,
 Étage 1 - Placard 3,
 Étage 1 - Terrasse,
 Étage 1 - Escalier 5,
 Étage 2 - Combles 1,
 Étage 2 - Salle de douche,
 Étage 2 - dressing,
 Étage 2 - Combles 2

| Localisation | Description |
|--------------------------------|--|
| Rez de chaussée - Entrée | Mur A, B, D : Brique et Peinture Plafond : Béton et Peinture |
| Rez de chaussée - Escalier | Mur B, C, D, E, F : brique et peinture Plafond : Béton et Peinture |
| Rez de chaussée - couloir 1 | Mur A, B, C, D : brique et peinture Plafond : Béton et Faux plafond |
| Rez de chaussée - Pièce 1 | Mur A, B, C, D : brique et peinture Plafond : Béton et Faux plafond |
| Rez de chaussée - Pièce 2 | Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J : brique et peinture Plafond : Béton et Faux plafond |
| Rez de chaussée - Pièce 3 | Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J : brique et peinture Plafond : Béton et Faux plafond |
| Sous sol - Escalier 2 | Mur A, B, C, D, E, F, G : Béton et moquette Plafond : Béton et moquette |
| Sous sol - Pièce 7 | Mur A, B, C, D, E, F, G, H : Plâtre et moquette Plafond : Béton et moquette |
| Sous sol - Pièce 8 | Mur A, B, C, D : Béton Plafond : Bois |
| Sous sol - Chaufferie | Mur A, B, C, D : Brique et Peinture Plafond : Béton |
| Rez de chaussée - Pièce 4 | Mur A, B, C, D, E, F : brique et peinture Plafond : Béton et Faux plafond |
| Rez de chaussée - Pièce 4 bis | Mur A, B, C, D, E : brique et peinture Plafond : Béton et Faux plafond |
| Rez de chaussée - Pièce 4 ter | Mur A, B, C, D, E, F, G, H : brique et peinture Plafond : Béton et Faux plafond |
| Rez de chaussée - Cuisine | Plafond : Béton et Faux plafond Mur A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L : Brique et peinture |
| Rez de chaussée - Wc | Mur A, B, C, D : brique et peinture Mur A, B, C, D : brique et faïence Plafond : Béton et Faux plafond |
| Sous sol - Escalier 1 | Mur A, B, C, D : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture |
| Sous sol - Pièce 5 | Mur A, B, C, D, E, F, G, H : Béton et peinture Plafond : Béton |
| Sous sol - Pièce 6 | Mur A, B, C, D : Béton et peinture Plafond : Béton |
| Rez de chaussée - Dégagement | Mur A, B, C, D : Béton Plafond : Toiture nue |
| Rez de chaussée - Dégagement 2 | Mur A, B, C, D : Bois Plafond : Bois |
| Rez de chaussée - Garage | Mur A, B, C, F : Béton Mur D, E : Bois Plafond : Toiture nue |
| Rez de chaussée - Escalier 3 | Mur A, B, C, E, F, G : Béton et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Dégagement 3 | Mur B, C, D : Béton et Peinture Plafond : plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Pièce 9 | Plafond : plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Placard | Mur B, C, D : Béton et Peinture Plafond : plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Pièce 10 | Mur A, B, C, D : Béton et Tapisserie Plafond : PVC |

| | |
|--------------------------------|---|
| Étage 1 - Balcon | Mur A : Crépi et Peinture |
| Étage 1 - Pièce 11 | Mur A, B, C, D : Béton et Tapisserie Plafond : PVC |
| Étage 1 - Pièce 12 | Mur A, B, C, D : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture |
| Étage 1 - Escalier 4 | Mur A, B, C, D : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture |
| Étage 2 - Combles 1 | Mur A, B, C, D : Béton et Tapisserie Plafond : Bois et Tapisserie |
| Étage 2 - Salle de douche | Mur A, B, C, F : Béton et Peinture Mur C, D, E : Béton et faïence Plafond : Bois |
| Étage 2 - dressing | Mur A, B : Bois Mur C, D : Béton et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Pièce 13 | Mur A, B, C, F : Béton et Tapisserie Mur D, E : Bois et Peinture Plafond : plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Placard 2 | Mur A, B : Bois et Peinture Mur C, D : Béton et Peinture Plafond : plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Salle de douche / wc | Mur A, B, C, D : Béton et Peinture Plafond : plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Cuisine 2 | Mur A, B, C, D, E, F, G : Béton et peinture Plafond : plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Placard 3 | Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : plâtre et Peinture |
| Étage 1 - Terrasse | Mur A : Crépi Mur B, C, D : Béton |
| Étage 1 - Escalier 5 | Mur A, B, C, D, E, F, G : Béton et Peinture Plafond : plâtre et peinture |
| Étage 2 - Combles 2 | Mur A, B, C, D : Béton Plafond : Toiture nue |

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés

| Documents demandés | Documents remis |
|---|-----------------|
| Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés | - |
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | - |
| Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | - |

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 18/12/2015

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 21/12/2015

Heure d'arrivée : 09 h 30

Durée du repérage : 02 h 55

4.3 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

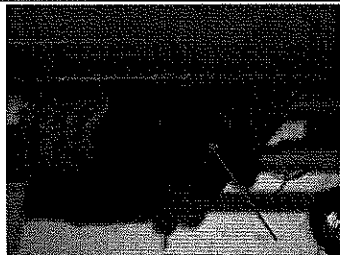
5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

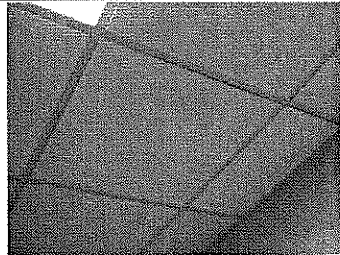
| Localisation | Identifiant + Description | Conclusion (justification) | Etat de conservation** et préconisations* |
|--------------|---------------------------|----------------------------|---|
| Néant | - | | |

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe 7.4 de ce présent rapport
 ** détails fournis en annexe 7.3 de ce présent rapport

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

| Localisation | Identifiant + Description | Photo |
|-----------------------|--|---|
| Sous sol - Chaufferie | Identifiant: M001-P001 Description: Calorifugeages Liste selon annexe 13-9 du CSP: A |  |

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

| Localisation | Identifiant + Description | Photo |
|--|---|---|
| Rez de chaussée - couloir 1, pièces 1 2 3 4 | Identifiant: M002 Description: Faux plafonds blanc Liste selon annexe 13-9 du CSP: A Justificatif: sur marquage du matériaux |  |

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France** Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **CRAN GEVRIER**, le **28/01/2016**

Date du repérage : **21/12/2015**

Par : **BIBOLLET_RUCHE Elodie**



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° SER/15/ACY/0109

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

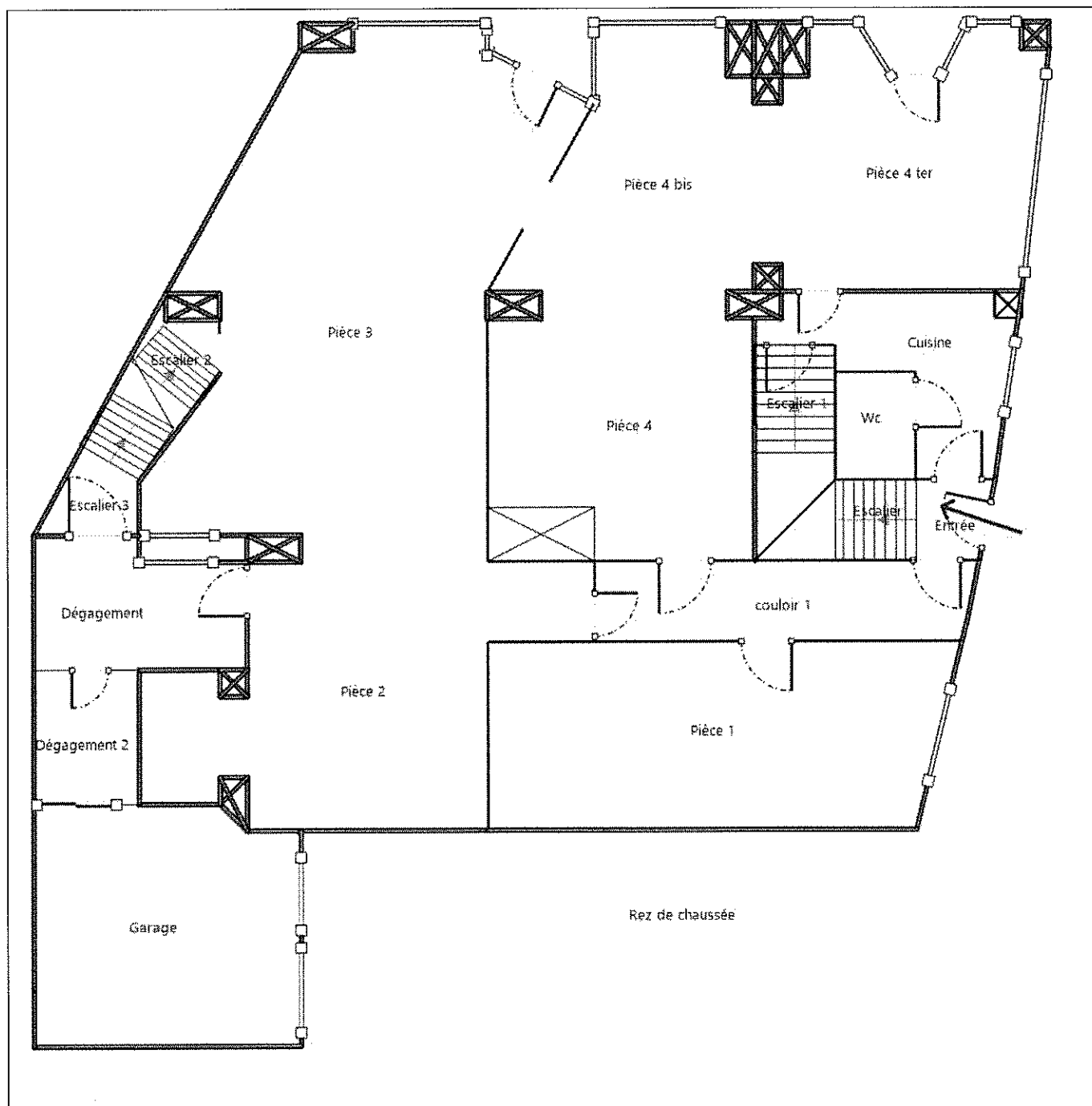
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

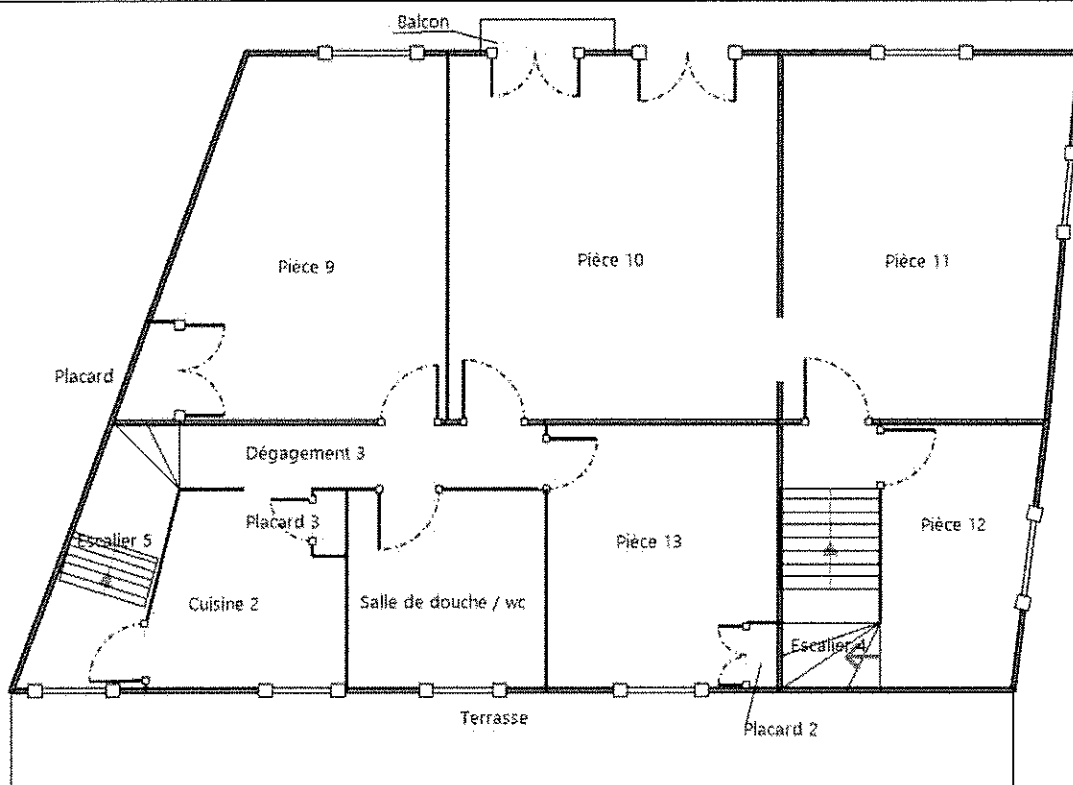
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes

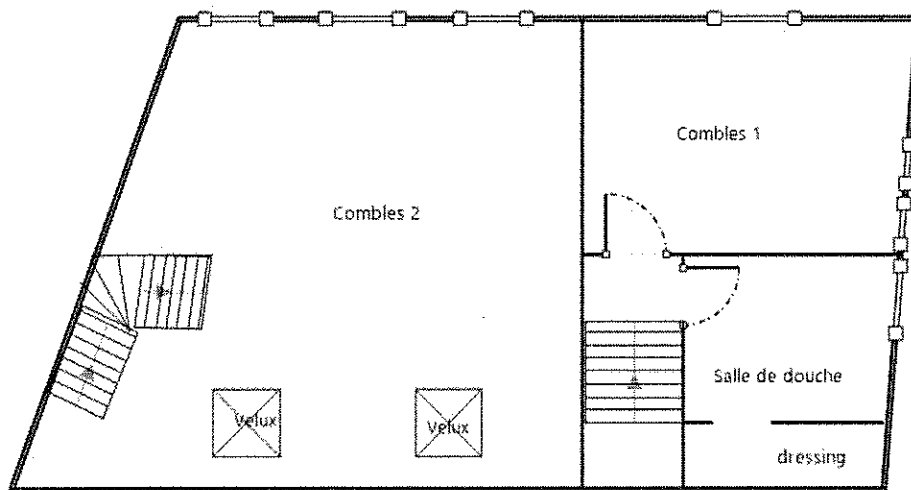
- 7 Annexes**
- 7.1 Schéma de repérage**
- 7.2 Rapports d'analyses**
- 7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante**
- 7.4 Conséquences réglementaires et recommandations**
- 7.5 Recommandations générales de sécurité**
- 7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

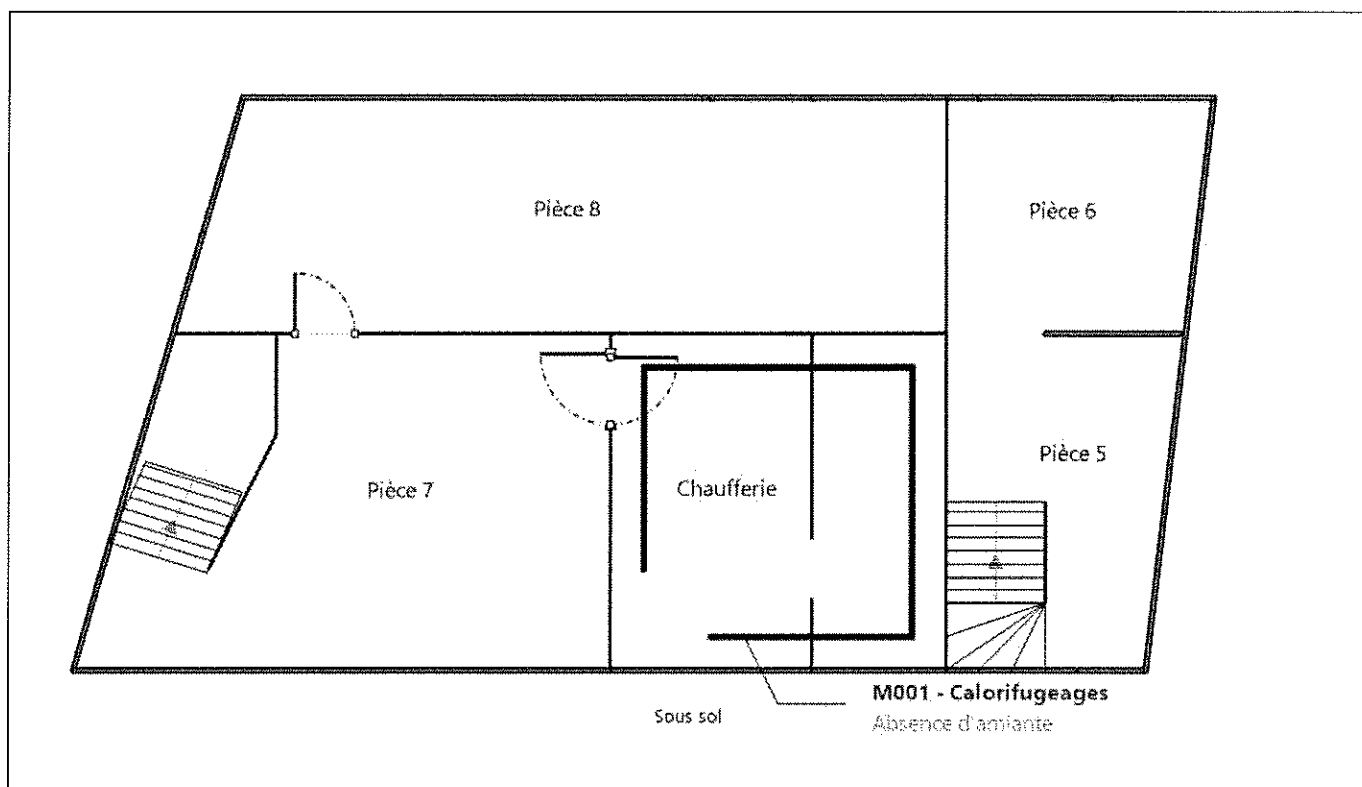




Etage 1



Combles



Photos



Photo n° PhA001
 Localisation : Sous sol - Chaufferie
 Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds
 Partie d'ouvrage : Calorifugeages
 Description : Calorifugeages
 Localisation sur croquis : M001

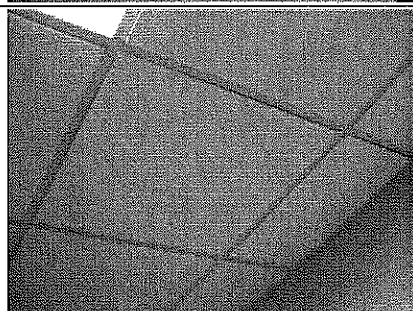



Photo n° PhA002
 Localisation : Rez de chaussée - couloir 1, pièces 1 2 3 4
 Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds
 Partie d'ouvrage : Faux plafonds
 Description : Faux plafonds blanc

7.2 - Annexe - Rapports d'analyses**Identification des prélèvements :**

| Identifiant et prélèvement | Localisation | Composant de la construction | Parties du composant | Description | Photo |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------------|--|---|
| M001-P001 | Sous sol - Chaufferie | Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds | Calorifugeages | Calorifugeages Ref Laboratoire: IT041512-13592 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1) |  |

Copie des rapports d'analyses :



Artéparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr

Accréditation n° 1-1029

Liste des sites et portée
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

RAPPORT D'ESSAI N° IT041512-13592 EN DATE DU 30/12/2015
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

CASAM EXPERTISES
M. Sylvain CASU
30 avenue de la République
74960 CRAN GEVRIER

Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 23/12/2015
Analysé à : ITGA Meyreuil

Réf. Client :**Réf. ITGA :**

| | | | |
|----------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Commande | SER/15/ACY/109 | Commande | IT0415-27025 |
| Echantillon | PD1 - Calorifuge - Chaufferie | Echantillon | IT041512-13592 |
| Dossier client | | Description ITGA | Calorifugeage gris fibreux homogène |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique

Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|-------------------------------------|---|---------------------|-------------------|-----------------------|
| Calorifugeage gris fibreux homogène | MOLP le 28/12/2015 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Valérie Noyer - Responsable de Laboratoire Adjoint



7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

| Fort | Moyen | Faible |
|--|---|--|
| 1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante. | 1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux). | 1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante. |

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

| Fort | Moyen | Faible |
|---|---|---|
| L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...). | L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...). | L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives. |

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

| Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation | Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation | Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation |
|---|--|---|
| L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. | L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau. |

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrisme dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrisme au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrisme mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrisme ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrisme mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrisme ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrisme inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrisme ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrisme dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrisme dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des recommandations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique » (EP), lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau » (ACI), lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau » (ACII), qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrisme est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoûssièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement.

notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.
Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

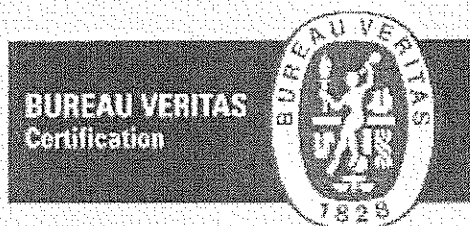
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

Attestations



Certificat
Attribué à

Madame Elodie BIBOLLET-RUCHE

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des articles relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessus pris en application des articles L271-8 et R271-1 du Code de Construction et de l'habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des tâches de diagnostic techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

| | Références des articles | Date de Certification originale | Validité du certificat |
|---------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| Amiante | Article d. 21 novembre 2015 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des tâches de diagnostic techniques relatives à la détection, à l'analyse et à la gestion des risques liés à l'amiante | 19/03/2015 | 18/03/2020 |
| Plomb sans maintien | Article d. 21 novembre 2015 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des tâches de diagnostic techniques relatives à la détection, à l'analyse et à la gestion des risques liés au plomb, des diagnostics au risque d'empoisonnement par le plomb des peintures ou des peintures et des travaux de peinture au plomb, et les critères de certification des personnes de certification | 20/03/2015 | 19/03/2020 |

La validité du certificat peut être vérifiée en se connectant sur le site : www.bureauveritas.fr/certification-dia



Date : 20/03/2015
Numéro de certificat : 2775554

Jacques MATILLON
Directeur Général

Bureau Veritas Certification est une société à responsabilité limitée, au capital de 10 000 000 €, immatriculée au RCS de Paris sous le numéro 532 010 095. Elle est agréée par le Ministère de l'Équipement, du Logement, de l'Énergie et du Climat.





Annexe n°3

diagnostic de performance énergétique



Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

N° : SER/15/ACY/0109
 Valable jusqu'au : 20/12/2025
 Type de bâtiment : Habitation (en maison individuelle)
 Année de construction : ... Avant 1948
 Surface habitable : 200 m²
 Adresse : 4 rue du Parc
 74100 ANNEMASSE

Date (visite) : 21/12/2015
 Diagnostiqueur : .. BIBOLLET_RUCHE Elodie
 Certification : BUREAU VERITAS CERTIFICATION France
 n°2775554 obtenue le 30/04/2015

Signature :

Propriétaire :
 Nom : SCI DEESSE
 Adresse : 4 rue du Parc
 74100 ANNEMASSE

Propriétaire des installations communes (s'il y a lieu) :
 Nom :
 Adresse :

Consommations annuelles par énergie

Obtenues au moyen des factures d'énergie du logement des années 2014-2013-2012, prix des énergies indexés au 15 Août 2015

| | Moyenne annuelle des consommations | Consommations en énergies finales | Consommations en énergie primaire | Frais annuels d'énergie |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | détail par énergie dans l'unité d'origine | détail par énergie et par usage en kWh _{EF} | détail par usage en kWh _{EP} | |
| Chauffage et Eau chaude sanitaire | Facture Fioul Litre: 4000 | Fioul : 39 880 kWh _{EF} | 39 880 kWh _{EP} | 2 871 € |
| CONSUMATION D'ENERGIE POUR LES USAGES RECENSES | | Fioul : 39 880 kWh _{EF} | 39 880 kWh _{EP} | 2 871 € (abonnement de 0 € inclus) |

Consommations énergétiques

(en énergie primaire)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

Consommation réelle : 199 kWh_{EP}/m².an

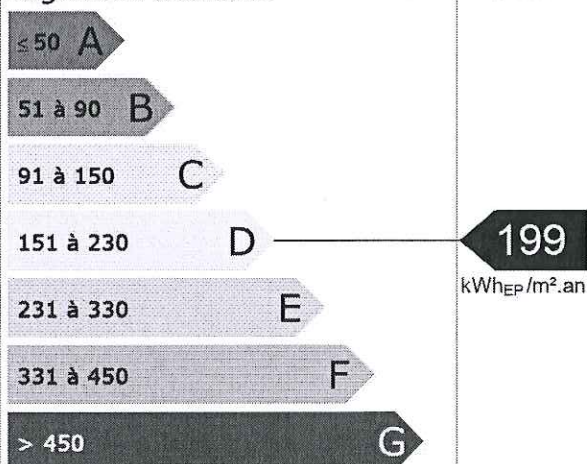
Émissions de gaz à effet de serre

(GES)

Pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

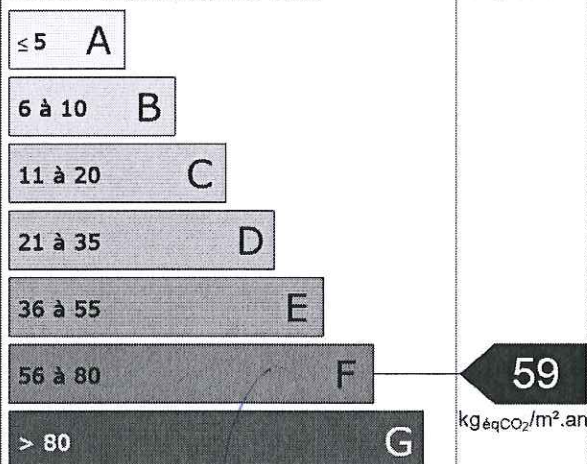
Estimation des émissions : 59 kg_{éqCO₂}/m².an

Logement économe



Logement énergivore

Faible émission de GES



Forte émission de GES

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Descriptif du logement et de ses équipements

| Logement | Chauffage et refroidissement | Eau chaude sanitaire, ventilation |
|---|---|---|
| Murs : Bloc béton plein d'épaisseur 20 cm ou moins donnant sur l'extérieur avec isolation intérieure (10 cm) Mur en moellons et remplissage d'épaisseur 50 cm ou moins non isolé donnant sur l'extérieur Toiture : Plafond entre solives bois avec ou sans remplissage non isolé donnant sur un comble faiblement ventilé | Système de chauffage : Chaudière individuelle fioul basse température réseau isolé Emetteurs: Radiateurs munis de robinets thermostatiques | Système de production d'ECS : Combiné au système: Chaudière individuelle fioul basse température réseau isolé |
| Menuiseries : Porte(s) métal opaque pleine Fenêtres battantes PVC simple vitrage sans protection solaire Fenêtres battantes bois double vitrage avec lame d'air 6 mm et volets battants bois Fenêtres battantes bois simple vitrage avec jalousie accordéon Fenêtres oscillantes bois de toit double vitrage avec lame d'air 16 mm sans protection solaire Fenêtres battantes PVC double vitrage avec lame d'air 16 mm sans protection solaire Plancher bas : Dalle béton non isolée donnant sur un sous-sol Dalle béton non isolée donnant sur un terre-plein | Système de refroidissement : Néant | Système de ventilation : Naturelle par conduit |
| Rapport d'entretien ou d'inspection des chaudières joint : Oui | | |

Energies renouvelables

Quantité d'énergie d'origine renouvelable : 0 kWh_{EP}/m².an

Type d'équipements présents utilisant des énergies renouvelables :

Néant

Pourquoi un diagnostic

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer différents logements entre eux ;
- Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Usages recensés

Le diagnostic ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement du logement. Certaines consommations comme l'éclairage, les procédés industriels ou spécifiques (cuisson, informatique, etc.) ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

Constitution de l'étiquette énergie

La consommation d'énergie indiquée sur l'étiquette énergie est le résultat de la conversion en énergie primaire des consommations d'énergie du logement indiquées par les compteurs ou les relevés.

Énergie finale et énergie primaire

L'énergie finale est l'énergie que vous utilisez chez vous (gaz, électricité, fioul domestique, bois, etc.). Pour que vous disposiez de ces énergies, il aura fallu les extraire, les distribuer, les stocker, les produire, et donc dépenser plus d'énergie que celle que vous utilisez en bout de course.

L'énergie primaire est le total de toutes ces énergies consommées.

Variations des prix de l'énergie et des conventions de calcul

Le calcul des consommations et des frais d'énergie fait intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps. La mention « prix de l'énergie en date du... » indique la date de l'arrêté en vigueur au moment de l'établissement du diagnostic.

Elle reflète les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national.

Énergies renouvelables

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergies renouvelables produites par les équipements installés à demeure.

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Conseils pour un bon usage

En complément de l'amélioration de son logement (voir page suivante), il existe une multitude de mesures non coûteuses ou très peu coûteuses permettant d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ces mesures concernent le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le confort d'été.

Chauffage

- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit,
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.
- Si possible, réglez et programmez : La régulation vise à maintenir la température à une valeur constante. Si vous disposez d'un thermostat, réglez-le à 19°C ; quant à la programmation, elle permet de faire varier cette température de consigne en fonction des besoins et de l'occupation du logement. On recommande ainsi de couper le chauffage durant l'inoccupation des pièces ou lorsque les besoins de confort sont limités. Toutefois, pour assurer une remontée rapide en température, on dispose d'un contrôle de la température réduite que l'on règle généralement à quelques 3 à 4 degrés inférieurs à la température de confort pour les absences courtes. Lorsque l'absence est prolongée, on conseille une température « Hors gel » fixée aux environs de 8°C. Le programmeur assure automatiquement cette tâche.
- Réduisez le chauffage d'un degré, vous économiserez de 5 à 10 % d'énergie.
- Eteignez le chauffage quand les fenêtres sont ouvertes.

Eau chaude sanitaire

- Arrêtez le chauffe-eau pendant les périodes d'inoccupation (départs en congés,...) pour limiter les pertes inutiles.
- Préférez les mitigeurs thermostatiques aux mélangeurs.

Aération

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

- Une bonne aération permet de renouveler l'air intérieur et d'éviter la dégradation du bâti par l'humidité.

- Il est conseillé d'aérer quotidiennement le logement en ouvrant les fenêtres en grand sur une courte durée et nettoyez régulièrement les grilles d'entrée d'air et les bouches d'extraction s'il y a lieu.
- Ne bouchez pas les entrées d'air, sinon vous pourriez mettre votre santé en danger. Si elles vous gênent, faites appel à un professionnel.

Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :

- Aérez périodiquement le logement.

Confort d'été

- Utilisez les stores et les volets pour limiter les apports solaires dans la maison le jour.
- Ouvrez les fenêtres en créant un courant d'air, la nuit pour rafraîchir.

Autres usages

Eclairage :

- Optez pour des lampes basse consommation (fluocompactes ou fluorescentes),
- Evitez les lampes qui consomment beaucoup trop d'énergie, comme les lampes à incandescence ou les lampes halogènes.
- Nettoyez les lampes et les luminaires (abat-jour, vasques,...) ; poussiéreux, ils peuvent perdre jusqu'à 40 % de leur efficacité lumineuse.

Bureautique/audiovisuel :

- Eteignez ou débranchez les appareils ne fonctionnant que quelques heures par jour (téléviseurs, magnétoscopes,...). En mode veille, ils consomment inutilement et augmentent votre facture d'électricité.

Electroménager (cuisson, réfrigération,...) :

- Optez pour les appareils de classe A ou supérieure (A+, A++,...).

Diagnostic de performance énergétique – logement (6.2)

Recommandations d'amélioration énergétique

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie. Examinez-les, elles peuvent vous apporter des bénéfices.

| Mesures d'amélioration | Commentaires | Crédit d'impôt |
|---|--|----------------|
| Isolation des murs par l'intérieur | Recommandation : Envisager une isolation des murs par l'intérieur. Détail : Pour bénéficier du crédit d'impôts, il faut atteindre une résistance thermique supérieure à 3,7 m².K/W. | 30% |
| Isolation de la toiture par l'intérieur | Recommandation : Isolation de la toiture, en veillant à ce que l'isolation soit continue. Détail : Pour une charpente ancienne, il faut impérativement avant d'entreprendre des travaux d'isolation procéder à un examen minutieux de l'état des bois. (remplacement des bois atteints ou affaiblis, traitement curatif ou préventif en contrant les insectes xylophages et les moisissures. Pour les toitures anciennes il importe de ne pas aboutir à un confinement des bois de charpente. Pour bénéficier du crédit d'impôts, il faut atteindre une résistance thermique supérieure à 6 m².K/W. | 30% |
| Installation d'une VMC hygroréglable | Recommandation : Mettre en place une ventilation mécanique contrôlée hygroréglable. Détail : La VMC permet de renouveler l'air intérieur en fonction de l'humidité présente dans les pièces. La ventilation en sera donc optimum, ce qui limite les déperditions de chaleur en hiver | |

Commentaires

Le descriptif est donné à titre purement indicatif et ne saurait être une garantie du mode constructif ou de la structure de l'immeuble, lesquels n'ont pu être contrôlés sans démontage ni destruction.

Les consommations de fuel fournies par l propriétaire sont de 4000l par an. La note DPe est calculée d'après ces consommations sans pour autant tenir compte du tx d'occupation du bien. Les consommations peuvent donc varier en fonction de celui-ci et de l'usage qui sera fait des locaux.

Références réglementaires et logiciel utilisés : Article L134-4-2 du CCH et décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, arrêté du 27 janvier 2012 relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, arrêté du 1er décembre 2015, décret 2006-1653, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 et décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH. Logiciel utilisé : LICIEL Diagnostics v4.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour aller plus loin, il existe des points info-énergie : http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste_eie.asp

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y ! www.impots.gouv.fr

Pour plus d'informations : www.developpement-durable.gouv.fr ou www.ademe.fr

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - Le Guillaumet 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)**

Tableau récapitulatif de la méthode à utiliser pour la réalisation du DPE :

| | Bâtiment à usage principal d'habitation | | | | | | Bâtiment ou partie de bâtiment à usage principal autre que d'habitation |
|--------------------------|---|-------------------------------|--|--|-------------------------------|---|---|
| | DPE pour un immeuble ou une maison individuelle | | Appartement avec système collectif de chauffage ou de production d'ECS sans comptage individuel quand un DPE a déjà été réalisé à l'immeuble | DPE non réalisé à l'immeuble | | Appartement avec système collectif de chauffage ou de production d'ECS sans comptage individuel | |
| | | | | Appartement avec systèmes individuels de chauffage et de production d'ECS ou collectifs et équipés de comptage individuels | | | |
| | Bâtiment construit avant 1948 | Bâtiment construit après 1948 | | Bâtiment construit avant 1948 | Bâtiment construit après 1948 | | |
| Calcul conventionnel | | X | A partir du DPE à l'immeuble | | X | | |
| Utilisation des factures | X | | | X | | X | X |

Pour plus d'informations :

www.developpement-durable.gouv.fr rubrique performance énergétique

www.ademe.fr



Annexe n°4

ernmt

Commune d'ANNEMASSE

Legende

Réglementation des zones



Zone de risque fort
Inconstructible



Zone de risque modéré
Constructible sous conditions



Zone de risque négligeable ou nul
Non réglementé par le P.P.R.

Identification des zones

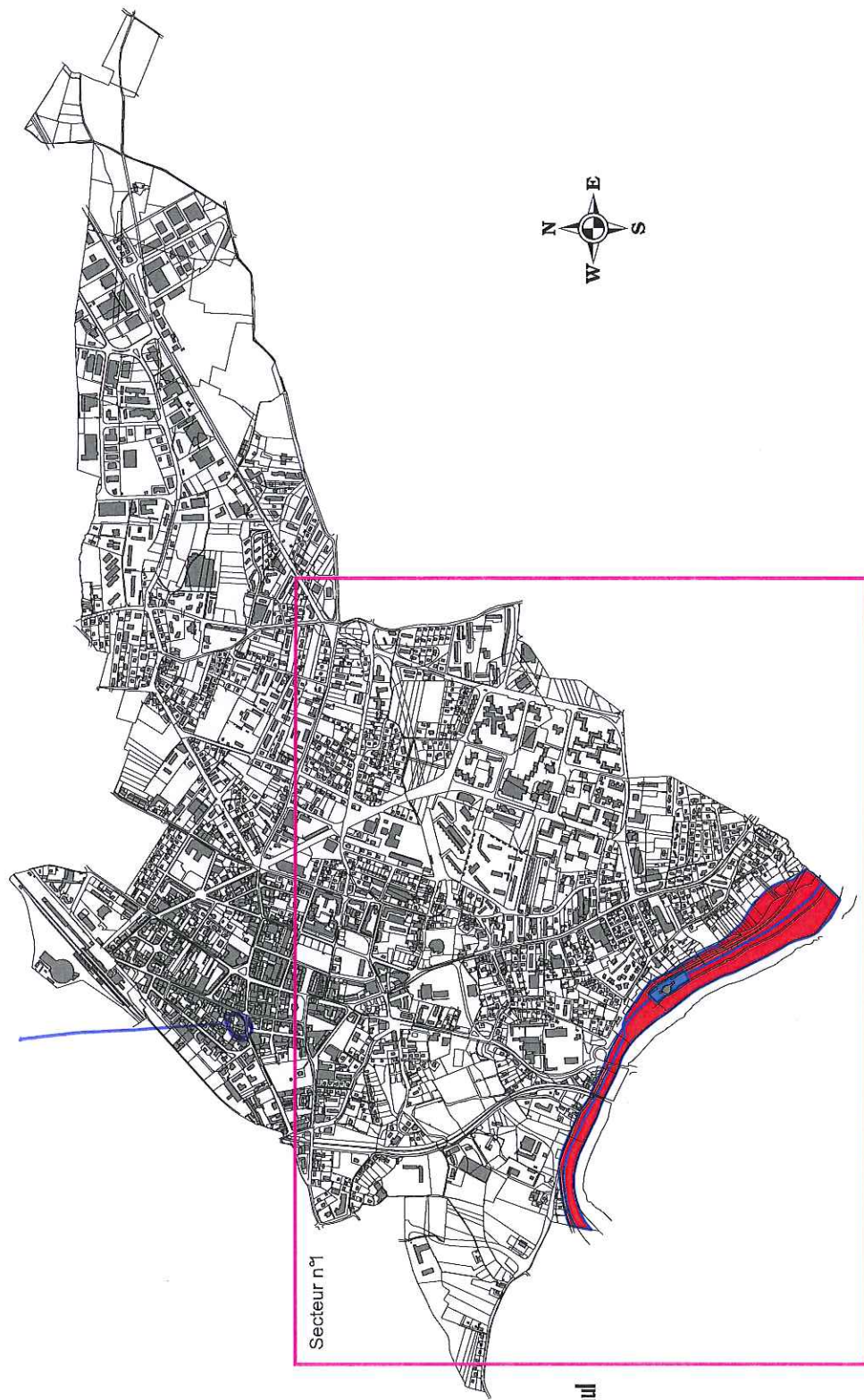
← Règlements applicables
X1

← Numéro de zone

--- Limite périmètre réglementaire



Secteurs



Commune d'ANNEMASSE

Legende

Réglementation des zones



Zone de risque fort
Inconstructible



Zone de risque modéré
Constructible sous conditions



Zone de risque négligeable ou nul
Non réglementé par le P.P.R.

Identification des zones

← Règlements applicables
XI

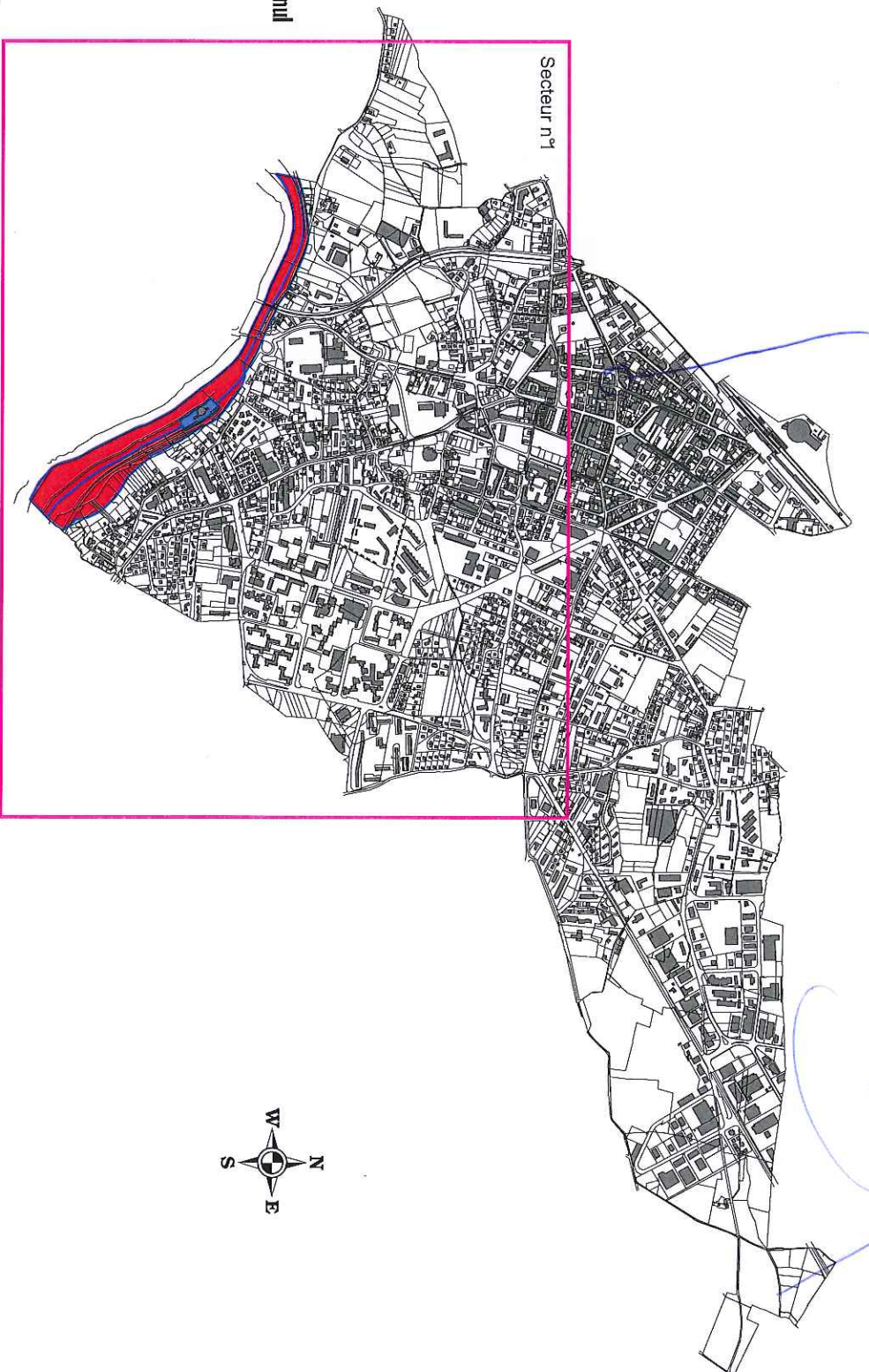
← Numéro de zone



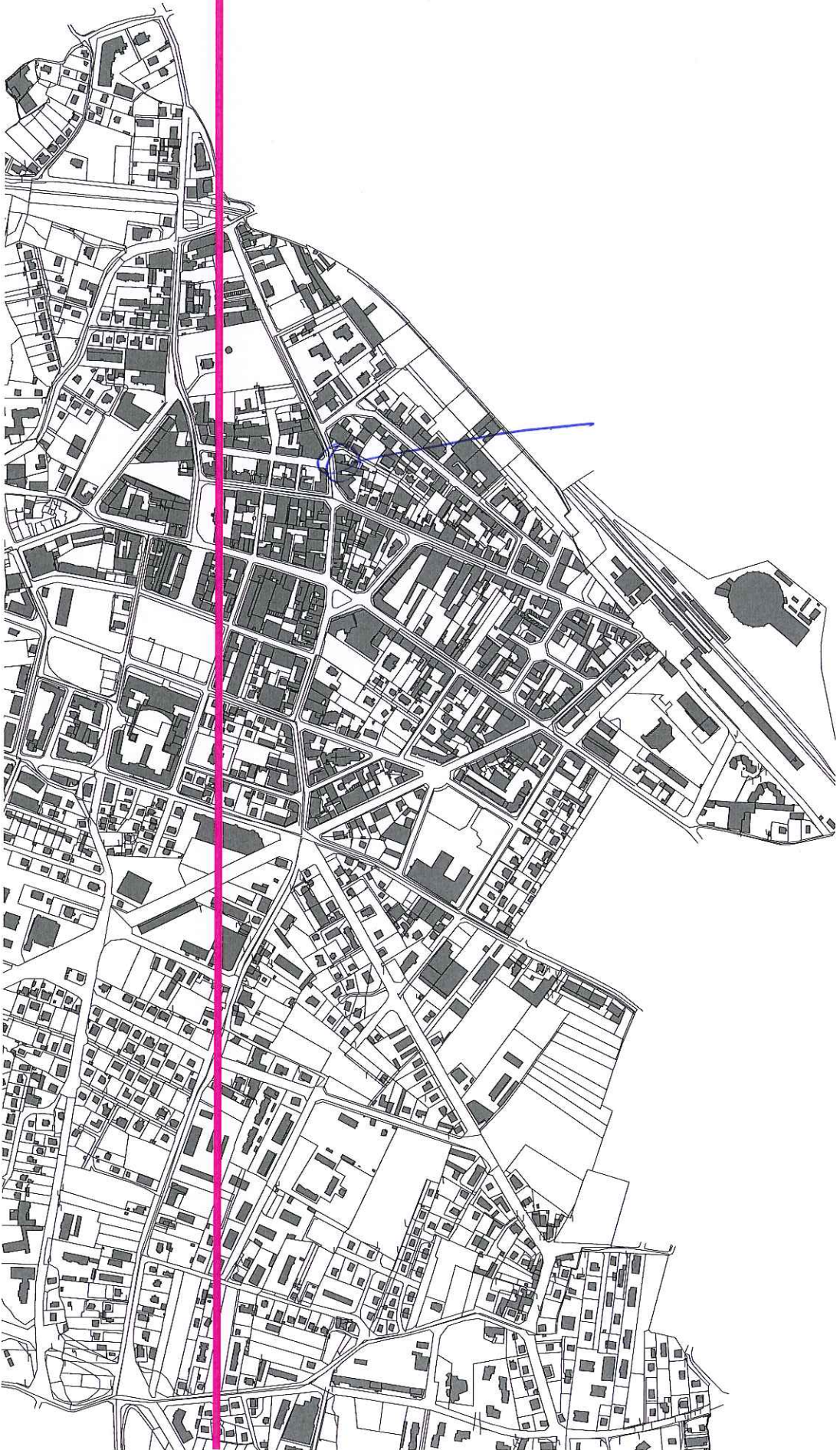
Limite périmètre réglementaire



Secteurs



acteur n°1



3. Catalogue des règlements applicables

Règlement X

Type de zone : Risque torrentiel, glissement de berge - risque fort
Champ d'expansion de cue à préserver

Règlement K

Type de zone : Risque torrentiel - risque moyen à fort

Certificat de signature électronique du document

Solution de signature électronique sécurisée conforme aux exigences du règlement 910/2014 du parlement européen et du conseil sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur (eIDAS).

Solution de signature électronique commercialisée par YOUSIGN agréé tiers de confiance par la société LSTI et inscrit sur la liste de confiance de l'agence nationale de la sécurité des systèmes d'informations.

LSTI

10, avenue Anita Conti
35400 SAINT-MALO
www.lsti-certification.fr

Object Identifier (O.I.D) ou Certification Policy (CP) concernés :

YOUSIGN SAS

SIGN2 CA 1.2.250.1.302.1.5.1.0

8 Allées Henri Pigis

14000 CAEN

Service : Signature

Niveau ETSI : ETSI TS 102 042 LCP

Module cryptographique utilisé : HSM Bull Proteccio

Attestation de qualification et

de conformité N° : 11125

Révision : 1

Identifiant du contrat : 63299ee26c8e10f693023044

Nombre total de pages signées : 77

Nombre d'annexes signées : 4

Clé de hachage : 6686f4724dbb553b34ce42c96b341f5f



eIDAS & RGS Trust Service Provider

Certificats N° 11125

Offres disponibles et recherche de nos clients certifiés sur www.lsti-certifications.fr